

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO
AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU
SARAKSTS**

2020



Valsts augu aizsardzības dienests

RĪGA, 2020

UDK 632
La 805

Izdevējs: **Valsts augu aizsardzības dienests**

Izdevumu sagatavojuši

Valsts augu aizsardzības dienesta Augu aizsardzības departamenta speciālisti:

Vents Ezers

Regīna Čūdere

Laila Krupenko

Anitra Lestlande

Maija Gudoviča

Vāka noformējumam izmantota **Valdas Meijeres** fotogrāfija.

Datormaketētāja **Zinta Muciņa-Pinka**

Sagatavots un iespiests SIA "N. I. M. S."
Pērnavas ielā 47/B, Rīgā LV-1009

ISBN 978-9934-8739-1-1

SATURS

| | |
|---|-----|
| Ievads | 5 |
| Saīsinājumi un skaidrojumi | 6 |
| Alfabētiskie rādītāji | 7 |
| Latvijas Republikā reģistrētie ķīmiskie augu aizsardzības līdzekļi | 7 |
| Latvijas Republikā reģistrētie trešās reģistrācijas klases ķīmiskie augu aizsardzības līdzekļi | 18 |
| Latvijas Republikā reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu un paralēlo tirdzniecības atļauju darbīgās vielas | 19 |
| Latvijas Republikā reģistrētie mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi | 28 |
| Latvijas Republikā reģistrētie dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi | 28 |
| Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus atļauts lietot bioloģiskajā lauksaimniecībā | 30 |
| Izsniegtās atļaujas augu aizsardzības līdzekļu paralēlajai tirdzniecībai | 31 |
| Augu aizsardzības līdzekļu saraksts, kuriem 2019.gadā izmainīts nosaukums | 32 |
| 2018. un 2019. gadā augu aizsardzības līdzekļu reģistrā anulētie ieraksti | 32 |
| 2019. gadā anulētās atļaujas augu aizsardzības līdzekļu paralēlajai tirdzniecībai | 34 |
| Latvijas Republikā reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu lietošanas ierobežojumi | 35 |
| Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus atsevišķās kultūrās nedrīkst lietot tuvāk par 40 / 35 / 30 / 25 / 20 / 15 / 12 vai 10 m no ūdenstīpēm un ūdenstecēm | 35 |
| Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus nedrīkst lietot tuvāk par 20 m no ūdenstīpēm un ūdenstecēm | 38 |
| Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus nedrīkst lietot tuvāk par 15 / 16 / 25/ 30 vai 50 m no ūdenstīpēm un ūdenstecēm | 39 |
| Citi Latvijas Republikā reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu lietošanas ierobežojumi | 40 |
| Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kuri ir kaitīgi bitēm | 41 |
| Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus lietojot, ir jāievēro aizsardzības pasākumi blakuskultūrām un citiem ar lietojumu nesaistītiem organismiem | 41 |
| Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kuriem ir noteikti lietošanas ierobežojumi attiecībā uz darbīgo vielu. | 46 |
| Augu aizsardzības līdzekļu lietojumi | 48 |
| Augu augšanas regulatori | 48 |
| Dezinfekcijas līdzekļi | 59 |
| Kodnes | 61 |
| Fungicīdi | 71 |
| Herbicīdi | 181 |
| Insekticīdi un akaricīdi | 256 |
| Limacīdi | 283 |
| Repelenti | 291 |
| Rodenticīdi | 293 |
| Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi | 294 |
| Dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi | 305 |

| | |
|--|-----|
| Augu aizsardzības līdzekļi, kuriem paplašināta darbības joma, iekļaujot tajā mazos lietojumus | 323 |
| Fungicīdi Kartupeļu lakstu puves (<i>Phytophthora infestans</i>) ierobežošanai | 326 |
| Fungicīdi augļu dārziem | 327 |
| Kodnes ziemāju graudaugu sēklu kodināšanai, to devas un ierobežojamās augu slimības | 328 |
| Kodnes vasarāju graudaugu sēklu kodināšanai, to devas un ierobežojamās augu slimības | 329 |
| Fungicīdi graudaugiem | 330 |
| Mieži | 330 |
| Kvieši | 331 |
| Rudzi | 333 |
| Tritikāle | 334 |
| Auzas | 335 |
| Fungicīdi rapsim | 336 |
| Ziemas rapsis | 336 |
| Vasaras rapsis | 337 |
| Apstrādājamo kultūraugu un citu objektu rādītājs | 338 |
| Latvijas tīrumos izplatītākās nezāles | 370 |
| Augu aizsardzības jomu regulējošie normatīvie akti | 373 |
| Augu aizsardzības likums | 373 |
| Noteikumi par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū | 385 |
| Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas noteikumi | 393 |
| Aizsargjoslu likuma izraksts | 398 |
| Izraksts no likuma “Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodekss” | 403 |
| Valsts augu aizsardzības dienesta telefona numuri | 404 |
| Rapša fenoloģiskās attīstības stadijas | 405 |
| Sēkleņu augļu koku fenoloģiskās attīstības stadijas | 406 |

IEVADS

Cienījamie augu aizsardzības līdzekļu lietotāji!

Valsts augu aizsardzības dienests (turpmāk – VAAD) ir sagatavojis augu aizsardzības līdzekļu sarakstu (turpmāk – AAL) 2020. gadam, kurā ir iekļauti 447 Latvijas Republikā reģistrētie AAL, tai skaitā 381 ķīmiskais, 59 dzīvos organismus saturoši un 7 mikrobioloģiskie līdzekļi. Lai ielādētu AAL sarakstu viedtālrunī, izmantojiet zemāk redzamo QR kodu. Latvijā atļauts ievest, izplatīt un lietot tikai AAL reģistrā iekļautos AAL. AAL iegādājieties licencētās AAL izplatīšanas vietās, jo tikai tā varat gūt pārliecību par produkta kvalitāti un drošumu. Lai aizsargātu cilvēku veselību un apkārtējo vidi un novērstu AAL atlieku uzkrāšanos saražotajā produkcijā, augsnē un ūdenī, AAL jālieto saskaņā ar augu aizsardzības jomu regulējošo normatīvo aktu prasībām un jāievēro norādes AAL marķējumā.

Eiropas Savienībā turpinās AAL darbīgo vielu apstiprinājuma pārskatīšanas programma, kuras ietvaros tiks novērtēta vielu atbilstība pašreizējām pārtikas drošības un vides aizsardzības prasībām. Pārskatīšanas rezultātā daļa vielu no tirgus tiks izņemta vai arī tiks ierobežota tās saturošu AAL lietošana. Šajā izdevumā atradīsiet 2018. un 2019. gadā anulēto AAL sarakstu, kā arī AAL krājumu izplatīšanas un izlietošanas termiņus. Vielu apstiprinājuma pārskatīšanas lēmumus Eiropas Komisija pieņem cauru gadu, tāpēc aicinām lauksaimniekus sekot līdzi aktualitātēm VAAD mājaslapā. Jaunāko informāciju par veiktajām izmaiņām AAL reģistrā atradīsiet Valsts augu aizsardzības dienesta mājaslapas www.vaad.gov.lv sadaļā “Reģistri un saraksti > Augu aizsardzība”.

Augu aizsardzība ir viens no būtiskiem priekšnosacījumiem kvalitatīvas ražas ieguvei. Vienlaikus sabiedrība pieprasa, lai pārtikas ražošanas metodes būtu vidi saudzējošas un ilgtspējīgas. Šī gada janvārī Ministru kabinets apstiprināja Latvijas rīcības plānu AAL ilgtspējīgai izmantošanai, kurā ir izvirzīts mērķis mazināt AAL lietošanas radīto risku un ietekmi uz cilvēka veselību un vidi un sekmēt integrētās augu aizsardzības un alternatīvo paņēmieni pilnveidošanu un ieviešanu. Jau šobrīd integrētās augu aizsardzības vispārīgie principi un prasības ir saistoši ikvienam profesionālai lietošanai paredzēto AAL lietotājam. Lai novērtētu, cik lielā mērā saimniecība atbilst IAA prasībām, VAAD aicina lauksaimniekus izmantot pašpārbaudes anketas, kuras pieejamas tīmekļa vietnē <http://noverojumi.vaad.gov.lv> sadaļā “Integrētā audzēšana > Normatīvie akti, metodikas un veidlapu paraugi”. Šajā vietnē ir ievietots plašs IAA informatīvu materiālu klāsts, kas noderēs ikvienam lauksaimniekam.

Noslēgumā vēlos atgādināt, ka AAL aprītē un lietošanā iesaistītajām personām ir jābūt apmācītām. Plašāku informāciju par apmācību veicējiem var iegūt dienesta mājaslapas sadaļā „Pakalpojumi > Augu aizsardzības jomas apmācības”, savukārt apmācību norises laiki un vietas ir atrodamā sadaļā „Augu aizsardzības apmācību KALENDĀRS”. Strādājot ar AAL, atļauts lietot tikai regulāri – ik pēc trīs gadiem – pārbaudītas AAL lietošanas iekārtas. Pārbaudes veic VAAD sertificēti pārbaudītāji, kuru kontaktinformācija publicēta mājaslapas sadaļā “Pakalpojumi > Augu aizsardzība > Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudes”.

Ja Jums nepieciešama palīdzība jautājumos par prasībām AAL laišanai tirgū un lietošanai vai citos ar augu aizsardzību saistītos jautājumos, sazinieties ar VAAD speciālistiem, kuru kontaktinformāciju varat atrast šī izdevuma nobeigumā un VAAD mājaslapā.

Veiksmi vēlot,
Valsts augu aizsardzības dienesta direktore

2020. gada februārī



K. Lifanova

SAĪSINĀJUMI UN SKAIDROJUMI

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
| A | akaricīds | k.v.v. | koloniju veidojošas vienības |
| AAL | augu aizsardzības līdzeklis | konc. | koncentrācija |
| AR | augu augšanas regulators | Lim | limacīds |
| AS | attīstības stadijas: decimālā kodu sistēma graudaugu attīstības stadiju noteikšanai Zadoks, Chang, Kozak, 1974 rapša fenoloģiskās attīstības stadijas, BBCH skala sēkleņu augļu koku fenoloģiskās attīstības stadijas, BBCH skala | l | litrs |
| CS | kapsulu suspensija | Me | mikroemulsija |
| Dez | dezinfekcijas līdzeklis | ml | mililitrs |
| d.g.; WG | disperģējošas granulas | OD | dispersija eļļā |
| Dz | dzīvos organismus saturošais augu aizsardzības līdzeklis | p.s.; WP | pulveris suspensijai |
| EG | emulgējošas granulas | prep. | preparāts |
| e.k.; EC | emulsijas koncentrāts | R | repelents |
| e.ū.; EW | emulsija ūdenī | Reģ. klase | reģistrācijas klase |
| F | fungicīds | Reģ. Nr. | reģistrācijas numurs |
| F/A | fungicīds – akaricīds | Ro | rodenticīds |
| g | grams | s., susp. | suspensija |
| H | herbicīds | s.e., SE | suspo-emulsija |
| I | insekticīds | s.k.; SC; FS | suspensijas koncentrāts |
| I/A | insekticīds – akaricīds | š.k.; SL | šķīstošs koncentrāts vai šķīduma koncentrāts |
| Liet. kat. | lietošanas kategorija | š.g.; SG | šķīstošas granulas |
| K | kodne | V | viricīds |
| k.k.f. | koncentrāts karstai fumigācijai | VAAD | Valsts augu aizsardzības dienests |
| | | • | reģistrēts kaitīgā organisma ierobežošanai |
| | | z • | reģistrēts kaitīgā organisma ierobežošanai ziemāju graudaugos |
| | | ZC | kapsulu suspensijas un suspensijas koncentrāta maisījums |
| Nogaidīšanas laiks | Laiks no pēdējās apstrādes līdz ražas novākšanai, dienās | | |
| Aizsargjoslas platums | noteikts joslas platums no ūdenstilpēm un ūdenstecēm, kurā aizliegts lietot augu aizsardzības līdzekļus (10 m). Dažiem augu aizsardzības līdzekļiem tas var būt lielāks, tāpēc jāievēro nosacījumi, kas norādīti lietošanas instrukcijās. | | |
| Analogie augu aizsardzības līdzekļi | Reģistrētu augu aizsardzības līdzekļu citi tirdzniecības nosaukumi vai identiski augu aizsardzības līdzekļi, kuriem izsniegta paralēlās tridzniecības atļauja | | |

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE ĶĪMISKIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI

| Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma | Liet. kat. | Reģistrācijas īpašnieks | Reģ. Nr. | Reģ. klase | Darbīgās vielas nosaukums | Darbīgās vielas saturs | Reģ. beigu termiņš | Lpp. |
|---|------------|---|----------|------------|---|-----------------------------|--------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2.4-D Nufarm | H | Nufarm GmbH & Co KG | 0095 | 2 | 2.4-D | 600 g/l | 31.12.2031. | 181 |
| Accurate 200 WG | H | Nufarm GmbH & Co KG | 0342 | 2 | metil-metsulfurons | 200 g/kg | 31.03.2024. | 181 |
| Acrobat Plus | F | SIA BASF | 0156 | 2 | dimetomorfs mankocebs | 90 g/kg 600 g/kg | 31.07.2021. | 71 |
| Actellic 50 EC | I/A | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0170 | 2 | metil-pirimifoss | 50 % | 31.07.2021. | 256 |
| Adexar XE | F | SIA BASF | 0404 | 2 | fluksapiroksāds epoksikonazols | 62.5 g/l 62.5 g/l | 30.04.2020. | 71 |
| Afrodyta 250 SC | F | Pestila Il Spółka z Ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. | 0674 | 2 | azoksistrobīns | 250 g/l | 31.12.2025. | 74 |
| Agil 100 EC | H | ADAMA Registrations B.V. | 0003 | 2 | propakvizafops | 100g/l | 30.11.2022. | 182 |
| Agroksons 75 š.k. | H | Nufarm GmbH & Co KG | 0048 | 2 | MCPA | 750 g/l | 31.10.2021. | 184 |
| Aliette | F | Bayer AG | 0650 | 2 | alumīnija fosetils | 800 g/kg | 30.04.2020. | 74 |
| Altima 500 s.k. | F | ISK Biosciences Europe N.V. | 0176 | 2 | fluazinams | 500 g/l | 28.02.2021. | 75 |
| Amistar 250 SC | F | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0187 | 2 | azoksistrobīns | 250 g/l | 31.12.2022. | 76 |
| Amistar Gold | F | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0632 | 2 | azoksistrobīns difenokonazols | 125 g/l 125 g/l | 31.12.2021. | 80 |
| Ampera | F | Nufarm GmbH & Co KG | 0314 | 2 | tebukonazols prohlorazs | 133 g/l 267 g/l | 31.08.2020. | 81 |
| Ariane S | H | Dow AgroSciences Danmark A/S | 0188 | 2 | fluoksipirs klopīralīds MCPA | 40 g/l 20 g/l 200 g/l | 30.04.2021. | 184 |
| Arrat | H | SIA BASF | 0249 | 2 | tritossulfurons dikamba | 250 g/kg 500 g/kg | 31.12.2020. | 185 |
| Arrva | H | Barclay Chemicals (R&D) Ltd. | 0695 | 2 | MCPA fluoksipirs klopīralīds | 233 g/l 50 g/l 28 g/l | 30.04.2021. | 218 |
| Artina EC | AR/F | Globachem n.v. | 0653 | 2 | metkonazols | 90 g/l | 30.04.2020. | 51,120 |
| Ascra Xpro | F | Bayer AG | 0549 | 2 | biksafēns protiokonazols fluopīrams | 65 g/l 130 g/l 65 g/l | 31.07.2021. | 82 |
| Attribut | H | Bayer AG | 0191 | 2 | Na-propoksikarbazons | 700 g/kg | 31.08.2033. | 185 |
| Avaunt | I | Cheminova A/S | 0418 | 2 | indoksakarbs | 150 g/l | 31.10.2020. | 256 |
| Avoxa | H | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0525 | 2 | pinoksadēns piroksulams | 33.3 g/l 8.33 g/l | 30.04.2025. | 185 |
| Avtar 75 NT | F | Indofil Industries (Netherlands) B.V. | 0668 | 2 | mankocebs | 750 g/kg | 31.01.2021. | 100 |
| Azaka | F | Cheminova A/S | 0557 | 2 | azoksistrobīns | 250 g/l | 31.12.2022. | 83 |
| Axial 50 EC | H | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0304 | 2 | pinoksadēns | 50 g/l | 31.12.2020. | 186 |
| Banarg | AR | SIA AGA | 0627 | 2 | etilēns | 4 % | 31.08.2023. | 48 |
| Banjo Forte | F | ADAMA Registrations B.V. | 0510 | 2 | fluazinams dimetomorfs | 200 g/l 200 g/l | 28.02.2022. | 84 |
| Banvel 4S | H | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0038 | 2 | dikamba | 480 g/l | 31.12.2020. | 186 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------------------|----|---|------|-----|---|-------------------------------|-------------|-----|
| Barbarian Biograde 360 š.k. | H | Barclay Chemicals (R&D) Ltd. | 0299 | 2 | glifosāts | 360 g/l | 31.12.2020. | 187 |
| Barbarian Hi-Aktiv š.k. | H | Barclay Chemicals (R&D) Ltd. | 0289 | 2 | glifosāts | 490 g/l | 31.12.2020. | 189 |
| Barbarian Super 360 | H | Barclay Chemicals (R&D) Ltd. | 0503 | 2 | glifosāts | 360 g/l | 31.12.2020. | 187 |
| Barca 334 SL | H | Pestila II Spółka z Ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. | 0560 | 2 | klopiralids piklorams | 267 g/l 67 g/l | 30.04.2021. | 190 |
| Bariton Super | K | Bayer AG | 0612 | 2 | protiokonazols tebukonazols fludioksonils | 50 g/l 10 g/l 37.5 g/l | 31.05.2020. | 61 |
| Basagran 480 | H | SIA BASF | 0024 | 2 | bentazons | 480 g/l | 30.06.2020. | 190 |
| Baythroid | I | Nufarm GmbH & Co KG | 0537 | 2 | beta-ciflutrīns | 25 g/l | 31.10.2021. | 257 |
| Belkar | H | Dow AgroSciences Danmark A/S | 0598 | 2 | metil-halauksifēns piklorams | 10 g/l 48 g/l | 31.12.2021. | 191 |
| Bell | F | SIA BASF | 0290 | 2 | boskalīds epoksikonazols | 233 g/l 67 g/l | 31.07.2020. | 84 |
| Bell Super | F | SIA BASF | 0377 | 2 | boskalīds epoksikonazols | 140 g/l 50 g/l | 13.09.2021. | 86 |
| Bertego | AR | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0594 | 2 | etil-trineksapaks | 250 g/l | 30.04.2021. | 54 |
| Betanal | H | Bayer AG | 0291 | 2/3 | fenmedifams | 160 g/l | 31.07.2020. | 192 |
| Biathlon 4D | H | SIA BASF | 0450 | 2 | tritosulfurons florasulams | 714 g/kg 54 g/kg | 30.11.2021. | 192 |
| Biscaya OD | I | Bayer AG | 0459 | 2 | tiakloprīds | 240 g/l | 30.04.2021. | 256 |
| Bolid 250 EC | F | Innvigo Sp. z o.o. | 0682 | 2 | azoksistrobīns | 250 g/l | 31.12.2025. | 87 |
| Boxer 800 EC | H | Syngenta Crop Protection AG | 0271 | 2 | prosulfokarbs | 800 g/l | 31.10.2020. | 192 |
| Brasan 540 EC | H | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0320 | 2 | dimetahlors klomazons | 500 g/l 40 g/l | 31.10.2020. | 193 |
| Broadway Star | H | Dow AgroSciences Danmark A/S | 0571 | 2 | piroksulams florasulams | 70.8 g/kg 14.2 g/kg | 30.04.2025. | 194 |
| Bulldock 025 EC | I | Nufarm GmbH & Co KG | 0090 | 2 | beta-ciflutrīns | 25 g/l | 31.10.2021. | 257 |
| Buteo Start | K | Bayer AG | 0710 | 2 | flupiradifurons | 480 g/l | 09.12.2026. | 61 |
| Butisan 400 | H | SIA BASF | 0037 | 2 | metazhlors | 400 g/l | 31.07.2022. | 194 |
| Butisan Avant | H | SIA BASF | 0497 | 2 | metazhlors dimetēnamīds-P kvinmeraks | 300 g/l 100 g/l 100 g/l | 31.08.2020. | 195 |
| Butisan Kombi | H | SIA BASF | 0470 | 2 | metazhlors dimetēnamīds-P | 200 g/l 200 g/l | 31.08.2020. | 195 |
| Butisan Pro | H | SIA BASF | 0629 | 2 | dimetēnamīds-P kvinmeraks | 333 g/l 167 g/l | 31.08.2020. | 250 |
| Butisan Star | H | SIA BASF | 0258 | 2 | metazhlors kvinmeraks | 333 g/l 83 g/l | 31.07.2022. | 195 |
| Butoxone | H | Nufarm GmbH & Co KG | 0138 | 2 | MCPB | 400 g/l | 31.10.2021. | 195 |
| Cabrio Duo | F | SIA BASF | 0508 | 2 | dimetomorfs piraklostrobīns | 72 g/l 40 g/l | 31.01.2022. | 87 |
| Calibre 50 SX | H | Chemnova A/S | 0301 | 2 | metil-tifensulfurons metil-tribenurons | 333 g/kg 167 g/kg | 31.12.2020. | 196 |
| Callisto 100 SC | H | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0700 | 2 | mezotrions | 100 g/l | 31.05.2033. | 196 |
| Calma | AR | Nufarm GmbH & Co KG | 0521 | 2 | etil-trineksapaks | 175 g/l | 30.04.2020. | 58 |
| Candit | F | SIA BASF | 0197 | 2 | metil-krezoksims | 500 g/kg | 31.12.2022. | 88 |
| Cantus | F | SIA BASF | 0280 | 2 | boskalīds | 500 g/kg | 31.07.2020. | 89 |
| Cantus Gold | F | SIA BASF | 0468 | 2 | boskalīds dimoksistrobīns | 200 g/l 200 g/l | 31.07.2020. | 89 |
| Caryx | AR | SIA BASF | 0440 | 2 | mepikvāta hlorīds metkonazols | 210 g/l 30 g/l | 28.02.2022. | 48 |
| CCC | AR | Nufarm GmbH & Co KG | 0147 | 2 | hlormekvāta hlorīds | 750 g/l | 30.11.2022. | 49 |

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------------|----|--|------|-----|--|----------------------------------|-------------|-----|
| CDQ SX | H | Cheminova A/S | 0589 | 2 | metil- metsulfurons metil-tribenurons | 111 g/kg 222 g/kg | 31.12.2022. | 196 |
| Celest Trio 060 FS | K | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0380 | 2 | fludioksonils difenokonazols tebukonazols | 25 g/l 25 g/l 10 g/l | 27.10.2021. | 62 |
| Centurion Plus | H | Arysta LifeScience S.A.S. | 0509 | 2 | kletodims | 120 g/l | 31.05.2022. | 197 |
| Cerix | F | SIA BASF | 0405 | 2 | fluksapiroksāds epoksikonazols piraklostrobīns | 41.6 g/l 41.6 g/l 66.6 g/l | 30.04.2020. | 90 |
| Cerone | AR | Bayer AG | 0122 | 2 | etefons | 480 g/l | 31.07.2021. | 49 |
| Cervacol extra | R | Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG | 0337 | 3 | kvarca smiltis | 251 g/kg | 31.08.2020. | 291 |
| Cezix | F | Rotam Agrochemical Europe Limited | 0512 | 2 | tebukonazols | 250 g/l | 31.08.2021. | 95 |
| Chambel 6 FS | K | Nufarm GmbH & Co KG | 0309 | 2 | tebukonazols | 60 g/l | 31.08.2021. | 62 |
| Champion 50 WG | F | Nufarm GmbH & Co KG | 0139 | 2 | vara hidroksīds (kā varš) | 500 g/kg | 31.01.2023. | 91 |
| Chorus 50 WG | F | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0339 | 2 | ciprodinils | 500 g/kg | 30.04.2021. | 92 |
| Chwastox 750 SL | H | CIECH Sarzyna S.A. | 0376 | 2 | MCPA | 750 g/l | 08.02.2020. | 198 |
| Cidely Top | F | Syngenta Crop Protection AG | 0472 | 2 | difenokonazols ciflufenamīds | 125 g/l 15 g/l | 31.12.2020. | 93 |
| Ciperkils 500 e.k. | I | Arysta LifeScience Benelux Sprl | 0385 | 2 | cipermetrīns | 500 g/l | 31.10.2021. | 258 |
| Clamox | H | SIA BASF | 0496 | 2 | metazahlori imazamoks | 375 g/l 17.5 g/l | 31.07.2020. | 198 |
| Clap Forte | H | Sharda Europe b.v.b.a. | 0643 | 2 | klopīrālīds | 720 g/kg | 30.04.2020. | 198 |
| Cleave | H | ADAMA Registrations B.V. | 0542 | 2 | florasulams fluoksipīrs | 2.5 g/l 100 g/l | 31.12.2022. | 199 |
| Cleravo | H | SIA BASF | 0572 | 2 | imazamokss kvinmeraks | 35 g/l 250 g/l | 31.12.2021. | 199 |
| Clinic Up | H | Nufarm GmbH & Co KG | 0554 | 2 | glifosāts | 360 g/l | 31.12.2020. | 187 |
| Cliophar 600 SL | H | Arysta LifeScience Benelux Sprl | 0665 | 2 | klopīrālīds | 600 g/l | 30.04.2020. | 199 |
| Comet Pro | F | SIA BASF | 0354 | 2 | piraklostrobīns | 200 g/l | 21.07.2020. | 94 |
| Comrade | F | Sharda Europe b.v.b.a. | 0561 | 2 | azoksistrobīns ciprokonazols | 200 g/l 80 g/l | 31.12.2022. | 94 |
| Countdown NT | AR | Cheminova A/S | 0599 | 2 | etil-trineksapaks | 250 g/l | 30.04.2021. | 49 |
| Cuadro NT | AR | Cheminova A/S | 0544 | 2 | etil-trineksapaks | 250 g/l | 30.04.2021. | 49 |
| Curbatur | F | Bayer AG | 0655 | 2 | protikonazols | 250 g/l | 31.07.2020. | 151 |
| Cycocel 750 | AR | SIA BASF | 0096 | 2 | hlormekvāta hlorīds | 750 g/l | 30.11.2022. | 50 |
| DARCOS | F | Rotam Agrochemical Europe Limited | 0438 | 2 | tebukonazols | 250 g/l | 31.08.2021. | 95 |
| Decis Forte | I | Bayer AG | 0703 | 2 | deltametrīns | 100 g/l | 31.10.2021. | 259 |
| Decis Mega | I | Bayer AG | 0310 | 2 | deltametrīns | 50 g/l | 31.10.2020. | 261 |
| Delan Pro | F | SIA BASF | 0628 | 2 | ditianons kālija fosfonāts | 125 g/l 561 g/l | 31.05.2022. | 40 |
| Delaro | F | Bayer AG | 0638 | 2 | trifloksistrobīns protikonazols | 150 g/l 175 g/l | 31.12.2021. | 96 |
| Delmetros 100 SC | I | Innvigo SP. z o.o. | 0675 | 2 | deltametrīns | 100 g/l | 31.10.2020. | 262 |
| Detia Wühlmausgas | R | Detia Freyberg GmbH | 0584 | 2/3 | kalcija karbīds | 800 g/kg | 31.08.2023. | 291 |
| Devrinols s.k. | H | UPL Europe Ltd | 0252 | 2 | napropamīds | 450 g/l | 31.12.2024. | 200 |
| Dicash | H | Sharda Europe b.v.b.a. | 0597 | 2 | dikamba | 480 g/l | 31.12.2021. | 201 |
| Dicoherb Super 750 SL | H | Nufarm GmbH & Co KG | 0390 | 2 | MCPA dikamba | 660 g/l 90 g/l | 31.12.2021. | 201 |
| Difcor 250 EC | F | Globachem n.v. | 0580 | 2 | difenokonazols | 250 g/l | 31.12.2021. | 98 |
| Difend | K | Globachem n.v. | 0439 | 2 | difenokonazols | 30 g/l | 31.12.2020. | 62 |
| Difenzone | F | Sharda Europe b.v.b.a. | 0421 | 2 | difenokonazols | 250 g/l | 31.12.2020. | 100 |
| Diflanil 500 SC | H | Globachem n.v. | 0530 | 2 | diflufenikāns | 500 g/l | 31.12.2021. | 201 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------------|------|---------------------------------------|------|---|--|-------------------------------|-------------|--------|
| Dithane NT | F | Indofil Industries (Netherlands) B.V. | 0017 | 2 | mankocebs | 750 g/kg | 31.01.2021. | 100 |
| DMA 600 | H | Dow AgroSciences Danmark A/S | 0559 | 2 | 2.4-D | 600 g/l | 31.12.2031. | 201 |
| Dominic | F | Sharda Europe b.v.b.a. | 0538 | 2 | tebukonazols | 250 g/l | 31.08.2021. | 174 |
| Duett Ultra | F | SIA BASF | 0319 | 2 | epoksikonazols metil-tiofanāts | 187 g/l 310 g/l | 31.10.2020. | 102 |
| Duplozāns Super š.k. | H | Nufarm GmbH & Co KG | 0084 | 2 | dihlorprops-P MCPA mekoprops-P | 310 g/l 160 g/l 130 g/l | 31.10.2021. | 202 |
| Effector | F | SIA BASF | 0134 | 2 | ditianons | 700 g/kg | 31.05.2022. | 103 |
| Efilor | F | SIA BASF | 0372 | 2 | boskalids metkonazols | 133 g/l 60 g/l | 02.11.2021. | 105 |
| Elatus Era | F | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0552 | 2 | benzovindiflupirs protiokonazols | 75 g/l 150 g/l | 31.07.2021. | 105 |
| Elatus Plus | F | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0574 | 2 | benzovindiflupirs | 100 g/l | 02.03.2024. | 106 |
| Elegant 2FD | H | ADAMA Registrations B.V. | 0478 | 2 | florasulams 2.4-D | 6.25 g/l 300 g/l | 31.12.2020. | 202 |
| Elektis 75 d.g. | F | Gowan Crop Protection Limited | 0179 | 2 | zoksamīds mankocebs | 83 g/kg 667 g/kg | 31.01.2022. | 107 |
| Elumis 105 OD | H | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0573 | 2 | mezotriions nikosulfurons | 75 g/l 30 g/l | 31.12.2020. | 202 |
| Envidor | I/A | Bayer AG | 0550 | 2 | spirodiklofēns | 240 g/l | 31.07.2021. | 262 |
| EpoX Extra | F | ADAMA Registrations B.V. | 0402 | 2 | epoksikonazols folpets | 50 g/l 375 g/l | 30.04.2020. | 108 |
| EpoX Top | F | ADAMA Registrations B.V. | 0389 | 2 | epoksikonazols fenpropidīns | 40 g/l 100 g/l | 10.01.2022. | 109 |
| Erasmus | F | Rotam Agrochemical Europe Limited | 0513 | 2 | tebukonazols | 250 g/l | 31.08.2021. | 95 |
| Ergon | H | Rotam Agrochemical Europe Limited | 0357 | 2 | metil- metsulfurons metil- tifensulfurons | 68 g/kg 682 g/kg | 01.04.2020. | 202 |
| Estets 600 e.k. | H | Nufarm GmbH & Co KG | 0305 | 2 | 2.4-D | 600 g/l | 30.06.2020. | 203 |
| Evure | I | ADAMA Registrations B.V. | 0577 | 2 | tau-fluvalināts | 240 g/l | 31.05.2022. | 272 |
| Falcon Forte | F | Bayer AG | 0343 | 2 | protiokonazols spiroksamīns tebukonazols | 53 g/l 224 g/l 148 g/l | 31.08.2021. | 110 |
| Fastac 50 | I | SIA BASF | 0250 | 2 | alfa-cipermetrīns | 50 g/l | 31.07.2021. | 264 |
| Fenix | H | Bayer AG | 0283 | 2 | aklonifēns | 600 g/l | 31.07.2023. | 203 |
| Ferramol | Lim | W.Neudorff GmbH KG | 0395 | 3 | dzelzs (III) fosfāts | 9.9 g/kg | 31.12.2031. | 283 |
| Fibro | I/A | Belchim Crop Protection NV | 0460 | 2 | parafīnēļa | 797 g/l | 31.12.2021. | 266 |
| Fleksiti s.k. | F | SIA BASF | 0265 | 2 | metrafenons | 300 g/l | 30.04.2021. | 111 |
| Flight Forte | H | SIA BASF | 0293 | 2 | pendimetalīns pikolinafēns | 320 g/l 16 g/l | 31.10.2020. | 204 |
| Flurostar 180 | H | Globachem n.v. | 0644 | 2 | fluoksipirs | 180 g/l | 31.12.2022. | 205 |
| Frequent | H | Sharda Cropchem España S.L. | 0691 | 2 | butil-fluazifops-P | 125 g/l | 31.12.2024. | 210 |
| Focus Ultra | H | SIA BASF | 0065 | 2 | cikloksidīms | 100 g/l | 31.05.2022. | 205 |
| Folicur | F/AR | Bayer AG | 0057 | 2 | tebukonazols | 250 g/l | 31.08.2021. | 50,111 |
| Fornet 4 OD | H | ISK Biosciences Europe N.V. | 0436 | 2 | nikosulfurons | 40 g/l | 31.12.2020. | 227 |
| Fornet Max 6 OD | H | ISK Biosciences Europe N.V. | 0433 | 2 | nikosulfurons | 60 g/l | 31.12.2020. | 228 |
| Fox 480 SC | H | ADAMA Registrations B.V. | 0375 | 2 | bifenokss | 480 g/l | 31.12.2021. | 209 |
| Foxtrot 69 EW | H | Cheminova A/S | 0408 | 2 | etil- fenoksaprops-P | 69 g/l | 31.12.2020. | 210 |
| Frownicide 500 s.k. | F | ISK Biosciences Europe N.V. | 0475 | 2 | fluazinams | 500 g/l | 28.02.2021. | 75 |
| Fuego Top | H | ADAMA Registrations B.V. | 0483 | 2 | metazahlor kvinmeraks | 375 g/l 125 g/l | 31.07.2022. | 249 |
| Fury 100 EW | I | FMC Chemical, sprl | 0256 | 2 | zeta-cipermetrīns | 100 g/l | 30.11.2022. | 267 |
| Fusilade Forte 150 EC | H | Nufarm GmbH & Co KG | 0182 | 2 | butil-fluazifops-P | 150 g/l | 31.12.2022. | 211 |
| Galera š.k. | H | Dow AgroSciences Danmark A/S | 0313 | 2 | klopīralīds piklorams | 267 g/l 67 g/l | 31.12.2021. | 213 |

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------------|-----|------------------------------|------|-----|--|----------------------------------|-------------|-------------|
| Galistop 200 | H | Barclay Chemicals (R&D) Ltd. | 0602 | 2 | fluroksipirs | 200 g/l | 31.12.2022. | 217 |
| Gallup Super 360 | H | Barclay Chemicals (R&D) Ltd. | 0502 | 2 | glifosāts | 360 g/l | 31.12.2020. | 187 |
| Gemino | F | ADAMA Registrations B.V. | 0490 | 2 | epoksikonazols tebukonazols | 45 g/l 150 g/l | 31.08.2020. | 112 |
| Gepard 50 EC | H | Sharda Europe b.v.b.a. | 0607 | 2 | etil-kvizalofops-P | 50 g/l | 30.11.2022. | 237 |
| Glifomaks Plus š.k. | H | Albaugh TKI d.o.o. | 0316 | 2 | glifosāts | 360 g/l | 31.12.2020. | 213 |
| Globaztar 250 SC | F | Globachem n.v. | 0626 | 2 | azoksistrobīns | 250 g/l | 31.12.2022. | 113 |
| Glyphomax 480 | H | Albaugh TKI d.o.o. | 0386 | 2 | glifosāts | 480 g/l | 30.01.2022. | 214 |
| Goltix 700 SC | H | ADAMA Registrations B.V. | 0155 | 2 | metamitrons | 700 g/l | 31.08.2023. | 216 |
| Graminis | H | Sharda Europe b.v.b.a. | 0592 | 2 | etil-kvizalofops-P | 50 g/l | 30.11.2022. | 237 |
| Granprotec | I | Sharda Cropchem España S.L. | 0664 | 2 | deltametrīns | 25 g/l | 31.10.2020. | 267 |
| Granstar Premia 50 SX | H | Cheminova A/S | 0255 | 2 | metil-tribenurons | 500 g/kg | 31.10.2020. | 216 |
| Grassrooter | AR | Sharda Cropchem España S.L. | 0709 | 2 | etefons | 480 g/l | 31.07.2021. | 50 |
| Grodyl | H | Bayer AG | 0028 | 2 | amidosulfurons | 75 % | 31.12.2020. | 216 |
| Gusto | Lim | ADAMA Registrations B.V. | 0489 | 2/3 | metaldehīds | 30 g/kg | 31.05.2022. | 283, 284 |
| Herbos 110 EC | H | Innvigo Sp. z o.o. | 0680 | 2 | etil-fenoksaprops-P | 110 g/l | 31.12.2020. | 217 |
| Hurler | H | Barclay Chemicals (R&D) Ltd. | 0601 | 2 | fluroksipirs | 200 g/l | 31.12.2022. | 217 |
| Hussar Activ Plus OD | H | Bayer AG | 0588 | 2 | 2,4-D 2-etilheksil esteris nātrija metil-jodosulfurons metil-tiēnkarbazons | 300 g/l 10 g/l 7.5 g/l | 30.06.2025. | 217 |
| Imtrex XE | F | SIA BASF | 0406 | 2 | fluksapiroksāds | 62.5 g/l | 31.12.2023. | 114 |
| Infinito | F | Bayer AG | 0302 | 2/3 | propamokarbs fluopikolids | 523.8 g/l 62.5 g/l | 31.07.2021. | 115, 116 |
| Input | F | Bayer AG | 0266 | 2 | protikonazols spiroksamīns | 160 g/l 300 g/l | 31.07.2021. | 117 |
| Input Triple | F | Bayer AG | 0651 | 3 | protikonazols spiroksamīns prokvinazīds | 160 g/l 200 g/l 40 g/l | 31.07.2020. | 118 |
| Ironmax Pro | Lim | De Sangosse S.A.S. | 0630 | 2 | dzelzs (III) fosfāts | 24.2 g/kg | 31.12.2031. | 285 |
| Juventus 90 | F | SIA BASF | 0221 | 2 | metkonazols | 90 g/l | 30.04.2021. | 51, 120 |
| Kaiso 50 EG | I | Nufarm GmbH & Co KG | 0381 | 2 | lambda-cihalotrīns | 50 g/kg | 09.11.2021. | 268 |
| Kalif 360 CS | H | ADAMA Registrations B.V. | 0409 | 2 | klomazons | 360 g/l | 31.10.2021. | 218 |
| Kalif Mega | H | ADAMA Registrations B.V. | 0410 | 2 | klomazons metazahloris | 33 g/l 250 g/l | 31.07.2022. | 218 |
| Kantik | F | ADAMA Registrations B.V. | 0495 | 2 | fenpropidīns prohlorazs tebukonazols | 150 g/l 200 g/l 100 g/l | 31.12.2021. | 122 |
| Karate Zeon 5 CS | I | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0207 | 2 | lambda-cihalotrīns | 50 g/l | 31.12.2020. | 268 |
| Kestac 50 | I | SIA BASF | 0251 | 2 | alfa-cipermetrīns tritikonazols | 50 g/l 20 g/l | 31.07.2021. | 264 |
| Kinto | K | SIA BASF | 0262 | 2 | prohloraza vara hlorīds | 60 g/l | 30.04.2021. | 63 |
| Kinto Plus | K | SIA BASF | 0662 | 2 | tritikonazols fluksapiroksāds fludioksonils | 33.3 g/l 33.3 g/l 33.3 g/l | 31.10.2020. | 63 |
| Kinvara | H | Barclay Chemicals (R&D) Ltd. | 0672 | 2 | MCPA fluroksipirs klopīralīds | 233 g/l 50 g/l 28 g/l | 30.04.2021. | 218 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------------|-----|----------------------------------|------|-----|--|-----------------------|-------------|-------------|
| K-Obiol | I | Bayer A/S | 0394 | 2 | deltametrīns | 25 g/l | 04.03.2020. | 270 |
| Komplet | H | Bayer AG | 0393 | 2 | flufenacets diflufenikans | 280 g/l 280 g/l | 31.12.2020. | 219 |
| Korvetto | H | Dow AgroSciences Danmark A/S | 0663 | 2 | metil- halauksifēns klopīralīds | 5 g/l 120 g/l | 30.04.2020. | 219 |
| Kyleo | H | Nufarm GmbH & Co KG | 0423 | 2 | glifosāts 2.4 -D | 240 g/l 160 g/l | 30.06.2020. | 219 |
| Lancelot | H | Dow AgroScience Danmark A/S | 0524 | 2 | aminopīralīds florasulams | 300 g/kg 150 g/kg | 31.12.2025. | 220 |
| Landmaster 360 TF | H | Albaugh TKI d.o.o. | 0640 | 2 | glifosāts | 360 g/l | 31.12.2020. | 187 |
| Latitude XL | K | Certis Europe B.V. | 0485 | 2 | siltiofams | 125 g/l | 31.12.2021. | 64 |
| Leander | F | ADAMA Registrations B.V. | 0397 | 2 | fenpropidīns | 750 g/l | 31.12.2021. | 123 |
| Leimay SC | F | Nissan Chemical Europe S.A.S. | 0346 | 2 | amisulbroms | 200 g/l | 30.06.2025. | 123 |
| Legacy 500 SC | H | ADAMA Registrations B.V. | 0411 | 2 | diflufenikans diflufenikans | 500 g/l 40 g/l | 31.12.2021. | 221 |
| Legacy Pro | H | ADAMA Registrations B.V. | 0415 | 2 | pendimetalīns hlortolurons | 300 g/l 250 g/l | 31.12.2021. | 221 |
| Lentagran WP | H | Belchim Crop Protection NV | 0330 | 2 | piridāts | 450 g/kg | 31.12.2031. | 221 |
| Leopard | H | ADAMA Registrations B.V. | 0424 | 2 | etil-kvizalofops-P | 50 g/l | 30.11.2022. | 223 |
| Librax | F | SIA BASF | 0481 | 2 | fluksapīroksāds metkonazols | 62.5 g/l 45 g/l | 30.04.2020. | 124 |
| Lima Oro | Lim | Sharda Europe b.v.b.a. | 0568 | 2/3 | metaldehīds | 50 g/kg | 31.05.2022. | 287, 289 |
| Limgol | Lim | Sharda Europe b.v.b.a. | 0586 | 2 | metaldehīds | 50 g/kg | 31.05.2022. | 287 |
| Lontrel 72 SG | H | Dow AgroSciences Danmark A/S | 0388 | 2 | klopīralīds | 720 g/kg | 30.04.2021. | 224 |
| Lontrel 600 SL | H | Dow AgroSciences Danmark A/S | 0666 | 2 | klopīralīds | 600 g/l | 30.04.2020. | 223 |
| MAGTOXIN TABLET | I/A | Detia Degesch GmbH | 0111 | 1 | magnija fosfīds foramsulfurons | 66 % 30 g/l | 31.08.2023. | 270 |
| Maister Power OD | H | Bayer AG | 0543 | 2 | nātrija metil- jodosulfurons metil- tiēnkarbazons | 1 g/l 10 g/l | 31.03.2020. | 225 |
| Manfil 75 WG | F | Indofil Industries Limited | 0425 | 2 | mankocebs | 75 % | 31.01.2021. | 126 |
| Manfil 80 WP | F | Indofil Industries Limited | 0426 | 2 | mankocebs | 80 % | 31.01.2021. | 127 |
| Maracas | F | ADAMA Registrations B.V. | 0484 | 2 | epoksikonazols prohlorazs | 50 g/l 225 g/l | 30.04.2020. | 127 |
| Maredo 125 SC | F | ADAMA Registrations B.V. | 0373 | 2 | epoksikonazols | 125 g/l | 15.05.2021. | 128 |
| Mateno Duo | H | Bayer AG | 0704 | 2 | aklonifēns diflufenikans | 500 g/l 100 g/l | 31.12.2021. | 225 |
| Maxim 025 FS | K | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0089 | 2 | fludioksonīls | 25 g/l | 31.10.2021. | 64 |
| Maxim Extra 050 FS | K | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0272 | 2 | difenokonazols fludioksonīls | 25 g/l 25 g/l | 31.12.2021. | 64 |
| Maxim Star 025 FS | K | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0150 | 2 | fludioksonīls ciprokonazols | 18.75 g/l 6.25 g/l | 31.05.2022. | 65 |
| Mavita 250 EC | F | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0576 | 2 | difenokonazols | 250 g/l | 31.12.2020. | 165 |
| Mavrik | I | ADAMA Registrations B.V. | 0526 | 2/3 | tau-fluvalināts | 240 g/l | 31.05.2022. | 272, 273 |
| MCPA 750 | H | Nufarm GmbH & Co KG | 0135 | 2 | MCPA | 750 g/l | 31.10.2021. | 225 |
| MCPA Classic 750 SL | H | CIECH Sarzyna S.A. | 0532 | 2 | MCPA | 750 g/l | 31.10.2020. | |
| MCPA Super 500 š.k. | H | Nufarm GmbH & Co KG | 0119 | 2 | MCPA | 500 g/l | 31.10.2021. | 226 |
| Medax Max | AR | SIA BASF | 0511 | 2 | kalcija proheksadions etil-trineksapaks | 50 g/kg 75 g/kg | 30.04.2021. | 51 |
| Medax Top | AR | SIA BASF | 0347 | 2 | kalcija proheksadions mepīkvāta hlorīds | 50 g/l 300 g/l | 28.02.2022. | 53 |

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------------|-----|--------------------------------------|------|-----|--|--------------------------------|-------------|----------|
| Menno Florades | Dez | MENNO Chemie-Vertrieb GmbH | 0593 | 2 | benzoscābe | 90 g/l | 31.01.2021. | 59 |
| Meridian | Lim | Sharda Europe b.v.b.a. | 0569 | 2 | metaldehīds | 50 g/kg | 31.05.2022. | 287 |
| Merpan 80 WG | F | ADAMA Registrations B.V. | 0499 | 2 | kaptāns | 800 g/kg | 30.06.2024. | 130 |
| Metazamix™ | H | Dow AgroSciences Danmark A/S | 0500 | 2 | metazahlors aminopiralīds piklorams | 500 g/l 5.3 g/l 13.3 g/l | 31.07.2022. | 226 |
| Metric ZC | H | Belchim Crop Protection NV | 0344 | 2 | metribuzīns klomazons | 233 g/l 60 g/l | 31.10.2021. | 227 |
| Mezzo WG | H | Nufarm GmbH & Co KG | 0322 | 2 | metil- metsulfurons | 200 g/kg | 31.03.2024. | 227 |
| Milagro 4 OD | H | ISK Biosciences Europe N.V. | 0223 | 2 | nikosulfurons | 40 g/l | 31.12.2020. | 227 |
| Milagro Extra 6 OD | H | ISK Biosciences Europe N.V. | 0361 | 2 | nikosulfurons | 60 g/l | 31.12.2020. | 228 |
| Mirador 250 SC | F | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0591 | 2 | azoksistrobīns | 250 g/l | 31.12.2022. | 76 |
| Mirador Forte | F | ADAMA Registrations B.V. | 0558 | 2 | azoksistrobīns tebukonazols | 60 g/l 100 g/l | 31.08.2020. | 131 |
| Mirador Xtra | F | ADAMA Registrations B.V. | 0219 | 2 | azoksistrobīns ciprokonazols | 200 g/l 80 g/l | 31.12.2022. | 132 |
| Mirage | F | ADAMA Registrations B.V. | 0130 | 2 | prohlorazs | 450 g/l | 31.12.2022. | 133 |
| Mistral 700 WG | H | ADAMA Registrations B.V. | 0259 | 2 | metribuzīns | 700 g/kg | 31.07.2021. | 228 |
| Mixin | H | ADAMA Registrations B.V. | 0658 | 2 | florasulams fluoksipīrs | 2.5 g/l 100 g/l | 31.12.2022. | 199 |
| Moddus 250 EC | AR | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0183 | 2 | etil-trineksapaks | 250 g/l | 30.04.2021. | 54 |
| Moddus Start | AR | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0498 | 2 | etil-trineksapaks | 250 g/l | 30.04.2021. | 54 |
| Monitor | H | Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S. | 0145 | 2 | sulfosulfurons | 75 % | 31.12.2031. | 229 |
| Monosate G | H | Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | 0527 | 2 | glifosāts | 360 g/l | 31.12.2020. | 187 |
| Moxa | AR | Globachem n.v. | 0562 | 2 | etil-trineksapaks | 250 g/l | 31.07.2022. | 55 |
| Mustangs s.e. | H | Dow AgroSciences Danmark A/S | 0184 | 2 | florasulams 2,4-D | 6.25 g/l 300 g/l | 30.06.2020. | 229 |
| Mustangs Forte s.e. | H | Dow AgroSciences Danmark A/S | 0334 | 2 | florasulams aminopiralīds 2,4-D | 5 g/l 10 g/l 180 g/l | 31.12.2020. | 229 |
| Mystic | F | Nufarm GmbH & Co KG | 0362 | 2 | tebukonazols | 250 g/l | 22.12.2020. | 135 |
| Mystic 250 EW | F | Nufarm GmbH & Co KG | 0696 | 2 | tebukonazols | 250 g/l | 31.08.2021. | 56, 136 |
| Nando 500 SC | F | Nufarm GmbH & Co KG | 0427 | 2 | fluazinams | 500 g/l | 28.02.2021. | 137 |
| NeemAzal-T/S | I/A | Trifolio-M GmbH | 0241 | 2/3 | azadiraktīns-A | 10 g/l | 31.05.2022. | 274, 275 |
| Nexa 500 EC | AR | Innvigo Sp. z o.o. | 0667 | 2 | etil-trineksapaks | 500 g/l | 30.04.2020. | 56 |
| Next | AR | Sharda Cropchem España S.L. | 0624 | 2 | etil-trineksapaks | 250 g/l | 30.04.2021. | 56 |
| Nicogan | H | ADAMA Registrations B.V. | 0413 | 2 | nikosulfurons | 40 g/l | 31.12.2021. | 230 |
| Nimbus SE | H | SIA BASF | 0328 | 2 | metazahlors klomazons | 250 g/l 33.3 g/l | 31.10.2020. | 230 |
| Nimbus Gold | H | SIA BASF | 0523 | 2 | metazahlors dimetēnamīds-P klomazons | 200 g/l 200 g/l 40 g/l | 31.08.2020. | 230 |
| Nozomi p.s. | H | Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S. | 0323 | 2 | flumioksazīns | 500 g/kg | 30.06.2020. | 230 |
| Nuance 75 WG | H | Nufarm GmbH & Co KG | 0403 | 2 | metil-tribenurons | 750 g/kg | 31.10.2020. | 230 |
| Nufarm MCPA 750 š.k. | H | Nufarm GmbH & Co KG | 0045 | 2 | MCPA | 750 g/l | 31.10.2021. | 231 |
| Ohayo 500 s.k. | F | ISK Biosciences Europe N.V. | 0473 | 2 | fluazinams | 500 g/l | 28.02.2021. | 75 |
| Onyx | H | Belchim Crop Protection N.V. | 0657 | 2 | piridāts | 600 g/l | 31.12.2031. | 232 |
| Opera N | F | SIA BASF | 0281 | 2 | piraklostrobīns epoksikonazols | 85.0 g/l 62.5 g/l | 31.01.2021. | 138 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------------|------|---|------|-----|---------------------------------------|------------------------|-------------|--------|
| Optika Trio š.k. | H | Nufarm GmbH & Co KG | 0248 | 2 | mekoprops-P MCPA | 130 g/l 160 g/l | 31.10.2021. | 232 |
| Optimus | AR | Nufarm GmbH & Co KG | 0399 | 2 | dihlorprops-P etil-trineksapaks | 310 g/l 175 g/l | 30.04.2020. | 58 |
| Opus | F | SIA BASF | 0190 | 2 | epoksikonazols | 125 g/l | 30.04.2021. | 139 |
| Opus EC | F | SIA BASF | 0367 | 2 | epoksikonazols | 83 g/l | 28.03.2021. | 140 |
| Orius 250 EW | F | Nufarm GmbH & Co KG | 0267 | 2 | tebukonazols | 250 g/l | 31.08.2020. | 141 |
| Orvego | F | SIA BASF | 0368 | 2 | ametoktradīns dimetomorfs | 300 g/l 225 g/l | 31.07.2021. | 142 |
| Osiris | F | SIA BASF | 0351 | 2 | epoksikonazols metkonazols | 37.5 g/l 27.5 g/l | 27.06.2020. | 143 |
| Osiris Star | F | SIA BASF | 0456 | 2 | epoksikonazols metkonazols | 56.25 g/l 41.25 g/l | 30.04.2021. | 143 |
| Ouragan System 4 | H | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0209 | 2/3 | glifosāts | 360 g/l | 31.12.2020. | 233 |
| Pantera 4 EC | H | Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd. | 0171 | 2 | tefuril- kvizalofops-P | 40 g/l | 30.11.2022. | 233 |
| Penncozeb 75 DG | F | UPL Europe Ltd | 0273 | 2/3 | mankocebs | 75 % | 31.01.2021. | 144 |
| Penncozeb 80 WP | F | UPL Europe Ltd | 0180 | 2/3 | mankocebs | 80 % | 31.01.2021. | 145 |
| PHOSTOXIN TABLET | I/A | Detia Degesch GmbH | 0112 | 1 | alumīnija fosfīds | 56 % | 31.08.2023. | 277 |
| Pico 750 WG | H | SIA BASF | 0671 | 2 | pikolinafēns | 750 g/kg | 30.06.2032. | 233 |
| Pictor Active | F | SIA BASF | 0642 | 2 | boskalīds piraklostrobīns | 150 g/l 250 g/l | 31.07.2020. | 145 |
| Pixxaro EC | H | Dow AgroSciences Danmark A/S | 0545 | 2 | metil- halauksifēns fluoksipīrs | 12.5 g/l 280 g/l | 31.12.2022. | 234 |
| Plantskydd | R | Plantskydd AB | 0274 | 3 | žāvētu asiņu milti | > 99 % | 31.08.2021. | 291 |
| Plexeo 90 | F/AR | Globachem n.v. | 0677 | 2 | metkonazols | 90 g/l | 30.04.2021. | 51;120 |
| Polytanol | Ro | Chemische Fabrik Wülfel GmbH & Co. KG | 0363 | 2 | kalcija fosfīds | 18 % | 31.08.2023. | 293 |
| Prepper | K | Globachem n.v. | 0697 | 2 | fludioksonils | 25 g/l | 31.10.2021. | 65 |
| Previcur Energy | F | Bayer AG | 0224 | 2/3 | propamokarbs fosetils | 530 g/l 310 g/l | 31.07.2021. | 146 |
| Priaxor | F | SIA BASF | 0514 | 2 | fluksapiroksāds piraklostrobīns | 75 g/l 150 g/l | 31.01.2022. | 149 |
| Primus | H | Dow AgroSciences Danmark A/S | 0172 | 2 | florasulams | 50 g/l | 31.12.2031. | 234 |
| Primus 250 WG | H | Dow AgroSciences Danmark A/S | 0590 | 2 | florasulams | 250 g/kg | 31.12.2031. | 235 |
| Primus XL | H | Dow AgroSciences Danmark A/S | 0387 | 2 | florasulams fluoksipīrs | 5 g/l 100 g/l | 31.12.2022. | 236 |
| Pro | H | Dow AgroSciences Danmark A/S | 0585 | 2 | florasulams | 50 g/l | 31.12.2031. | 234 |
| Profi MCPA 750 SL | H | CIECH Sarzyna S.A. | 0531 | 2 | MCPA | 750 g/l | 31.10.2020. | 198 |
| Prolectus | F | Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S. | 0458 | 2 | fenpirazamīns | 500 g/kg | 31.12.2022. | 150 |
| Proline | F | Bayer AG | 0637 | 2 | protiokonazols | 250 g/l | 31.07.2020. | 151 |
| Proman | H | Belchim Crop Protection N.V. | 0656 | 2 | metbromurons | 500 g/l | 31.12.2025. | 236 |
| Property 180 SC | F | ISK Biosciences Europe N.V. | 0567 | 2 | piriofenons | 180 g/l | 31.01.2025. | 152 |
| Propulse | F | Bayer AG | 0416 | 2 | fluopīrams protiokonazols | 125 g/l 125 g/l | 31.07.2021. | 153 |
| Prosaro | F | Bayer AG | 0276 | 2 | tebukonazols protiokonazols | 125 g/l 125 g/l | 31.08.2020. | 154 |
| Proteus OD | I | Bayer AG | 0275 | 2 | tiakloprīds deltametrīns | 100 g/l 10 g/l | 31.10.2020. | 278 |
| Puma Universal | H | Bayer AG | 0131 | 2 | etil- fenoksaprops-P | 69 g/l | 31.12.2020. | 236 |

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------------------|----|--|------|-----|--|------------------------|-------------|-------------|
| Quelex | H | Dow AgroSciences Danmark A/S | 0641 | 2 | metil- halauksifēns florasulams | 104.2 g/kg 100 g/kg | 05.08.2026. | 237 |
| Quick 50 EC | H | Sharda Europe b.v.b.a. | 0429 | 2 | etil-kvizalofops-P | 50 g/l | 30.11.2022. | 237 |
| Quickphos pellets 56 GE | I | UPL Europe Ltd | 0504 | 1 | alumīnijas fosfīds | 56 % | 27.02.2024. | 279 |
| Quickphos tablets 56 GE | I | UPL Europe Ltd | 0505 | 1 | alumīnijas fosfīds | 56 % | 27.02.2024. | 280 |
| Rancona 15 ME | K | Arysta Lifescience Great Britain Ltd | 0698 | 2 | ipkonazols | 15.1 g/l | 31.08.2025. | 66 |
| Ranman Top | F | ISK Biosciences Europe S.A. | 0355 | 2 | ciazofamīds | 160 g/l | 01.08.2020. | 156 |
| Rapsan 400 SC | H | Globachem n.v. | 0617 | 2 | metazohlors | 400 g/l | 31.07.2022. | 194 |
| Rapsan 500 SC | H | Globachem n.v. | 0546 | 2 | metazahlors | 500 g/l | 31.07.2020. | 238 |
| Rapsan Plus | H | Globachem n.v. | 0636 | 2 | metazahlors kvinmeraks | 333 g/l 83 g/l | 31.07.2022. | 238 |
| Rapsan Plus SC | H | Globachem n.v. | 0618 | 2 | metazohlors kvinmeraks | 333 g/l 83 g/l | 31.07.2022. | 195 |
| Redigo Pro | K | Bayer AG | 0553 | 2 | protiokonazols tebukonazols | 150 g/l 20 g/l | 31.08.2021. | 66 |
| Regalis Plus | AR | SIA BASF | 0491 | 2 | kalcija proheksadions | 100 g/kg | 31.12.2022. | 57 |
| Regucil | AR | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0595 | 2 | etil-trineksapaks | 250 g/l | 30.04.2021. | 54 |
| Revus 250 SC | F | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0312 | 2 | mandipropamīds | 250 g/l | 31.07.2024. | 156, 157 |
| Revus Top | F | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0453 | 2 | mandipropamīds difenokonazols | 250 g/l 250 g/l | 31.12.2021. | 157 |
| Revystar XL | F | SIA BASF | 0707 | 2 | mefentriflukonazols fluksapiroksāds | 100 g/l 50 g/l | 31.12.2023. | 158 |
| Revytrex | F | SIA BASF | 0708 | 2 | mefentriflukonazols fluksapiroksāds | 66.7 g/l 66.7 g/l | 31.12.2023. | 159 |
| Ridomil Gold MZ 68 WG | F | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0185 | 2 | mankocebs metalaksils-M | 64 % 4 % | 30.06.2021. | 160 |
| Riza 200 EC | F | Cheminova A/S | 0507 | 2 | tebukonazols | 200 g/l | 31.08.2020. | 160 |
| Riza 250 EW | F | Cheminova A/S | 0352 | 2 | tebukonazols | 250 g/l | 20.05.2020. | 162 |
| Rosate 360 TF | H | Albaugh TKI d.o.o. | 0639 | 2 | glifosāts | 360 g/l | 31.12.2020. | 187 |
| Roundup 60 | H | Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o. | 0583 | 3 | glifosāts | 60 g/l | 31.12.2020. | 238 |
| Roundup B | H | Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o. | 0516 | 3 | glifosāts | 360 g/l | 31.12.2020. | 238 |
| Roundup Flex | H | Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | 0462 | 2 | glifosāts | 480 g/l | 31.12.2020. | 239 |
| Roundup Flick | H | Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | 0515 | 2 | glifosāts | 360 g/l | 31.12.2020. | 240 |
| Roundup G | H | Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o. | 0517 | 3 | glifosāts | 120 g/l | 31.12.2020. | 241 |
| Roundup Gel | H | Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o. | 0501 | 3 | glifosāts | 7.2 g/l | 31.12.2020. | 242 |
| Roundup Gel Max | H | Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o. | 0625 | 3 | glifosāts | 72 g/l | 31.12.2020. | 242 |
| Roundup PowerMax | H | Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | 0519 | 2 | glifosāts | 720 g/kg | 31.12.2020. | 242 |
| Roundup Quick | H | Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o. | 0370 | 3 | glifosāts | 7.2 g/l | 26.12.2021. | 243 |
| Roundup Ultra | H | Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | 0173 | 2/3 | glifosāts | 360 g/l | 31.12.2020. | 244 |
| Roxy 800 EC | H | Globachem n.v. | 0518 | 2 | prosulfokarbs | 800 g/l | 31.10.2020. | 245 |
| RUBRIC | F | Cheminova A/S | 0430 | 2 | epoksikonazols | 125 g/l | 30.04.2021. | 164 |
| Samson 4 OD | H | ISK Biosciences Europe N.V. | 0437 | 2 | nikosulfurons | 40 g/l | 31.12.2020. | 227 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------------|-----|------------------------------------|------|-----|--|----------------------|-------------|----------|
| Samson Max 6 OD | H | ISK Biosciences Europe N.V. | 0434 | 2 | nikosulfurons | 60 g/l | 31.12.2020. | 228 |
| Saracen | H | Nufarm GmbH & Co KG | 0471 | 2 | florasulams | 50 g/l | 31.12.2031. | 245 |
| Saracen Delta | H | Nufarm GmbH & Co KG | 0493 | 2 | florasulams diflufenikans | 50 g/l 500 g/l | 31.12.2021. | 246 |
| Satel 100 EW | I | FMC Chemical, sprl | 0613 | 2 | zeta-cipermetrīns | 100 g/l | 30.11.2022. | 267 |
| Scab 80 WG | F | Sharda Europe b.v.b.a. | 0582 | 2 | kaptāns | 800 g/kg | 31.07.2021. | 165 |
| Scenic Gold | K | Bayer AG | 0705 | 2 | fluoksastrobīns fluopikolīds | 150 g/l 200 g/l | 31.07.2021. | 67 |
| Score 250 EC | F | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0001 | 2/3 | difenokonazols | 250 g/l | 31.12.2020. | 165, 167 |
| Seedron | K | ADAMA Registrations B.V. | 0534 | 2 | fludioksonils tebukonazols | 50 g/l 10 g/l | 31.10.2021. | 67 |
| Sekator OD | H | Bayer AG | 0260 | 2 | amidossulfurons nātrija metil- jodosulfurons | 100 g/l 25 g/l | 31.12.2020. | 246 |
| Signum | F | SIA BASF | 0269 | 2 | boskalīds piraklostrobīns | 26.7 % 6.7 % | 31.01.2022. | 167 |
| Siltra Xpro | F | Bayer AG | 0479 | 2 | biksafēns protiokonazols | 60 g/l 200 g/l | 31.07.2020. | 169 |
| SLUXX ^{HP} | Lim | W.Neudorff GmbH KG | 0396 | 2 | dzelzs (III) fosfāts | 29.7 g/kg | 31.12.2031. | 290 |
| Spitfire 333 HL | H | Dow AgroSciences Danmark A/S | 0606 | 2 | fluoksipīrs | 333 g/l | 31.12.2022. | 246 |
| Stabilāns 750 š.k. | AR | Nufarm GmbH & Co KG | 0287 | 2 | hlormekvāta hlorīds | 750 g/l | 31.11.2022. | 49 |
| Starane 333 HL | H | Dow AgroSciences Danmark A/S | 0605 | 2 | fluoksipīrs | 333 g/l | 31.12.2022. | 246 |
| Starane XL | H | Dow AgroSciences Danmark A/S | 0277 | 2 | fluoksipīrs florasulams | 100 g/l 2.5 g/l | 31.12.2022. | 247 |
| Starship | H | Nufarm GmbH & Co KG | 0520 | 2 | mezotrions | 100 g/l | 31.05.2033. | 247 |
| Stomp CS | H | SIA BASF | 0431 | 2 | pendimetalīns | 455 g/l | 31.07.2020. | 248 |
| Sultan Super | H | ADAMA Registrations B.V. | 0457 | 2 | metazahlors kvinmeraks | 375 g/l 125 g/l | 31.07.2022. | 249 |
| Sultan 500 SC | H | ADAMA Registrations B.V. | 0245 | 2 | metazahlors | 500 g/l | 31.07.2022. | 248 |
| Supero | H | Sharda Europe b.v.b.a. | 0587 | 2 | etil-kvizalofops-P | 50 g/l | 30.11.2022. | 237 |
| SuPrim | H | Dow AgroSciences Danmark A/S | 0528 | 2 | florasulams | 50 g/l | 31.12.2031. | 234 |
| Switch 62.5 WG | F | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0244 | 2 | fludioksonils ciprodinils | 250 g/kg 375 g/kg | 31.10.2021. | 171 |
| Swing Gold | F | SIA BASF | 0356 | 2 | dimoksistrobīns epoksikonazols | 133 g/l 50 g/l | 21.07.2020. | 170 |
| Syllit 544 SC | F | Arysta LifeScience Benelux Sprl | 0477 | 2 | dodīns | 544 g/l | 31.05.2021. | 172 |
| Syrius | F | Nufarm GmbH & Co KG | 0522 | 2 | tebukonazols | 250 g/l | 31.08.2020. | 141 |
| Širlans 500 s.k. | F | ISK Biosciences Europe N.V. | 0177 | 2 | fluazinams | 500 g/l | 28.02.2021. | 75 |
| Taifun B | H | ADAMA Registrations B.V. | 0027 | 2/3 | glifosāts | 360 g/l | 31.12.2020. | 249 |
| Talius | F | DuPont Danmark ApS | 0535 | 2 | prokvinazīds | 200 g/l | 31.07.2021. | 173 |
| Tanaris | H | SIA BASF | 0579 | 2 | dimetēnamīds-P kvinmeraks | 333 g/l 167 g/l | 31.08.2020. | 250 |
| Tango Flex | F | SIA BASF | 0359 | 2 | metrafenons epoksikonazols | 100 g/l 83 g/l | 01.11.2020. | 173 |
| Targa Super | H | Bayer AG | 0383 | 2 | etil-kvizalofops-P | 50 g/l | 30.11.2022. | 250 |
| TBM 75 WG | H | Sharda Europe b.v.b.a. | 0581 | 2 | metil-tribenurons | 750 g/kg | 31.10.2020. | 251 |
| Tebuplius | F | Sharda Europe b.v.b.a. | 0539 | 2 | tebukonazols | 250 g/l | 31.08.2021. | 174 |
| Tebusha 25 EW | F | Sharda Europe b.v.b.a. | 0432 | 2 | tebukonazols | 250 g/l | 31.08.2021. | 174 |
| Temsa SC | H | Globachem n.v. | 0563 | 2 | mezotrions | 100 g/l | 31.05.2033. | 251 |
| Tempo | AR | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0596 | 2 | etil-trineksapaks | 250 g/l | 30.04.2021. | 54 |
| Teppeki | I | ISK Biosciences Europe N.V. | 0699 | 2 | flonikamīds | 500 g/kg | 31.08.2024. | 281 |

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------|------|---------------------------------|------|-----|--|--------------------------------|-------------|---------|
| Teridox 500 EC | H | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0051 | 2 | dimetahlors | 500 g/l | 31.12.2022. | 252 |
| Terpal | AR | SIA BASF | 0144 | 2 | mepikvāta hlorīds etefons | 305 g/l 155 g/l | 31.07.2020. | 57 |
| Tilmor | F/AR | Bayer AG | 0353 | 2 | protiokonazols tebukonazols | 80 g/l 160 g/l | 31.08.2021. | 57, 175 |
| Titus 25 d.g. | H | DuPont Danmark ApS | 0059 | 2 | rimsulfurons | 250 g/kg | 30.04.2021. | 252 |
| Tomahawk 200 EC | H | ADAMA Registrations B.V. | 0536 | 2 | fluoksipirs | 200 g/l | 31.12.2022. | 252 |
| Tombo WG | H | Dow AgroSciences Danmark A/S | 0335 | 2 | piroksulams florasulams aminopiralīds | 50 g/kg 25 g/kg 50 g/kg | 31.12.2025. | 253 |
| Tooler | H | SIA BASF | 0284 | 2 | tritosulfurons | 714 g/kg | 30.11.2020. | 253 |
| Topas 100 EC | F | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0009 | 2 | penkonazols | 100 g/l | 31.12.2022. | 176 |
| Toprex 375 SC | F/AR | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0400 | 2 | difenokonazols paklobutrazols | 250 g/l 125 g/l | 31.12.2020. | 57, 177 |
| Torero | F | Cheminova A/S | 0600 | 2 | azoksistrobīns | 250 g/l | 31.12.2022. | 83 |
| Trico | R | Kwizda Agro GmbH | 0435 | 3 | aitu tauki | 65 g/l | 31.08.2021. | 292 |
| Tridex DG | F | UPL Europe Ltd. | 0547 | 2 | mankocebs | 75 % | 31.01.2021. | 144 |
| Trimanoc DG | F | UPL Europe Ltd | 0669 | 2 | mankocebs | 75 % | 31.01.2021. | 144 |
| Trimaxx | AR | Nufarm GmbH & Co KG | 0398 | 2 | etil-trineksapaks | 175 g/l | 30.04.2020. | 58 |
| Trimmer 500 WG | H | ADAMA Registrations B.V. | 0469 | 2 | metil-tribenurons | 500 g/kg | 31.10.2020. | 253 |
| Trimmer 50 SG | H | Cheminova A/S | 0321 | 2 | metil-tribenurons | 500 g/kg | 31.10.2020. | 216 |
| Tripali | H | Cheminova A/S | 0551 | 2 | metil- metsulfurons metil-tribenurons florasulams | 83 g/kg 83 g/kg 105 g/kg | 31.10.2020. | 254 |
| Tristar 50 SG | H | Innvigo Sp. z o.o. | 0652 | 2 | metil-tribenurons | 500 g/kg | 31.10.2020. | 254 |
| Turret 90 | F/AR | Globachem n.v. | 0678 | 2 | metkonazols biksafēns | 90 g/l 40 g/l | 30.04.2021. | 51, 120 |
| Variano Xpro | F | Bayer AG | 0455 | 2 | fluoksastrobīns protiokonazols | 50 g/l 100 g/l | 31.07.2020. | 178 |
| Vertimec 018 EC | A/I | Syngenta Crop Protection AG | 0296 | 2 | abamektīns | 18 g/l | 30.04.2021. | 282 |
| Vibrance Duo | K | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0570 | 2 | sedaksāns fludioksonils | 25 g/l 25 g/l | 31.10.2021. | 68 |
| Vibrance Star | K | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0679 | 2 | sedaksāns fludioksonils tritikonazols | 25 g/l 25 g/l 20 g/l | 31.04.2020. | 69 |
| Vibrance Trio | K | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0635 | 2 | sedaksāns fludioksonils tebukonazols | 25 g/l 25 g/l 10 g/l | 31.08.2020. | 70 |
| Viverda | F | SIA BASF | 0384 | 2 | boskalīds piraklostrobīns epoksikonazols | 140 g/l 60 g/l 50 g/l | 21.11.2021. | 179 |
| Vredmix | F | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0711 | 2 | azoksistrobīns difenikonazols | 125 g/l 125 g/l | 31.12.2021. | 80 |
| WAM extra | R | Witasek PflanzenSchutz GmbH | 0482 | 2/3 | kvarca smiltis | 300 g/kg | 31.08.2024. | 292 |
| Winby 500 s.k. | F | ISK Biosciences Europe N.V. | 0474 | 2 | fluazinams | 500 g/l | 28.02.2021. | 75 |
| Wöbra | R | Flügel GmbH | 0575 | 3 | kvarca smiltis | 480 g/kg | 01.04.2026. | 292 |
| Zakeo Xtra | F | ADAMA Registrations B.V. | 0654 | 2 | azoksistrobīns ciprokonazols | 200 g/l 80 g/l | 31.12.2022. | 132 |
| Zetrola | H | ADAMA Registrations B.V. | 0578 | 2 | propakvizafops | 100 g/l | 30.11.2022. | 182 |
| Zorvec Enicade | F | DuPont Danmark ApS | 0673 | 2 | oksatiapirolīns | 100 g/l | 03.03.2028. | 180 |
| Zypar | H | Dow AgroSciences Danmark A/S | 0555 | 2 | metil- halauksifēns florasulams | 6.254 g/l 5 g/l | 05.08.2026. | 255 |

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE TREŠĀS REĢISTRĀCIJAS KLASES
ĶĪMISKIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI**

| Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma | Liet. kat. | Darbīgā viela | Reģ. Nr./ Atļaujas Nr. | Maksimālais iepakojums l, kg | Lpp. |
|---|------------|------------------------------|------------------------|------------------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Betanal | H | fenmedifams | 0291 | 1.0 l | 192 |
| Cervacol extra | R | kvarca smiltis | 0337 | 5.0 kg | 291 |
| Detia Wühlmausgas | R | kalcija karbīds | 0584 | 0.25 kg | 291 |
| Emin dārzam Mavrik Vita | I | tau-fluvalināts | 31* | 0.005 l | 273 |
| Emin dārzam Revus 250 SC | F | mandipropamīds | 26* | 0.05 l | 157 |
| Emin dārzam Score 250 EC | F | difenokonazols | 33* | 0.005 l | 166 |
| Emin dārzam Taifun B | H | glifosāts | 30* | 0.95 l | 249 |
| Ferramol | Lim | dzelzs (III) fosfāts | 0395 | 2.0 kg | 283 |
| Gusto | Lim | metaldehīds | 0489 | 1.0 kg | 284 |
| Infinito | F | propamokarbs fluopikolīds | 0302 | 0.5 l | 115, 116 |
| Lima Oro | Lim | metaldehīds | 0568 | 1.0 kg | 289 |
| Mavrik | I | tau-fluvalināts | 0526 | 0.075 l | 273 |
| NeemAzal-T/S | I/A | azadiraktīns-A | 0241 | 1.0 l | 275 |
| Ouragan System 4 | H | glifosāts | 0209 | 1.0 l | 233 |
| Penncozeb 75 DG | F | mankocebs | 0273 | 1.0 kg | 144 |
| Penncozeb 80 WP | F | mankocebs | 0180 | 1.0 kg | 145 |
| Plantskydd | R | žāvētu asiņu milti | 0274 | 1.0 kg | 291 |
| Previcur Energy | F | propamokarbs fosetils | 0224 | 1.0 l | 146 |
| Revus 250 SC | F | mandipropamīds | 0312 | 0.25 l | 157 |
| Roundup 60 | H | glifosāts | 0583 | 1.0 l | 238 |
| Roundup B | H | glifosāts | 0516 | 1.0 l | 238 |
| Roundup G | H | glifosāts | 0517 | 1.0 l | 241 |
| Roundup Gel | H | glifosāts | 0501 | 0.15 l | 242 |
| Roundup Gel Max | H | glifosāts | 0625 | 0.1 l | 242 |
| Roundup Quick | H | glifosāts | 0370 | 1.0 l | 243 |
| Roundup Ultra | H | glifosāts | 0173 | 1.0 l | 244 |
| Score 250 EC | F | difenokonazols | 0001 | 0.1 l | 166 |
| Taifun B | H | glifosāts | 0027 | 1.0 l | 249 |
| Trico | R | aitu tauki | 0435 | 10.0 l | 292 |
| WAM extra | R | kvarca smiltis | 0482 | 2.5 kg | 292 |
| Wöbra | R | kvarca smiltis | 0575 | 10.0 kg | 292 |

* AAL, kuram izsniegta paralēlās tirdzniecības atļauja

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU
UN PARALĒLO TIRDZNIECĪBAS ATĻAUJU DARBĪGĀS VIELAS**

| Darbīgā viela | Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums | Darbīgās vielas saturs | Lpp. |
|---|---|------------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2.4-D | 2.4-D Nufarm | 600 g/l | 181 |
| | DMA 600 | 600 g/l | 201 |
| | Elegant 2FD | 300 g/l | 202 |
| | Estets 600 e.k. | 600 g/l | 203 |
| | Kyleo | 160 g/l | 219 |
| | Mustangs Forte s.e. | 180 g/l | 229 |
| 2.4-D (etil-heksil estera formā) | Hussar Activ Plus OD | 300 g/l | 217 |
| | Mustangs s.e. | 300 g/l | 229 |
| abamektīns | Vertimec 018 EC | 18 g/l | 282 |
| aitu tauki | Trico | 65 g/l | 292 |
| aklonifēns | Fenix | 600 g/l | 203 |
| | Mateno Duo | 500 g/l | 225 |
| alfa-cipermetrīns | Fastac 50 | 50 g/l | 264 |
| | Kestac 50 | 50 g/l | 264 |
| aluminija fosfīds | PHOSTOXIN TABLET | 56 % | 277 |
| | Quickphos pellets 56 GE | 56 % | 279 |
| | Quickphos tablets 56 GE | 56 % | 280 |
| ametoktradīns | Orvego | 300 g/l | 142 |
| amidosulfurons | Grodyl | 75 % | 216 |
| | Sekator OD | 100 g/l | 246 |
| aminopiralīds | Lancelot | 300 g/kg | 220 |
| | Metazamix™ | 5.3 g/l | 226 |
| | Mustangs Forte s.e. | 10 g/l | 229 |
| | Tombo WG | 50 g/kg | 253 |
| amisulbroms | Leimay SC | 200 g/l | 123 |
| azadiraktīns-A | NeemAzal-T/S | 10 g/l | 274, 275 |
| azoksistrobīns | Afrodyta 250 SC | 250 g/l | 74 |
| | Amistar 250 SC | 250 g/l | 76 |
| | Amistar Gold | 125 g/l | 80 |
| | Azaka | 250 g/l | 83 |
| | Bolid 250 SE | 250 g/l | 87 |
| | Comrade | 200 g/l | 94 |
| | Globazar 250 SC | 250 g/l | 113 |
| | Mirador 250 SC | 250 g/l | 76 |
| | Mirador Forte | 60 g/l | 131 |
| | Mirador Xtra | 200 g/l | 132 |
| | Torero | 250 g/l | 83 |
| | Vredmix | 125 g/l | 80 |
| | Takeo Xtra | 200 g/l | 132 |
| | Zoxy 250 | 250 g/l | 83 |
| | Bacillus subtilis, celms QST 713 | Serenade Aso | 13.96 g/l |
| bentazons | Basagran 480 | 480 g/l | 190 |
| beta-ciflutrīns | Baythroid | 25 g/l | 257 |
| | Bulldock 025 EC | 25 g/l | 257 |
| benzokābe | Menno Florades | 90 g/l | 59 |
| benzovindiflupīrs | Elatus Era | 75 g/l | 105 |
| | Elatus Plus | 100 g/l | 106 |
| bifenokss | Fox 480 SC | 480 g/l | 209 |
| biksafēns | Ascra Xpro | 65 g/l | 82 |
| | Siltra Xpro | 60 g/l | 169 |
| | Variano Xpro | 40 g/l | 178 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------|---------------------------|----------|----------|
| boskalīds | Bell | 233 g/l | 84 |
| | Bell Super | 140 g/l | 86 |
| | Cantus | 500 g/kg | 89 |
| | Cantus Gold | 200 g/l | 89 |
| | Eflor | 133 g/l | 105 |
| | Pictor Active | 150 g/l | 145 |
| | Signum | 26.7 % | 167 |
| | Viverda | 140 g/l | 179 |
| | butil-fluazifops-P | Frequent | 125 g/l |
| Fusilade Forte 150 EC | | 150 g/l | 211 |
| ciazofamīds | Ranman Top | 160 g/l | 156 |
| ciflufenamīds | Cidely Top | 15 g/l | 93 |
| cikloksidīms | Focus Ultra | 100 g/l | 205 |
| cipermetrīns | Ciperkils 500 e.k. | 500 g/l | 258 |
| | Syper | 500 g/l | 258 |
| | Wizard 500 EC | 500 g/l | 258 |
| ciprodinīls | Chorus 50 WG | 500 g/kg | 92 |
| | Switch 62.5 WG | 375 g/kg | 171 |
| ciprokonazols | Comrade | 80 g/l | 94 |
| | Maxim Star 025 FS | 6.25 g/l | 65 |
| | Mirador Xtra | 80 g/l | 132 |
| | Zakeo Xtra | 80 g/l | 132 |
| deltametrīns | Decis Forte | 100 g/l | 259 |
| | Decis Mega | 50 g/l | 261 |
| | Delmetros 100 SC | 100 g/l | 262 |
| | Granprotec | 25 g/l | 267 |
| | K-Obiol | 25 g/l | 270 |
| | Proteus OD | 10 g/l | 278 |
| difenokonazols | Amistar Gold | 125 g/l | 80 |
| | Celest Trio 060 FS | 25 g/l | 62 |
| | Cidely Top | 125 g/l | 93 |
| | Difcor 250 EC | 250 g/l | 98 |
| | Difend | 30 g/l | 62 |
| | Difenzone | 250 g/l | 100 |
| | Emin dārzam Score 250 EC | 250 g/l | 166 |
| | Mavita 250 EC | 250 g/l | 165 |
| | Maxim Extra 050 FS | 25 g/l | 64 |
| | Revus Top | 250 g/l | 157 |
| | Score 250 EC | 250 g/l | 165, 167 |
| | Toprex 375 SC | 250 g/l | 57, 177 |
| | Vredmix | 125 g/l | 80 |
| diflufenikāns | Diflanil 500 SC | 500 g/l | 201 |
| | Komplet | 280 g/l | 219 |
| | Legacy 500 SC | 500 g/l | 221 |
| | Legacy Pro | 40 g/l | 221 |
| | Mateno Duo | 100 g/l | 225 |
| | Saracen Delta | 500 g/l | 246 |
| dihlorprops-P | Duplozāns Super š.k. | 310 g/l | 202 |
| | Optika Trio š.k. | 310 g/l | 232 |
| dikamba | Arrat | 500 g/kg | 185 |
| | Banvel 4S | 480 g/l | 186 |
| | Dicash | 480 g/l | 201 |
| | Dicoherb Super 750 SL | 90 g/l | 201 |
| dimetahlors | Brasan 540 EC | 500 g/l | 193 |
| | Teridox 500 EC | 500 g/l | 252 |
| dimetēnamīds-P | Butisan Avant | 100 g/l | 195 |
| | Butisan Kombi | 200 g/l | 195 |
| | Butisan Pro | 333 g/l | 250 |
| | Nimbus Gold | 200 g/l | 230 |
| | Tanaris | 333 g/l | 250 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------------|---------------------|-----------|-----|
| dimetomorfs | Acrobat Plus | 90 g/kg | 71 |
| | Banjo Forte | 200 g/l | 84 |
| | Cabrio Duo | 72 g/l | 87 |
| | Orvego | 225 g/l | 142 |
| dimoksisstrobīns | Cantus Gold | 200 g/l | 89 |
| | Swing Gold | 133 g/l | 170 |
| ditianons | Delan Pro | 125 g/l | 96 |
| | Effector | 700 g/kg | 103 |
| dodīns | Syllit 544 SC | 544 g/l | 172 |
| dzelzs (III) fosfāts | Ferramol | 9.9 g/kg | 283 |
| | Ironmax Pro | 24.2 g/kg | 285 |
| | SLUXX ^{HP} | 29.7 g/kg | 290 |
| epoksikonazols | Adexar XE | 62.5 g/l | 71 |
| | Bell | 67 g/l | 84 |
| | Bell Super | 50 g/l | 86 |
| | Cerix | 41.6 g/l | 90 |
| | Duett Ultra | 187 g/l | 102 |
| | Epox Extra | 50 g/l | 108 |
| | Epox Top | 40 g/l | 109 |
| | Gemino | 45 g/l | 112 |
| | Maracas | 50 g/l | 127 |
| | Maredo 125 SC | 125 g/l | 128 |
| | Opera N | 62.5 g/l | 138 |
| | Opus EC | 83 g/l | 140 |
| | Opus | 125 g/l | 139 |
| | Osiris | 37.5 g/l | 143 |
| | Osiris Star | 56.25 g/l | 143 |
| | RUBRIC | 125 g/l | 164 |
| | Swing Gold | 50 g/l | 170 |
| Tango Flex | 83 g/l | 173 | |
| Viverda | 50 g/l | 179 | |
| etefons | Cerone | 480 g/l | 49 |
| | Grassrooter | 480 g/l | 50 |
| | Terpal | 155 g/l | 57 |
| etilēns | Banarg | 4 % | 48 |
| etil-fenoksaprops-P | Foxtrot 69 EW | 69 g/l | 210 |
| | Herbos 110 EC | 110 g/l | 217 |
| | Puma Universal | 69 g/l | 236 |
| etil-kvizalofops-P | Graminis | 50 g/l | 237 |
| | Leopard | 50 g/l | 223 |
| | Quick 50 EC | 50 g/l | 237 |
| | Supero | 50 g/l | 237 |
| | Targa Super | 50 g/l | 250 |
| etil-trineksapaks | Bertego | 250 g/l | 54 |
| | Calma | 175 g/l | 58 |
| | Countdown NT | 250 g/l | 49 |
| | Cuadro NT | 250 g/l | 49 |
| | Medax Max | 75 g/kg | 51 |
| | Moddus 250 EC | 250 g/l | 54 |
| | Moddus Start | 250 g/l | 54 |
| | Moxa | 250 g/l | 55 |
| | Nexa 500 EC | 500 g/l | 56 |
| | Next | 250 g/l | 56 |
| | Optimus | 175 g/l | 58 |
| | Regucil | 250 g/l | 54 |
| | Tempo | 250 g/l | 54 |
| | Trimaxx | 175 g/l | 58 |
| fenmedifams | Betanal | 160 g/l | 192 |
| fenpirazamīns | Prolectus | 500 g/kg | 150 |
| fenpropidīns | Epox Top | 100 g/l | 109 |
| | Kantik | 150 g/l | 122 |
| | Leander | 750 g/l | 123 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------------|---------------------|-----------|----------|
| flonikamīds | Teppeki | 500 g/kg | 281 |
| florasulams | Biathlon 4D | 54 g/kg | 192 |
| | Broadway Star | 14.2 g/kg | 194 |
| | Cleave | 2.5 g/l | 199 |
| | Elegant 2FD | 6.25 g/l | 202 |
| | Lancelot | 150 g/kg | 220 |
| | Mixin | 2.5 g/l | 199 |
| | Mollo | 50 g/l | 245 |
| | Mustangs s.e. | 6.25 g/l | 229 |
| | Mustangs Forte s.e. | 5 g/l | 229 |
| | Primus | 50 g/l | 234 |
| | Primus 250 WG | 250 g/kg | 235 |
| | Primus XL | 5 g/l | 236 |
| | Pro | 50 g/l | 234 |
| | Quelex | 100 g/kg | 237 |
| | Saracen | 50 g/l | 245 |
| | Saracen Delta | 50 g/l | 246 |
| | Starane XL | 2.5 g/l | 247 |
| | SuPrim | 50 g/l | 234 |
| | Tombo WG | 25 g/kg | 253 |
| | Tripali | 105 g/kg | 254 |
| | Zypar | 5 g/l | 255 |
| fluazinams | Altima 500 s.k. | 500 g/l | 75 |
| | Banjo Forte | 200 g/l | 84 |
| | Frowncide 500 s.k. | 500 g/l | 75 |
| | Nando 500 SC | 500 g/l | 137 |
| | Ohayo 500 s.k. | 500 g/l | 75 |
| | Širlans 500 s.k. | 500 g/l | 75 |
| | Winby 500 s.k. | 500 g/l | 75 |
| fludioksonils | Bariton Super | 37.5 g/l | 61 |
| | Celest Trio 060 FS | 25 g/l | 62 |
| | Maxim 025 FS | 25 g/l | 64 |
| | Maxim Extra 050 FS | 25 g/l | 64 |
| | Maxim Star 025 FS | 18.75 g/l | 65 |
| | Prepper | 25 g/l | 65 |
| | Seedron | 50 g/l | 67 |
| | Switch 62.5 WG | 250 g/kg | 171 |
| | Vibrance Duo | 25 g/l | 68 |
| | Vibrance Pro | 25 g/l | 68 |
| | Vibrance Star | 25 g/l | 69 |
| | Vibrance Trio | 25 g/l | 70 |
| flufenacets | Komplet | 280 g/l | 219 |
| fluksapiroksāds | Adexar XE | 62.5 g/l | 71 |
| | Cerix | 41.6 g/l | 90 |
| | Imtrex XE | 62.5 g/l | 114 |
| | Librax | 62.5 g/l | 124 |
| | Priaxor | 75 g/l | 149 |
| | Revystar XL | 50 g/l | 158 |
| | Revytrex | 66.7 g/l | 159 |
| flumioksazīns | Nozomi p.s. | 500 g/kg | 230 |
| fluoksastrobīns | Scenic Gold | 150 g/l | 67 |
| | Variano Xpro | 50 g/l | 178 |
| fluopikolīds | Infinito | 62.5 g/l | 115, 116 |
| | Scenic Gold | 200 g/l | 67 |
| fluopirams | Ascra Xpro | 65 g/l | 82 |
| | Propulse | 125 g/l | 153 |
| flupiradifurons | Buteo Start | 480 g/l | 61 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------------------|---------------------------------------|----------|----------|
| fluroksipirs | Ariane S | 40 g/l | 184 |
| | Arrva | 50 g/l | 218 |
| | Cleave | 100 g/l | 199 |
| | Flurostar 180 | 180 g/l | 205 |
| | Frazer | 200 g/l | 217 |
| | Galistop 200 | 200 g/l | 217 |
| | Hurler | 200 g/l | 217 |
| | Kinvara | 50 g/l | 218 |
| | Mixin | 100 g/l | 199 |
| | Pixxaro EC | 280 g/l | 234 |
| | Primus XL | 100 g/l | 236 |
| | Spitfire 333 HL | 333 g/l | 246 |
| | Starane 333 HL | 333 g/l | 246 |
| | Starane XL | 100 g/l | 247 |
| | Tomahawk 200 EC | 200 g/l | 252 |
| folpets | Epox Extra | 375 g/l | 108 |
| foramsulfurons | Maister Power OD | 30 g/l | 225 |
| fosetils | Aliette | 800 g/kg | 74 |
| | Previcur Energy | 310 g/l | 146 |
| glifosāts | Barbarian Biograde 360 š.k. | 360 g/l | 187 |
| | Barbarian Hi-Aktiv š.k. | 490 g/l | 189 |
| | Barbarian Super 360 | 360 g/l | 187 |
| | Clinic Up | 360 g/l | 187 |
| | Emin dārzam Taifun B | 360 g/l | 249 |
| | Gallup Super 360 | 360 g/l | 187 |
| | Glifomaks Plus š.k. | 360 g/l | 213 |
| | Glyphomax 480 | 480 g/l | 214 |
| | Kyleo | 240 g/l | 219 |
| | Landmaster 360 TF | 360 g/l | 187 |
| | Monosate G | 360 g/l | 187 |
| | Ouragan System 4 | 360 g/l | 233 |
| | Rosate 360 TF | 360 g/l | 187 |
| | Roundup 60 | 60 g/l | 238 |
| | Roundup B | 360 g/l | 238 |
| | Roundup Flex | 480 g/l | 239 |
| | Roundup Flick | 360 g/l | 240 |
| | Roundup G | 120 g/l | 241 |
| | Roundup Gel | 7.2 g/l | 242 |
| | Roundup Gel Max | 72 g/l | 242 |
| | Roundup PowerMax | 720 g/kg | 242 |
| | Roundup Quick | 7.2 g/l | 243 |
| | Roundup Ultra | 360 g/l | 244 |
| | Taifun B | 360 g/l | 249 |
| | Vagta | 490 g/l | 189 |
| | Varvar | 360 g/l | 187 |
| | <i>Gliocladium catenulatum</i> | Prestop | 320 g/kg |
| hlormekvāta hlorīds | CCC | 750 g/l | 49 |
| | Cycocel 750 | 750 g/l | 50 |
| | Stabilāns 750 š.k. | 750 g/l | 49 |
| hlortolurons | Legacy Pro | 250 g/l | 221 |
| imazamokss | Clamox | 17.5 g/l | 198 |
| | Cleravo | 35 g/l | 199 |
| indoksakarbs | Avaunt | 150 g/l | 256 |
| ipkonazols | Rancona 15 ME | 15.1 g/l | 66 |
| kalcija fosfīds | Polytanol | 18 % | 293 |
| kalcija karbīds | Detia Wühlmausgas | 800 g/kg | 291 |
| kalcija proheksadions | Medax Max | 50 g/kg | 51 |
| | Medax Top | 50 g/l | 53 |
| | Regalis Plus | 100 g/kg | 57 |
| kālija fosfonāts | Delan Pro | 561 g/l | 96 |
| kaptāns | Merpan 80 WG | 800 g/kg | 130 |
| | Scab 80 WG | 800 g/kg | 165 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------------------|--------------------------|----------|----------|
| kletodims | Centurion Plus | 120 g/l | 197 |
| klomazons | Brasan 540 EC | 40 g/l | 193 |
| | Kalif 360 CS | 360 g/l | 218 |
| | Kalif Mega | 33 g/l | 218 |
| | Metric ZC | 60 g/l | 227 |
| | Nimbus Gold | 40 g/l | 230 |
| | Nimbus SE | 33.3 g/l | 230 |
| | Regent | 360 g/l | 218 |
| klopīrālīds | Ariane S | 20 g/l | 184 |
| | Arrva | 28 g/l | 218 |
| | Barca 334 SL | 267 g/l | 190 |
| | Clap Forte | 720 g/kg | 198 |
| | Cliophar 600 SL | 600 g/l | 199 |
| | Galera š.k. | 267 g/l | 213 |
| | Kinvara | 28 g/l | 218 |
| | Korvetto | 120 g/l | 219 |
| | Lontrel 600 SL | 600 g/l | 223 |
| | Lontrel 72 SG | 720 g/kg | 224 |
| kvarca smiltis | Cervacol extra | 251 g/kg | 291 |
| | WAM extra | 300 g/kg | 292 |
| | Wöbra | 480 g/kg | 292 |
| kvinmeraks | Butisan Avant | 100 g/l | 195 |
| | Butisan Pro | 167 g/l | 250 |
| | Butisan Star | 83 g/l | 195 |
| | Cleravo | 250 g/l | 199 |
| | Fuego Top | 125 g/l | 249 |
| | Rapsan Plus | 83 g/l | 238 |
| | Rapsan Plus SC | 83 g/l | 195 |
| | Sultan Super | 125 g/l | 249 |
| | Tanaris | 167 g/l | 250 |
| lambda-cihalotrīns | Kaiso 50 EG | 50 g/kg | 268 |
| | Karate Zeon 5 CS | 50 g/l | 268 |
| magnija fosfīds | MAGTOXIN TABLET | 66 % | 270 |
| mandipropamīds | Emin dārzam Revus 250 SC | 250 g/l | 157 |
| | Revus 250 SC | 250 g/l | 156, 157 |
| | Revus Top | 250 g/l | 157 |
| mankocebs | Acrobat Plus | 600 g/kg | 71 |
| | Avtar 75 NT | 750 g/kg | 100 |
| | Dithane NT | 750 g/kg | 100 |
| | Elektis 75 d.g. | 667 g/kg | 107 |
| | Manfil 75 WG | 75 % | 126 |
| | Manfil 80 WP | 80 % | 127 |
| | Penncozeb 75 DG | 75 % | 144 |
| | Penncozeb 80 WP | 80 % | 145 |
| | Ridomil Gold MZ 68 WG | 64 % | 160 |
| | Tridex DG | 75 % | 144 |
| | Trimanoc DG | 75 % | 144 |
| MCPA | Agroksons 75 š.k. | 750 g/l | 184 |
| | Ariane S | 200 g/l | 184 |
| | Arrva | 233 g/l | 218 |
| | Chwastox 750 SL | 750 g/l | 198 |
| | Dicoherb Super 750 SL | 660 g/l | 201 |
| | Duplozāns Super š.k. | 160 g/l | 202 |
| | Kinvara | 233 g/l | 218 |
| | MCPA 750 | 750 g/l | 225 |
| | MCPA Classic 750 SL | 750 g/l | 198 |
| | MCPA Super 500 š.k. | 500 g/l | 226 |
| | Nufarm MCPA 750 š.k. | 750 g/l | 231 |
| | Optika Trio š.k. | 160 g/l | 232 |
| | Profi MCPA 750 SL | 750 g/l | 198 |
| MCPB | Butoxone | 400 g/l | 195 |
| mefentriflukonazols | Revystar XL | 100 g/l | 158 |
| | Revytrex | 66.7 g/l | 159 |
| mekoprops-P | Duplozāns Super š.k. | 130 g/l | 202 |
| | Optika Trio š.k. | 130 g/l | 232 |

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------------|-----------------------|------------|----------|
| mepikvāta hlorīds | Caryx | 210 g/l | 48 |
| | Medax Top | 300 g/l | 53 |
| | Terpal | 305 g/l | 57 |
| metalaksils-M | Ridomil Gold MZ 68 WG | 4 % | 160 |
| metaldehīds | Gusto | 30 g/kg | 283, 284 |
| | Lima Oro | 50 g/kg | 287, 289 |
| | Limgol | 50 g/kg | 287 |
| | Meridian | 50 g/kg | 287 |
| metamitrons | Goltix 700 SC | 700 g/l | 216 |
| metazahlors | Butisan 400 | 400 g/l | 194 |
| | Butisan Avant | 300 g/l | 195 |
| | Butisan Kombi | 200 g/l | 195 |
| | Butisan Star | 333 g/l | 195 |
| | Clamox | 375 g/l | 198 |
| | Fuego Top | 375 g/l | 249 |
| | Kalif Mega | 250 g/l | 218 |
| | Metazamix™ | 500 g/l | 226 |
| | Nimbus Gold | 200 g/l | 230 |
| | Nimbus SE | 250 g/l | 230 |
| | Rapsan 400 SC | 400 g/l | 194 |
| | Rapsan 500 SC | 500 g/l | 238 |
| | Rapsan Plus | 333 g/l | 238 |
| | Rapsan Plus SC | 333 g/l | 195 |
| | Sultan 500 SC | 500 g/l | 248 |
| | Sultan Super | 375 g/l | 249 |
| metil-halauksifēns | Belkar | 10 g/l | 191 |
| | Korvetto | 5 g/l | 219 |
| | Pixxaro EC | 12.5 g/l | 234 |
| | Quelex | 104.2 g/kg | 237 |
| | Zypar | 6.254 g/l | 255 |
| metil-krezoksims | Candit | 500 g/kg | 88 |
| metil-metsulfurons | Accurate 200 WG | 200 g/kg | 181 |
| | CDQ SX | 111 g/kg | 196 |
| | Ergon | 68 g/kg | 202 |
| | Mezzo WG | 200 g/kg | 227 |
| | Tripali | 83 g/kg | 254 |
| metil-pirimifoss | Actellic 50 EC | 50 % | 256 |
| metil-tiēnkarbazons | Hussar Activ Plus OD | 7.5 g/l | 217 |
| | Maister Power OD | 10 g/l | 225 |
| metil-tifensulfurons | Calibre 50 SX | 333 g/kg | 347 |
| | Ergon | 682 g/kg | 202 |
| metil-tiofanāts | Duett Ultra | 310 g/l | 102 |
| metil-tribenurons | Buster | 750 g/kg | 251 |
| | Calibre 50 SX | 167 g/kg | 196 |
| | CDQ SX | 222 g/kg | 196 |
| | Granstar Premia 50 SX | 500 g/kg | 216 |
| | Nuance 75 WG | 750 g/kg | 230 |
| | TBM 75 WG | 750 g/l | 251 |
| | Trimmer 50 SG | 500 g/kg | 216 |
| | Trimmer 500 WG | 500 g/kg | 253 |
| | Tripali | 83 g/kg | 254 |
| | Tristar 50 SG | 500 g/kg | 254 |
| metkonazols | Artina EC | 90 g/l | 51, 120 |
| | Caryx | 30 g/l | 48 |
| | Eflor | 60 g/l | 105 |
| | Juventus 90 | 90 g/l | 51, 120 |
| | Librax | 45 g/l | 124 |
| | Osiris | 27.5 g/l | 143 |
| | Osiris Star | 41.25 g/l | 143 |
| | Plexeo 90 | 90 g/l | 51, 120 |
| | Turret 90 | 90 g/l | 51, 120 |
| | metobromurons | Proman | 500 g/l |
| metrafenons | Fleksiti s.k. | 300 g/l | 111 |
| | Tango Flex | 100 g/l | 173 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-------------------------|--|----------|
| metribuzīns | Metric ZC | 233 g/l | 227 |
| | Mistral 700 WG | 700 g/kg | 228 |
| mezotrions | Callisto 100 SC | 100 g/l | 196 |
| | Elumis 105 OD | 75 g/l | 202 |
| | Starship | 100 g/l | 247 |
| | Temsa SC | 100 g/l | 251 |
| napropamīds | Devrinols s.k. | 450 g/l | 200 |
| nātrija metil-jodosulfurons | Hussar Activ Plus OD | 10 g/l | 217 |
| | Maister Power OD | 1 g/l | 225 |
| | Sekator OD | 25 g/l | 246 |
| nātrija propoksikarbazons | Attribut | 700 g/kg | 185 |
| nikosulfurons | Elumis 105 OD | 30 g/l | 202 |
| | Fornet 4 OD | 40 g/l | 227 |
| | Fornet Max 6 OD | 60 g/l | 228 |
| | Milagro 4 OD | 40 g/l | 227 |
| | Milagro Extra 6 OD | 60 g/l | 228 |
| | Nicogan | 40 g/l | 230 |
| | Niklos 40 OD | 40 g/l | 227 |
| | Samson 4 OD | 40 g/l | 227 |
| | Samson Max 6 OD | 60 g/l | 228 |
| | oksatiapiprolīns | Zorvec Enicade | 100 g/l |
| paklobutrazols | Toprex 375 SC | 125 g/l | 57, 177 |
| parafinēļa | Fibro | 797 g/l | 266 |
| pendimetalīns | Flight Forte | 320 g/l | 204 |
| | Legacy Pro | 300 g/l | 221 |
| | Stomp CS | 455 g/l | 248 |
| penkonazols | Topas 100 EC | 100 g/l | 176 |
| Pepino mosaic vīrusa celma CH2 izolāts 1906 | PMV-01 | >5 x 10 ⁵ vīrusa daļiņas/μL | 295 |
| Phlebiopsis gigantea | Rotstop | 2 x 10 ⁶ – 5 x 10 ⁷ k.v.v./g | 298 |
| | Rotstop SC | 2 x 10 ⁶ – 2 x 10 ⁷ k.v.v./g | 298 |
| piklorams | Barca 334 SL | 67 g/l | 190 |
| | Belkar | 48 g/l | 191 |
| | Galera š.k. | 67 g/l | 213 |
| | Metazamix™ | 13.3 g/l | 226 |
| pikolinafēns | Flight Forte | 16 g/l | 204 |
| | Pico 750 WG | 750 g/kg | 233 |
| pinoksadēns | Avoxa | 33.3 g/l | 185 |
| | Axial 50 EC | 50 g/l | 186 |
| piraklostrobīns | Cabrio Duo | 40 g/l | 87 |
| | Cerix | 66.6 g/l | 90 |
| | Comet Pro | 200 g/l | 94 |
| | Opera N | 85.0 g/l | 138 |
| | Pictor Active | 250 g/l | 145 |
| | Priaxor | 150 g/l | 149 |
| | Signum | 6.7 % | 167 |
| | Viverda | 60 g/l | 179 |
| piridāts | Lentagran WP | 450 g/kg | 221 |
| | Onyx | 600 g/l | 232 |
| piriofenons | Property 180 SC | 180 g/l | 152 |
| piroksulams | Avoxa | 8.33 g/l | 185 |
| | Broadway Star | 70.8 g/kg | 194 |
| | Tombo WG | 50 g/kg | 253 |
| prohlorazs | Ampera | 267 g/l | 81 |
| | Kantik | 200 g/l | 122 |
| | Kinto | 55.1 g/l | 63 |
| | Maracas | 225 g/l | 127 |
| | Mirage | 450 g/l | 133 |
| prokvinazīds | Input Triple | 40 g/l | 118 |
| | Talius | 200 g/l | 173 |
| propakvizafops | Agil 100 EC | 100 g/l | 182 |
| | Zetrola | 100 g/l | 182 |
| propamokarbs | Infinito | 523.8 g/l | 115, 116 |
| | Previcur Energy | 530 g/l | 146 |

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------|
| prosulfokarbs | Boxer 800 EC | 800 g/l | 192 |
| | Roxy 800 EC | 800 g/l | 245 |
| protiokonazols | Ascra Xpro | 130 g/l | 82 |
| | Bariton Super | 50 g/l | 61 |
| | Curbatur | 250 g/l | 151 |
| | Delaro | 175 g/l | 96 |
| | Elatus Era | 150 g/l | 105 |
| | Falcon Forte | 53 g/l | 110 |
| | Input | 160 g/l | 117 |
| | Input Triple | 160 g/l | 118 |
| | Proline | 250 g/l | 151 |
| | Propulse | 125 g/l | 153 |
| | Prosaro | 125 g/l | 154 |
| | Redigo Pro | 150 g/l | 66 |
| | Siltra Xpro | 200 g/l | 169 |
| | Tilmor | 80 g/l | 57, 175 |
| Variano Xpro | 100 g/l | 178 | |
| rimulfurons | Titus 25 d.g. | 250 g/kg | 252 |
| sedaksāns | Vibrance Duo | 25 g/l | 68 |
| | Vibrance Pro | 25 g/l | 68 |
| | Vibrance Star | 25 g/l | 69 |
| | Vibrance Trio | 25 g/l | 70 |
| siltiofams | Latitude XL | 125 g/l | 64 |
| spirodiklofēns | Envidor | 240 g/l | 262 |
| spiroksamīns | Falcon Forte | 224 g/l | 110 |
| | Input | 300 g/l | 117 |
| | Input Triple | 200 g/l | 118 |
| Streptomyces strain K61 | Mycostop | 5 x 10 ⁸ k.v.v./g | 294 |
| sulfosulfurons | Monitor | 75 % | 229 |
| tau-fluvalināts | Emin dārzam Mavrik Vita | 240 g/l | 273 |
| | Evure | 240 g/l | 272 |
| | Mavrik | 240 g/l | 272, 273 |
| tebukonazols | Ampera | 133 g/l | 81 |
| | Bariton Super | 10 g/l | 61 |
| | Celest Trio 060 FS | 10 g/l | 62 |
| | Cezix | 250 g/l | 95 |
| | Chambel 6 FS | 60 g/l | 62 |
| | DARCOS | 250 g/l | 95 |
| | Dominic | 250 g/l | 174 |
| | Erasmus | 250 g/l | 95 |
| | Falcon Forte | 148 g/l | 110 |
| | Folicur | 250 g/l | 50, 111 |
| | Gemino | 150 g/l | 112 |
| | Kantik | 100 g/l | 122 |
| | Mirador Forte | 100 g/l | 131 |
| | Mystic | 250 g/l | 135 |
| | Mystic 250 EW | 250 g/l | 56, 136 |
| | Orius 250 EW | 250 g/l | 141 |
| | Prosaro | 125 g/l | 154 |
| | Redigo Pro | 20 g/l | 66 |
| | Riza 200 EC | 200 g/l | 160 |
| | Riza 250 EW | 250 g/l | 162 |
| | Seedron | 10 g/l | 67 |
| | Syrius | 250 g/l | 141 |
| | Tebuplius | 250 g/l | 174 |
| | Tebusha 25 EW | 250 g/l | 174 |
| | Tilmor | 160 g/l | 57, 175 |
| | Vibrance Trio | 10 g/l | 70 |
| | tefuril-kvizalofops-P | Gepard 50 EC | 50 g/l |
| Pantera 4 EC | | 40 g/l | 233 |
| tiakloprīds | Biscaya OD | 240 g/l | 256 |
| | Proteus OD | 100 g/l | 278 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------------------|-----------------|----------|-----|
| <i>Trichoderma harzianum</i> | Trianum-P | 10 g/kg | 303 |
| trifloksistrobīns | Delaro | 150 g/l | 96 |
| tritikonazols | Kinto | 20 g/l | 63 |
| | Vibrance Pro | 20 g/l | 68 |
| | Vibrance Star | 20 g/l | 69 |
| tritosulfurons | Arrat | 250 g/kg | 185 |
| | Biathlon 4D | 714 g/kg | 192 |
| | Tooler | 714 g/kg | 253 |
| vara hidroksīds (kā varš) | Champion 50 WG | 500 g/kg | 91 |
| zeta-cipermetrīns | Fury 100 EW | 100 g/l | 267 |
| | Satel 100 EW | 100 g/l | 267 |
| zoksamīds | Elektis 75 d.g. | 83 g/kg | 107 |
| žāvētu asiņu milti | Plantskydd | 990 g/kg | 291 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE MIKROBIOLOĢISKIE
AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI

| Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums | Liet. kat. | Reģistrācijas īpašnieks | Reģ. Nr. | Reģ. klase | Aktīvās sastāvdaļas nosaukums | Aktīvās sastāvdaļas saturs | Reģistrācijas beigu termiņš | Lpp. |
|--------------------------------------|------------|-----------------------------|----------|------------|--|--|-----------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Mycostop | F | Danstar Ferment AG | 0480 | 3 | <i>Streptomyces</i> strain K61 | 5 x 10 ⁸ k.v.v./g | 30.04.2020. | 294 |
| PMV-01 | V | De Ceuster Meststoffen n.v. | 0701 | 2 | <i>Pepino mosaic</i> vīrusa celma CH2 izolāts 1906 | > 5 x 10 ⁵ vīrusa daļiņas/μL | 07.08.2031. | 295 |
| Prestop | F | Danstar Ferment AG | 0681 | 3 | <i>Gliocladium catenulatum</i> , celms J1446 | 320 g/kg | 31.07.2020. | 296 |
| Rotstop | F | Danstar Ferment AG | 0295 | 3 | <i>Phlebiopsis gigantea</i> | 2 x 10 ⁶ – 5 x 10 ⁷ k.v.v./g | 30.04.2021. | 298 |
| Rotstop SC | F | Danstar Ferment AG | 0401 | 3 | <i>Phlebiopsis gigantea</i> | 2 x 10 ⁶ – 2 x 10 ⁷ k.v.v./g | 30.04.2021. | 298 |
| Serenade Aso | F | Bayer AG | 0556 | 2 | <i>Bacillus subtilis</i> , celms QST 713 | 13,96 g/l | 30.04.2021. | 299 |
| Trianum-P | F | Koppert B.V. | 0676 | 3 | <i>Trichoderma harzianum</i> , celms T-22 | 10 g/kg | 30.04.2021. | 303 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE DZĪVOS ORGANISMUS SATUROŠIE
AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI*

| Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums | Reģistrācijas īpašnieks | Reģ. Nr. | Reģ. klase | Dzīvais organisms | Reģistrācijas beigu termiņš | Lpp. |
|--------------------------------------|-------------------------|----------|------------|-------------------------------|-----------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ABS sistēma | Biobest Group N.V. | 0447 | 3 | <i>Amblyseius cucumeris</i> | 03.04.2023. | 305 |
| Adalia sistēma (Adalia-E sistēma) | Biobest Group N.V. | 0463 | 3 | <i>Adalia bipunctata</i> | 13.04.2024. | 305 |
| Afidiuss sistēma | Biobest Group N.V. | 0442 | 3 | <i>Aphidius colemani</i> | 03.04.2023. | 305 |
| Afidiuss | IK "Ciklaneda BS" | 0064 | 3 | <i>Aphidius colemani</i> | 09.04.2026. | 305 |
| Afidoletes sistēma | Biobest Group N.V. | 0448 | 3 | <i>Aphidoletes aphidimyza</i> | 03.04.2023. | 306 |
| Ambliseijus sistēma | Biobest Group N.V. | 0464 | 3 | <i>Amblyseius cucumeris</i> | 13.04.2024. | 306 |
| Ambliseijuss | IK "Ciklaneda BS" | 0063 | 3 | <i>Amblyseius cucumeris</i> | 09.04.2026. | 306 |

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|----------------------|------|---|--|-------------|-----|
| Aphidend | Koppert B.V. | 0124 | 3 | <i>Aphidoletes aphidimyza</i> | 02.04.2028. | 306 |
| Ahipar | Koppert B.V. | 0616 | 3 | <i>Aphidius colemani</i> | 01.05.2028. | 307 |
| Aphiscout | Koppert B.V. | 0702 | 3 | <i>Aphidius colemani</i> <i>Aphidius ervi</i> Haliday <i>Aphelinus abdominalis</i> <i>Praon volucre</i> <i>Ephedrus cerasicola</i> | 17.10.2029. | 307 |
| CBS sistēma | Biobest Group N.V. | 0610 | 3 | <i>Neoseiulus californicus</i> | 09.05.2028. | 307 |
| Cryptobug | Koppert B.V. | 0683 | 3 | <i>Cryptolaemus montrouzieri</i> | 26.05.2029. | 307 |
| Cryprobug-L | Koppert B.V. | 0684 | 3 | <i>Cryptolaemus montrouzieri</i> | 26.05.2029. | 308 |
| Daknusa sistēma | Biobest Group N.V. | 0659 | 3 | <i>Dacnusa sibirica</i> | 06.12.2028. | 308 |
| Diglifus sistēma | Biobest Group N.V. | 0443 | 3 | <i>Diglyphus isaea</i> | 03.04.2023. | 308 |
| Enermix | Koppert B.V. | 0649 | 3 | <i>Eretmocerus eremicus</i> , <i>Encarsia formosa</i> | 30.09.2028. | 308 |
| Enkarsija | IK "Ciklaneda BS" | 0061 | 3 | <i>Encarsia formosa</i> | 09.04.2026. | 309 |
| Enkarsijas sistēma | Biobest Group N.V. | 0444 | 3 | <i>Encarsia formosa</i> | 03.04.2023. | 309 |
| En-strip | Koppert B.V. | 0125 | 3 | <i>Encarsia formosa</i> | 02.04.2028. | 309 |
| Entomite-M | Koppert B.V. | 0615 | 3 | <i>Stratiolaelaps scimitus</i> | 01.05.2028. | 309 |
| Entonem | Koppert B.V. | 0619 | 3 | <i>Steinernema feltiae</i> | 16.05.2028. | 310 |
| Ercal | Koppert B.V. | 0614 | 3 | <i>Eretmocerus eremicus</i> | 01.05.2028. | 310 |
| Eretmiks sistēma | Biobest Group N.V. | 0465 | 3 | <i>Encarsia formosa</i> , <i>Eretmocerus eremicus</i> | 13.04.2024. | 310 |
| Eretmocerus sistēma | Biobest Group N.V. | 0466 | 3 | <i>Eretmocerus eremicus</i> | 13.04.2024. | 310 |
| Ervipar | Koppert B.V. | 0670 | 3 | <i>Aphidius ervi</i> Haliday | 11.02.2029. | 311 |
| Feltiella sistēma | Biobest Group N.V. | 0529 | 3 | <i>Feltiella acarisuga</i> | 07.04.2026. | 311 |
| Fitoseiulus sistēma | Biobest Group N.V. | 0449 | 3 | <i>Phytoseiulus persimilis</i> | 03.04.2023. | 311 |
| Fitoseiulus T-sistēma | Biobest Belgium N.V. | 0452 | 3 | <i>Phytoseiulus persimilis</i> | 25.06.2023. | 312 |
| Fitosējuluss | IK "Ciklaneda BS" | 0060 | 3 | <i>Phytoseiulus persimilis</i> | 09.04.2026. | 312 |
| Hipoaspis sistēma | Biobest Group N.V. | 0445 | 3 | <i>Stratiolaelaps scimitus</i> | 03.04.2023. | 312 |
| Kalifornikus sistēma | Biobest Group N.V. | 0609 | 3 | <i>Neoseiulus californicus</i> | 09.05.2028. | 312 |
| Larvanem | Koppert B.V. | 0692 | 3 | <i>Heterorhabditis</i> <i>bacteriophora</i> | 08.09.2029. | 313 |
| Limonikus sistēma | Biobest Group N.V. | 0693 | 3 | <i>Amblydromalus limonicus</i> | 08.09.2029. | 313 |
| Macro-Mite | Koppert B.V. | 0645 | 3 | <i>Macrocheles robustulus</i> | 30.09.2028. | 313 |
| Makrolofus sistēma (Makrolofus-N sistēma) | Biobest Group N.V. | 0446 | 3 | <i>Macrolophus pygmaeus</i> | 03.04.2023. | 314 |
| Miglyphus | Koppert B.V. | 0648 | 3 | <i>Diglyphus isaea</i> | 30.09.2028. | 314 |
| Mirical | Koppert B.V. | 0127 | 3 | <i>Macrolophus pygmaeus</i> | 02.04.2028. | 314 |
| Montdorensis sistēma | Biobest Group N.V. | 0694 | 3 | <i>Transeius montdorensis</i> | 08.09.2029. | 315 |
| Nemaslug | SIA BASF | 0687 | 3 | <i>Phasmarhabditis</i> <i>hermaphrodita</i> | 10.07.2029. | 315 |
| Nemasys | SIA BASF | 0688 | 3 | <i>Steinernema feltiae</i> | 10.07.2029. | 315 |
| Nemasys C | SIA BASF | 0690 | 3 | <i>Steinernema carpocapsae</i> | 10.07.2029. | 316 |
| Nemasys H | SIA BASF | 0686 | 3 | <i>Heterorhabditis</i> <i>bacteriophora</i> | 10.07.2029. | 317 |
| Nemasys L | SIA BASF | 0685 | 3 | <i>Steinernema kraussei</i> | 10.07.2029. | 317 |
| Nemasys No Ants | SIA BASF | 0689 | 3 | <i>Steinernema feltiae</i> | 10.07.2029. | 317 |
| Orius sistēma | Biobest Group N.V. | 0467 | 3 | <i>Orius laevigatus</i> | 24.04.2024. | 318 |
| Pangodiņš | IK "Ciklaneda BS" | 0062 | 3 | <i>Aphidoletes aphidimyza</i> | 09.04.2026. | 318 |
| Sferoforia sistēma | Biobest Group N.V. | 0660 | 3 | <i>Sphaerophoria rueppellii</i> | 06.12.2028. | 318 |
| Spical | Koppert B.V. | 0633 | 3 | <i>Neoseiulus californicus</i> | 12.07.2028. | 318 |
| Spical-Plus | Koppert B.V. | 0634 | 3 | <i>Neoseiulus californicus</i> | 12.07.2028. | 319 |
| Spidend | Koppert B.V. | 0647 | 3 | <i>Feltiella acarisuga</i> | 30.09.2028. | 319 |
| Spidex | Koppert B.V. | 0128 | 3 | <i>Phytoseiulus persimilis</i> | 02.04.2028. | 319 |
| Steinernema sistēma | Biobest Group N.V. | 0661 | 3 | <i>Steinernema feltiae</i> | 06.12.2028. | 320 |
| Svirski sistēma | Biobest Group N.V. | 0441 | 3 | <i>Amblyseius swirskii</i> | 03.04.2023. | 320 |
| Swirskii-Mite | Koppert B.V. | 0620 | 3 | <i>Amblyseius swirskii</i> | 16.05.2028. | 320 |
| Swirskii-Mite LD | Koppert B.V. | 0621 | 3 | <i>Amblyseius swirskii</i> | 16.05.2028. | 321 |
| Swirskii-Mite Plus | Koppert B.V. | 0622 | 3 | <i>Amblyseius swirskii</i> | 16.05.2028. | 321 |
| Thripex (Thripex-plus) | Koppert B.V. | 0129 | 3 | <i>Neoseiulus cucumeris</i> | 02.04.2028. | 321 |
| Thripor-L | Koppert B.V. | 0646 | 3 | <i>Orius laevigatus</i> | 30.09.2028. | 322 |
| Trihogramma | SIA "Bioefekts" | 0143 | 3 | <i>Trichogramma</i> <i>embryophagum</i> | 16.12.2028. | 322 |

* Visus dzīvos organismus saturošos augu aizsardzības līdzekļus atļauts lietot bioloģiskajā lauksaimniecībā

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE AUGU
AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI, KURUS ATĻAUTS LIETOT
BIOĻĪSKAJĀ LAUKSAIMNIECĪBĀ**

| Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma | Liet. kat. | Reģistrācijas īpašnieks | Reģ. Nr. | Reģ. klase | Darbīgās vielas nosaukums \ Aktīvās sastāvdaļas nosaukums | Darbīgās vielas saturs | Lpp. |
|---|------------|-------------------------------------|----------|------------|---|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 |
| Cervacol extra | R | Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG | 0337 | 3 | kvarca smiltis | 251 g/kg | 291 |
| Champion 50 WG | F | Nufarm GmbH & Co KG | 0139 | 2 | vara hidroksīds (kā varš) | 500 g/kg | 91 |
| Ferramol | Lim | W.Neudorff GmbH KG | 0395 | 3 | dzelzs (III) fosfāts | 9.9 g/kg | 283 |
| Fibro | I/A | Belchim Crop Protection NV | 0460 | 2 | parafineļļa | 797 g/l | 266 |
| Ironmax Pro | Lim | De Sangosse S.A.S. | 0630 | 2 | dzelzs (III) fosfāts | 24.2 g/kg | 285 |
| Mycostop | F | Danstar Ferment AG | 0480 | 3 | <i>Streptomyces</i> strain K61 | 5 x 10 ⁸ k.v.v./g | 294 |
| NeemAzal-T/S | I/A | Trifolio-M GmbH | 0241 | 2/3 | azadiraktīns-A | 10 g/l | 274, 275 |
| PMV-01 | B/V | De Ceuster Meststoffen n.v. | 0701 | 2 | <i>Pepino mosaic</i> vīrusa celma CH2 izolāts 1906 | > 5 x 10 ⁵ vīrusa daļiņas/μL | 295 |
| Prestop | F/B | Danstar Ferment AG | 0681 | 3 | <i>Gliocladium catenulatum</i> , celms J1446 | 320 g/kg | 296 |
| Rotstop | F | Danstar Ferment AG | 0295 | 3 | <i>Phlebiopsis gigantea</i> | 2 x 10 ⁶ – 5 x 10 ⁷ k.v.v./g | 298 |
| Rotstop SC | F | Danstar Ferment AG | 0401 | 3 | <i>Phlebiopsis gigantea</i> | 2 x 10 ⁶ – 2 x 10 ⁷ k.v.v./g | 298 |
| Serenade Aso | F | Bayer AG | 0556 | 2 | <i>Bacillus subtilis</i> , celms QST 713 | 13.96 g/l | 299 |
| SLUXX ^{HP} | Lim | W.Neudorff GmbH KG | 0396 | 2 | dzelzs (III) fosfāts | 29.7 g/kg | 290 |
| Trianum - P | F | Koppert B.V. | 0676 | 3 | <i>Trichoderma harzianum</i> , celms T-22 | 10 g/kg | 303 |
| Trico | R | Kwizda Agro GmbH | 0435 | 3 | aitu tauki | 65 g/l | 290 |
| WAM extra | R | Witasek PflanzenSchutz GmbH | 0482 | 2/3 | kvarca smiltis | 300 g/kg | 292 |
| Wöbra | R | Flügel GmbH | 0575 | 3 | kvarca smiltis | 480 g/kg | 292 |

IZSNIEGTĀS ATĻAUJAS AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU PARALĒLAJAI TIRDZNIECĪBAI

| Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma | Liet. kat. | Atļaujas īpašnieks | Atļaujas Nr. | Reģistrācijas klase | Darbīgās vielas nosaukums | Darbīgās vielas saturs | Atļauja derīga no | Atļaujas derīguma termiņš | Identiskais Latvijas Republikā reģistrētais augu aizsardzības līdzeklis | | Lpp. |
|---|------------|--------------------------|--------------|---------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|---|----------|------|
| | | | | | | | | | Nosaukums | Reģ. Nr. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Attila 250 SC | F | ProEuro Sp. z o.o. | 20. | 2 | azoksistrobīns | 250 g/l | 11.03.2014. | 31.12.2022. | Amistar 250 SC | 0187 | 76 |
| Buster | H | ProEuro Sp. z o.o. | 40. | 2 | metil-tribenurons | 750 g/kg | 19.02.2019. | 31.10.2020. | TBM 75 WG | 0581 | 251 |
| Emin dārzam Mavrik Vita | I | SIA "Emin dārzam" | 31. | 3 | tau-fluvalināts | 240 g/l | 09.01.2018. | 31.05.2022. | Mavrik | 0526 | 273 |
| Emin dārzam Revus 250 SC | F | SIA "Emin dārzam" | 26. | 3 | mandipropamīds | 250g/l | 05.09.2017. | 31.07.2024. | Revus 250 SC | 0312 | 157 |
| Emin dārzam Score 250 EC | F | SIA "Emin dārzam" | 33. | 3 | difenokonazols | 250 g/l | 07.02.2018. | 31.12.2020. | Score 250 EC | 0001 | 166 |
| Emin dārzam Taifun B | H | SIA "Emin dārzam" | 30. | 3 | glifosāts | 360 g/l | 09.01.2018. | 31.12.2020. | Taifun B | 0027 | 249 |
| Frazer | H | ProEuro Sp. z o.o. | 38. | 2 | fluroksipīrs | 200 g/l | 08.10.2018. | 31.12.2022. | Hurler | 0601 | 217 |
| Mollo | H | Synergy Generics Limited | 34. | 2 | florasulams | 50 g/l | 12.06.2018. | 31.12.2031. | Saracen | 0471 | 245 |
| Niklos 40 OD | H | ProEuro Sp. z o.o. | 14. | 2 | nikosulfurons | 40 g/l | 03.05.2012. | 31.12.2020. | Milagro 4 OD | 0223 | 227 |
| Regent | H | Top Crop Chem Ltd. | 41. | 2 | klomazons | 360 g/l | 14.01.2020. | 31.10.2020. | Kalif 360 CS | 0409 | 218 |
| Syper | I | Synergy Generics Limited | 37. | 2 | cipermetrīns | 500 g/l | 20.12.2018. | 31.10.2021. | Ciperkils 500 e.k. | 0385 | 258 |
| Vagta | H | Synergy Generics Limited | 36. | 2 | glifosāts | 490 g/l | 20.12.2018. | 31.12.2020. | Barbarian Hi-Aktiv š.k. | 0289 | 189 |
| Varvar | H | Synergy Generics Limited | 35. | 2 | glifosāts | 360 g/l | 20.12.2018. | 31.12.2020. | Barbarian Super 360 | 0503 | 187 |
| Wizard 500 EC | I | ProEuro Sp. z o.o. | 17. | 2 | cipermetrīns | 500 g/l | 04.01.2013. | 31.10.2021. | Ciperkils 500 e.k. | 0385 | 258 |
| Zoxy 250 | F | Synergy Generics Limited | 29. | 2 | azoksistrobīns | 250 g/l | 28.03.2018. | 31.12.2022. | Azaka | 0557 | 83 |

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS, KURIEM 2019. GADĀ MAINĪTS NOSAUKUMS

| Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma | Reģ. Nr. | Augu aizsardzības līdzekļa jaunais nosaukums |
|---|----------|--|
| Falcon Plus | 0651 | Input Triple |
| Imbrex XE | 0406 | Imtrex XE |
| Lentagran 45 WP | 0330 | Lentagran WP |

2018. UN 2019. GADĀ AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU REĢISTRĀ ANULĒTIE IERAKSTI

| Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma | Liet. kat. | Reģistrācijas īpašnieks | Reģ. Nr. | Reģ. klase | Darbīgās vielas nosaukums | Darbīgās vielas saturs | Esošo krājumu izplatīšanas beigu termiņš | Esošo krājumu izlietošanas beigu termiņš |
|---|------------|-------------------------------------|----------|------------|--|-------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Actara 25 WG | I | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0167 | 2 | tiametoksams | 250 g/kg | 30.10.2019. | 30.10.2020. |
| Allegro Super | F | SIA BASF | 0270 | 2 | metil-krezoksims epoksikonazols fenpropimorfs | 83 g/l 83 g/l 317 g/l | 30.10.2019. | 30.10.2020. |
| Amistar Opti 480 SC | F | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0325 | 2 | azoksistrobīns hlortalonils | 80 g/l 400 g/l | 01.05.2020. | 20.05.2020. |
| Archer Turbo 575 EC | F | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0407 | 2 | propikonazols fenpropidīns | 125 g/l 450 g/l | 31.08.2019. | 31.10.2019. |
| Bariton Ultra | K | Bayer AG | 0336 | 2 | fluoksastrobīns protikonazols | 112.5 g/l 112.5 g/l | 08.04.2020. | 08.04.2021. |
| Barclay Bolt XL | F | Barclay Chemicals (R&D) Ltd. | 0379 | 2 | propikonazols | 250 g/l | 31.08.2019. | 31.10.2019. |
| Basta | H | Bayer AG | 0200 | 2 | amonija glufosināts | 150 g/l | 31.07.2019. | 31.01.2020. |
| Baytan Trio | K | Bayer AG | 0419 | 2 | fluopirams fluoksastrobīns triadimenols | 5 g/l 25 g/l 150 g/l | 29.02.2020. | 28.02.2021. |
| Betanal Expert | H | Bayer AG | 0350 | 2 | desmedifams fenmedifams etofomezāts | 71 g/l 91 g/l 112 g/l | 31.05.2020. | 01.07.2020. |
| Bumper 25 EC | F | ADAMA Registrations B.V. | 0133 | 2 | propikonazols | 250 g/l | 31.08.2019. | 31.10.2019. |
| Bumper Super | F | ADAMA Registrations B.V. | 0217 | 2 | propikonazols prohlorazs | 90 g/l 400 g/l | 31.08.2019. | 31.10.2019. |
| Caliban Duo* | H | Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG | 0360 | 2 | nātrija propok-sikarbazons, nātrija metiljo-dosulfurons | 168 g/kg 10 g/kg | 30.06.2019. | 30.06.2020. |
| Capalo | F | SIA BASF | 0327 | 2 | epoksikonazols metrafenons fenpropimorfs | 62.5 g/l 75 g/l 200 g/l | 30.10.2019. | 30.10.2020. |
| Dessica | D | Sharda Europe b.v.b.a. | 0564 | 2 | dikvāts | 200 g/l | 31.10.2019. | 31.12.2019. |
| Diqua | D | Sharda Europe b.v.b.a. | 0338 | 2 | dikvāts | 200 g/l | 31.10.2019. | 31.12.2019. |

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------------|-----|--|------|-----|---|------------------------------|-------------|-------------|
| Gloria | F | Bayer AG | 0213 | 2 | fenamidons propamokarba hidrochlorīds | 75 g/l 375 g/l | 14.08.2019. | 14.11.2019. |
| Glyfos Supreme Plus* | H | Cheminova A/S | 0623 | 2 | glifosāts | 450 g/l | 14.06.2019. | 14.06.2020. |
| Gro-Stop HN k.k.f. | AR | Certis Europe B.V. | 0222 | 2 | hlorprofams | 300 g/l | 31.01.2020. | 08.10.2020. |
| Inovor | F | SIA BASF | 0611 | 2 | piraklostrobīns propikonazols fluksapiroksāds | 200 g/l 125 g/l 30 g/l | 31.08.2019. | 31.10.2019. |
| Korbels e.k. | F | SIA BASF | 0044 | 2 | fenpropimorfs | 750 g/l | 30.10.2019. | 30.10.2020. |
| Klean G | H | Ventura Agroscience Ltd | 0540 | 2 | glifosāts | 360 g/l | 30.06.2020. | 30.06.2021. |
| Maister OD | H | Bayer AG | 0326 | 2 | foramsulfurons nātrija metil- jodosulfurons | 30 g/l 1 g/l | 10.09.2019. | 10.09.2020. |
| Master Gly | H | Generica Europa Ltd | 0541 | 2 | glifosāts | 360 g/l | 30.06.2020. | 30.06.2021. |
| Maxima | D | Sharda Europe b.v.b.a. | 0565 | 2 | dikvāts | 200 g/l | 31.10.2019. | 31.12.2019. |
| Milagro 240 | H | Cheminova A/S | 0548 | 2 | nikosulfurons | 240 g/l | 30.06.2020. | 30.06.2021. |
| Penquat 20 SL | D | Sharda Europe b.v.b.a. | 0608 | 2 | dikvāts | 200 g/l | 31.10.2019. | 31.12.2019. |
| Plenum | I | ADAMA Registrations B.V. | 0382 | 2 | pimetrozīns | 500 g/kg | 31.07.2019. | 31.10.2019. |
| Ranger XL | H | Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | 0487 | 2 | glifosāts | 360 g/l | 30.06.2020. | 30.06.2021. |
| Raundaps Gold ST š.k. | H | Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | 0318 | 2 | glifosāts | 450 g/l | 30.06.2020. | 30.06.2021. |
| Reglone Super | D/H | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0087 | 2 | dikvāts | 150 g/l | 31.10.2019. | 31.12.2019. |
| Rodeo XL | H | Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | 0486 | 2 | glifosāts | 360 g/l | 30.06.2020. | 30.06.2021. |
| Roundup ACE ST | H | Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | 0494 | 2 | glifosāts | 450 g/l | 30.06.2020. | 30.06.2021. |
| Roundup Biactive | H | Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | 0476 | 2/3 | glifosāts | 360 g/l | 30.06.2020. | 30.06.2021. |
| Roundup Classic XL | H | Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | 0488 | 2 | glifosāts | 360 g/l | 30.06.2020. | 30.06.2021. |
| Roundup Energy | H | Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | 0506 | 2 | glifosāts | 450 g/l | 30.06.2020. | 30.06.2021. |
| Roundup FL 450 | H | Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | 0566 | 2 | glifosāts | 450 g/l | 30.06.2020. | 30.06.2021. |
| Roundup Garden* | H | Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o. | 0369 | 3 | glifosāts | 120 g/l | 14.06.2019. | 14.06.2020. |
| Tango Super | F | SIA BASF | 0110 | 2 | fenpropimorfs epoksikonazols | 250 g/l 84 g/l | 30.10.2019. | 30.10.2020. |
| Taspa 500 EC | F | Syngenta Polska Sp. z o.o. | 0349 | 2 | propikonazols difenokonazols | 250 g/l 250 g/l | 31.08.2019. | 31.10.2019. |

* 2018.gadā augu aizsardzības līdzekļu reģistrā anulētie ieraksti

2019. GADĀ ANULĒTĀS ATĻAUJAS AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU PARALĒLAJAI TIRDZNIECĪBAI

| Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma | Liet. kat. | Atļaujas īpašnieks | Atļaujas Nr. | Reģ. klase | Darbīgās vielas nosaukums | Darbīgās vielas saturs | Esošo krājumu izplatīšanas beigu termiņš | Esošo krājumu izlietošanas beigu termiņš |
|---|------------|---------------------------|--------------|------------|---------------------------|------------------------|--|--|
| Chani 25 EW | F | Harvest Agrochemicals Ltd | 28. | 2 | tebukonazols | 250 g/l | 31.08.2019. | 31.08.2019. |
| Corus 750 SL | AR | Harvest Agrochemicals Ltd | 27. | 2 | hlormekvāta hlorīds | 750 g/l | 30.11.2019. | 30.11.2019. |
| DQ 200 | D | Harvest Agrochemicals Ltd | 32. | 2 | dikvāts | 200 g/l | 31.10.2019. | 31.12.2019. |
| Golden Metaz 500 SC | H | Goldengrass Ltd | 7. | 2 | metazahlors | 500 g/l | 31.01.2020. | 31.01.2021. |
| Golden Piccant 334 SL | H | Goldengrass Ltd | 8. | 2 | klopīralīds piklorams | 267 g/l 67 g/l | 31.12.2019. | 31.12.2019. |
| OSCAR Plus | H | ProEuro Sp. z o.o. | 19. | 2 | metazahlors kvinmeraks | 333 g/l 83 g/l | 31.07.2019. | 31.07.2019. |
| Piccoli 334 SL | H | ProEuro Sp. z o.o. | 12. | 2 | klopīralīds piklorams | 267 g/l 67 g/l | 31.12.2019. | 31.12.2019. |
| Stunt 250 EC | AR | ProEuro Sp. z o.o. | 22. | 2 | etil-trineksapaks | 250 g/l | 30.10.2019. | 30.10.2020. |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI,
KURUS ATSEVIŠKĀS KULTŪRĀS NEDRĪKST LIETOT TUVĀK PAR
40 / 35 / 30 / 25 / 20 / 15 / 12 VAI 10 M NO ŪDENSTILPĒM UN ŪDENSTECĒM**

| Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums | Liet. kat. | Reģ. Nr. | Reģ. klase | Darbīgās vielas nosaukums | Darbīgās vielas saturs | Frāze AAL marķējuma tekstā | Lpp. |
|--------------------------------------|------------|----------|------------|---------------------------|------------------------|---|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Avtar 75 NT | F | 0668 | 2 | mankocebs | 750 g/kg | “SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot augļu dārzā, ogulāju un dekoratīvo kokaugu stādījumos 40 m aizsargjoslu un vīnogu stādījumos 12 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm un pārējo kultūraugu sējumos un stādījumos 10 m līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.” | 100 |
| Boxer 800 EC | H | 0271 | 2 | prosulfokarbs | 800 g/l | “SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, burkānu un ķimeņu sējumos, seleriju (sakņu un kātu) stādījumos, ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.” | 192 |
| Champion 50 WG | F/B | 0139 | 2 | vara hidroksīds | 500 g/kg | “SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 35 m aizsargjoslu ķiršu un plūmju stādījumos, 30 m aizsargjoslu ābeļu un bumbieru stādījumos, 15 m aizsargjoslu vīnogu un ogulāju stādījumos un 10 m aizsargjoslu kartupeļu stādījumos līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.” | 91 |
| Decis Forte * | I | 0703 | 2 | deltametrīns | 100 g/l | “Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm un ābeļu un bumbieru stādījumos ievērot 50 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Ja tiek lietotas smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, aizsargjosla lielumu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm skatīt lietošanas instrukcijā.” | 259 |
| Decis Mega* | I | 0310 | 2 | deltametrīns | 50 g/l | “SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, augļu dārzos ievērot 40 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.” | 261 |
| Difcor 250 EC | F | 0580 | 2 | difenokonazols | 250 g/l | “SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot ābeļu un bumbieru stādījumos 20 m aizsargjoslu un rapša sējumos 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.” | 98 |
| Dithane NT | F | 0017 | 2 | mankocebs | 750 g/kg | “SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot augļu dārzā, ogulāju un dekoratīvo kokaugu stādījumos 40 m aizsargjoslu un vīnogu stādījumos 12 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.” | 100 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------------|-----|--------|-----|-------------------|----------|---|-------------|
| Emin dārzam Mavrik Vita* | I | 31. ** | 3 | tau-fluvalināts | 240 g/l | “SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, zirņus un pupu sējumus, kartupeļu stādījumos un krāšņumaugu sējumos un stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, un ziedkāpostu, brokoļu, Briseles kāpostu un galviņkāpostu stādījumos ievērot 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.” | 273 |
| Emin dārzam Score 250 EC | F | 33. ** | 3 | difnokonazols | 250 g/l | “SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ābeļu, bumbieru, plūmju un ķiršu stādījumos ievērot 25 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.” | 166 |
| Envidor | I/A | 0550 | 2 | spirodiklofēns | 240 g/l | “SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ābeļu, bumbieru, ķiršu, plūmju, aprikožu, persiku un dekoratīvo koku stādījumos, ievērot 20 m aizsargjoslu un zemeņu, krāšņumaugu, krūmcidoniju, ogulāju un dekoratīvo kultūru sējumos un stādījumos stādaudzētavās, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.” | 262 |
| Evure | I | 0577 | 2 | tau-fluvalināts | 240 g/l | “SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, graudaugu, rapša, zirņu un pupu sējumus, kartupeļu stādījumos un krāšņumaugu sējumos un stādījumos, ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, un ziedkāpostu, brokoļu, Briseles kāpostu un galviņkāpostu stādījumos ievērot 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.” | 272 |
| Fibro | I/A | 0460 | 2 | parafineļļa | 797 g/l | “SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm ābeļu, bumbieru, ķiršu un plūmju stādījumos.” | 266 |
| Fury 100 EW | I | 0256 | 2 | zeta-cipermetrīns | 100 g/l | “SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu graudaugu sējumos līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.” | 267 |
| Manfil 75 WG | F | 0425 | 2 | mankocebs | 75 % | “SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot ābeļu stādījumos 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.” | 126 |
| Manfil 80 WP | F | 0426 | 2 | mankocebs | 80 % | “SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot ābeļu stādījumos 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.” | 127 |
| Mavita 250 EC | F | 0576 | 2 | difenokonazols | 250 g/l | “SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ābeļu, bumbieru, plūmju un ķiršu stādījumos ievērot 25 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.” | 165 |
| Mavrik* | I | 0526 | 2/3 | tau-fluvalināts | 240 g/l | “SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, graudaugu, rapša, zirņu un pupu sējumus, kartupeļu stādījumos un krāšņumaugu sējumos un stādījumos, ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, un ziedkāpostu, brokoļu, Briseles kāpostu un galviņkāpostu stādījumos ievērot 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.” | 272, 273 |
| Mistral 700 WG | H | 0259 | 2 | metribuzīns | 700 g/kg | “SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, kartupeļu stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, un sojas un burkānu sējumos ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.” | 228 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|-----|--------|-----|------------------------------|-----------------|--|-------------|
| NeemAzal-T/S | I/A | 0241 | 2/3 | azadiraktins-A | 10 g/l | “Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ābeļu un ozolu stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm un kartupeļu, dārzeņu, vīnogulāju, krāšņumaugu un dekoratīvo augu sējumos un stādījumos 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.” | 274, 275 |
| Satel 100 EW | I | 0613 | 2 | zeta- cipermetrīns | 100 g/l | “Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu graudaugu sējumos līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.” | 267 |
| Score 250 EC | F | 0001 | 2/3 | difenokonazols | 250 g/l | “Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ābeļu, bumbieru, plūmju un ķiršu stādījumos ievērot 25 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm” | 165, 167 |
| Signum | F | 0269 | 2 | piraklostrobīns boskalīds | 6.7 % 26.7 % | “Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, lauka kultūrās ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Lai aizsargātu ūdens organismus, ķiršu un plūmju stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.” | 167 |
| Wizard 500 EC* | I | 17. ** | 2 | cipermetrīns | 500 g/l | “Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, krāšņumaugu sējumos un stādījumos, kas pārsniedz 50cm augstumu, ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.” | 258 |

* AAL, kam jāievēro drošības pasākumi bitēm

** AAL, kuram izsniegta paralēlās tirdzniecības atļauja

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI,
KURUS NEDRĪKST LIETOT TUVĀK PAR 20 M
NO ŪDENSTILPĒM UN ŪDENSTECĒM**

| Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums | Liet. kat. | Reģ. Nr. | Reģ. klase | Darbīgās vielas nosaukums | Darbīgās vielas saturs | Lpp. |
|--------------------------------------|------------|----------|------------|--|----------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Ceriox | F | 0405 | 2 | fluksapiroksāds epoksikonazols piraklostrobīns | 41.6 g/l 41.6 g/l 66.6 g/l | 90 |
| Ciperkils 500 e.k.* | I | 0385 | 2 | cipermetrīns | 500 g/l | 258 |
| Delaro | F | 0638 | 2 | trifloksistrobīns protiokonazols | 150 g/l 175 g/l | 96 |
| Delmetros 100 SC* | I | 0675 | 2 | deltametrīns | 100 g/l | 262 |
| Difenzone | F | 0421 | 2 | difenokonazols | 250 g/l | 100 |
| Dominic | F | 0538 | 2 | tebukonazols | 250 g/l | 174 |
| EpoX Top | F | 0389 | 2 | epoksikonazols fenpropidīns | 40 g/l 100 g/l | 109 |
| Flight Forte | H | 0293 | 2 | pendimetalīns pikolinafens | 320 g/l 16 g/l | 204 |
| Kaiso 50 EG* | I | 0381 | 2 | lambda-cihalotrīns | 50 g/kg | 168 |
| Kantik | F | 0495 | 2 | fenpropidīns prohlorazs tebukonazols | 150 g/l 200 g/l 100 g/l | 122 |
| Karate Zeon 5 CS* | I | 0207 | 2 | lambda-cihalotrīns | 50 g/l | 268 |
| Leander | F | 0397 | 2 | fenpropidīns | 750 g/l | 123 |
| Maracas | F | 0484 | 2 | epoksikonazols prohlorazs | 50 g/l 225 g/l | 127 |
| Roxy 800 EC | H | 0518 | 2 | prosulfokarbs | 800 g/l | 245 |
| Stomp CS | H | 0431 | 2 | pendimetalīns | 455 g/l | 248 |
| Syper* | I | 37.** | 2 | cipermetrīns | 500 g/l | 258 |
| Tebuplius | F | 0539 | 2 | tebukonazols | 250 g/l | 174 |
| Tebusha 25 EW | F | 0432 | 2 | tebukonazols | 250 g/l | 174 |
| Teridox 500 EC | H | 0051 | 2 | dimetahlors | 500 g/l | 252 |
| Viverda | F | 0384 | 2 | boskalīds piraklostrobīns epoksikonazols | 140 g/l 60 g/l 50 g/l | 179 |

* AAL, kam jāievēro drošības pasākumi bitēm

** AAL, kuram izsniegta paralēlās tirdzniecības atļauja

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI,
KURUS NEDRĪKST LIETOT TUVĀK PAR 15 / 16 / 25 / 30 VAI 50 M
NO ŪDENSTILPĒM UN ŪDENSTECĒM**

| Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums | Liet. kat. | Reģ. Nr. | Reģ. klase | Darbīgās vielas nosaukums | Darbīgās vielas saturs | Lpp. |
|--|--|----------|------------|--|------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Nedrīkst lietot tuvāk par 15 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm | | | | | | |
| Chorus 50 WG | F | 0339 | 2 | ciprodinils | 500 g/kg | 92 |
| Frāze AAL marķējuma tekstā | "Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, nelietot tuvāk par 15 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm" | | | | | |
| Gemino | F | 0490 | 2 | epoksikonazols tebukonazols | 45 g/l 150 g/l | 112 |
| Frāze AAL marķējuma tekstā | "Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, nelietot tuvāk par 15 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm" | | | | | |
| Gepard 50 EC | H | 0607 | 2 | etil-kvizalofops-P | 50 g/l | 237 |
| Frāze AAL marķējuma tekstā | "Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm" | | | | | |
| Graminis | H | 0592 | 2 | etil-kvizalofops-P | 50 g/l | 237 |
| Frāze AAL marķējuma tekstā | "Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm" | | | | | |
| Legacy Pro | H | 0415 | 2 | diflufenikans pendimetalins hlortolurons | 40 g/l 300 g/l 250 g/l | 221 |
| Frāze AAL marķējuma tekstā | "Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm." | | | | | |
| Opera N | F | 0281 | 2 | piraklostrobīns epoksikonazols | 85 g/l 62.5 g/l | 138 |
| Frāze AAL marķējuma tekstā | "Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm" | | | | | |
| Priaxor | F | 0514 | 2 | fluksapiroksāds piraklostrobīns | 75 g/l 150 g/l | 149 |
| Frāze AAL marķējuma tekstā | "Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, nelietot tuvāk par 15 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm" | | | | | |
| Quick 50 EC | H | 0429 | 2 | etil-kvizalofops-P | 50 g/l | 237 |
| Frāze AAL marķējuma tekstā | "Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm" | | | | | |
| Supero | H | 0587 | 2 | etil-kvizalofops-P | 50 g/l | 237 |
| Frāze AAL marķējuma tekstā | "Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm" | | | | | |
| Nedrīkst lietot tuvāk par 16 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm | | | | | | |
| Comet Pro | F | 0354 | 2 | piraklostrobīns | 200 g/l | 94 |
| Frāze AAL marķējuma tekstā | "Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 16 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm" | | | | | |
| Syllit 544 SC | F | 0477 | 2 | dodīns | 544 g/l | 172 |
| Frāze AAL marķējuma tekstā | "Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 16 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm" | | | | | |
| Nedrīkst lietot tuvāk par 25 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm | | | | | | |
| Scab 80 WG | F | 0582 | 2 | kaptāns | 800 g/kg | 165 |
| Frāze AAL marķējuma tekstā | "Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 25 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm" | | | | | |
| Nedrīkst lietot tuvāk par 30 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm | | | | | | |
| Merpan 80 WG | F | 0499 | 2 | kaptāns | 800 g/kg | 130 |
| Frāze AAL marķējuma tekstā | "Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm" | | | | | |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|------|---|-------------------------------|--------------------|-----|
| Onyx | H | 0657 | 2 | piridāts | 600 g/l | 232 |
| Frāze AAL marķējuma tekstā | “SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, ja preparāts tiek lietots ar devu 0,75 l/ha , vai ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, ja preparāts tiek lietots daļēti ar devu 0,5 l/ha + 0,5 l/ha ” | | | | | |
| Pico 750 WG | H | 0671 | 2 | pikolinafēns | 750 g/kg | 233 |
| Frāze AAL marķējuma tekstā | “SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Ja tiek lietotas smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, aizsargjoslas lielumu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm skatīt lietošanas instrukcijā” | | | | | |
| Nedrīkst lietot tuvāk par 50 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm | | | | | | |
| Delan Pro | F | 0628 | 2 | ditianons kālija fosfonāts | 125 g/l 561 g/l | 40 |
| Frāze AAL marķējuma tekstā | “SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 50 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm” | | | | | |
| Effector | F | 0134 | 2 | ditianons | 700 g/kg | 103 |
| Frāze AAL marķējuma tekstā | “SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 50 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm” | | | | | |

CITI LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

| Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums | Liet. kat. | Reģ. Nr. | Reģ. klase | Darbīgās vielas nosaukums | Darbīgās vielas saturs | Lpp. |
|--------------------------------------|--|----------|------------|------------------------------|------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Komplet | H | 0393 | 2 | flufenacets diflufenikans | 280 g/l 280 g/l | 219 |
| Frāze AAL marķējuma tekstā | “SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, starp apstrādātajām platībām ar nogāzi virs 2 % un virszemes ūdeņiem, ievērot 12 m ar augiem blīvi apaugušu aizsargjoslu”. | | | | | |

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI,
KURI IR KAITĪGI BITĒM**

| Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma | Liet. kat. | Reģ. Nr. | Reģ. klase | Darbīgās vielas nosaukums | Darbīgās vielas saturs | Pasākumi bišu aizsardzībai | Lpp. |
|---|------------|----------|------------|-----------------------------|------------------------|----------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Avaunt | I | 0418 | 2 | indoksakarbs | 150 g/l | Ⓢ ; R | 256 |
| Baythroid | I | 0537 | 2 | beta-ciflutrīns | 25 g/l | Ⓢ ; R | 257 |
| Biscaya OD | I | 0459 | 2 | tiakloprīds | 240 g/l | Ⓢ ; R | 256 |
| Bulldock 025 EC | I | 0090 | 2 | beta-ciflutrīns | 25 g/l | Ⓢ ; R | 257 |
| Ciperkils 500 e.k. | I | 0385 | 2 | cipermetrīns | 500 g/l | Ⓢ ; R | 258 |
| Decis Forte | I | 0703 | 2 | deltametrīns | 100 g/l | Ⓢ ; R | 259 |
| Decis Mega | I | 0310 | 2 | deltametrīns | 50 g/l | Ⓢ ; R | 261 |
| Delmetros 100 SC | I | 0675 | 2 | deltametrīns | 100 g/l | Ⓢ ; R | 262 |
| Emin dārzam Mavrik Vita | I | 31.* | 3 | tau-fluvalināts | 240 g/l | Ⓢ | 273 |
| Envidor | I/A | 0550 | 2 | spirodiklofēns | 240 g/l | Ⓢ | 262 |
| Evure | I | 0577 | 2 | tau-fluvalināts | 240 g/l | Ⓢ ; R | 272 |
| Fastac 50 | I | 0250 | 2 | alfa-cipermetrīns | 50 g/l | Ⓢ ; R | 264 |
| Fury 100 EW | I | 0256 | 2 | zeta-cipermetrīns | 100 g/l | Ⓢ ; R | 267 |
| Kaiso 50 EG | I | 0381 | 2 | lambda-cihalotrīns | 50 g/kg | Ⓢ ; R | 268 |
| Karate Zeon 5 CS | I | 0207 | 2 | lambda-cihalotrīns | 50 g/l | Ⓢ ; R | 268 |
| Kestac 50 | I | 0251 | 2 | alfa-cipermetrīns | 50 g/l | Ⓢ ; R | 264 |
| Mavrik | I | 0526 | 2/3 | tau-fluvalināts | 240 g/l | Ⓢ ; R | 272 |
| Proteus OD | I | 0275 | 2 | tiakloprīds deltametrīns | 100 g/l 10 g/l | Ⓢ ; R | 278 |
| Satel 100 EW | I | 0613 | 2 | zeta-cipermetrīns | 100 g/l | Ⓢ ; R | 267 |
| Syper | I | 37.* | 2 | cipermetrīns | 500 g/l | Ⓢ ; R | 258 |
| Teppeki | I | 0699 | 2 | flonikamīds | 500 g/kg | Ⓢ | 281 |
| Vertimec 018 EC | A/I | 0296 | 2 | abamektīns | 18 g/l | Ⓢ | 282 |
| Wizard 500 EC | I | 17.* | 2 | cipermetrīns | 500 g/l | Ⓢ ; R | 258 |

Ⓢ – Personai, kas lieto augu aizsardzības līdzekli, jāievēro konkrētā augu aizsardzības līdzekļa marķējuma tekstā un augu aizsardzības līdzekļa lietošanas instrukcijā noteiktie bišu aizsardzības pasākumi;

R – Augu aizsardzības līdzeklis reģistrēts arī lietojumam rapsī

* AAL, kuram izsniegta paralēlās tirdzniecības atļauja

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI,
KURUS LIETOJOT, IR JĀIEVĒRO AIZSARDZĪBAS PASĀKUMI BLAKUSKULTŪRĀM
UN CITIEM AR LIETOJUMU NESAIŠTĪTIEM ORGANISMIEM**

| Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums | Liet. kat. | Reģ. Nr. | Reģ. klase | Darbīgās vielas nosaukums | Darbīgās vielas saturs | Aizsardzības pasākumi | Lpp. |
|--------------------------------------|------------|----------|------------|---|------------------------------|-----------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Accurate 200 WG | H | 0342 | 2 | metil-metsulfurons | 200 g/kg | A | 181 |
| Ampera | F | 0314 | 2 | tebukonazols prohlorazs fluoksipīrs | 133 g/l 267 g 40 g/l | A | 81 |
| Ariane S | H | 0188 | 2 | klopīralīds MCPA MCPA | 20 g/l 200 g/l 233 g/l | A | 184 |
| Arrva | H | 0695 | 2 | fluoksipīrs klopīralīds | 50 g/l 28 g/l | A | 218 |
| Attribut | H | 0191 | 2 | Na-propoksikarbazons | 700 g/kg | A | 185 |
| Avoxa | H | 0525 | 2 | pinoksadēns piroksulams | 33.3 g/l 8.33 g/l | A | 185 |
| Banvel 4S | H | 0038 | 2 | dikamba | 480 g/l | A | 186 |
| Bariton Super | K | 0612 | 2 | protiokonazols tebukonazols fludioksonils | 50 g/l 10 g/l 37.5 g/l | P | 61 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------|---|------|-----|---|-------------------------------|---|-----|
| Barca 334 SL | H | 0560 | 2 | klopiralīds piklorams | 267 g/l 67 g/l | A | 190 |
| Belkar | H | 0598 | 2 | metil-halauksifēns piklorams | 10 g/l 48 g/l | A | 191 |
| Biathlon 4D | H | 0450 | 2 | tritosulfurons florasulams | 714 g/kg 54 g/kg | A | 192 |
| Brasan 540 EC | H | 0320 | 2 | dimetahlors klomazons | 500 g/l 40 g/l | A | 193 |
| Broadway Star | H | 0571 | 2 | piroksulams florasulams | 70.8 g/kg 14.2 g/kg | A | 194 |
| Buster | H | 40* | 2 | metil-tribenurons | 750 g/kg | A | 251 |
| Buteo Start | K | 0710 | 2 | flupiradifurons | 480 g/l | P | 61 |
| Butisan 400 | H | 0037 | 2 | metazahlors | 400 g/l | A | 194 |
| Butisan Avant | H | 0497 | 2 | metazahlors dimetēnamīds-P kvinmeraks | 300 g/l 100 g/l 100 g/l | A | 195 |
| Butisan Kombi | H | 0470 | 2 | metazahlors dimetēnamīds-P | 200 g/l 200 g/l | A | 195 |
| Butisan Pro | H | 0629 | 2 | dimetēnamīds-P kvinmeraks | 333 g/l 167 g/l | A | 250 |
| Butisan Star | H | 0258 | 2 | metazahlors kvinmeraks | 333 g/l 83 g/l | A | 195 |
| Butoxone | H | 0138 | 2 | MCPB | 400 g/l | A | 195 |
| Cabrio Duo | F | 0508 | 2 | dimetomorfs piraklostrobīns | 72 g/l 40 g/l | K | 87 |
| Calibre 50 SX | H | 0301 | 2 | metil-tifensulfurons metil-tribenurons | 333 g/kg 167 g/kg | A | 196 |
| Callisto 100 SC | H | 0700 | 2 | mezotriions | 100 g/l | A | 196 |
| CDQ SX | H | 0589 | 2 | metil-metsulfurons metil-tribenurons | 111 g/kg 222 g/kg | A | 196 |
| Centurion Plus | H | 0509 | 3 | kletodīms | 120 g/l | A | 197 |
| Chambel 6 FS | K | 0309 | 2 | tebukonazols | 60 g/l | P | 62 |
| Chwastox 750 SL | H | 0376 | 2 | MCPA | 750 g/l | A | 198 |
| Clamox | H | 0496 | 2 | metazahlors imazamokss | 375 g/l 17.5 g/l | A | 198 |
| Clap Forte | H | 0643 | 2 | klopiralīds | 720 g/kg | A | 198 |
| Cleave | H | 0542 | 2 | florasulams fluroksipīrs | 2.5 g/l 100 g/l | A | 199 |
| Cleravo | H | 0572 | 2 | imazamokss kvinmeraks | 35 g/l 250 g/l | A | 199 |
| Cliophar 600 SL | H | 0665 | 2 | klopiralīds | 600 g/l | A | 199 |
| Decis Forte | I | 0703 | 2 | deltametrīns | 100 g/l | K | 259 |
| Decis Mega | I | 0310 | 2/3 | deltametrīns | 50 g/l | K | 261 |
| Delmetros 100 SC | I | 0675 | 2 | deltametrīns | 100 g/l | K | 262 |
| Dicash | H | 0597 | 2 | dikamba | 480 g/l | A | 201 |
| Dicoherb Super 750 SL | H | 0390 | 2 | MCPA dikamba | 660 g/l 90 g/l | A | 201 |
| Elegant 2FD | H | 0478 | 2 | florasulams 2,4-D | 6.25 g/l 300 g/l | A | 202 |
| Elektis 75 d.g. | F | 0179 | 2 | zoksamīds mankocebs | 83 g/kg 667 g/kg | K | 107 |
| Elumis 105 OD | H | 0573 | 2 | mezotriions nikosulfurons | 75 g/l 30 g/l | A | 202 |
| Ergon | H | 0357 | 2 | metil-metsulfurons metil-tifensulfurons | 68 g/kg 682 g/kg | A | 202 |
| Estets 600 e.k. | H | 0305 | 2 | 2,4-D | 600 g/l | A | 203 |
| Fenix | H | 0283 | 2 | aklonifēns | 600 g/l | A | 203 |
| Focus Ultra | H | 0065 | 2 | cikloksidīms | 100 g/l | A | 205 |
| Fornet 4 OD | H | 0436 | 2 | nikosulfurons | 40 g/l | A | 227 |
| Fornet Max 6 OD | H | 0433 | 2 | nikosulfurons | 60 g/l | A | 228 |
| Foxtrot 69 EW | H | 0408 | 2 | etil-fenoksaprops-P | 69 g/l | A | 210 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------------------|-----|------|-----|--|--------------------------------|---|----------|
| Frazer | H | 38.* | 2 | fluroksipirs | 200 g/l | A | 217 |
| Frequent | H | 0691 | 2 | butil-fluazifops-P | 125 g/l | A | 210 |
| Fuego Top | H | 0483 | 2 | metazahlors kvinmeraks | 375 g/l 125 g/l | A | 249 |
| Fusilade Forte 150 EC | H | 0182 | 2 | butil-fluazifops-P | 150 g/l | A | 211 |
| Galistop 200 | H | 0602 | 2 | fluroksipirs | 200 g/l | A | 217 |
| Gepard 50 EC | H | 0607 | 2 | etil-kvizalofops-P | 50 g/l | A | 237 |
| Goltix 700 SC | H | 0155 | 2 | metamitrons | 700 g/l | A | 216 |
| Graminis | H | 0592 | 2 | etil-kvizalofops-P | 50 g/l | A | 237 |
| Grodyl | H | 0028 | 2 | amidosulfurons | 75 % | A | 216 |
| Gusto | Lim | 0489 | 2/3 | metaldehīds | 30 g/kg | P | 283, 284 |
| Herbos 110 EC | H | 0680 | 2 | etil-fenoksaprops-P | 110 g/l | A | 217 |
| Hurler | H | 0601 | 2 | fluroksipirs | 200 g/l | A | 217 |
| Hussar Activ Plus OD | H | 0588 | 2 | 2.4-D 2-etilheksil esteris nātrija metil-jodosulfurons metil-tiēnkarbazons | 300 g/l 10 g/l 7.5 g/l | A | 217 |
| Kaiso 50 EG | I | 0381 | 2 | lambda-cihalotrīns | 50 g/kg | K | 268 |
| Kalif 360 CS | H | 0409 | 2 | klomazons | 360 g/l | A | 218 |
| Kalif Mega | H | 0410 | 2 | klomazons metazahlors | 33 g/l 250 g/l | K | 218 |
| Kinto | K | 0262 | 2 | tritikonazols prohlorazs | 20 g/l 55.1 g/l | P | 63 |
| Kinvara | H | 0672 | 2 | MCPA fluroksipirs klopīralīds | 233 g/l 50 g/l 28 g/l | A | 218 |
| Komplet | H | 0393 | 2 | flufenacets diflufenikans | 280 g/l 280 g/l | A | 219 |
| Korvetto | H | 0663 | 2 | metil-halauksifēns klopīralīds | 5 g/l 120 g/l | A | 219 |
| Kyleo | H | 0423 | 2 | glifosāts 2.4-D | 240 g/l 160 g/l | A | 219 |
| Lancelot | H | 0524 | 2 | aminopīralīds florasulams | 300 g/kg 150 g/kg | A | 220 |
| Legacy Pro | H | 0415 | 2 | diflufenikans pendīmetalīns hlortolurons | 40 g/l 300 g/l 250 g/l | A | 221 |
| Lentagran WP | H | 0330 | 2 | piridāts | 450 g/kg | A | 221 |
| Leopard | H | 0424 | 2 | etil-kvizalofops-P | 50 g/l | A | 223 |
| Lima Oro | Lim | 0568 | 2/3 | metaldehīds | 50 g/kg | P | 287, 289 |
| Limgol | Lim | 0586 | 2 | metaldehīds | 50 g/kg | P | 287 |
| Lontrel 72 SG | H | 0388 | 2 | klopīralīds | 720 g/kg | A | 224 |
| Lontrel 600 SL | H | 0666 | 2 | klopīralīds | 600 g/l | A | 223 |
| Maister Power OD | H | 0543 | 2 | foramsulfurons nātrija metil-jodosulfurons metil-tiēnkarbazons | 30 g/l 1 g/l 10 g/l | A | 225 |
| Maredo 125 SC | F | 0373 | 2 | epoksikonazols | 125 g/l | A | 128 |
| Maxim Star 025 FS | K | 0150 | 2 | fludioksonīls ciprokonazols | 18.75 g/l 6.25 g/l | P | 65 |
| MCPA Classic 750 SL | H | 0532 | 2 | MCPA | 750 g/l | A | 198 |
| Meridian | Lim | 0569 | 2 | metaldehīds | 50 g/kg | P | 287 |
| Metazamix™ | H | 0500 | 2 | metazahlors aminopīralīds piklorams | 500 g/l 5.3 g/l 13.3 g/l | A | 226 |
| Metric ZC | H | 0344 | 2 | metribuzīns klomazons | 233 g/l 60 g/l | A | 227 |
| Milagro 4 OD | H | 0223 | 2 | nikosulfurons | 40 g/l | A | 227 |
| Milagro Extra 6 OD | H | 0361 | 2 | nikosulfurons | 60 g/l | A | 228 |
| Mistral 700 WG | H | 0259 | 2 | metribuzīns | 700 g/kg | A | 228 |
| Mixin | H | 0658 | 2 | florasulams fluroksipirs | 2.5 g/l 100 g/l | A | 199 |
| Mollo | H | 34.* | 2 | florasulams | 50 g/l | A | 245 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------|------|------|---|---|------------------------------|---|---------|
| Monitor | H | 0145 | 2 | sulfosulfurons | 75 % | A | 229 |
| Mustangs Forte s.e. | H | 0334 | 2 | florasulams aminopiralīds 2,4-D | 5 g/l 10 g/l 180 g/l | A | 229 |
| Mystic | F | 0362 | 2 | tebukonazols | 250 g/l | A | 135 |
| Mystic 250 EW | F/AR | 0696 | 2 | tebukonazols | 250 g/l | A | 56, 136 |
| Nicogan | H | 0413 | 2 | nikosulfurons | 40 g/l | A | 230 |
| Nimbus Gold | H | 0523 | 2 | metazahlori dimetēnamīds-P klomazons | 200 g/l 200 g/l 40 g/l | A | 230 |
| Nimbus SE | H | 0328 | 2 | metazahlori klomazons | 250 g/l 33.3 g/l | A | 230 |
| Nuance 75 WG | H | 0403 | 2 | metil-tribenurons | 750 g/kg | A | 230 |
| Opus EC | F | 0367 | 2 | epoksikonazols | 83 g/l | A | 140 |
| Pantera 4 EC | H | 0171 | 2 | tefuril-kvialofops-P | 40 g/l | A | 233 |
| Pixxaro EC | H | 0545 | 2 | metil-halauksifēns fluoksipīrs | 12.5 g/l 280 g/l | A | 234 |
| Polytanol | Ro | 0363 | 2 | kalcija fosfīds | 18 % | P | 293 |
| Prepper | K | 0697 | 2 | fludioksonīls | 25 g/l | P | 65 |
| Primus | H | 0172 | 2 | florasulams | 50 g/l | A | 234 |
| Primus XL | H | 0387 | 2 | florasulams fluoksipīrs | 5 g/l 100 g/l | A | 236 |
| Pro | H | 0585 | 2 | florasulams | 50 g/l | A | 234 |
| Profi MCPA 750 SL | H | 0531 | 2 | MCPA | 750 g/l | A | 198 |
| Puma Universal | H | 0131 | 2 | etil-fenoksaprops -P | 69 g/l | A | 236 |
| Quelex | H | 0641 | 2 | metil-halauksifēns florasulams | 104.2 g/kg 100 g/kg | A | 237 |
| Quick 50 EC | H | 0429 | 2 | etil-kvialofops-P | 50 g/l | A | 237 |
| Rancona 15 ME | K | 0698 | 2 | ipkonazols | 15.1 g/l | P | 66 |
| Rapsan 400 SC | H | 0617 | 2 | metazahlori | 400 g/l | A | 194 |
| Rapsan 500 SC | H | 0546 | 2 | metazahlori | 500 g/l | A | 238 |
| Rapsan Plus | H | 0636 | 2 | metazahlori kvinmeraks | 333 g/l 83 g/l | A | 238 |
| Rapsan Plus SC | H | 0618 | 2 | metazahlori kvinmeraks | 333 g/l 83 g/l | A | 195 |
| Redigo Pro | K | 0553 | 2 | protiokonazols tebukonazols | 150 g/l 20 g/l | P | 66 |
| Regent | H | 41.* | 2 | klomazons | 360 g/l | A | 218 |
| Roundup 60 | H | 0583 | 3 | glifosāts | 60 g/l | A | 238 |
| Roundup B | H | 0516 | 3 | glifosāts | 360 g/l | A | 238 |
| Roundup Flex | H | 0462 | 2 | glifosāts | 480 g/l | A | 239 |
| Roundup Flick | H | 0515 | 2 | glifosāts | 360 g/l | A | 240 |
| Roundup G | H | 0517 | 3 | glifosāts | 120 g/l | A | 241 |
| Roundup PowerMax | H | 0519 | 2 | glifosāts | 720 g/kg | A | 242 |
| Roxy 800 EC | H | 0518 | 2 | prosulfokarbs | 800 g/l | A | 245 |
| Samson 4 OD | H | 0437 | 2 | nikosulfurons | 40 g/l | A | 227 |
| Samson Max 6 OD | H | 0434 | 2 | nikosulfurons | 60 g/l | A | 228 |
| Saracen | H | 0471 | 2 | florasulams | 50 g/l | A | 245 |
| Saracen Delta | H | 0493 | 2 | florasulams diflufenikāns | 50 g/l 500 g/l | A | 246 |
| Scenic Gold | K | 0705 | 2 | fluokastrobīns fluopikolīds | 150 g/l 200 g/l | P | 67 |
| Seedron | K | 0534 | 2 | fludioksonīls tebukonazols | 50 g/l 10 g/l | P | 67 |
| Sekator OD | H | 0260 | 2 | amidosulfurons nātrija metil-jodosulfurons | 100 g/l 25 g/l | A | 246 |
| Spitfire 333 HL | H | 0606 | 2 | fluoksipīrs | 333 g/l | A | 246 |
| Starane 333 HL | H | 0605 | 2 | fluoksipīrs | 333 g/l | A | 246 |
| Starship | H | 0520 | 2 | mezotrions | 100 g/l | A | 247 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|------------------------|---|------|---|--|--------------------------------|----------|-----|
| Sultan 500 SC | H | 0245 | 2 | metazahlorš | 500 g/l | A | 248 |
| Sultan Super | H | 0457 | 2 | metazahlorš kvinmerakš | 375 g/l 125 g/l | A | 249 |
| Supero | H | 0592 | 2 | etil-kvizalofops-P | 50 g/l | A | 237 |
| SuPrim | H | 0528 | 2 | florasulams | 50 g/l | A | 234 |
| Syllit 544 SC | F | 0477 | 2 | dodīns | 544 g/l | A | 172 |
| Tanaris | H | 0579 | 2 | dimetēnamīds-P kvinmerakš | 333 g/l 167 g/l | A | 250 |
| Targa Super | H | 0383 | 2 | etil-kvizalofops-P | 50 g/l | A | 250 |
| TBM 75 WG | H | 0581 | 2 | metil-tribenurons | 750 g/kg | A | 251 |
| Temsa SC | H | 0563 | 2 | mezotriions | 100 g/l | A | 251 |
| Teridox 500 EC | H | 0051 | 2 | dimetahlors | 500 g/l | A | 252 |
| Tomahawk 200 EC | H | 0536 | 2 | fluroksipirs | 200 g/l | A | 252 |
| Tombo WG | H | 0335 | 2 | piroksulams florasulams aminopiralīds | 50 g/kg 25 g/kg 50 g/kg | A | 253 |
| Trimmer 500 WG | H | 0469 | 2 | metil-tribenurons | 500 g/kg | A | 253 |
| Tripali | H | 0551 | 2 | metil-metsulfurons metil-tribenurons florasulams | 83 g/kg 83 g/kg 105 g/kg | A | 254 |
| Tristar 50 SG | H | 0652 | 2 | metil-tribenurons | 500 g/kg | A | 254 |
| Vibrance Duo | K | 0570 | 2 | sedaksāns fludioksonils | 25 g/l 25 g/l | P | 68 |
| Vibrance Pro | K | 0631 | 2 | sedaksāns fludioksonils tritikonazols | 25 g/l 25 g/l 20 g/l | P | 68 |
| Vibrance Star | K | 0679 | 2 | sedaksāns fludioksonils tritikonazols | 25 g/l 25 g/l 20 g/l | P | 69 |
| Vibrance Trio | K | 0635 | 2 | sedaksāns fludioksonils tebukonazols | 25 g/l 25 g/l 10 g/l | P | 70 |
| Zypar | H | 0555 | 2 | metil-halauksifēns florasulams | 6.254 g/l 5 g/l | A | 255 |

A – Personai, kas lieto augu aizsardzības līdzekli, jāievēro konkrētā augu aizsardzības līdzekļa lietošanas instrukcijā noteiktie aizsardzības pasākumi ar lietojumu nesaistītiem augiem un citiem kultūraugiem;

P – Personai, kas lieto augu aizsardzības līdzekli, jāievēro konkrētā augu aizsardzības līdzekļa lietošanas instrukcijā noteiktie aizsardzības pasākumi putniem;

K – Personai, kas lieto augu aizsardzības līdzekli, jāievēro konkrētā augu aizsardzības līdzekļa lietošanas instrukcijā noteiktie aizsardzības pasākumi ar lietojumu nesaistītiem kukaiņiem/posmkājiem.

* AAL, kuram izsniegta paralēlās tirdzniecības atļauja

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI,
KURIEM IR NOTEIKTI LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI
ATTIECĪBĀ UZ DARBĪGO VIELU**

| Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums | Liet. kat. | Reģ. Nr. | Reģ. klase | Darbīgās vielas nosaukums | Darbīgās vielas saturs | Lpp. |
|--|------------|----------|------------|---|--------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Aminopiralīds: "SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur aminopiralīdu biežāk, kā katru otro gadu tajā pašā laukā." | | | | | | |
| Metazamix™ | H | 0500 | 2 | metazahlorš aminopiralīds piklorams | 500 g/l 5.3 g/l 13.3 g/l | 226 |
| Dimetahlors: "SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur dimetahloru, vairāk kā 1 kg d.v./ha vienā un tajā pašā laukā reizi trijos gados." | | | | | | |
| Brasan 540 EC | H | 0320 | 2 | dimetahlors klomazons | 500 g/l 40 g/l | 193 |
| Teridox 500 EC | H | 0051 | 2 | dimetahlors | 500 g/l | 252 |
| Dimetēnamīds-P: "SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur dimetēnamīdu-P vairāk, kā vienu reizi trijos gados." | | | | | | |
| Butisan Kombi | H | 0470 | 2 | metazahlorš dimetēnamīds-P | 200 g/l 200 g/l | 195 |
| Butisan Pro | H | 0629 | 2 | dimetēnamīds-P kvinmeraks | 333 g/l 167 g/l | 250 |
| Nimbus Gold | H | 0523 | 2 | metazahlorš dimetēnamīds-P klomazons | 200 g/l 200 g/l 40 g/l | 230 |
| Tanaris | H | 0579 | 2 | dimetēnamīds-P kvinmeraks | 333 g/l 167 g/l | 250 |
| Fluazinams: "SPe1 Lai aizsargātu augsnes organismus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur fluazinamu, biežāk, kā katru otro gadu tajā pašā laukā." | | | | | | |
| Altima 500 s.k. | F | 0176 | 2 | fluazinams | 500 g/l | 75 |
| Frowncide 500 s.k. | F | 0475 | 2 | fluazinams | 500 g/l | 75 |
| Nando 500 SC | F | 0427 | 2 | fluazinams | 500 g/l | 137 |
| Ohayo 500 s.k. | F | 0473 | 2 | fluazinams | 500 g/l | 75 |
| Širlans 500 s.k. | F | 0177 | 2 | fluazinams | 500 g/l | 75 |
| Winby 500 s.k. | F | 0474 | 2 | fluazinams | 500 g/l | 75 |
| Kvinmeraks: "SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur kvinmeraku vairāk kā vienu reizi vienā un tajā pašā laukā trīs gadu periodā." | | | | | | |
| Rapsan Plus | H | 0636 | 2 | metazahlorš kvinmeraks | 333 g/l 83 g/l | 238 |
| Metazahlorš: "SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur metazahloru vairāk kā 750 g d.v./ha vienā un tajā pašā laukā trīs gadu periodā." | | | | | | |
| Butisan 400 | H | 0037 | 2 | metazahlorš | 400 g/l | 194 |
| Butisan Avant | H | 0497 | 2 | metazahlorš dimetēnamīds-P kvinmeraks | 300 g/l 100 g/l 100 g/l | 195 |
| Butisan Kombi | H | 0470 | 2 | metazahlorš dimetēnamīds-P | 200 g/l 200 g/l | 195 |
| Butisan Star | H | 0258 | 2 | metazahlorš kvinmeraks | 333 g/l 83 g/l | 195 |
| Clamox | H | 0496 | 2 | metazahlorš imazamokss | 375 g/l 17.5 g/l | 198 |
| Fuego Top | H | 0483 | 2 | metazahlorš kvinmeraks | 375 g/l 125 g/l | 249 |
| Kalif Mega | H | 0410 | 2 | klomazons metazahlorš | 33 g/l 250 g/l | 218 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-----|------|---|--|--------------------------------|-----|
| Metazamix™ | H | 0500 | 2 | metazahlorš aminopiralīds piklorams | 500 g/l 5.3 g/l 13.3 g/l | 220 |
| Nimbus Gold | H | 0523 | 2 | metazahlorš dimetēnamīds-P klomazons | 200 g/l 200 g/l 40 g/l | 230 |
| Nimbus SE | H | 0328 | 2 | klomazons metazahlorš | 33.3 g/l 250 g/l | 230 |
| Rapsan 400 SC | H | 0617 | 2 | metazahlorš | 400 g/l | 194 |
| Rapsan 500 SC | H | 0546 | 2 | metazahlorš | 500 g/l | 238 |
| Rapsan Plus | H | 0636 | 2 | metazahlorš kvinmeraks | 333 g/l 83 g/l | 238 |
| Rapsan Plus SC | H | 0618 | 2 | metazahlorš kvinmeraks | 333 g/l 83 g/l | 195 |
| Sultan 500 SC | H | 0245 | 2 | metazahlorš | 500 g/l | 248 |
| Sultan Super | H | 0457 | 2 | metazahlorš kvinemraks | 375 g/l 125 g/l | 249 |
| Nikosulfurons: "SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur nikosulfuronu vairāk nekā vienu reizi katru otro gadu tajā pašā laukā." | | | | | | |
| Elumis 105 OD | H | 0573 | 2 | mezotrions nikosulfurons | 75 g/l 30 g/l | 202 |
| Fornet 4 OD | H | 0436 | 2 | nikosulfurons | 40 g/l | 227 |
| Fornet Max 6 OD | H | 0433 | 2 | nikosulfurons | 60 g/l | 228 |
| Milagro 4 OD | H | 0223 | 2 | nikosulfurons | 40 g/l | 227 |
| Milagro Extra 6 OD | H | 0361 | 2 | nikosulfurons | 60 g/l | 227 |
| Niklos 40 OD | H | 14.* | 2 | nikosulfurons | 40 g/l | 227 |
| Samson 4 OD | H | 0437 | 2 | nikosulfurons | 40 g/l | 227 |
| Samson Max 6 OD | H | 0434 | 2 | nikosulfurons | 60 g/l | 228 |
| Parafineļļa: "SPe1 Lai aizsargātu augsnes organismus, nelietot šo augu aizsardzības līdzekli vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur parafineļļu vairāk par 8 reizēm sezonā katru trešo gadu vienā un tajā pašā laukā." | | | | | | |
| Fibro | I/A | 0460 | 2 | parafineļļa | 797 g/l | 266 |

* AAL, kuram izsniegta paralēlās tirdzniecības atļauja

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOJUMI

AUGU AUGŠANAS REGULATORI

1. Banarg

Reģ. Nr. 0627, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etilēns, 4%.

Augu augšanas regulators.

SIA AGA

| Apstrādājamā produkcija | Lietošanas mērķis | Preparāta deva | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Maksimālais apstrāžu skaits, produkcijas partijai |
|--|--|---|---|---|
| Banāni | Nogatavināt, veicināt augļu krāsas maiņu | 11.25–25 l/m ³ (450–1000 ppm) | Produkcijas partijas apstrādes ilgums 24 stundas. Apstrādāt produkcijas partiju 24 stundas | 1 |
| Apelsīni, mandarīni, citroni, klementīni, greipfrūti, citi citrusaugļi | Veicināt augļu krāsas maiņu | 0.025–0.25 l/m ³ (1–10 ppm) | Produkcijas partijas apstrādes ilgums 72 stundas. Apstrādāt produkcijas partiju 72 stundas | 1 |

2. Caryx

Reģ. Nr. 0440, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: mepikvāta hlorīds, 210 g/l,
metkonazols, 30 g/l.

Augu augšanas regulators.

SIA BASF

| Apstrādājamā kultūra | Deva, l, kg/ha | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks, dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|----------------------|----------------|---|----------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Ziemas rapsis | 0.7–1.4 | <u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus rudenī, sākot no trīs lapu stadijas līdz sānu dzinumu attīstības sākumam (AS 13–20) un atkārtoti apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar sānu dzinumu attīstības sākumu līdz dzelteno pumpuru stadijai (AS 21–59) | – | 2 |
| | 0.7–1.4 | <u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar sānu dzinumu attīstības sākumu līdz dzelteno pumpuru stadijai (AS 21–59) | – | 1 |
| Vasaras rapsis | 0.7–1.4 | Apsmidzināt sējumus, sākot ar stublāja pagarināšanās fāzes sākumu līdz redzamas galvenās ziedkopas (AS 31–55) | – | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|

3. CCC

Reģ. Nr. 0147, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: hlormekvāta hlorīds, 750 g/l.
Pretveldres preparāts.
Nufarm GmbH & Co KG

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Stabilāns 750 š.k.
Reģ. Nr. 0287, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: hlormekvāta hlorīds, 750 g/l.
Pretveldres preparāts.
Nufarm GmbH & Co KG

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|--|---|---|
| Ziemas kvieši, tritikāle | 1.0–1.5 | Apsmidzināt sējumus pavasarī, cerošanas stadijā līdz pirmā mezgla stadijai. Driķst apstrādāt arī graudaugu sējumus ar daudzgadīgo stiebrzaļu un āboliņa pasēju | – | 1 |
| Vasaras kvieši | 0.3–1.0 atkarībā no šķirnes | | – | 1 |
| Rudzi | 1.5–2.0 | | – | 1 |
| Mieži | 0.6 | | – | 1 |
| Auzas | 1.0–1.5 | Apsmidzināt sējumus, sākot ar divu mezglu stadiju līdz skaras piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 32–49) | – | 1 |

4. Cerone

Reģ. Nr. 0122, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: etefons, 480 g/l.
Pretveldres preparāts.
Bayer AG

| | | | | |
|---------------|-----------|--|----|---|
| Ziemas kvieši | 0.50–0.75 | Apsmidzināt sējumus, sākot no karoglapas parādīšanās līdz pēdējās lapas maksts uzbriešanas stadijai (AS 37–45) | 42 | 1 |
| Tritikāle | 1.0 | | 42 | 1 |
| Ziemas rudzi | 1.0 | Apsmidzināt sējumus, sākot no karoglapas parādīšanās līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 37–49) | 42 | 1 |
| Vasaras mieži | 0.5 | Apsmidzināt sējumus, sākot no otrā mezgla līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 32–49) | 42 | 1 |
| Ziemas mieži | 0.75–1.00 | | 42 | 1 |

5. Cuadro NT

Reģ. Nr. 0544, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: etil-trineksapaks, 250 g/l.
Augu augšanas regulators.
Cheminova A/S

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Countdown NT
Reģ. Nr. 0599, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: etil-trineksapaks, 250 g/l.
Augu augšanas regulators.
Cheminova A/S

| | | | | |
|--|---------|---|---|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | 0.2–0.4 | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39) | – | 1 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži, rudzi, tritikāle | 0.4–0.6 | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39) | – | 1 |
| Auzas | 0.3 | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39) | – | 1 |
| Daudzgadīgā airene, daudziedu airene, sarkanā auzene, niedru auzene, pļavas timotiņš, parastā kamolzāle (sēklai) | 0.4–0.8 | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpa vai skaras piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49) | – | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|

6. Cycocel 750

Reģ. Nr. 0096, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: hlormekvāta hlorīds, 750 g/l.

Pretveldres preparāts.

SIA BASF

| | | | | |
|-----------------------|----------|--|---|---|
| Ziemas kvieši | 1.0–1.5 | Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga cerošanas vidu līdz divu mezglu stadijai (AS 25–32) | – | 1 |
| Vasaras kvieši | 0.8–1.25 | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas vidu līdz divu mezglu stadijai (AS 25–32) | – | 1 |
| Tritikāle | 1.0–1.5 | Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga cerošanas vidu līdz divu mezglu stadijai (AS 25–32) | – | 1 |
| Rudzi | 1.0–2.0 | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas vidu līdz divu mezglu stadijai (AS 25–32) | – | 1 |
| Auzas | 1.0–1.5 | Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32) | – | 1 |
| Vasaras mieži | 1.0–1.5 | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas vidu līdz divu mezglu stadijai (AS 25–32) | – | 1 |
| Stiebrzāles* (sēklai) | 1.2–2.0 | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas vidu līdz divu mezglu stadijai (AS 25–32) | – | 1 |

* Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

7. Folicur

Reģ. Nr. 0057, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Augu augšanas regulators.

Bayer AG

| | | | | |
|----------------|-----|---|----|---|
| Ziemas rapsis | 0.5 | Apsmidzināt sējumus rudenī 5–6 lapu attīstības stadijā (AS 15–16) | 56 | 1 |
| | 1.0 | Apsmidzināt sējumus, sākot no stublāja veidošanās fāzes beigām līdz ziedpumpuru attīstības fāzes vidum (AS 39–55) | | |
| Vasaras rapsis | 1.0 | Apsmidzināt sējumus, sākot no stublāja veidošanās fāzes beigām līdz ziedpumpuru attīstības fāzes vidum (AS 39–55) | 56 | 1 |

8. Grassrooter

Reģ. Nr.0709, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etefons, 480 g/l.

Pretveldres preparāts.

Sharda Cropchem España S.L.

| | | | | |
|-----------------------------|------|---|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži | 1.0 | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga karoglapas maksts paplašināšanās stadiju līdz vārpošanas sākumam (AS 41-51) | - | 1 |
| Vasaras mieži | 0.75 | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga karoglapas maksts paplašināšanās stadiju līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 41-49) | - | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|

9. Juventus 90

Reģ. Nr. 0221, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: metkonazols, 90 g/l.
Augu augšanas regulators.
SIA BASF

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Artina EC

Reģ. Nr. 0653, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: metkonazols, 90 g/l.
Augu augšanas regulators.
Globachem n.v.

Plexeo 90

Reģ. Nr 0677, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: metkonazols, 90 g/l.
Augu augšanas regulators.
Globachem n.v.

Turret 90

Reģ. Nr 0677, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: metkonazols, 90 g/l.
Augu augšanas regulators.
Globachem n.v.

| | | | | |
|----------------|-----|--|----|---|
| Ziemas rapsis | 0.5 | Apsmidzināt sējumus rudenī kultūrauga 4–6 lapu stadijā (AS 14–16) | 56 | 1 |
| | 0.5 | Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar stublāja pagarināšanās fāzes sākumu līdz redzamas galvenās ziedkopas (AS 31–55) | | |
| Vasaras rapsis | 0.5 | Apsmidzināt sējumus, sākot ar stublāja pagarināšanās fāzes sākumu līdz redzamas galvenās ziedkopas (AS 31–55) | 56 | 1 |

10. Medax Max

Reģ. Nr. 0511, reģ. klase 2.
Darbīgās vielas: kalcija proheksadions, 50 g/kg,
etil-trineksapaks, 75 g/kg.
Augu augšanas regulators/pretveldres preparāts.
SIA BASF

| | | | | |
|---------------|----------|--|---|---|
| Ziemas kvieši | 0.3-0.75 | <u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 29-39) | - | 1 |
| | 0.3-0.5 | vai apsmidzināt sējumus, sākot no attīstītas karoglapas stadijas līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 39-49) | | |
| | 0.3-0.75 | <u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 29-49), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas. Nelietot vairāk, kā 1 kg/ha sezonā. | - | 2 |
| Ziemas mieži | 0.5-1.0 | <u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 29-39) | - | 1 |
| | 0.5-0.75 | vai apsmidzināt sējumus, sākot no attīstītas karoglapas stadijas līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 39-49) | | |
| | 0.5-0.75 | <u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 29-49), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas. Nelietot vairāk kā 1 kg/ha sezonā | - | 2 |

↓ ↓ ↓ ↓ ↓

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------|-----------|--|---|---|
| Rudzi | 0.5- 1.0 | <u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 29-39) | - | 1 |
| | 0.5-0.75 | vai apsmidzināt sējumus, sākot no attīstītas karoglapas stadijas līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 39-49) | | |
| | 0.5-0.75 | <u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 29-49), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas. Nelietot vairāk kā 1 kg/ha sezonā | - | 2 |
| Ziemas tritikāle | 0.3-0.75 | <u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 29-39) | - | 1 |
| | 0.5 | vai apsmidzināt sējumus, sākot no attīstītas karoglapas stadijas līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 39-49) | | |
| | 0.3-0.75 | <u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 29-49), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas. Nelietot vairāk kā 1 kg/ha sezonā | - | 2 |
| Ziemas auzas | 0.3-0.75 | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 29-39) | - | 1 |
| Vasaras mieži | 0.3-0.5 | <u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 29-39) | - | 1 |
| | 0.15-0.35 | <u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 29-39), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas. Nelietot vairāk kā 0.5 kg/ha sezonā | - | 2 |
| Vasaras kvieši | 0.3-0.5 | <u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 29-39). Veicot apstrādi pēc AS 35, maksimālā deva 0.3 kg/ha | - | 1 |
| | 0.15-0.35 | <u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 29-39), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas. Nelietot vairāk kā 0.5 kg/ha sezonā. Veicot apstrādi pēc AS 35, maksimālā deva 0.3 kg/ha | - | 2 |
| Vasaras auzas | 0.3-0.5 | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz četru mezglu stadijai (AS 29-34) | - | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|

11. Medax Top

Reģ. Nr. 0347, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: kalcija proheksadions, 50 g/l,
mepikvāta hlorīds, 300 g/l.

Augu augšanas regulators/pretveldres preparāts.

SIA BASF

| | | | | |
|---|-------------|--|---|---|
| Ziemas kvieši | 0.75–1.5 | <u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39) | – | 1 |
| | 0.75 + 0.75 | <u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39), dalītā apstrādē. Nelietot vairāk, kā 1.5 l/ha sezonā | – | 2 |
| Ziemas mieži | 0.75–1.5 | <u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39) | – | 1 |
| | 0.75 + 0.75 | <u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39), dalītā apstrādē. Nelietot vairāk, kā 1.5 l/ha sezonā | – | 2 |
| Ziemas tritikāle | 0.75–1.5 | <u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39) | – | 1 |
| | 0.75 + 0.75 | <u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39), dalītā apstrādē. Nelietot vairāk, kā 1.5 l/ha sezonā | – | 2 |
| Rudzi | 0.75–1.5 | <u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39) | – | 1 |
| | 0.75 + 0.75 | <u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39), dalītā apstrādē. Nelietot vairāk, kā 1.5 l/ha sezonā | – | 2 |
| Vasaras mieži | 0.75–1.5 | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39) | – | 1 |
| Vasaras kvieši | 0.5–1.0 | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39) | – | 1 |
| Auzas | 0.6–1.0 | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39) | – | 1 |
| Sarkanā auzene, niedru auzene, parastā kamolzāle (sēklai) | 1.0–1.5 | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39) | – | 1 |
| Airenes (sēklai) | 1.0–1.5 | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpa piebriešanas karoglapas maksī fāzes beigām (AS 30–49) | – | 1 |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

12. Moddus 250 EC

Reģ. Nr. 0183, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etil-trineksapaks, 250 g/l.

Augu augšanas regulators.

*Syngenta Polska Sp. z o.o.***Analogie augu aizsardzības līdzekļi:****Bertego**

Reģ. Nr. 0594, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etil-trineksapaks, 250 g/l.

Augu augšanas regulators.

*Syngenta Polska Sp. z o.o.***Tempo**

Reģ. Nr. 0596, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etil-trineksapaks, 250 g/l.

Augu augšanas regulators.

*Syngenta Polska Sp. z o.o.***Regucil**

Reģ. Nr. 0595, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etil-trineksapaks, 250 g/l.

Augu augšanas regulators.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

| Apstrādājamo kultūraugu | Preparāta deva l/ha | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks, dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|-----------------------------|---------------------|---|----------------------------|------------------------------------|
| Ziemas kvieši | 0.3–0.4 | Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no pirmā mezgla stadijas līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 31–37) | – | 1 |
| Vasaras kvieši | 0.3–0.4 | Apsmidzināt sējumus, sākot no stiebrošanas sākuma līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 30–37) | – | 1 |
| Vasaras mieži, ziemas mieži | 0.4 | Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no cerošanas beigām līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 29–37) | – | 1 |
| Triticāle, rudzi | 0.3–0.4 | Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no trešā mezgla stadijas līdz attīstītas karoglapas parādīšanās stadijai (AS 33–39) | – | 1 |
| Auzas | 0.4 | Apsmidzināt sējumus, sākot no stiebrošanas sākuma līdz otrā mezgla stadijai (AS 30–32) | – | 1 |

13. Moddus Start

Reģ. Nr. 0498, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etil-trineksapaks, 250 g/l.

Augu augšanas regulators.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

| | | | | |
|-------------------------------|------|---|---|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | 0.3 | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25–49) | – | 1 |
| | 0.15 | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25–49), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas | – | 2 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | 0.6 | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga no cerošanas vidus līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25–49) | – | 1 |
| | 0.3 | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25–49), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas | – | 2 |
| Triticāle, rudzi | 0.5 | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25–49) | – | 1 |
| | 0.25 | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25–49), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas | – | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------|-----|---|---|---|
| Auzas | 0.4 | Apsmidzināt sējumus sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz divu mezglu stadijai (AS 25–32) | – | 1 |
| | 0.2 | Apsmidzināt sējumus sākot no kultūrauga stiebrošanas cerošanas vidus līdz divu mezglu stadijai (AS 25–32), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas | – | 2 |
| Stiebrzāles (sēklai) | 0.8 | Apsmidzināt sējumus sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpskaras piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49) | – | 1 |
| | 0.4 | Apsmidzināt sējumus sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpskaras piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas | – | 2 |

14. Moxa

Reģ. Nr. 0562, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etil-trineksapaks, 250 g/l.

Augu augšanas regulators.

Globachem n.v.

| | | | | |
|---|---------|---|---|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | 0.2–0.4 | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 25–39) | – | 1 |
| | 0.15 | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 25–39), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas | – | 2 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | 0.4–0.6 | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 25–39) | – | 1 |
| | 0.3 | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 25–39), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas | – | 2 |
| Rudzi | 0.5–0.6 | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 25–39) | – | 1 |
| | 0.25 | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 25–39), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas | – | 2 |
| Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle | 0.5 | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 25–39) | – | 1 |
| | 0.25 | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 25–39), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas | – | 2 |
| Auzas | 0.3 | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz divu mezglu stadijai (AS 25–32) | – | 1 |
| | 0.15 | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz divu mezglu stadijai (AS 25–32), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas | – | 2 |
| Stiebrzāles: sarkanā auzene, pļavas auzene, timotiņš, daudzgadīgā airene (sēklai) | 0.4–0.8 | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga pirmā mezgla līdz vārpskaras piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 31–49) | – | 1 |
| | 0.4 | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga pirmā mezgla līdz vārpskaras piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 31–49), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas | – | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|

15. Mystic 250 EW

Reģ. Nr. 0696, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Augu augšanas regulators

Nufarm GmbH & Co KG

| | | | | |
|---------------|-----|---|----|---|
| Ziemas rapsis | 0.5 | Apsmidzināt sējumus rudenī kultūrauga četrū līdz astoņu lapu stadijā (AS 14-18) | 56 | 1 |
|---------------|-----|---|----|---|

16. Nexa 500 EC

Reģ. Nr.0667, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etil-trineksapaks, 500 g/l.

Augu augšanas regulators.

Innvigo Sp. z o.o.

| | | | | |
|------------------|------|--|---|---|
| Ziemas kvieši | 0.2 | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39) | - | 1 |
| | 0.15 | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz trešā mezgla stadijai (AS 29-33) un nākamā apstrāde pēc 7-25 dienām, sākot ar trešā mezgla stadiju līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 33-39) | - | 2 |
| Rudzi | 0.15 | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām karoglapas parādīšanās stadijai (AS 29-37) | - | 1 |
| | 0.15 | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz piecu mezglu stadijai (AS 29-35) un atkārtoti pēc 6-16 dienām no piecu mezglu stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 35-39) | - | 2 |
| Ziemas tritikāle | 0.3 | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz sestā mezgla stadijai (AS 30-36) | - | 1 |
| Ziemas mieži | 0.3 | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga pirmā mezgla stadijas līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 31-37) | - | 1 |
| Vasaras mieži | 0.2 | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39) | - | 1 |

17. Next

Reģ. Nr. 0624, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etil-trineksapaks, 250 g/l.

Augu augšanas regulators.

Sharda Cropchem España S.L.

| | | | | |
|---------------|---------|--|---|---|
| Ziemas kvieši | 0.3–0.5 | Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no pirmā mezgla stadijas līdz otrā mezgla stadijai (AS 31–32) | – | 1 |
| Ziemas mieži | 0.4–0.6 | Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no pirmā mezgla līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 31–39) | – | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|

18. Regalis Plus

Reģ. Nr. 0491, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: kalcijs proheksadions, 100 g/kg.
 Augu augšanas regulators.
SIA BASF

| | | | | |
|-------------------|--------------------|--|---|---|
| Ābeles, bumbieres | 0.5–2.5 | <u>1. apstrādes veids</u> Apsmidzināt stādījumus, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60–69), maksimālā deva 2.5 kg. Tiek ierobežota bakteriālās iedegas (<i>Erwinia amylovora</i>) sekundārās infekcijas izplatība | – | 1 |
| | 0.5–2.5 un 0.5–1.5 | <u>2. apstrādes veids</u> Apsmidzināt stādījumus dalītā apstrādē, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60–69), maksimālā deva 2.5 kg un augļu attīstības fāzes vidum (AS 71–75), maksimālā deva 1.5 kg/ha, kopā sezonā nepārsniedzot 3.0 kg/ha. Tiek ierobežota bakteriālās iedegas (<i>Erwinia amylovora</i>) sekundārās infekcijas izplatība | – | 2 |

19. Terpal

Reģ. Nr. 0144, reģ. klase 2.
 Darbīgās vielas: mepikvāta hlorīds, 305 g/l,
 etefons, 155 g/l.
 Augu augšanas regulators/pretveldres preparāts.
SIA BASF

| | | | | |
|--|---------|--|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras mieži | 0.5–1.5 | Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu divu mezglu stadijas līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 32–49) | – | 1 |
| Rudzi | 1.0–1.5 | | | |

20. Tilmor

Reģ. Nr. 0353, reģ. klase 2.
 Darbīgās vielas: protiokonazols, 80 g/l,
 tebukonazols, 160 g/l.
 Sistēmas iedarbība.
Bayer AG

| | | | | |
|----------------|---------|---|----|---|
| Ziemas rapsis | 0.8–1.0 | Apsmidzināt sējumus rudenī, 5–6 lapu attīstības stadijā (AS 15–16) | 56 | 1 |
| | 1.0 | Apsmidzināt sējumus, sākot no stublāja veidošanās fāzes beigām līdz ziedpumpuru attīstības fāzes vidum (AS 39–55) | | |
| Vasaras rapsis | 1.0 | Apsmidzināt sējumus, sākot no stublāja veidošanās fāzes beigām līdz ziedpumpuru attīstības fāzes vidum (AS 39–55) | 56 | 1 |

21. Toprex 375 SC

Reģ. Nr. 0400, reģ. klase 2.
 Darbīgās vielas: difenokonazols, 250 g/l,
 paklobutrazols, 125 g/l.
 Augu augšanas regulators.
Syngenta Polska Sp. z o.o.

| | | | | |
|---------------|-----|---|-----|---|
| Ziemas rapsis | 0.3 | Apsmidzināt sējumus rudenī, rapša četrus lapu līdz sešu lapu stadijā (AS 14–16) | – | 1 |
| | 0.5 | Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no pirmā starpmezglu posma attīstības līdz stadijai, kad starp lapām redzami ziedpumpuri (AS 31–50) | 100 | 1 |

22. Trimaxx

Reģ. Nr. 0398, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etil-trineksapaks, 175 g/l.

Augu augšanas regulators.

*Nufarm GmbH & Co KG***Analogie augu aizsardzības līdzekļi:****Calma**

Reģ. Nr. 0521, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etil-trineksapaks, 175 g/l.

Augu augšanas regulators.

*Nufarm GmbH & Co KG***Optimus**

Reģ. Nr. 0399, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etil-trineksapaks, 175 g/l.

Augu augšanas regulators.

Nufarm GmbH & Co KG

| | | | | |
|-----------------------------|---------|--|---|---|
| Ziemas kvieši | 0.4 | Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no pirmā mezgla stadijas līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 31–37) | – | 1 |
| Vasaras kvieši | 0.4 | Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no stiebrošanas sākuma līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 30–37) | – | 1 |
| Vasaras mieži, ziemas mieži | 0.3–0.5 | Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no cerošanas beigām līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 29–37) | – | 1 |

DEZINFEKCIJAS LĪDZEKĻI

| Apstrādājamais objekts | Kaitīgais organisms | Ieteicamā darba šķidruma konc. % | Ekspozīcijas laiks | Apstrādes veids, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks dienās |
|------------------------|---------------------|----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

1. Menno Florades

Reģ. Nr. 0593, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: benzoscābe, 90 g/l.

Dezinfekcijas līdzeklis.

Menno Chemie-Vertrieb GmbH

| | | | | | |
|--|--|-----|-------|--|---|
| Naži, darbarīki | Virusi: ArMV, CyMV, PLCV, TSWV, PLPV | 4 | 3 min | Mērcēt darba šķīdumā | - |
| | Virusi: PepMV, MNSV, ZYMV, PFBV | | | | |
| | Virusi: ORSV, TMV, TSV, BePMV, PMMoV, ToMV | | | | |
| | Viroīdi: PSTYd, CSVd | | | | |
| | Sēnes: <i>Alternaria, Aspergillus, Botrytis, Cercospora, Chalara, Colletotrichum, Cylindrocladium, Dactylium, Didimella, Erysiphe, Fusarium, Helminthosporium, Mucor, Perenospora, Pythium, Phytophthora, Ramularia, Rhizoctonia, Rhizopus, Thielaviopsis, Trichoderma, Verticillium</i> | | | | |
| | Baktērijas: <i>Acidovorax, Agrobacterium, Clavibacter, Erwinia, Pseudomonas, Xanthomonas, Rastonia</i> (dekoratīvajā dārzkopībā, dārzenkopībā, sēņu audzēšanā) | | | | |
| Virsmas: noliktavu telpas, mehānismi, siltumnīcas, tīrīšanas iekārtas, soli, galdi, konteineri, podi, paliktņi, darba virsmas u.c. | Virusi: ArMV, CyMV, PLCV, TSWV, PLPV | 1 | 16 h | Apsmidzināšana vai pārklāšana ar putām, salaistīšana, saliešana. Darba šķidruma patēriņš 0.2–0.8 l/ m ² | - |
| | Virusi: PepMV, MNSV, ZYMV, PFBV | 2 | 16 h | | |
| | Virusi: ORSV, TMV, TSV, BePMV, PMMoV, ToMV | 4 | 16 h | | |
| | Viroīdi: PSTYd, CSVd | 1 | 16 h | | |
| | Sēnes: <i>Alternaria, Aspergillus, Botrytis, Cercospora, Chalara, Colletotrichum, Cylindrocladium, Dactylium, Didimella, Erysiphe, Fusarium, Helminthosporium, Mucor, Perenospora, Pythium, Phytophthora, Ramularia, Rhizoctonia, Rhizopus, Thielaviopsis, Trichoderma, Verticillium</i> | 1 | 16 h | | |
| Baktērijas: <i>Acidovorax, Agrobacterium, Clavibacter, Erwinia, Pseudomonas, Xanthomonas, Rastonia</i> (dekoratīvajā dārzkopībā, dārzenkopībā, sēņu audzēšanā) | 2 | 4 h | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|-----|---|---|
| Kartupeļu noliktava (grīda, sienas, ventilēšanas kanāli), konteineri, iekraušanas iekārtas, lauksaimniecības tehnika | <p>Baktērijas: Kartupeļu gaišā gredzenpuve (<i>Clavibacter michiganensis</i>), kartupeļu tumšā gredzenpuve (<i>Rastonia solanacearum</i>);</p> <p>Sēnes: Kartupeļu laktu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), melnais kraupis (<i>Rhizoctonia solani</i>)</p> | 2 | 4 h | Apsmidzināt apstrādājamo virsmu. Darba šķidruma patēriņš 0.8 l/m ² | – |

KODNES

| Apstrādājamā kultūra | Kaitīgais organisms | Devā, l, kg/t | Ieteicamais darba šķidruma patēriņš, l/t | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes |
|----------------------|---------------------|---------------|--|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

1. Bariton Super

Reģ. Nr. 0612, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: protiokonazols, 50 g/l,
tebukonazols, 10 g/l,
fludioksonils, 37.5 g/l.

Pieskares un sistēmas iedarbība.

Bayer AG

| | | | | |
|-------------------|---|-----|----------|----------------------------|
| Ziemas kvieši, | Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | 6.0–10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Vasaras kvieši | kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | 6.0–10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Rudzi | Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | 6.0–10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Ziemas tritikāle | Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | 6.0–10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Vasaras tritikāle | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | 6.0–10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Ziemas mieži | Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), miežu lapu brūnsvītrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago nuda f.sp.hordei</i>) | 1.0 | 6.0–10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Vasaras mieži | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), miežu lapu brūnsvītrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago nuda f.sp.hordei</i>) | 1.0 | 6.0–10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Auzas | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | 6.0–10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |

2. Buteo Start

Reģ. Nr. 0710, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: flupiradifurons, 480 g/l.

Sistēmas iedarbība

Bayer AG

| | | | | |
|--|--|------|------|----------------------------|
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis, ziemas rapsis*, vasaras rapsis* | Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), rapša stublāju spradzis (<i>Psylliodes chrysocephala</i>), agrā kāpostu muša (<i>Delia radicum</i>) | 6.25 | 6.25 | Kodināt sēklas pirms sējas |
|--|--|------|------|----------------------------|

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|

3. Celest Trio 060 FS

Reģ. Nr. 0380, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fludioksonils, 25 g/l,
difenokonazols, 25 g/l,
tebukonazols, 10 g/l.

Pieskares un sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

| | | | | |
|----------------------------------|--|---------|---------|----------------------------|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>), kviešu putošā melnplauka (<i>Ustilago tritici</i>), kviešu pundurmelnplauka (<i>Tilletia controversa</i>) | 2.0 | 6–10 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| | Kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>) | 1.5–2.0 | 5.5–10 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago nuda</i>), miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago hordei</i>) | 2.0 | 6–10 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| | Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>) | 1.5–2.0 | 5.5–10 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Rudzi | Rudzu stiebru melnplauka (<i>Urocystis occulta</i>) | 2.0 | 6–10 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>) | 1.5–2.0 | 5.5–10 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Tritikāle | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>) | 1.5–2.0 | 5.5–10 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Auzas | Auzu putošā melnplauka (<i>Ustilago avenae</i>) | 1.5 | 5.5–9.5 | Kodināt sēklas pirms sējas |

4. Chambel 6 FS

Reģ. Nr. 0309, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 60 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

| | | | | |
|----------------------------------|---|-----|-----|----------------------------|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Kviešu cietās melnplaukas (<i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia foetida</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>) | 0.5 | 5.5 | Kodināt sēklas pirms sējas |
|----------------------------------|---|-----|-----|----------------------------|

5. Difend

Reģ. Nr. 0439, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: difenokonazols, 30 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Globachem n.v.

| | | | | |
|---|--|-----|---------|----------------------------|
| Ziemas kvieši, ziemas tritikāle, vasaras kvieši, vasaras tritikāle | Kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>) | 2.0 | 2–6 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Ziemas kvieši, ziemas tritikāle | Kviešu pundurmelnplauka (<i>Tilletia controversa</i>) | 2.5 | 2.5–6.5 | Kodināt sēklas pirms sējas |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|

6. Kinto

Reģ. Nr. 0262, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: tritikonazols, 20 g/l,
prohlorazs 55.1 g/l.

Sistēmas iedarbība.

SIA BASF

| | | | | |
|----------------------------------|--|-----|---------|----------------------------|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>), kviešu putošā melnplauka (<i>Ustilago tritici</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>) | 2.0 | 2.0–8.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago nuda</i>), miežu lapu brūnsvītrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>) | 2.0 | 2.0–8.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Rudzi | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>) | 2.0 | 2.0–8.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Tritikāle | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>) | 2.0 | 2.0–8.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |

7. Kinto Plus

Reģ. Nr. 0662, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: tritikonazols, 33.3 g/l,
fluksapiroksāds, 33.3 g/l,
fludioksonils, 33.3 g/l.

Pieskares un sistēmas iedarbība.

SIA BASF

| | | | | |
|-------------------|--|-----|---------|----------------------------|
| Ziemas kvieši | Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>) | 1.5 | 1.5-6.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Vasaras kvieši | Sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>) | 1.5 | 1.5-6.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Rudzi | Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), rudzu stiebru melnplauka (<i>Urocystis occulta</i>) | 1.5 | 1.5-6.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Ziemas tritikāle | Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.5 | 1.5-6.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Vasaras tritikāle | Sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.5 | 1.5-6.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Ziemas mieži | Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), miežu lapu brūnsvītrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. nuda</i>), miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. hordei</i>), pelēkais sniega pelējums (<i>Thyphula graminea</i>) | 1.5 | 1.5-6.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Vasaras mieži | Sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), miežu lapu brūnsvītrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. nuda</i>), miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. hordei</i>) | 1.5 | 1.5-6.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Auzas | Sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.5 | 1.5-6.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|

8. Latitude XL

Reģ. Nr. 0485, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: siltiofams, 125 g/l.
Pieskares iedarbība.
Certis Europe B.V.

| | | | | |
|----------------------------------|--|-----|---------|----------------------------|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Sakņu kakla puve (<i>Gaeumannomyces graminis</i> var. <i>tritici</i>) | 2.0 | līdz 10 | Kodināt sēklas pirms sējas |
|----------------------------------|--|-----|---------|----------------------------|

9. Maxim 025 FS

Reģ. Nr. 0089, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: fludioksonils, 25 g/l.
Pieskares iedarbība.
Syngenta Polska Sp. z o.o.

| | | | | |
|--|--|-----|---------|--|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), sārtais sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>) | 2.0 | 1.5–6.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago hordei</i>), sārtais sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), miežu lapu brūnsvītrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>) | 2.0 | 1.5–6.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle | Kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), sārtais sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>) | 2.0 | 1.5–6.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Rudzi | Sārtais sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), rudzu stiebru melnplauka (<i>Urocystis occulta</i>) | 2.0 | 1.5–6.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Zirņi*, lauka pupas*, lupīna* | Zirņu iedegas (<i>Ascochyta spp.</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>) | 2.0 | 1.5–6.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Kartupeļi | Melnais kraupis (<i>Rhizoctonia solani</i>), sudrabotais kraupis (<i>Helminthosporium solani</i>), fuzarioze, sausā puve (<i>Fusarium spp.</i>), fomoze (<i>Phoma exigua</i>)*, paugurainais kraupis (<i>Polyscytalum pustulans</i>)*, parastais kraupis (<i>Steptomyces scabies</i>)* | 0.2 | 2.0–5.0 | Apstrādāt stādīšanai paredzētos bumbuļus pavasarī pirms stādīšanas |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

10. Maxim Extra 050 FS

Reģ. Nr. 0272, reģ. klase 2.
Darbīgās vielas: fludioksonils, 25 g/l,
difenokonazols, 25 g/l.
Pieskares un sistēmas iedarbība.
Syngenta Polska Sp. z o.o.

| | | | | |
|----------------------------------|--|---------|---------|----------------------------|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Kviešu cietās melnplaukas (<i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia foetida</i>), pundurmelnplauka (<i>Tilletia contraversa</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sārtais sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), labību tumšbrūnā plankumainība (<i>Cochliobolus sativus</i>) | 1.5–2.0 | 5.0–9.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
|----------------------------------|--|---------|---------|----------------------------|

↓ ↓ ↓ ↓ ↓

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---------|---------|----------------------------|
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Miežu lapu brūnsvītrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), sārtais sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.5–2.0 | 5.0–9.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Rudzi | Sārtais sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), rudzu stiebru melnplauka (<i>Urocystis occulta</i>) | 1.5–2.0 | 5.0–9.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle | Sārtais sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.5–2.0 | 1.0–7.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Auzas | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), auzu putošā melnplauka (<i>Ustilago avenae</i>) | 1.5–2.0 | 5.0–9.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |

11. Maxim Star 025 FS

Reģ. Nr. 0150, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fludioksonils, 18.75 g/l,
ciprokonazols, 6.25 g/l.

Pieskares un sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

| | | | | |
|----------------------------------|--|---------|---------|----------------------------|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia foetida</i>), kviešu putošā melnplauka (<i>Ustilago tritici</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sārtais sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), labību tumšbrūnā plankumainība (<i>Cochliobolus sativus</i>) | 1.5 | 4.0–7.5 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago hordei</i>), miežu lapu brūnsvītrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), sārtais sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.5–2.0 | 4.0–7.5 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago nuda</i>) | 2.0 | 4.0–7.5 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Auzas | Auzu putošā melnplauka (<i>Ustilago avenae</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.5–2.0 | 4.0–7.5 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Lini* | Linu iedegas (<i>Colletotrichum lini</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), linu sīklplankumainība (<i>Septoria linicola</i>) | 1.5 | 4.0–7.5 | Kodināt sēklas pirms sējas |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

12. Prepper

Reģ. Nr. 0697, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fludioksonils, 25 g/l.

Pieskares iedarbība.

Globachem n.v.

| | | | | |
|----------------------------------|--|-----|---------|----------------------------|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>) | 2.0 | 2.0-6.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), miežu lapu brūnsvītrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>) | 2.0 | 2.5-6.5 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Rudzi | Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>) | 2.0 | 2.0-6.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|

13. Rancona 15 ME

Reģ. Nr. 0698, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: ipkonazols, 15.1 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Arysta LifeScience Great Britain Ltd.

| | | | | |
|----------------|---|------|-----------|----------------------------|
| Ziemas kvieši | Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>) | 1.0 | 1.0-3.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Vasaras kvieši | Sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>) | 1.0 | 1.0-3.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Ziemas mieži | Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), miežu lapu brūnsvitrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. nuda</i>) | 1.33 | 1.33-3.33 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Vasaras mieži | Sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), miežu lapu brūnsvitrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. nuda</i>) | 1.33 | 1.33-3.33 | Kodināt sēklas pirms sējas |

14. Redigo Pro

Reģ. Nr. 0553, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: protiokonazols, 150 g/l,
tebukonazols, 20 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

| | | | | |
|-------------------|--|-------|----------|----------------------------|
| Vasaras kvieši | Kviešu cietās melnplaukas (<i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia foetida</i>), kviešu putošā melnplauka (<i>Ustilago nuda tritici</i>) | 0.5 | 2.0–10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>) | 0.667 | | |
| Vasaras mieži | Miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago nuda hordei</i>) | 0.5 | 2.0–10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), miežu lapu brūnsvitrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), labību tumšbrūnā plankumainība (<i>Cochiobolus sativus</i>) | 0.667 | | |
| Vasaras tritikāle | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>) | 0.667 | 2.0–10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Auzas | Auzu putošā melnplauka (<i>Ustilago avenae</i>) | 0.5 | 2.0–10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), auzu lapu brūnplankumainība (<i>Pyrenophora avenae</i>) | 0.667 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|

15. Scenic Gold

Reģ. Nr. 0705, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fluoksastrobīns, 150 g/l,
fluopikolīds, 200 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

| | | | | |
|---|--|------|------|----------------------------|
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis, ziemas ripsis*, vasaras ripsis* | Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i> , <i>Leptosphaeria biglobosa</i>), krustziežu neīstā milttrasa (<i>Hayloperonospora barassicae</i>), krustziežu sauspalnkumainība (<i>Alternaria brassicae</i> , <i>Alternaria brassicicola</i>), dīgstu melnkaja (<i>Rhizoctonia solani</i>) | 10.0 | 10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
|---|--|------|------|----------------------------|

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

16. Seedron

Reģ. Nr. 0534, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fludioksonils, 50 g/l,
tebukonazols, 10 g/l.

Pieskares un sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

| | | | | |
|--|---|-----|---------|----------------------------|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Sārtais sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>) (sēklu infekcija), kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia foetida</i>), putošā melnplauka (<i>Ustilago nuda f.sp. tritici</i>), parastā sakņu un dīgstu puve (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | 1.0–7.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Sārtais sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>) (sēklu infekcija), parastā sakņu un dīgstu puve (<i>Fusarium spp.</i>), miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago nuda</i>), miežu lapu brūnsvītrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>) | 1.0 | 1.0–7.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Rudzi | Sārtais sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>) (sēklu infekcija), parastā sakņu un dīgstu puve (<i>Fusarium spp.</i>), rudzu stiebru melnplauka (<i>Urocystis occulata</i>) | 1.0 | 1.0–7.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle | Sārtais sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>) (sēklu infekcija), parastā sakņu un dīgstu puve (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | 1.0–7.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Auzas | Parastā sakņu un dīgstu puve (<i>Fusarium spp.</i>), auzu putošā melnplauka (<i>Ustilago avenae</i>) | 1.0 | 1.0–7.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|

17. Vibrance Duo

Reģ. Nr. 0570, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: sedaksāns, 25 g/l,
fludioksonils, 25 g/l.

Pieskares un sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

| | | | | |
|--|---|---------|----------|----------------------------|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), kviešu putošā melnplauka (<i>Ustilago nuda tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.5-2.0 | 5.5-10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| | Kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>), rizoktonija (<i>Rhizoctonia spp.</i>) | 2.0 | 6.0-10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Rudzi | Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), rudzu stiebru melnplauka (<i>Ustilago occulta</i>) | 2.0 | 6.0-10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle | Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.5-2.0 | 5.5-10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| | Kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>) | 2.0 | 6.0-10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |

18. Vibrance Pro

Reģ. Nr. 0631, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: sedaksāns, 25 g/l,
tritikonazols, 20 g/l,
fludioksonils, 25 g/l.

Pieskares un sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

| | | | | |
|----------------------------------|--|---------|----------|----------------------------|
| Ziemas kvieši, speltas kvieši | Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>), kviešu putošā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), rizoktonija (<i>Rhizoctonia spp.</i>) | 1.5-2.0 | 5.5-10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Vasaras kvieši | Sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>), kviešu putošā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), rizoktonija (<i>Rhizoctonia spp.</i>) | 1.5-2.0 | 5.5-10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Rudzi | Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), rudzu stiebru melnplauka (<i>Urocystis occulta</i>) | 1.5-2.0 | 5.5-10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Ziemas tritikāle | Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>) | 1.5-2.0 | 5.5-10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Vasaras tritikāle | Sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>) | 1.5-2.0 | 5.5-10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|--|---------|----------|----------------------------|
| Ziemas mieži | Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), miežu lapu brūnsvītrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. nuda</i>), miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. hordei</i>), pelēkais sniega pelējums (<i>Thyphula graminea</i>) | 1.5–2.0 | 5.5–10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Vasaras mieži | Sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), miežu lapu brūnsvītrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. nuda</i>), miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. hordei</i>) | 1.5–2.0 | 5.5–10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Auzas | Sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), auzu putošā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. avenae</i>) | 1.5 | 5.5–10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |

19. Vibrance Star

Reģ. Nr. 0679, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: sedaksāns, 25 g/l,
tritikonazols, 20 g/l,
fludioksonils, 25 g/l.

Pieskares un sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska sp. z o.o.

| | | | | |
|-------------------------------|--|---------|----------|----------------------------|
| Ziemas kvieši, speltas kvieši | Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>), kviešu putošā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), rizoktonija (<i>Rhizoctonia spp.</i>) | 1.5-2.0 | 5.5-10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Vasaras kvieši | Sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>), kviešu putošā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), rizoktonija (<i>Rhizoctonia spp.</i>) | 1.5-2.0 | 5.5-10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Rudzi | Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), rudzu stiebru melnplauka (<i>Urocystis occulta</i>) | 1.5-2.0 | 5.5-10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Ziemas tritikāle | Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>) | 1.5-2.0 | 5.5-10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Vasaras tritikāle | Sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>) | 1.5-2.0 | 5.5-10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Ziemas mieži | Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), miežu lapu brūnsvītrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. nuda</i>), miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. hordei</i>), pelēkais sniega pelējums (<i>Thyphula graminea</i>) | 1.5-2.0 | 5.5-10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|---|---------|----------|----------------------------|
| Vasaras mieži | Sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), miežu lapu brūnsvitrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. nuda</i>), miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. hordei</i>) | 1.5-2.0 | 5.5-10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Auzas | Sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), auzu putošā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. avenae</i>) | 1.5 | 5.5-10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |

20. Vibrance Trio

Reģ. Nr. 0635, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: sedaksāns, 25 g/l,
tebukonazols, 10 g/l,
fludioksonils, 25 g/l.

Pieskares un sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

| | | | | |
|------------------|--|---------|----------|----------------------------|
| Ziemas kvieši | Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>), kviešu putošā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), rizoktonija (<i>Rhizoctonia spp.</i>) | 1.5–2.0 | 5.5–10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Vasaras kvieši | Sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>), kviešu putošā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), rizoktonija (<i>Rhizoctonia spp.</i>) | 1.5–2.0 | 5.5–10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Rudzi | Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), rudzu stiebru melnplauka (<i>Urocystis occulta</i>) | 1.5–2.0 | 5.5–10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Ziemas tritikāle | Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.5–2.0 | 5.5–10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| Ziemas mieži | Miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. nuda</i>) | 2.0 | 5.5–10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| | Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), miežu lapu brūnsvitrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. hordei</i>), pelēkais sniega pelējums (<i>Thyphula graminea</i>) | 1.5–2.0 | | |
| Vasaras mieži | Miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. nuda</i>) | 2.0 | 5.5–10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |
| | Sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), miežu lapu brūnsvitrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. hordei</i>) | 1.5–2.0 | | |
| Auzas | Sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), auzu putošā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. avenae</i>) | 1.5 | 5.5–10.0 | Kodināt sēklas pirms sējas |

FUNGICĪDI

| Apstrādājamā kultūra | Kaitīgais organisms | Deva, l, kg/ha | Ieteicamā darba šķidrums konc., % | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks, dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|----------------------|---------------------|----------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

1. Acrobat Plus

Reģ. Nr. 0156, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: dimetomorfs, 90 g/kg,
mankocebs, 600 g/kg.

Pieskares un lokāla sistēmas iedarbība.

SIA BASF

| | | | | | | |
|-----------------|--|-----|--|--|----|---|
| Kartupeļi | Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem apstākļiem, vai pirms lakstu sakļaušanās vagās. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10–14 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes | 7 | 4 |
| Sīpoli, ķiploki | Sīpolu neistā miltrasa (<i>Peronospora destructor</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai pēc brīdinājuma par sagaidāmo slimības parādīšanos līdz sīpola bumbulis sasniedzis >50 % no vēlamā izmēra un sakņu kakls ir pilnībā izveidojies (AS 46). Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–14 dienām | 14 | 3 |

2. Adexar XE

Reģ. Nr. 0404, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fluksapiroksāds, 62.5 g/l,
epoksikonazols, 62.5 g/l.

Sistēmas iedarbība.

SIA BASF

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|----------|--|---|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>) | 1.33–2.0 | | <u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32) | 35 | 1 |
|-------------------------------|--|----------|--|---|----|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|-----------|---|---|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 1.33–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | | |
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 1.0 + 1.0 | | <u>2. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>) | 1.33–2.0 | | <u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32) | 35 | 1 |
| | Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 1.33–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | | |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 1.0 + 1.0 | | <u>2. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle | Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>) | 1.33–2.0 | | <u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32) | 35 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------------------|---|-----------|---|---|----|---|
| Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | 1.33–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | | |
| Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | 1.0 + 1.0 | | <u>2. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| Rudzi | Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>) | 1.33–2.0 | | <u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32) | 35 | 1 |
| | Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 1.33–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | | |
| Rudzi | Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 1.0 + 1.0 | | <u>2. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| Auzas | Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 1.33–2.0 | | <u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--|-----------|---|---|----|---|
| Auzas | Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), graudzāļu mltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 1.0 + 1.0 | | <u>2. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |

3. Afrodyta 250 SC

Reģ. Nr.0674, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: azoksistrobīns, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Pestila II Spolka z Ograniczona odpowiedzialnoscia Sp.k.

| | | | | | | |
|---------------|--|---------|--|---|----|---|
| Ziemas kvieši | Graudzāļu mltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 0.8-1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimību pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga pirmā mezgla stadiju līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 31-39) | 35 | 1 |
|---------------|--|---------|--|---|----|---|

4. Aliette

Reģ. Nr. 0650, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: alumīnija fosfīts, 800 g/kg.

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

| | | | | | | |
|---|---|---------|---------|---|----|---|
| Zemes stādu audzēšanai mātesaugu laukos | Sakņu puve (<i>Phytophthora fragariae</i>), sakņu kakla puve (<i>Phytophthora cactorum</i>) | – | 0.2–0.3 | Sakņu iemērķšana īsi pirms stādīšanas uz 15–20 minūtēm | – | 2 |
| | | 4.0 | | Apsmidzināt augus 4 nedēļas pēc iestādīšanas | | |
| Zemes (atklātā laukā un segtās platībās) | Sakņu puve (<i>Phytophthora fragariae</i>), sakņu kakla puve (<i>Phytophthora cactorum</i>) | – | 0.2–0.3 | Sakņu iemērķšana īsi pirms stādīšanas uz 15–20 minūtēm | 42 | 1 |
| | | 4.0 | | Apsmidzināt stādījumu. Pirmā apstrāde 2–3 nedēļas pēc iestādīšanas, otrā apstrāde 20–30 dienas pēc pirmās apstrādes, trešā apstrāde rudenī | | 3 |
| Avenes* (jaunie stādījumi, atklātā laukā) | Sakņu kakla puve (<i>Phytophthora cactorum</i>) | – | 0.2–0.3 | <u>1.lietošanas variants ar sakņu iemērķšanu:</u> sakņu iemērķšana īsi pirms stādīšanas uz 15–20 minūtēm | 42 | 2 |
| | | 4.0 | | Apsmidzināt iestādītos augus joslās 4 nedēļas pēc iestādīšanas | | |
| | Sakņu kakla puve (<i>Phytophthora cactorum</i>) | 4.0 | | <u>2.lietošanas variants bez sakņu iemērķšanas</u> Apsmidzināt iestādītos augus joslās. Pirmā apstrāde 2–3 nedēļas pēc stādīšanas, otrā apstrāde 20–30 dienas pēc pirmās apstrādes, trešā apstrāde rudenī. | 42 | 3 |
| Gurķi (atklātā laukā) | Gurķu neistā mltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) | 3.0–4.0 | | Apsmidzināt stādījumu profilaktiski iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtota apstrāde atkarībā no slimības attīstības intensitātes 8–14 dienas | 3 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|---------------------------|----------|---|----|---|
| Gurķi (segtās platībās) | Gurķu neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) | | 0.3–0.4 | Apsmidzināt stādījumu profilaktiski iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem apstākļiem. Atkārtota apstrāde pie augstas slimības attīstības intensitātes 10 dienas | 3 | 4 |
| Salātu dēsti (izstādīšanai atklātā laukā) | Salātu neīstā miltrasa (<i>Bremia lactucae</i>) | 0.3–0.7 kg/m ³ | | Iestrādāt substrātā pirms sējas | 14 | 1 |
| Salāti (atklātā laukā) | Salātu neīstā miltrasa (<i>Bremia lactucae</i>) | 3.0 | | Apsmidzināt dēstus tieši pirms pārstādīšanas | 14 | 4 |
| | | 3.0 | | Apsmidzināt augus, kad tie ir iesakņojušies un ir 4–6 lapu stadijā. Atkārtoti apsmidzināt ar 7–14 dienu intervālu | | |
| Krāšņumaugi (atklātā laukā un segtās platībās) | Sakņu puves (<i>Phytium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>), stublāju puves (<i>Phytophthora spp.</i>) | – | 0.05–0.1 | Aplaištīt augus pirms vai pēc pārstādīšanas | – | 1 |
| Krāšņumaugi (atklātā laukā un segtās platībās) | Sakņu puves (<i>Phytium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>), stublāju puves (<i>Phytophthora spp.</i>) | – | 0.25–0.5 | Aplaištīt, smidzinot pirms slimību iespējamās izplatības. Atkārtota apstrāde pēc 7–10 dienām. | – | 2 |
| Orhidejas | Sakņu puves (<i>Phytium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>), stublāju puves (<i>Phytophthora spp.</i>) | – | 0.125 | Aplaištīt, smidzinot pirms slimību iespējamās izplatības. Atkārtota apstrāde pēc 7–10 dienām. | – | 2 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

5. Altima 500 s.k.

Reģ. Nr. 0176, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: fluazinams, 500 g/l.
Pieskares iedarbība.
ISK Bioscience Europe N.V.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Frowncide 500 s.k.

Reģ. Nr. 0475, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: fluazinams, 500 g/l.
Pieskares iedarbība.
ISK Bioscience Europe N.V.

Ohayo 500 s.k.

Reģ. Nr. 0473, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: fluazinams, 500 g/l.
Pieskares iedarbība.
ISK Bioscience Europe N.V.

Širlans 500 s.k.

Reģ. Nr. 0177, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: fluazinams, 500 g/l.
Pieskares iedarbība.
ISK Bioscience Europe N.V.

Winby 500 s.k.

Reģ. Nr. 0474, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: fluazinams, 500 g/l.
Pieskares iedarbība.
ISK Bioscience Europe N.V.

| | | | | | | |
|-----------|---|-----|--|--|---|---|
| Kartupeļi | Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>) | 0.4 | | Apsmidzināt stādījums profilaktiski pēc brīdinājuma signāla par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem apstākļiem. Atkārtoti pēc 7–10 dienām atkārtībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes | 7 | 8 |
|-----------|---|-----|--|--|---|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

6. Amistar 250 SC

Reģ. Nr. 0187, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: azoksistrobīns, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

*Syngenta Polska Sp. z o.o.***Analogie augu aizsardzības līdzekļi:****Attila 250 SC**

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 20, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: azoksistrobīns, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

*ProEuro Sp. z o.o.***Mirador 250 SC**

Reģ. Nr. 0591, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: azoksistrobīns, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|---------|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>) | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 1 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Pundurūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 1 |
| Rudzi | Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 1 |
| Tritikāle | Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 1 |
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>) | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar rapša ziedēšanas sākumu līdz ziedēšana beigām (AS 60–69) | | |
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar rapša ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas vidum, kad galvenajā ziedkopā atvērušies 50–60% ziedu (AS 60–65) | 21 | 1 |
| Kartupeļi | Kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga bumbuļu aizmetņu veidošanas sākumu līdz bumbuļi sasnieguši 60–70% no paredzamās masas (AS 40–47) | 7 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-----|---|--|----|---|
| Zirņi (svaigam patēriņam ar/bez pakštim, graudiem) pupas (svaigam patēriņam ar/bez pakštim, graudiem) | Zirņu gaišplankumu iedegas (<i>Ascpchya pisi</i>), zirņu tumšplankumu iedegas (<i>Mycosphaerella pinodes</i>), zirņu īstā miltrasa (<i>Erysiphe pisi</i>), zirņu neīstā miltrasa (<i>Prerenospora vicae sp. pisi</i>), zirņu rūsa (<i>Uromyces pisi</i>) | 0.8 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar pirmo ziedpumpuru parādīšanos līdz ziedēšanas beigām (AS 51–69) | 14 | 1 |
| Galviņkāposti, ziedkāposti, brokoļi | Kāpostu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i> , <i>A. brassicicola</i>), krustziežu neīstā miltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>), krustziežu īstā miltrasa (<i>Erysiphe cruciferarum</i>), krustziežu baltkreves (<i>Albugo candida</i>) | 0.8 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar sešu lapu stadiju līdz kultūrauga galviņa sasniegusi šķirnei raksturīgo lielumu un formu (AS 16–49) | 14 | 1 |
| Pekinas kāposti, Ķīnas kāposti | Kāpostu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i> , <i>A. brassicicola</i>), krustziežu neīstā miltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>), krustziežu īstā miltrasa (<i>Erysiphe cruciferarum</i>), krustziežu baltkreves (<i>Albugo candida</i>) | 0.8 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju līdz kultūraugam izveidojusies 80% šķirnei raksturīgā lapu masa (AS 16–48) | 21 | 1 |
| Selerijas (sakņu), pētersīļi (sakņu), pastinaki | Seleriju lapu gaišplankumainība (<i>Septoria apiicola</i>), burkānu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria dauci</i>), čemurziežu īstā miltrasa (<i>Erysiphe heraclei</i>), burkānu lapu brūnplankumainība (<i>Cercosporium carotae</i>), seleriju lapu brūnplankumainība (<i>Cercospora apii</i>), seleriju rūsa (<i>Puccinia apii</i>) | 0.8 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga saknes attīstības sākumu līdz sakne izveidojusi raksturīgo formu un diametru (AS 40–49) | 14 | 1 |
| Selerijas (kātu) | Seleriju lapu gaišplankumainība (<i>Septoria apiicola</i>), burkānu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria dauci</i>), čemurziežu īstā miltrasa (<i>Erysiphe heraclei</i>), burkānu lapu brūnplankumainība (<i>Cercosporium carotae</i>), seleriju lapu brūnplankumainība (<i>Cercospora apii</i>), seleriju rūsa (<i>Puccinia apii</i>) | 0.8 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga kātu veidošanas sākumu līdz tie sasnieguši šķirnei raksturīgo lielumu (AS 41–49) | 14 | 1 |
| Kāļi, rāceņi | Lapu sausplankumainības (<i>Alternaria spp.</i>) | 0.8 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga saknes attīstības sākumu līdz sakne izveidojusi šķirnei raksturīgo formu un diametru (AS 40–49) | 14 | 1 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|-----|------|---|----|---|
| Burkāni | Burkānu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria dauci</i>), čemurziežu istā miltrasa (<i>Erysiphe heraclei</i>), burkānu lapu brūnplankumainība (<i>Cercospora carotae</i>) | 0.8 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga saknes attīstības sākumu līdz sakne izveidojusi šķirnei raksturīgo formu un diametru (AS 40–49) | 14 | 1 |
| Sīpoli, ķiploki* | Sīpolu neistā miltrasa (<i>Peronospora destructor</i>), lapu plankumainība (<i>Alternaria porri</i>), sīpolu kakla puve (<i>Botryotinia squamosa</i> , <i>Botrytis alli</i>), rūsas (<i>Puccinia spp.</i>) | 0.8 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar sešu lapu stadiju līdz 50% lapu noliekušās (AS 16–48) | 14 | 1 |
| Ķirbji*, melones*, arbūzi* | Ķirbjaugu istā miltrasa (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), kvēpainā miltrasa (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>) | 0.8 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju līdz augli sasnieguši šķirnei raksturīgo lielumu un formu (AS 16–79) | 3 | 1 |
| Puravi | Sīpolu rūsa (<i>Puccinia allii</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium allii</i>), lapu plankumainība (<i>Alternaria porri</i>), puravu neistā miltrasa (<i>Phytophthora porri</i>) | 0.8 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga stublāja veidošanas sākumu līdz tas sasniedzis šķirnei raksturīgo diametru (AS 41–49) | 21 | 1 |
| Gurķi, kabači (arī cukīni) (segtās platībās) | Gurķu neistā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) | | 0.08 | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju līdz augli sasnieguši šķirnei raksturīgo lielumu un formu (AS 16–79) | 3 | 2 |
| Gurķi, kabači (arī cukīni) (segtās platībās) | Ķirbjaugu istā miltrasa (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), kvēpainā miltrasa (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>), gurķu kraupis (<i>Cladosporium cucumerinum</i>), gurķu stublāju iedegas (<i>Didymella bryoniae</i>), | | 0.08 | Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju līdz augli sasnieguši šķirnei raksturīgo lielumu un formu (AS 16–79) | | |
| Tomāti (segtās platībās) | Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>) | | 0.08 | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju līdz augli pilnīgi gatavi (AS 16–89) | 3 | 2 |
| Tomāti, paprika* (segtās platībās) | Tomātu istā miltrasa (<i>Oidium lycopersici</i>), tomātu lapu brūnais pelējums (<i>Cladosporium fulvum</i>), tomātu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>) | | 0.08 | Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju līdz augli pilnīgi gatavi (AS 16–89) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------------|--|--|-----|---|----|---|
| Salāti* (atklātā laukā) | Salātu neistā miltrasa (<i>Bremia lactucae</i>) dīgstu melnkāja (<i>Rhizoctonia solani</i>) | 0.8 | | Apsmidzināt sējumus vai stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar sešu lapu stadiju līdz izveidojies kultūrauga šķirnei raksturīgais lapojuma lielums (AS 16–49) | 14 | 1 |
| Salāti* (segtās platībās) | Salātu neistā miltrasa (<i>Bremia lactucae</i>), dīgstu melnkāja (<i>Rhizoctonia solani</i>) | 0.8 | | Apsmidzināt sējumus vai stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar sešu lapu stadiju līdz izveidojies kultūrauga šķirnei raksturīgais lapojuma lielums (AS 16–49) | 14 | 2 |
| Skuju koki kokaudzētavās | Skujbire (<i>Lophodermium spp.</i>) | 0.8 | 0.1 | Apsmidzināt sējeņus vai ietvarstādus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzina pēc 7–10 dienām | – | 2 |
| Lapu koki kokaudzētavās | Rūsas (<i>Puccinia spp.</i>), bērzu tumšbrūnā plankumainība (<i>Marssonina betulae</i>), sausplankumainības (<i>Alternaria spp.</i>), istā miltrasa (<i>Erysiphe spp.</i>), iedegas (<i>Colletotrichum spp.</i>), lapu plankumainības (<i>Cercospora spp.</i>) | 0.8 | 0.1 | Apsmidzināt sējeņus vai ietvarstādus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzina pēc 7–10 dienām | – | 2 |
| Krāšņumaugi (atklātā laukā) | Rūsas (<i>Puccinia spp.</i>), sausplankumainības (<i>Alternaria spp.</i>), istā miltrasa (<i>Erysiphe spp.</i>), iedegas (<i>Colletotrichum spp.</i>), lapu plankumainības (<i>Cercospora spp.</i>) | 0.8 | 0.1 | Apsmidzināt sējumu vai stādījumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm | – | 1 |
| Krāšņumaugi (segtās platībās) | Rūsas (<i>Puccinia spp.</i>), sausplankumainības (<i>Alternaria spp.</i>), istā miltrasa (<i>Erysiphe spp.</i>), iedegas (<i>Colletotrichum spp.</i>), lapu plankumainības (<i>Cercospora spp.</i>) | 0.8 | 0.1 | Apsmidzināt sējumu vai stādījumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzina pēc 7–10 dienām | – | 2 |
| Krizantēmas* (atklātā laukā) | Krizantēmu baltā rūsa (<i>Puccinia horiana</i>) | 0.48 – augi līdz 50 cm; 0.72 – augi līdz 125 cm; 0.96 – augi virs 125 cm | 0.1 | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski | – | 1 |
| Krizantēmas* (segtās platībās) | Krizantēmu baltā rūsa (<i>Puccinia horiana</i>) | 0.48 – augi līdz 50 cm; 0.72 – augi līdz 125 cm; 0.96 – augi virs 125 cm | 0.1 | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, atkārtoti pēc 4 nedēļām | – | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------------|------------------------------------|-----|---|---|---|---|
| Zāliens, zāliens golfa laukumā | Fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt zālienu rudenī profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm | – | 1 |

* Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem vai ražas zudumiem.

7. Amistar Gold

Reģ. Nr. 0632, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: azoksistriobīns, 125 g/l
difenokonazols, 125 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Vredmix

Reģ. Nr. 0711, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: azoksistriobīns, 125 g/l
difenokonazols, 125 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

| | | | | | | |
|--|--|------|--|---|----|---|
| Ziemas rapsis | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 0.75 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60–69) | 21 | 1 |
| Vasaras rapsis | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 0.75 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60–61) | 21 | 1 |
| Cukurbietes, lopbarības bietes*, galda bietes* | Biešu lapu sīkplankumainība (<i>Cercospora beticola</i>), biešu rūsa (<i>Uromyces betae</i>), biešu miltrasa (<i>Erysiphe betae</i>), biešu lapu sarmplankumainība (<i>Ramularia beticola</i>) | 0.75 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar lapotnes izveidošanās stadiju līdz sakne sasniesi šķirnei raksturīgo lielumu (AS 39–49) | 35 | 1 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

8. Ampera

Reģ. Nr. 0314, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: tebukonazols, 133 g/l,
prohlorazs, 267 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Nufarm GmbH & Co KG

| | | | | | | |
|--|---|---------|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 1.0–1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30–65) | 42 | 2 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.5 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 59–65) | | |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 1.0–1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30–65) | 42 | 2 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.5 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 59–65) | | |
| Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 1.0–1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30–65) | 42 | 2 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.5 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 59–65) | | |
| Rudzi | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), | 1.0–1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30–65) | 42 | 2 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.5 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 59–65) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------------|---|---------|---|--|----|---|
| Auzas | Auzu lapu brūnplankumainība (<i>Pyrenophora avenae</i>) | 1.0–1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30–65) | 42 | 2 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.5 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 59–65) | | |
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 61–65) | 63 | 1 |

9. Ascra Xpro

Reģ. Nr. 0549, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: biksafēns, 65 g/l,
protriokonazols, 130 g/l,
fluopirams, 65 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|----------|--|---|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēk- plankumainība (<i>Mycosphaerella graminicola</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Lepto- sphaeria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia strii- formis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici- repentis</i>) | 0.75–1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61) | 42 | 1 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Miežu lapu tīkl- plankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzen- plankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), ramulārīja (<i>Ramularia collo-cygni</i>) | 0.6–1.2 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61) | 42 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------|--|----------|---|--|----|---|
| Tritikāle | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Mycosphaerella graminicola</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Leptosphaeria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 0.75–1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61) | 42 | 1 |
| Rudzi | Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 0.75–1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61) | 42 | 1 |
| Auzas | Auzu brūnplankumainība (<i>Pyrenophora avenae</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>) | 0.6–1.2 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61) | 42 | 1 |

10. Azaka

Reģ. Nr. 0557, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: azoksistrobīns, 250 g/l.
Sistēmas iedarbība.
Cheminova A/S

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Torero
Reģ. Nr. 0600, reģ. klase 2.
Darbīgās vielas: azoksistrobīns, 250 g/l.
Sistēmas iedarbība.
Cheminova A/S

Zoxy 250
Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 29, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: azoksistrobīns, 250 g/l.
Sistēmas iedarbība.

Synergy Generics Limited

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|---------|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59) | 35 | 1 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas beigām (AS 30–59) | 35 | 1 |

Fungicīdi

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|---------|---|--|----|---|
| Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle, ziemas rudzi, vasaras rudzi | Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59) | 35 | 1 |
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria barsicae</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60–69) | 56 | 1 |
| | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski kultūrauga pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobiršanai (AS 65) | | |

11. Banjo Forte

Reģ. Nr. 0510, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fluazinams, 200 g/l,
dimetomorfs, 200 g/l.

Pieskares un translamināra iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

| | | | | | | |
|-----------|---|----------|--|--|---|---|
| Kartupeļi | Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>) | 0.75–1.0 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, pēc signāla par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes | 7 | 4 |
|-----------|---|----------|--|--|---|---|

12. Bell

Reģ. Nr. 0290, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: boskalīds, 233 g/l,
epoksikonazols, 67 g/l.

Sistēmas iedarbība.

SIA BASF

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------|--|---|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>) | 1.5 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32) | 35 | 2 |
| | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>) | 0.75–1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | | |

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------------|---|----------|---|---|----|---|
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>) | 1.5 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32) | 35 | 2 |
| | Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>) | 0.75–1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | | |
| Tritikāle | Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>) | 1.5 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32) | 35 | 2 |
| | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>) | 0.75–1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | | |
| Rudzi | Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>) | 1.5 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32) | 35 | 2 |
| | Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>) | 0.75–1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | | |
| Auzas | Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>) | 0.75–1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

13. Bell Super

Reģ. Nr. 0377, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: boskalīds, 140 g/l,
epoksikonazols, 50 g/l.

Sistēmas iedarbība.

SIA BASF

| | | | | | | |
|--|---|----------|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši, tritikāle | Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>) | 1.25–2.5 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32) | 49 | 2 |
| | Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia strii- formis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzelten- plankumainība (<i>Drechslera tritici- repentis</i>) | | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69) | | |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>) | 1.25–2.5 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attī- stībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu stiebro- šanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32) | 35 | 2 |
| | Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), miežu pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumai- nība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>) | | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz vārpošanas beigām (AS 25–59) | | |
| Rudzi | Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>) | 1.25–2.5 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32) | 49 | 2 |
| | Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumai- nība (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz vārpošanas beigām (AS 25–59) | | |
| Auzas | Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), auzu pelēkplankumainība (<i>Stagonospora avenae</i>) | 1.25–2.5 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz vārpošanas beigām (AS 25–59) | 35 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

14. Bolid 250 SE

Reģ. Nr. 0682, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: azoksistrobīns, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Innvigo Sp. z o.o.

| | | | | | | |
|---------------------------------|--|-----|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, ziemas tritikāle | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), brūna rūsa (<i>Puccinia recondita</i>) | 1.0 | | Apsmidznāt sējumus, parādoties slimību pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 30-65) | 35 | 1 |
| Vasaras mieži | Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | 1.0 | | Apsmidznāt sējumus, parādoties slimību pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas beigām (AS 30-59) | 35 | 1 |
| Ziemas rapsis | Krustziežu sausalnkumainība (<i>Alternaria brassicae</i>), pelekā puve (<i>Botrytis cinerea</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimību pirmajām pazīmēm, sākot ar dzeltenu pumpuru stadiju līdz pāksteņu veidošanās sākumam (AS 59-71) | 35 | 1 |
| | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar dzeltenu pumpuru stadiju līdz sāk nobirt pirmās ziedlapiņas (AS 59-65) | | |

Fungicīdi

15. Cabrio Duo

Reģ. Nr. 0508, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: dimetomorfs, 72 g/l, piraklostrobīns, 40 g/l.

Lokāla sistēmas un translamināra iedarbība.

SIA BASF

| | | | | | | |
|---|--|---------|--|---|---|---|
| Sīpoli, ķiploki, šalotes sīpoli (atklātā laukā) | Neistā miltrasa (<i>Peronospora destructor</i>) | 2.0–2.5 | | Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar 3 lapu stadiju līdz kultūraugu 50 % lapas noliekušās (AS 13–48). Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām | 7 | 3 |
| Gurķi, kabači, cukini, patisoni (atklātā laukā) | Neistā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), istā miltrasa (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>) | 2.0–2.5 | | Apsmidzināt kultūraugu stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no 2 lapu stadijas līdz augļu nogatavošanās fāzes beigām (AS 12–89). Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām | 1 | 3 |

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------|---|-----|---|---|---|---|
| Salāti (atklātā laukā) | Neīstā miltrasa (<i>Bremia lactucae</i>) | 2.5 | | Apsmidzināt kultūrauga sējumus un stādījumu pēc to sadīgšanas, līdz sasniegta šķirnei raksturīgā lapu masa (AS 10–49). Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām | 7 | 3 |

16. Candit

Reģ. Nr. 0197, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metil-krezoksims, 500 g/kg.

Lokāla sistēmas iedarbība.

SIA BASF

| | | | | | | |
|---|---|----------|-----|---|----|---|
| Ābeles, bumbieres | Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>), bumbieru kraupis (<i>Venturia pyrina</i>), | 0.2 | | Apsmidzināt, saskaņā ar kraupja ierobežošanas programmu, sākot ar kultūrauga “zaļā konusa” sākumu līdz augļu nogatavošanās sākumam (AS 07/53–81). Minimālais intervāls starp apstrādēm 7 dienas | 28 | 3 |
| Ābeles, bumbieres | Ābeļu miltrasa (<i>Podospaera leucotricha</i>) | 0.2 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga “zaļā konusa” sākumu līdz augļu nogatavošanās sākumam (AS 07/53–81). Minimālais intervāls starp apstrādēm 7 dienas | | |
| Zemenes (atklātā laukā un segtās platībās) | Īstā miltrasa (<i>Podospaera macularis</i>) | 0.2 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar lapu attīstības fāzes sākumu līdz ogu nogatavošanās beigām (AS 11–89) | 7 | 2 |
| Jānogas, ērkšķogas, upenes, krūmmellenes, dzērvenes | Īstās miltrasas (<i>Podospaera morsuvae</i> , <i>Microspora spp.</i>) | 0.2 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar lapu/ziedpumpuru attīstības fāzes sākumu līdz ogu krāsošanās sākumam (AS 11/51–85) | 14 | 2 |
| Rozes (atklātā laukā un segtās platībās) | Īstā miltrasa (<i>Podospaera pannosa</i>), rožu lapu tumšplankumainība (<i>Diplocarpon rosae</i>) | 0.06–0.2 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm | – | 3 |
| Krizantēmas (atklātā laukā* un segtās platībās) | Baltā rūsa (<i>Puccinia horiana</i>) | 0.06–0.2 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm | – | 3 |
| Begonijas* (atklātā laukā un segtās platībās) | Begoniju īstā miltrasa (<i>Microspora begoniae</i>) | 0.06–0.2 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm | – | 2 |
| Nelķes* (atklātā laukā un segtās platībās) | Nelķu rūsa (<i>Uromyces dianthi</i>) | 0.06–0.2 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm | – | 2 |
| Gerberas* (atklātā laukā un segtās platībās) | Sakņu kakla puve (<i>Phytophthora cryptogea</i>) | | 0.1 | Apliet dēstus pēc izstādīšanas. Uz vienu augu izlietot 60 ml 0.1 % darba šķidrums | – | 1 |

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------------------|---|-----|---|---|---|---|
| Ozoli* | Ozolu īstā miltrasa (<i>Microsphaera alphitoides</i>) | 0.2 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm | – | 2 |
| Tomāti*, paprika* (segtās platībās) | Īstā miltrasa (<i>Leveillula taurica</i>) | 0.2 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm | 3 | 2 |

* Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

17. Cantus

Reģ. Nr. 0280, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: boskalīds, 500 g/kg.

Sistēmas iedarbība.

SIA BASF

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|-----|--|--|----|---|
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos rapša agrā ziedēšanas stadijā līdz pilnas ziedēšanas stadijā, kad galvenajā ziedkopā atvērušies 50–60 % ziedu (AS 63–65) | 56 | 1 |
|-------------------------------|--|-----|--|--|----|---|

18. Cantus Gold

Reģ. Nr. 0468, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: boskalīds, 200 g/l,
dimoksistrobīns, 200 g/l.

Sistēmas iedarbība.

SIA BASF

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|---------|--|--|----|---|
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 0.4–0.5 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no rapša ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 60–69) | 42 | 1 |
| | Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>) | | | Apsmidzināt sējumus parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no rapša ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 60–69) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|-----------|---|---|----|---|
| 19. Ceriax | | | | | | |
| Reģ. Nr. 0405, reģ. klase 2. | | | | | | |
| Darbīgās vielas: fluksapiroksāds, 41.6 g/l, epoksikonazols, 41.6 g/l, piraklostrobīns, 66.6 g/l. | | | | | | |
| Sistēmas iedarbība. | | | | | | |
| SIA BASF | | | | | | |
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 1.5–3.0 | | 1. <u>lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 1 |
| | | 1.5 + 1.5 | | 2. <u>lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 1.5–3.0 | | 1. <u>lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 1 |
| | | 1.5 + 1.5 | | 2. <u>lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 1.5–3.0 | | 1. <u>lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 1 |
| | | 1.5 + 1.5 | | 2. <u>lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| Rudzi | Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 1.5–3.0 | | 1. <u>lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 1 |
| | | 1.5 + 1.5 | | 2. <u>lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--|-----------|---|---|----|---|
| Auzas | Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 1.5–3.0 | | <u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 1 |
| | | 1.5 + 1.5 | | <u>2. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |

20. Champion 50 WG

Reģ. Nr. 0139, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: vara hidroksīds (kā varš), 500 g/kg.

Pieskares iedarbība.

Nufarm GmbH & Co KG

| | | | | | | |
|--|--|---------|-----------|---|---|---|
| Ābeles, bumbieres | Augļu koku vēzis (<i>Nectria galligena</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt pavasarī miera periodā pēc zaru apgriešanas līdz zaļa konusa stadijai (AS 53) vai rudenī pēc lapu nobiršanas | – | 4 |
| Kartupeļi | Kartupeļu laktu puve (<i>Phytophthora infestans</i>) | 1.5–2.0 | | Apsmidzināt kartupeļu stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti pēc 7–10 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes | 7 | 2 |
| Vīnogas* | Vīnkoku īstā miltrasa (<i>Uncinula necator</i>), neistā miltrasa (<i>Plasmopara viticola</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt stādījumu pavasarī, sākot no pumpuru plaukšanas līdz ziedēšanai. Atkārtoti pēc 10–14 dienām | – | 2 |
| Ķirši*, plūmes* | Kauleņkoku sausplankumainība (<i>Stigmia carpophila</i>), kauleņkoku pelēkā puve (<i>Monilia laxa</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt stādījumus agri pavasarī pirms ziedēšanas | – | 1 |
| Upenes*, jānogas*, ērķšķogas* | Ogulāju lapu iedegas (<i>Drepanopeziza ribis</i>), lapu sīkplankumainība (<i>Mycosphaerella ribis</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt stādījumus pavasarī pirms lapu plaukšanas vai rudenī pēc ražas novākšanas | – | 2 |
| Avenes*, kazenes* | Avenāju mizas plaisāšana (<i>Didymella appanata</i>), avenāju iedegas (<i>Elsinoe veneta</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt stādījumus pavasarī pirms lapu plaukšanas vai rudenī pēc ražas novākšanas | – | 2 |
| Krūmmellenes* | Bakteriālais vēzis (<i>Pseudomonas spp.</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt stādījumus vēlu rudenī | – | 2 |
| Krāšņumaugi segtās platībās: filodendroni*, arālijas* | Lapu plankumainības (<i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Cercospora spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>) | | 0.10–0.15 | Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām | – | 2 |
| Acālijas* | Lapu plankumainības (<i>Cercospora spp.</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), sakņu puve (<i>Phytophthora spp.</i>) | | 0.10–0.15 | Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām | – | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|-----------|---|---|---|
| Jukas* | Lapu plankumainības (<i>Cercospora spp.</i> , <i>Septoria spp.</i>) | | 0.10–0.15 | Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām | – | 2 |
| Rozes* (segtās platībās un atklātā laukā) | Miltrasa (<i>Sphaerotheca spp.</i>), rožu lapu tumšplankumainība (<i>Marssonina rosae</i>) | | 0.10–0.15 | Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām | – | 2 |
| Neļķes* (segtās platībās un atklātā laukā) | Lapu plankumainības (<i>Alternaria spp.</i> , <i>Pseudomonas sp.</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>) | | 0.10–0.15 | Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām | – | 2 |
| Begonijas* (segtās platībās un atklātā laukā) | Bakterioze (<i>Xanthomonas sp.</i>) iedegas (<i>Glomerella cingulata</i>) | | 0.10–0.15 | Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām | – | 2 |
| Krizantēmas* (segtās platībās un atklātā laukā) | Lapu plankumainības (<i>Septoria sp.</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>) | | 0.10–0.15 | Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām | – | 2 |
| Lilijas*, tulpes*, gladiolas* | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>) | | 0.10–0.15 | Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām | – | 2 |
| Klīntenes* | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>) | | 0.10–0.15 | Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām | – | 2 |
| Pirakantas*, segliņi*, efejas* | Bakterioze (<i>Xanthomonas sp.</i>), iedegas (<i>Glomerella cingulata</i> , <i>Colletotrichum spp.</i>), kraupis (<i>Sphaceloma spp.</i>) | | 0.10–0.15 | Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām | – | 2 |

* Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

21. Chorus 50 WG

Reģ. Nr. 0339, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: ciprodinils, 500 g/kg.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

| | | | | | | |
|-----------|---|----------|--|---|---|---|
| Ābeles | Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>) | 0.3–0.45 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc signāla par iespējamo infekcijas izplatīšanos vai slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no kultūr- auga peļausu stadijas (AS 55). Atkārtoti ar 7–10 dienu intervālu | 7 | 3 |
| Bumbieres | Bumbieru kraupis (<i>Venturia pyrina</i>) | 0.45 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc signāla par iespējamo infekcijas izplatīšanos vai slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no kultūr- auga peļausu stadijas (AS 55). Atkārtoti ar 7–10 dienu intervālu | 7 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------|--|------|---|---|----|---|
| Ķirši | Kauleņkoku pelēkā puve (<i>Monilinia laxa</i>) | 0.45 | | Apsmidzināt stādījumu profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedēšanas sākumu (AS 60). Atkārtoti ar 7–10 dienu intervālu | 7 | 3 |
| Plūmes | Augļu puves (<i>Monilinia spp.</i>) | 0.45 | | Apsmidzināt stādījumu profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedēšanas sākumu (AS 60). Atkārtoti ar 7–10 dienu intervālu | 14 | 3 |

22. Cidely Top

Reģ. Nr. 0472, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: difenokonazols, 125 g/l,
ciflufenamīds, 15 g/l.

Lokāla sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

| | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-----|--|---|---|---|
| Tomāti, paprika (segtās platībās) | Īstās miltrasas (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe lycopersici</i>), tomātu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>), tomātu lapu brūnais pelējums (<i>Fulvia fulva</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Substrātā audzētiem kultūraugiem apstrāde AS 20–89, augsnē audzētiem kultūraugiem apstrāde AS 40–89. Intervāls starp apstrādēm 10 dienas | 3 | 2 |
| Gurķi, cukini (segtās platībās) | Īstās miltrasas (<i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i>), ķirbjaugu sausplankumainība (<i>Alternaria cucumerina</i>), stublāju iedegas (<i>Didymella bryoniae</i>), gurķu kraupis (<i>Cladosporium cucumerium</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Substrātā audzētiem kultūraugiem apstrāde AS 20–89, augsnē audzētiem kultūraugiem apstrāde AS 40–89. Intervāls starp apstrādēm 10 dienas | 3 | 2 |
| Zemenes (segtās platībās) | Zemeņu miltrasa (<i>Podosphaera macularis</i>), zemeņu antraknoze (<i>Colletotrichum acutatum</i>), sausplankumainība (<i>Alternaria sp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Substrātā audzētām zemenēm apstrāde AS 20–89, augsnē audzētām zemenēm apstrāde AS 40–89. Intervāls starp apstrādēm 10 dienas | 3 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

23. Comet Pro

Reģ. Nr. 0354, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: piraklostrobīns, 200 g/l.

Lokāla sistēmas iedarbība.

SIA BASF

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|------|--|---|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>) | 1.25 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69) | 35 | 2 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>) | 1.25 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz ziedēšanas sākumam (AS 25–61) | 35 | 2 |
| Auzas | Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>) | 1.25 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz ziedēšanas sākumam (AS 25–61) | 35 | 2 |

24. Comrade

Reģ. Nr. 0561, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: azoksistrobīns, 200 g/l,
ciprokonazols, 80 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Sharda Europe b.v.b.a.

| | | | | | | |
|--|---|-----|--|---|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59) | 35 | 1 |
| Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas beigām (AS 30–59) | 35 | 1 |
| Rudzi | Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas beigām (AS 30–59) | 35 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

25. DARCOS

Reģ. Nr. 0438, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.
Sistēmas iedarbība.
Rotam Agrochemical Europe Limited

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Cezix

Reģ. Nr. 0512, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.
Sistēmas iedarbība.
Rotam Agrochemical Europe Limited

Erasmus

Reģ. Nr. 0513, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.
Sistēmas iedarbība.
Rotam Agrochemical Europe Limited

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|---------|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajam pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 61–65) | | |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajam pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 61–65) | | |
| Ziemas rapsis | Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>) | 0.75 | | Apsmidzināt sējumus rudenī, parādoties slimības pirmajam pazīmēm, sākot no rapša 4 lapu stadijas līdz 8 lapu stadijai (AS 14–18) | | |
| | Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>) | 1.0–1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajam pazīmēm, sākot no stublāja pagarināšanās beigu stadijas līdz redzama galvenā ziedkopa (AS 39–55) | 56 | 2 |
| | Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajam pazīmēm, sākot no stublāja pagarināšanās beigu stadijas līdz redzama galvenā ziedkopa (AS 39–55) | | |

Fungicīdi

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

26. Delan Pro

Reģ. Nr. 0628, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: ditianons, 125 g/l,
 kālija fosfonāts, 561 g/l.
 Pieskares un sistēmas iedarbība.
SIA BASF

| | | | | | | |
|-------------------|--|-----|--|---|----|---|
| Ābeles, bumbieres | Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>), bumbieru kraupis (<i>Venturia pirina</i>) | 2.5 | | Apsmidzināt profilaktiski pēc brīdinājuma par asku sporu izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, sākot ar kultūrauga pumpuru plaukšanas stadiju līdz augļu nogatavošanās sākumam (AS 53–83). Atkārtoti apsmidzināt pēc 8 dienām | 35 | 6 |
|-------------------|--|-----|--|---|----|---|

27. Delaro

Reģ. Nr. 0638, reģ. klase 2.
 Darbīgās vielas: trifloksistrobīns, 150 g/l,
 protiokonazols, 175 g/l.
 Sistēmas iedarbība.
Bayer AG

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|---------|--|---|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>) | 0.6–0.8 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 1 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 0.8 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 61–65) | | |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Pundurūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>) | 0.6–0.8 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 30–65) | 35 | 1 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 0.8 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 61–65) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------------------|---|---------|---|---|----|---|
| Rudzi | Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), graudzāļu mltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 0.6–0.8 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 1 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 0.8 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 61–65) | | |
| Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), graudzāļu mltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>) | 0.6–0.8 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 1 |
| | Vārpu furazioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 0.8 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 61–65) | | |
| Auzas | Graudzāļu mltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 0.6–0.8 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 30–65) | 35 | 1 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 0.8 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 61–65) | | |

Fungicīdi

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

28. Difcor 250 EC

Reģ. Nr. 0580, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: difenokonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Globachem n.v.

| | | | | | | |
|--|---|-----|--|--|----|---|
| Ābeles | Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>) | 0.2 | | Apsmidzināt profilaktiski kraupja sporu lidošanas laikā vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem apstākļiem, sākot no sarkano pumpuru stadijas līdz augļu pilngatavībai (AS 57–89) | 14 | 4 |
| | Ābeļu mltrasa (<i>Podospaera leucotricha</i>) | 0.2 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no sarkano pumpuru stadijas līdz augļu pilngatavībai (AS 57–89) | | |
| Bumbieres | Bumbieru kraupis (<i>Venturia pyrina</i>) | 0.2 | | Apsmidzināt profilaktiski kraupja sporu lidošanas laikā vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem apstākļiem, sākot no balto pumpuru stadijas līdz augļu pilngatavībai (AS 57–89) | 14 | 4 |
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Krustziežu saspļankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz sāk nobirt pirmās ziedlapiņas (AS 60–65) | 56 | 1 |
| | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz sāk nobirt pirmās ziedlapiņas (AS 60–65) | | |
| Galviņkāposti*, ziedkāposti*, brokoļi*, Briseles kāposti* | Krustziežu sauspļankumainības (<i>Alternaria spp.</i>), krustziežu istā mltrasa (<i>Erysiphe cruciferarum</i>) kāpostu gredzenpļankumainība (<i>Mycosphaerella brassiciola</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga galviņas veidošanās sākumu līdz galviņa sasniegusi šķirnei raksturīgo lielumu un formu (AS 41–49) | 21 | 2 |
| Selerijas* (kātu) | Seleriju lapu gaišpļankumainība (<i>Septoria apiicola</i>), burkānu lapu sauspļankumainība (<i>Alternaria dauci</i>), čēmurziežu istā mltrasa (<i>Erysiphe heraclei</i>) seleriju rūsa (<i>Puccinia apii</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga kātu veidošanas sākumu līdz tie sasnieguši šķirnei raksturīgo lielumu (AS 41–49) | 14 | 2 |
| Burkāni*, pētersīļi* (sakņu), pastinaki*, mārrutki* | Lapu sauspļankumainības (<i>Alternaria spp.</i>), čēmurziežu istā mltrasa (<i>Erysiphe heraclei</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt sējumus un stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga saknes attīstības sākumu līdz sakne izveidojusi šķirnei raksturīgo formu un diametru (AS 41–49) | 14 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-----|---|---|----|---|
| Selerijas* (sakņu) | Seleriju lapu baltplankumainība (<i>Septoria appicola</i>), burkānu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria dauci</i>), čemurziežu īstā milt-rasa (<i>Erysiphe heraclei</i>) seleriju rūsa (<i>Puccinia apii</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga saknes attīstības sākumu līdz sakne izveidojusi raksturīgo formu un diametru (AS 41–49) | 14 | 2 |
| Kāļi*, rāceņi*, melnie rutki* | Lapu sausplankumainības (<i>Alternaria spp.</i>), kāpostu gredzenplankumainība (<i>Mycosphaerella brassiciola</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga saknes attīstības sākumu līdz sakne izveidojusi raksturīgo formu un diametru (AS 41–49) | 14 | 2 |
| Galda bietes* | Rūsa (<i>Uromyces betae</i>), biešu milt-rasa (<i>Erysiphe communis</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga saknes attīstības sākumu līdz sakne izveidojusi raksturīgo formu un diametru (AS 41–49) | 14 | 2 |
| Cigoriņi* (sakņu) | Rūsa (<i>Puccinia hieracii</i>), īstā milt-rasa (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), sausplankumainības (<i>Alternaria spp.</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga saknes attīstības sākumu līdz sakne izveidojusi raksturīgo formu un diametru (AS 41–49) | 14 | 2 |
| Sparģeļi* | Rūsa (<i>Puccinia asparagi</i>), plankumainība (<i>Stemphylium vesicarium</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm pēc ražas novākšanas | – | 1 |
| Puravi* | Sīpolu rūsa (<i>Puccinia allii</i>), lapu plankumainība (<i>Alternaria porri</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga stublāj veidošanas sākumu līdz tas sasniedzis šķirnei raksturīgo diametru (AS 41–49) | 21 | 2 |
| Mangolds* | Lapu sausplankumainības (<i>Alternaria spp.</i>), rūsa (<i>Puccinia spp.</i>), īstā milt-rasa (<i>Leveillula taurica</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt sējumus vai stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga lapojuma veidošanos līdz izveidojies šķirnei raksturīgais lapojuma lielums AS (41–49) | 14 | 2 |
| Rozes* (atklātā laukā un segtās platībās) | Īstā milt-rasa (<i>Spaeroteca pannosa</i>), rūsa, (<i>Phragmidium mucronatum</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt stādījumu parādoties slimības pirmajām pazīmēm | – | 2 |
| Krāšņumaugi* (atklātā laukā un segtās platībās) | Īstās milt-rasas (<i>Erysiphales</i>), rūsas (<i>Pucciniales</i>) sausplankumainības (<i>Alternaria spp.</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt sējumu vai stādījumu parādoties slimības pirmajām pazīmēm. | – | 2 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem vai ražas zudumiem.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

29. Difenzone

Reģ. Nr. 0421, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: difenokonazols, 250 g/l.
 Sistēmas iedarbība.
Sharda Europe b.v.b.a.

| | | | | | | |
|--------|---|-----|--|--|----|---|
| Ābeles | Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>) | 0.2 | | Apsmidzināt stādījumus, sākot no peļausu stadijas (AS 55), atkārtoti pēc 7-14 dienām | 21 | 2 |
|--------|---|-----|--|--|----|---|

30. Dithane NT

Reģ. Nr. 0017, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: mankocebs, 750 g/kg.
 Pieskares iedarbība.
Indofil Industries (Netherlands) B.V.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Avtar 75 NT

Reģ. Nr. 0668, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: mankocebs, 750 g/kg.
 Pieskares iedarbība.
Indofil Industries (Netherlands) B.V.

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-----|--|---|----|---|
| Kartupeļi | Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7-10 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes | 7 | 8 |
| Sīpoli, ķiploki (atklātā laukā) | Sīpolu neistā miltrasa (<i>Peronospora destructor</i>), rūsa (<i>Puccinia allii</i>) | 2.5 | | Apsmidzināt profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7 dienām | 28 | 4 |
| Puravi (atklātā laukā) | Puravu neistā miltrasa (<i>Phytophthora porri</i>), rūsa (<i>Puccinia allii</i>) | 2.5 | | Apsmidzināt profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7 dienām | 60 | 3 |
| Burkāni | Burkānu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria dauci</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga dīgstu stadiju. Atkārtoti apsmidzināt pēc 14 dienām | 30 | 4 |
| Ziedkāposti, brokoļi (atklātā laukā) | Neistā miltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti apsmidzināt pēc 14 dienām | 30 | 4 |
| Ziemas kvieši | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar graudaugu viena mezgla stadiju līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 31-37). Atkārtoti apsmidzināt pēc 14 dienām | 60 | 2 |
| Pupas, zirņi | Neistās miltrasas (<i>Peronospora viciae</i> , <i>Phytophthora phaseoli</i>), rūsas (<i>Uromyces appendiculatus</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju līdz 50 % no pākstīm sasniegušas pilno garumu | 28 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|-----|---|---|----|---|
| Ābeles, bumbieres | Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>), bumbieru kraupis (<i>Venturia pyrina</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt profilaktiski pēc brīdinājuma par asku sporu izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, sākot ar kultūrauga pumpuru piebriešanas stadiju līdz kraupja sporu izplatīšanās beigām. Atkārtoti apsmidzināt pēc 14 dienām | 28 | 4 |
| Bumbieres | Bumbieru-kadiķu rūsa* (<i>Gymnosporangium fuscum</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt bumbieres pumpuru plaukšanas laikā un atkārtoti pēc 14 dienām līdz primārās infekcijas uzliesmojuma beigām | 28 | 4 |
| Plūmes, ķirši | Plūmju rūsa (<i>Tranzschelia discolor</i>), kaulēnkoku sausplankumainība (<i>Stigmina carpophila</i>), vējplūmes (<i>Taphrina pruni</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, kad pirmās lapas ir pilnīgi izplaukušas. Atkārtoti apsmidzināt pēc 14 dienām | 30 | 4 |
| Vinogas | Neistā miltrasa (<i>Plasmopara viticola</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti apsmidzināt pēc 14 dienām | 56 | 4 |
| Upenes, jānogas, ērkšķogas | Ogulāju lapu iedegas (<i>Pseudopeziza ribis</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt ērkšķogas ziedēšanas sākumā, upenes un jānogas pēc ziedēšanas. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10 dienām. Ja nepieciešams, apsmidzināt arī pēc ražas novākšanas | 30 | 4 |
| Sīpolpuķes: hiacintes, tulpes, krokusi, narcises, gladiolas, irisi, lilijas (atklātā laukā) | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt profilaktiski, kad augi 1–2.5 cm gari. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7 dienām. Veikt divas apstrādes pēc ziedēšanas | – | 4 |
| Pelargonijas, neļķes, ģerānijas, magones u.c. krāšņumaugi (atklātā laukā) | Neistās miltrasas (<i>Peronospora spp.</i>), rūsas (<i>Puccinia spp.</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām | – | 4 |
| Rozes (atklātā laukā) | Rožu lapu tumšplankumainība (<i>Diplocarpon rosae</i>), rožu rūsa (<i>Phragmidium mucronatum</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt parādoties slimību pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10–14 dienām | – | 4 |
| Dekoratīvie kokaugi un krūmi | Neistās miltrasas (<i>Peronospora spp.</i>), rūsas (<i>Puccinia spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 14 dienām | – | 4 |
| Priedes (kokaudzētavās un jaunaudzēs) | Priežu skujbire (<i>Lophodermium pinastri</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt profilaktiski īsi pirms slimības ierosinātāja izplatības sākuma. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–14 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības ierosinātāja izplatības intensitātes | – | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|-----|---|---|---|---|
| Egles (kokaudzētavās un jaunaudzēs) | Egļu skujbire (<i>Lophodermium macrosporum</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt profilaktiski, īsi pirms slimības ierosinātāja izplatības sākuma. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–14 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības ierosinātāja izplatības intensitātes | – | 4 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr.1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem

31. Duett Ultra

Reģ. Nr. 0319, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metil-tiofanāts, 310 g/l,
epoksikonazols, 187 g/l.

Sistēmas iedarbība.

SIA BASF

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|---------|--|---|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēk- plankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici- repentis</i>) | 0.3–0.6 | | Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzen- plankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 0.3–0.6 | | Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| Tritikāle | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici- repentis</i>) | 0.3–0.6 | | Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|---------|---|---|----|---|
| Rudzi | Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 0.3–0.6 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| Auzas | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>) | 0.3–0.6 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |

32. Effector

Reģ. Nr.0134, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: ditianons, 700 g/kg.

Pieskares iedarbība.

SIA BASF

| | | | | | | |
|-----------|--|-----|--|---|----|---|
| Ābeles | Augļu parastā puve (<i>Monilia fructigena</i>), augļu rūgtā puve (<i>Gleosporium spp.</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt stādījumus, sākot ar augļu briešanas sākumu, līdz augļiem izveidojies raksturīgais krāsojums (AS 75–85). Atkārtota apstrāde pēc 5–7 dienām | 28 | 3 |
| | Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>) | | | Apsmidzināt stādījumus pēc signāla par iespējamo infekcijas parādīšanos, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pumpuru briešanas sākumu, līdz augļiem izveidojies raksturīgais krāsojums (AS 51–85) Atkārtota apstrāde pēc 5–7 dienām | | |
| Bumbieres | Augļu parastā puve (<i>Monilia fructigena</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt stādījumus, sākot ar augļu briešanas sākumu, līdz augļiem izveidojies raksturīgais krāsojums (AS 75–85). Atkārtota apstrāde pēc 5–7 dienām | 28 | 3 |
| | Rūsa (<i>Gymnosporangium fuscum</i>) | | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar bumbieru lapu plaukšanu līdz augļaizmetņu veidošanās sākumam (AS 55–72). Atkārtota apstrāde pēc 5–7 dienām | | |
| | Bumbieru kraupis (<i>Venturia pyrina</i>) | | | Apsmidzināt stādījumus pēc signāla par iespējamo infekcijas parādīšanos, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pumpuru briešanas sākumu, līdz augļiem izveidojies raksturīgais krāsojums (AS 51–85). Atkārtota apstrāde pēc 5–7 dienām | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------------|--|-----|---|--|----|---|
| Ķirši | Augļu parstā puve (<i>Monilia fructigena</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt stādījumus, sākot ar augļu briešanas sākumu līdz augļu gatavošanās sākumam (AS 75–81). Atkārtota apstrāde pēc 7–10 dienām | 21 | 3 |
| | Ķiršu lapbire (<i>Blumeriella jaapii</i>) | | | Apsmidzināt stādījumus slimības attīstību veicinošos apstākļos, pirms ziedēšanas līdz augļu gatavošanās sākumam (AS 59–81) vai pēc ražas novākšanas | | |
| | Ķiršu kraupis (<i>Venturia cerasi</i>) | | | Apsmidzināt stādījumus pēc signāla par iespējamo infekcijas parādīšanos, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pumpuru briešanas sākumu līdz augļu gatavošanās sākumam (AS 51–81). Atkārtota apstrāde pēc 7–10 dienām | | |
| | Kauleņkoku sausplankumainība (<i>Clasterosporium carpophilum</i>) | | | Apsmidzināt stādījumus pavasarī sākoties ziedēšanai (AS 60–64) un atkārtoti rudenī | | |
| Plūmes* | Plūmju rūsa (<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt stādījumu, sākoties augļaizmetņu nobīršanai un atkārtoti pēc mēneša vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm līdz augļu gatavošanās sākumam (AS 72–81) | 21 | 3 |
| | Kauleņkoku sausplankumainība (<i>Clasterosporium carpophilum</i>) | | | Apsmidzināt stādījumus pavasarī, sākoties ziedēšanai (AS 60–64) un atkārtoti rudenī | | |
| Upenes*, jāņogas*, ērkšķogas* | Rūsa (<i>Cronartium ribicola</i>), lapu plankumainība (<i>Drepanopeziza ribis</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimību pirmajām pazīmēm pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas | – | 3 |
| Avenes* | Avenāju mizas plaisāšana (<i>Dydymella applanata</i>), dzinumu iedegas (<i>Sphaceloma necator</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt stādījums, parādoties slimības pirmajām pazīmēm pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas | – | 3 |

***Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

33. Efilor

Reģ. Nr. 0372, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: boskalīds, 133 g/l,
metkonazols, 60 g/l.

Sistēmas iedarbība.

SIA BASF

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|---------|--|--|----|---|
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Krustziežu stublāju puve (<i>Phoma lingam</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no rapša 7 lapu stadijas līdz rapša pilnas ziedēšanas stadijai, kad sāk nobirt pirmās ziedlapiņas (AS 17–65) | 42 | 1 |
| | Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>) | 0.7–1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no rapša 7 lapu stadijas līdz rapša pilnas ziedēšanas stadijai, kad sāk nobirt pirmās ziedlapiņas (AS 17–65) | | |
| | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 0.7–1.0 | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no agra ziedēšanas stadijas līdz rapša ziedēšanas fāzes vidum, kad sāk nobirt pirmās ziedlapiņas (AS 63–65) | | |

34. Elatus Era

Reģ. Nr. 0552, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: benzovindiflupirs, 75 g/l,
protiokonazols, 150 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|----------|--|---|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>) | 0.75–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69) | 42 | 1 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69) | | |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>) | 0.75–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 40–59) | 42 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------------------|--|----------|---|--|----|---|
| Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | 0.75–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69) | 42 | 1 |
| Rudzi | Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | 0.75–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69) | 42 | 1 |

35. Elatus Plus

Reģ. Nr. 0574, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: benzovindiflupirs, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

| | | | | | | |
|----------------|--|-------------|--|---|----|---|
| Ziemas kvieši | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>) | 0.375–0.750 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga pirmā mezgla stadiju līdz ziedēšanas beigām (AS 31–69) | 35 | 1 |
| Vasaras kvieši | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>) | 0.375–0.750 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga karoglapas maksts paplašināšanos līdz ziedēšanas beigām (AS 41–69) | 35 | 1 |
| Ziemas mieži | Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>) | 0.375–0.750 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga pirmā mezgla stadiju līdz vārpošanas beigām (AS 31–59) | 35 | 1 |
| Vasaras mieži | Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>) | 0.375–0.750 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga karoglapas maksts paplašināšanos līdz vārpošanas beigām (AS 41–59) | 35 | 1 |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------|--|-------------|---|---|----|---|
| Ziemas tritikāle | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | 0.375–0.750 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga pirmā mezgla stadiju līdz ziedēšanas beigām (AS 31–69) | 35 | 1 |
| Vasaras tritikāle | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | 0.375–0.750 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga karoglapas maksts paplašināšanos līdz ziedēšanas beigām (AS 41–69) | 35 | 1 |
| Rudzi | Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | 0.375–0.750 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga pirmā mezgla stadiju līdz ziedēšanas beigām (AS 31–69) | 35 | 1 |

36. Elektis 75 d.g.

Reģ. Nr. 0179, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: zoksamīds, 83 g/kg,
mankocebs, 667 g/kg.

Lokāla sistēmas iedarbība.

Gowan Crop Protection Limited

| | | | | | | |
|-----------|--|-----|--|---|---|---|
| Kartupeļi | Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>) | 1.8 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma signāla par lakstu puves parādīšanos vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes | 7 | 8 |
|-----------|--|-----|--|---|---|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

37. Epox Extra

Reģ. Nr. 0402, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: epoksikonazols, 50 g/l,
folpets, 375 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|---------|--|---|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici- repentis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30–65) | 42 | 2 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30–65) | 42 | 2 |
| Tritikāle | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici- repentis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30–65) | 42 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

38. Epox Top

Reģ. Nr. 0389, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: epoksikonazols, 40 g/l,
fenpropidīns, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|---------|--|---|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>) | 1.5–2.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59) | 35 | 1 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | 1.5–2.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59) | 35 | 1 |
| Rudzi | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | 1.5–2.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59) | 35 | 1 |
| Tritikāle | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | 1.5–2.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59) | 35 | 1 |
| Auzas | Auzu lapu brūnplankumainība (<i>Pyrenophora avenae</i>) | 1.5–2.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59) | 35 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

39. Falcon Forte

Reģ. Nr. 0343, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: protiokonazols, 53 g/l,
spiroksamīns, 224 g/l,
tebukonazols, 148 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

| | | | | | | |
|--|---|---------|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 0.6–0.8 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu plēkšņu pelēkplankumainība (<i>Septoria nodorum</i>) | 0.6–0.8 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61) | 35 | 2 |
| Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | 0.6–0.8 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| Rudzi | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>) | 0.6–0.8 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

40. Fleksiti s.k.

Reģ. Nr. 0265, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: metrafenons, 300 g/l.
Sistēmas iedarbība.
SIA BASF

| | | | | | | |
|---|---|-----|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas | Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz pilnas ziedēšanas stadijai (AS 30–65) | 35 | 2 |
|---|---|-----|--|--|----|---|

41. Folicur

Reģ. Nr. 0057, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.
Sistēmas iedarbība.
Bayer AG

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|-----|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 61–65) | 35 | 1 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 61–65) | | |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 61–65) | 35 | 1 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 61–65) | | |
| Ziemas rapsis | Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), krustziežu gaišplankumainība (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt rudenī, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no 4 lapu stadijas | 56 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------|---|-----|---|--|----|---|
| Ziemas rapsis | Krustziežu gaišplankumainība (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>), krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt pavasarī, parādoties slimības pirmajām pazīmēm līdz ziedēšanas sākumam (AS 60) | | |
| | Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt pavasarī, parādoties slimības pirmajām pazīmēm līdz ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 65) | | |
| | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos rapša pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobiršanai (AS 65) | | |
| Vasaras rapsis | Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), krustziežu gaišplankumainība (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga 4 lapu stadiju līdz ziedēšanas sākumam (AS 14–60) | 56 | 2 |
| | Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga 4 lapu stadiju līdz ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 14–65) | | |
| | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos rapša pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobiršanai (AS 65) | | |

42. Gemino

Reģ. Nr. 0490, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: epoksikonazols, 45 g/l,
tebukonazols, 150 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

| | | | | | | |
|--|---|---------|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši, tritikāle | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 1.0–1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no divu mezglu stadijas līdz ziedēšanas beigām (AS 32–69) | 35 | 2 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 1.0–1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no divu mezglu stadijas līdz ziedēšanas beigām (AS 32–69) | 35 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

43. Globaztar 250 SC

Reģ. Nr.0626, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: azoksistrobīns, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Globachem n.v.

| | | | | | | |
|--|---|---------|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 1 |
| | | 0.5+0.5 | | | 35 | 2 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Pundurūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas beigām (AS 30–59) | 35 | 1 |
| | | 0.5+0.5 | | | 35 | 2 |
| Rudzi | Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas beigām (AS 30–59) | 35 | 1 |
| | | 0.5+0.5 | | | 35 | 2 |
| Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 1 |
| | | 0.5+0.5 | | | 35 | 2 |
| Auzas | Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), auzu lapu brūnplankumainība (<i>Pyrenophora avenae</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas beigām (AS 30–59) | 35 | 1 |

44. Imtrex XE

Reģ. Nr. 0406, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluksapiroksāds, 62.5 g/l.

Sistēmas iedarbība.

SIA BASF

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|-----|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
|----------------------------------|--|-----|--|--|----|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------------|--|---------|---|--|----|---|
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>) | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| Rudzi | Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| Tritikāle | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| Auzas | Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), auzu lapu brūnplankumainība (<i>Pyrenophora avenae</i>) | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |

45.1. Infinito

Reģ. Nr. 0302, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: propamokarbs, 523.8 g/l (propamokarba hidrochlorīds, 626 g/l), fluopikolīds, 62.5 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

| | | | | | | |
|-----------|---|---------|--|---|---|---|
| Kartupeļi | Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>) | 1.2–1.6 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc signāla par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–12 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes | 7 | 4 |
|-----------|---|---------|--|---|---|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-----|------|--|----|---|
| Gurķi (atklātā laukā) | Gurķu neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) | 1.6 | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga sānu dzinumu parādīšanos līdz visi augļi pilnīgi gatavi (AS 21–89). Atkārtoti pēc10 dienām | 3 | 3 |
| Gurķi (segtās platībās) | Gurķu neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) | | 0.14 | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga sānu dzinumu parādīšanos līdz visi augļi pilnīgi gatavi (AS 21–89). Atkārtoti pēc10 dienām | 1 | 3 |
| Galviņkāposti, Briseles kāposti, ziedkāposti, brokoļi | Krustziežu neīstā miltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>) | 1.6 | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga trešo isto lapu līdz kāpostu galviņa sasniedzusi šķirnei raksturīgo izmēru, formu un stingrību (AS 13–49). Atkārtoti pēc 10–14 dienām | 14 | 3 |
| Sīpoli | Sīpolu neīstā miltrasa (<i>Peronospora destructor</i>) | 1.6 | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar loku kakliņa parestināšanās stadiju līdz, kad 10 % lapas ir atliekušās (AS 41–47). Atkārtoti pēc 14–21 dienas | 7 | 3 |
| Puravi | Puravu neīstā miltrasa (<i>Phytophthora porri</i>) | 1.6 | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar lapu pamatnes uzbriešanu un pagarināšanos līdz stadijai, kad stublājs sasniedzis 70 % no plānotā garuma un diametra (AS 41–47). Atkārtoti pēc 14–21 dienas | 14 | 2 |

45.2. Infinito

Reģ. Nr. 0302, reģ. klase 3., iepakojumiem 0.5 l un mazākiem.

Darbīgās vielas: propamokarbs, 523.8 g/l (propamokarba hidrohlorīds, 626 g/l),
fluopikolīds, 62.5 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

| Apstrādājamā kultūra | Kaitīgais organisms | Preparāta deva, ml/100 m ² | Ieteicamā darba šķidruma konc. % | Apstrādes laiks, norādījumi, iezīmes | Nogaidīšanas laiks dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|--------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|
| Kartupeļi | Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>) | 12–16 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc signāla par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–12 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes | 7 | 4 |
| Gurķi (atklātā laukā) | Gurķu neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) | 16 | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga sānu dzinumu parādīšanos līdz visi augļi pilnīgi gatavi (AS 21–89). Atkārtoti pēc10 dienām | 3 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|----|------|--|----|---|
| Gurķi (segtās platībās) | Gurķu neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) | | 0.14 | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga sānu dzinumu parādīšanos līdz visi augļi pilnīgi gatavi (AS 21–89). Atkārtoti pēc 10 dienām | 1 | 3 |
| Galviņkāposti, Briseles kāposti, ziedkāposti, brokoļi | Krustziežu neīstā miltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>) | 16 | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga trešo īsto lapu līdz kāpostu galviņa sasniedzusi šķirnei raksturīgo izmēru, formu un stingrību (AS 13–49). Atkārtoti pēc 10–14 dienām | 14 | 3 |
| Sīpoli | Sīpolu neīstā miltrasa (<i>Peronospora destructor</i>) | 16 | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar loku kakliņa pāresnīšanās stadiju līdz, kad 10 % lapas ir atliekušas (AS 41–47). Atkārtoti pēc 14–21 dienas | 7 | 3 |
| Puravi | Puravu neīstā miltrasa (<i>Phytophthora porri</i>) | 16 | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar lapu pamatnes uzbriešanu un pagarināšanos līdz stadijai, kad stublājs sasniedzis 70 % no plānotā garuma un diametra (AS 41–47). Atkārtoti pēc 14–21 dienas | 14 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

46. Input

Reģ. Nr. 0266, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: protiokonazols, 160 g/l,
spiroksamīns, 300 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|---------|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32) | | |
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici- repentis</i>) | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 1 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69) | | |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32) | | |
| | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainī- ba (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>) | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61) | 35 | 1 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 59–61) | | |

Fungicīdi

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|---------|---|---|----|---|
| Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle | Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32) | 35 | 1 |
| | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici- repentis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainī- ba (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | | |
| Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69) | | |
| Rudzi | Stiebrzāļu gredzenplankumainī- ba (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>) | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 1 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69) | | |

47. Input Triple

Reģ. Nr. 0651, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: prokvinazīds, 40 g/l,
protriokonazols, 160 g/l,
spiroksamīna, 200 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

| | | | | | | |
|--|---|------|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši, spelta kvieši | Stiebru lūšana (<i>Oculi- macula yallundae</i>) | 0.75 | | Apsmidzināt sējumus pro- filaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebro- šanas sākumu līdz divu mez- glu stadijai (AS 30–32) | 35 | 1 |
| | Kviešu lapu pelēkplan- kumainība (<i>Septoria tritici</i>), brūnā rūsa (<i>Pu- ccinia recondita</i>), graud- zāļu miltrasa (<i>Blume- ria graminis</i>), kviešu lapu dzeltenplanku- mainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | | | Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpas piebriešanas karoglapas maksī fāzes beigām (AS 30–49) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|------|--|--|----|---|
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Stiebru lūšana (<i>Oculi- macula yallundae</i>) | 0.75 | | Apsmidzināt sējumus pro- filaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebro- šanas sākumu līdz divu mez- glu stadijai (AS 30–32) | 35 | 1 |
| | Miežu lapu tīklplan- kumainība (<i>Pyrenop- hora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium seca- lis</i>), pundurrūsa (<i>Pucci- nia hordei</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | | Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49) | | | |
| Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle | Stiebru lūšana (<i>Oculi- macula yallundae</i>) | 0.75 | | Apsmidzināt sējumus pro- filaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebro- šanas sākumu līdz divu mez- glu stadijai (AS 30–32) | 35 | 1 |
| | Kviešu lapu pelēkplan- kumainība (<i>Septoria tritici</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu dzelten- plankumainība (<i>Pyre- nophora tritici-repentis</i>), stiebrzāļu gredzen- plankumainība (<i>Rhync- hosporium secalis</i>) | | Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49) | | | |
| Rudzi | Stiebru lūšana (<i>Oculi- macula yallundae</i>) | 0.75 | | Apsmidzināt sējumus pro- filaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebro- šanas sākumu līdz divu mez- glu stadijai (AS 30–32) | 35 | 1 |
| | Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium seca- lis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | | Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirma- jām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpas piebrie- šanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49) | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

48. Juventus 90

Reģ. Nr. 0221, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: metkonazols, 90 g/l.
 Sistēmas iedarbība.
SIA BASF

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**Artina EC**

Reģ. Nr. 0653, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: metkonazols, 90 g/l.
 Sistēmas iedarbība.
Globachem n.v.

Plexeo 90

Reģ. Nr 0677, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: metkonazols, 90 g/l.
 Sistēmas iedarbība.
Globachem n.v.

Turret 90

Reģ. Nr 0677, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: metkonazols, 90 g/l.
 Sistēmas iedarbība.
Globachem n.v.

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|-----|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici- repentis</i>) | 0.7 | | Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69) | 35 | 1 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūraugu ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69) | | |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>) | 0.7 | | Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69) | 35 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------------------|---|-----|---|--|----|---|
| Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 0.7 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69) | 35 | 1 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūraugu ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69) | | |
| Rudzi | Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>) | 0.7 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69) | 35 | 1 |
| Auzas | Auzu lapu brūnplankumainība (<i>Pyrenophora avenae</i>) | 0.7 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no skaras piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69) | 35 | 1 |
| Ziemas rapsis | Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt sējumus parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga 4 lapu stadijas līdz ziedēšana sākumam (AS 14–60) | 56 | 1 |
| | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>) | 0.7 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski kultūrauga pilnas ziedēšanas stadijā, kad 50–60% ziedu atvērušies (AS 63–65) | | |
| Vasaras rapsis | Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga sāndzinumu veidošanās fāzes sākuma līdz ziedēšana sākumam (AS 21–60) | 56 | 1 |
| | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>) | 0.7 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski kultūrauga pilnas ziedēšanas stadijā, kad 50–60% ziedu atvērušies (AS 63–65) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

49. Kantik

Reģ. Nr. 0495, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fenpropidīns, 150 g/l,
tebukonazols, 100 g/l,
prohlorazs, 200 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

| | | | | | | |
|--|--|---------|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32) | | |
| | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici- repentis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>) | 1.5–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 30–61) | 42 | 1 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainī- ba (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>) | 1.5–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 30–61) | 42 | 1 |
| Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>) | 1.5–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 30–61) | 42 | 1 |
| Rudzi | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>) | 1.5–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 30–61) | 42 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

50. Leander

Reģ. Nr. 0397, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fenpropidīns, 750 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|-----|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59) | 42 | 2 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59) | 42 | 2 |
| Rudzi | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59) | 42 | 2 |
| Tritikāle | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59) | 42 | 2 |

51. Leimay SC

Reģ. Nr. 0346, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: amisulbroms, 200 g/l.

Pieskares iedarbība.

Nissan Chemical Europe S.A.S

| | | | | | | |
|-----------|--|-----|--|---|---|---|
| Kartupeļi | Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes | 7 | 4 |
|-----------|--|-----|--|---|---|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

52. Librax

Reģ. Nr. 0481, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fluksapiroksāds, 62.5 g/l,
metkonazols, 45 g/l.

Sistēmas iedarbība.

SIA BASF

Fungicīdi

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|------|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 1.33 | | <u>1. lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 40–60) | 35 | 1 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 2.0 | | <u>2. lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69). Atkārtoti pēc 14 dienām | 35 | 2 |
| | | | | <u>3. lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69) | 35 | 1 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), ramulārīja (<i>Ramularia collo-cygni</i>) | 1.33 | | <u>1. lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 40–60) | 35 | 1 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 2.0 | | <u>2. lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69). Atkārtoti pēc 14 dienām | 35 | 2 |
| | | | | <u>3. lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69) | 35 | 1 |

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------|---|-----------|---|--|----|---|
| Tritikāle | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 1.33 | | <u>1. lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 40–60) | 35 | 1 |
| | | 1.0 + 1.0 | | <u>2. lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69). Atkārtoti pēc 14 dienām | 35 | 2 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 2.0 | | <u>3. lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69) | 35 | 1 |
| Rudzi | Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>) | 1.33 | | <u>1. lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 40–60) | 35 | 1 |
| | | 1.0 + 1.0 | | <u>2. lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69). Atkārtoti pēc 14 dienām | 35 | 2 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 2.0 | | <u>3. lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69) | 35 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--|-----------|---|--|----|---|
| Auzas | Auzu lapu brūnplankumainība (<i>Pyrenophora avenae</i>) | 1.33 | | 1. <u>lietošanas paņēmieni</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no skaras piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 40–60) | 35 | 1 |
| | | 1.0 + 1.0 | | 2. <u>lietošanas paņēmieni</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no skaras piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69). Atkārtoti pēc 14 dienām | 35 | 2 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 2.0 | | 3. <u>lietošanas paņēmieni</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69) | 35 | 1 |

53. Manfil 75 WG

Reģ. Nr. 0425, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mankocebs, 75 %.

Pieskares iedarbība.

Indofil Industries Limited

| | | | | | | |
|---------------------------|---|------|--|---|----|---|
| Kartupeļi | Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>) | 2.13 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–14 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes | 7 | 8 |
| Tomāti (atklātā laukā) | Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>) | 2.13 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes | 3 | 5 |
| Ābeles | Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>) | 3.2 | | Apsmidzināt profilaktiski pēc brīdinājuma par asku sporu izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, sākot ar kultūrauga pumpuru piebriešanas stadiju līdz kraupja sporu izplatīšanās beigām | 35 | 1 |
| Vinogas | Vinogu neistā miltrasa (<i>Plasmopara viticola</i>) | 2.13 | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti apsmidzināt pēc 21 dienas | 63 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

54. Manfil 80 WP

Reģ. Nr. 0426, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: mankocebs, 80 %.
 Pieskares iedarbība.
Indofil Industries Limited

| | | | | | | |
|------------------------|---|-----|--|---|----|---|
| Kartupeļi | Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–14 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes | 7 | 8 |
| Tomāti (atklātā laukā) | Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes | 3 | 5 |
| Ābeles | Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>) | 3.0 | | Apsmidzināt profilaktiski pēc brīdinājuma par asku sporu izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, sākot ar kultūrauga pumpuru piebriešanas stadiju līdz kraupja sporu izplatīšanās beigām | 35 | 1 |
| Vinogas | Vinogu neistā miltrasa (<i>Plasmopara viticola</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti apsmidzināt pēc 21 dienas | 63 | 2 |

55. Maracas

Reģ. Nr. 0484, reģ. klase 2.
 Darbīgās vielas: epoksikonazols, 50 g/l,
 prochlorazs, 225 g/l.
 Sistēmas iedarbība.
ADAMA Registrations B.V.

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|---------|--|---|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59) | 42 | 1 |
|-------------------------------|---|---------|--|---|----|---|

Fungicīdi

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|---------|---|--|----|---|
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainī- ba (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49) | 42 | 1 |
| Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici- repentis</i>) | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59) | 42 | 1 |
| Rudzi | Stiebrzāļu gredzen- plankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>) | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49) | 42 | 1 |
| Auzas | Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), auzu lapu brūnplankumainība (<i>Pyrenophora avenae</i>) | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz skaras piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49) | 42 | 1 |

56. Maredo 125 SC

Reģ. Nr. 0373, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: epoksikonazols, 125 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|---------|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzel- tenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu planku- mainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici- repentis</i>) | 0.5–1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 30–65) | 35 | 2 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), miežu pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tiklplanku- mainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>) | 0.5–1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu divu mezglu stadijas līdz ziedēšanas vidum (AS 32–65) | 35 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------|---|----------|---|---|----|---|
| Rudzi | Dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | 0.5–1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 30–65) | 35 | 2 |
| Tritikāle | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>) | 0.5–1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–65) | 35 | 2 |
| Auzas | Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), plankumainības (<i>Septoria spp.</i>) | 0.5–1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61) | 35 | 2 |
| Cukurbietes | Biešu sarmplankumainība (<i>Ramularia betae</i>), biešu lapu sīkplankumainība (<i>Cercospora beticola</i>), | 0.5–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. | 28 | 2 |
| Galda bietes | biešu miltrasa (<i>Erysiphe betae</i>), biešu rūsa (<i>Uromycae betae</i>) | 0.5–0.75 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

57. Merpan 80 WG

Reģ. Nr. 0499, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: kaptāns, 800 g/kg.

Pieskares iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

| | | | | | | |
|--|--|----------|-----------|--|----|---|
| Ābeles, bumbieres | Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>), bumbieru kraupis (<i>Venturia pyrina</i>) | 1.8–2.25 | 0.12–0.15 | Apsmidzināt stādījumus pēc signāla par iespējamo infekcijas izplatīšanos, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot ar pumpuru briešanas sākumu līdz augļiem izveidojies raksturīgais krāsojums (AS 51–85) | 28 | 3 Kopējā preparāta deva veģetācijas periodā nedrīkst pārsniegt 7.0 kg/ha |
| | Augļu puves (<i>Gleosporium spp.</i> , <i>Botrytina fuckeliana</i>) | 1.8 | 0.15 | Apsmidzināt stādījumus, sākot ar augļa briešanas sākumu līdz augļiem izveidojies raksturīgais krāsojums (AS 75–85) | | |
| | Augļu koku vēzis (<i>Nectria galigena</i>) | 2.5 | 0.25 | Apsmidzināt augļu kokus rudenī, lapu nobiršanas laikā | – | |
| Tulpes* | (<i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i>) | – | 0.88 | Mērcēt sīpolus darba šķidrumā pirms stādīšanas, līdz 15 minūtēm | – | 1 |
| Tulpes* (uzziedināšanai) | (<i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i>) | – | 0.33 | Mērcēt sīpolus darba šķidrumā pirms stādīšanas, līdz 3 minūtēm | – | 1 |
| Gladiolas* | (<i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i>) | – | 0.66 | Mērcēt sīpolus darba šķidrumā pirms stādīšanas, līdz 30 minūtēm | – | 1 |
| Galdiolas* (<i>Gladiolas nanus</i> , <i>G.colvilii</i>) | (<i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i>) | – | 1.3 | Mērcēt sīpolus darba šķidrumā pirms stādīšanas, līdz 15 minūtēm | – | 1 |
| Lilijas* | (<i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i>) | – | 0.66 | Mērcēt sīpolus darba šķidrumā pirms stādīšanas, līdz 15 minūtēm | – | 1 |
| Narcises*, hiacintes*, īrisi*, krokusi* | (<i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i>) | – | 0.66 | Mērcēt sīpolus darba šķidrumā pirms stādīšanas, līdz 15 minūtēm | – | 1 |
| Narcises* (uzziedināšanai), hiacintes* (uzziedināšanai), īrisi* (uzziedināšanai), krokusi* (uzziedināšanai) | (<i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i>) | – | 0.66 | Mērcēt sīpolus darba šķidrumā pirms stādīšanas, līdz 3 minūtēm | – | 1 |
| Apses*, kļavas*, rododendri* (stādaudzētavās atklātā laukā) | Rododendru biezlapainība (<i>Exobasidium vaccinii</i> , <i>E.rhododendri</i> , <i>E.vaccinii</i> var. <i>japonicum</i>), apšu zaru nokalšana (<i>Venturia macularis</i>), kļavu lapu plankumainība (<i>Venturia sp.</i>) | 1.5 | 0.15 | Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajam pazīmēm | – | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|-----|----------|--|---|---|
| Apses*, kļavas*, rododendri* (stādaudzētavās segtās platībās) | Rododendru biežlapainība (<i>Exobasidium vaccinii</i> , <i>E.rhododendri</i> , <i>E.vaccinii</i> var. <i>japonicum</i>), apšu zaru nokalšana (<i>Venturia macularis</i>), kļavu lapu plankumainība (<i>Venturia sp.</i>) | 2.0 | 0.15–0.2 | Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm | – | 3 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

58. Mirador Forte

Reģ. Nr. 0558, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: azoksistriobīns, 60 g/l,
tebukonazols, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---------|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 1.5–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59) | 35 | 1 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 1.5–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas beigām (AS 30–59) | 35 | 1 |
| Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 1.5–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59) | 35 | 1 |
| Rudzi | Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 1.5–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas beigām (AS 30–59) | 35 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------------|--|---------|---|--|----|---|
| Auzas | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 1.5–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas beigām (AS 30–59) | 35 | 1 |
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria barsicae</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cenerea</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60–69) | 56 | 1 |
| | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, kultūrauga pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobiršanai (AS 65) | | |

59. Mirador Xtra

Reģ. Nr. 0219, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: azoksistriobīns, 200 g/l
ciprokonazols, 80 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Zakeo Xtra

Reģ. Nr. 0654, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: azoksistrobīns, 200 g/l,
ciprokonazols, 80 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

| | | | | | | |
|-------------------------------------|---|----------|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 0.75–1.0 | | <u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 1 |
| | | 0.5+0.5 | | <u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | 0.75–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 1 |

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------------|---|----------|---|---|----|---|
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 0.75–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas beigām (AS 30–59) | 35 | 1 |
| Rudzi | Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 0.75–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 1 |
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60–69) | 35 | 1 |
| | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, kultūrauga pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobīršanai (AS 65) | | |

60.1. Mirage

Reģ. Nr. 0130, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: prochlorazs, 450 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|-----|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotricoides</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar stiebrošanas sākumu līdz 2 mezglu stadijai (AS 30–32) | 35 | 1 |
| | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēk- plankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzelten- plankumainība (<i>Pyrenophora tritici- repentis</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59) | | |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), miežu lapu tīkl- plankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzen- plankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49) | 35 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|-----|---|---|----|---|
| Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle | Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotricoides</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar stiebrošanas sākumu līdz 2 mezglu stadijai (AS 30–32) | 35 | 1 |
| | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59) | | |
| Auzas | Auzu pelēkplankumainība (<i>Septoria avenae</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz skaras piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49) | 35 | 1 |

60.2. Mirage

Reģ. Nr. 0130, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: prochlorazs, 450 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

| Apstrādājamo kultūraugu | Kaitīgais organisms | Preparāta deva ml/100 m ² | Ieteicamā darba šķidruma konc., % | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks, dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|--------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|------------------------------------|
| Sēnes* (segtās platības) | Sausā puve (<i>Verticillium</i> spp.), tīklveida pelējums (<i>Dactylium</i> spp.). | 100 | | Apstrādāt substrātu pēc kultūrauga micēlija iejaukšanas substrātā īsi pirms auglķermeņu veidošanās | 10 | 1 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

61. Mystic

Reģ. Nr. 0362, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Nufarm GmbH & Co KG

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|-----|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69) | | |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Drechslera teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Alternaria spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 30–61) | 35 | 2 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 59–61) | | |
| Rudzi, tritikāle | Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| Ziemas rapsis | Krustziežu sausā puve (<i>Leptosphaeria maculans</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no rapša 4 lapu stadijas līdz ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 14–65) | 56 | 3 |
| | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, rapša ziedēšanas fāzes vidū, kad sāk nobirt ziedlapiņas (AS 65) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------|---|-----|---|--|----|---|
| Vasaras rapsis | Krustziežu sausā puve (<i>Leptosphaeria maculans</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no rapša 4 lapu stadijas līdz ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 14–65) | 56 | 2 |
| | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, rapša ziedēšanas fāzes vidū, kad sāk nobirt ziedlapiņas (AS 65) | | |

62. Mystic 250 EW

Reģ. Nr. 0696, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Nufarm GmbH & Co KG

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|-----|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Graudzāju miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69) | 35 | 1 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūraugu ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 61-69) | | |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Graudzāju miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69) | 35 | 1 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūraugu ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 61-69) | | |
| Ziemas tritikāle | Graudzāju miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69) | 35 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------|---|-----|---|---|----|---|
| Rudzi | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69) | 35 | 1 |
| Auzas | Auzu lapu brūnplankumainība (<i>Pyrenophora avenae</i>), auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69) | 35 | 1 |
| Ziemas rapsis | Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga četrū lapu stadijas līdz astoņu lapu stadijai (AS 14-18) | 56 | 2 |
| | Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 60-69) | | |
| | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, kultūrauga pilnas ziedēšanas stadijā, kad sāk nobirt pirmās ziedlapiņas (AS 64-65) | | |
| Vasaras rapsis | Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 60-69) | 56 | 1 |
| | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, kultūrauga pilnas ziedēšanas stadijā, kad sāk nobirt pirmās ziedlapiņas (AS 64-65) | | |

63. Nando 500 SC

Reģ. Nr. 0427, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluazinams, 500 g/l.

Pieskares iedarbība.

Nufarm GmbH & Co KG

| | | | | | | |
|-----------|---|---------|--|---|---|---|
| Kartupeļi | Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>) | 0.3–0.4 | | Apsmidzināt profilaktiski pēc brīdinājuma signāla vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes | 1 | 8 |
|-----------|---|---------|--|---|---|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

64. Opera N

Reģ. Nr. 0281, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: piraklostrobīns, 85.0 g/l,
epoksikonazols, 62.5 g/l.

Sistēmas iedarbība.

SIA BASF

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|---------|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsā (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsā (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30–65) | 35 | 2 |
| Tritikāle | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsā (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsā (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas fāzes beigām (AS 30–59) | 35 | 2 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsā (<i>Puccinia hordei</i>), dzeltenā rūsā (<i>Puccinia striiformis</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>) | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas fāzes beigām (AS 30–59) | 35 | 2 |
| Rudzi | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsā (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsā (<i>Puccinia striiformis</i>) | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas fāzes beigām (AS 30–59) | 35 | 2 |
| Auzas | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), Auzu vainagrūsā (<i>Puccinia coronata</i>) | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas fāzes beigām (AS 30–59) | 35 | 2 |
| Kukurūza | Kukurūzas lapu plankumainība (<i>Helminthosporium turcicum</i>), fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.2 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kukurūzas divu mezglu stadijas līdz skaras veidošanās sākumam (AS 32–51) | 51 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

65. Opus

Reģ. Nr. 0190, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: epoksikonazols, 125 g/l.

Sistēmas iedarbība.

SIA BASF

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|---------|--|---|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 0.5–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 0.5–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| Tritikāle | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 0.5–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| Rudzi | Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 0.5–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| Auzas | Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 0.5–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|----------|---|---|----|---|
| 66. Opus EC | | | | | | |
| Reģ. Nr. 0367, reģ. klase 2. | | | | | | |
| Darbīgā viela: epoksikonazols, 83 g/l. | | | | | | |
| Sistēmas iedarbība. | | | | | | |
| SIA BASF | | | | | | |
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>) | 0.75–1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69) | 38 | 2 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), miežu pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), miežu lapu brūnsvīt-rainība (<i>Pyrenophora graminea</i>) | 0.75–1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69) | 35 | 2 |
| Rudzi | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | 0.75–1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69) | 38 | 2 |
| Tritikāle | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | 0.75–1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69) | 38 | 2 |
| Auzas | Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>) | 0.75–1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69) | 35 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

67. Orius 250 EW

Reģ. Nr. 0267, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.
Sistēmas iedarbība.
Nufarm GmbH & Co KG

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Syrius

Reģ. Nr. 0522, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.
Sistēmas iedarbība.
Nufarm GmbH & Co KG

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|-----|--|---|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 1 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 60–69) | | |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30–65) | 35 | 1 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 60–65) | | |
| Rudzi | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 30–69) | 35 | 1 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 60–69) | | |
| Auzas | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30–65) | 35 | 1 |

Fungicīdi

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------|---|-----|---|--|----|---|
| Ziemas rapsis | Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt sējumus rudenī, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no 4 lapu stadijas | 56 | 1 |
| | Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, līdz ziedēšanas sākumam (AS 60) | | |
| | Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, līdz ziedēšanas beigām (AS 69) | | |
| | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus kultūrauga pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobiršanai (AS 65) | | |
| Vasaras rapsis | Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no 4 lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 14–60) | 56 | 1 |
| | Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no 4 lapu stadijas līdz ziedēšanas beigām (AS 14–69) | | |
| | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt kultūrauga pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobiršanai (AS 65) | | |

68. Orvego

Reģ. Nr. 0368, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: ametoktradīns, 300 g/l,
dimetomorfs, 225 g/l.

Lokāla sistēmas un pieskares iedarbība.

SIA BASF

| | | | | | | |
|-----------|---|-----|--|---|---|---|
| Kartupeļi | Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>) | 0.8 | | Apsmidzināt profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 5–10 dienām atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes | 7 | 2 |
|-----------|---|-----|--|---|---|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

69. Osiris

Reģ. Nr. 0351, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: epoksikonazols, 37.5 g/l,
metkonazols, 27.5 g/l.

Sistēmas iedarbība.

SIA BASF

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|-----|--|---|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 1 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59) | 35 | 1 |
| Tritikāle | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 1 |
| Rudzi | Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 1 |

70. Osiris Star

Reģ. Nr. 0456, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: epoksikonazols, 56.25 g/l,
metkonazols, 41.25 g/l.

Sistēmas iedarbība.

SIA BASF

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|------|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 1.33 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69) | 35 | 1 |
|----------------------------------|---|------|--|--|----|---|

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

Fungicīdi

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------------|---|------|---|---|----|---|
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Miežu lapu tīkl- plankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzen- plankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo- cygni</i>) | 1.33 | | Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 40–59) | 35 | 1 |
| Tritikāle | Kviešu lapu pelēk- plankumainība (<i>Septoria tritici</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzelten- plankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 1.33 | | Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69) | 35 | 1 |
| Rudzi | Stiebrzāļu gredzen- plankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>) | 1.33 | | Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69) | 35 | 1 |

71. Penncozeb 75 DG

Reģ. Nr. 0273, reģ. klase 2., iepakojumiem 1.0 kg un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: mankocebs, 75 %.

Pieskares iedarbība.

UPL Europe Ltd

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**Tridex DG**

Reģ. Nr. 0547, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mankocebs, 75 %.

Pieskares iedarbība.

UPL Europe Ltd

Trimanoc DG

Reģ. Nr. 0669, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mankocebs, 75%.

Pieskares iedarbība.

UPL Europe Ltd

| | | | | | | |
|-----------|--|-----|--|--|---|---|
| Kartupeļi | Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lakstu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–14 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības intensitātes | 7 | 8 |
|-----------|--|-----|--|--|---|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

72. Penncozeb 80 WP

Reģ. Nr. 0180, reģ. klase 2., iepakojumiem 1.0 kg un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: mankocebs, 80 %.

Pieskares iedarbība.

UPL Europe Ltd

| | | | | | | |
|-----------|--|-----|--|---|---|---|
| Kartupeļi | Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>) | 2.0 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–14 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes | 7 | 8 |
|-----------|--|-----|--|---|---|---|

73. Pictor Active

Reģ. Nr. 0642, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: boskalīds, 150 g/l,
piraklostrobīns, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

SIA BASF

| | | | | | | |
|--|---|---------|--|---|----|---|
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 0.6-1.0 | | <u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60-69) | 42 | 1 |
| | Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>) | | | Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60-69) | | |
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 0.5+0.5 | | <u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski dalītā apstrādē slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60-69) | 42 | 2 |
| | Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>) | | | Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60-69) | | |
| Ziemas rapsis*, vasaras rapsis*, sinepes*, eļļas rutks*, kaņepes*, lini* | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), sausplankumainības (<i>Alternaria spp.</i>), sausā puve (<i>Phoma spp.</i>), neīstā miltrasa (<i>Hyaloperonospora parasitica</i>) | 0.6-1.0 | | <u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 51-69) | 42 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|---------|---|---|----|---|
| Ziemas ripsis*, vasaras ripsis*, sinepes*, eļļas rutks*, kaņepes*, lini* | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), sausplankumainības (<i>Alternaria spp.</i>), sausā puve (<i>Phoma spp.</i>), neistā miltrasa (<i>Hyaloperonospora parasitica</i>) | 0.5+0.5 | | <u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar ziedkopas veidošanās fāzes sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 51-69) | 42 | 2 |
| Lauka pupas* (graudiem) | Pupu brūnplankumainība (<i>Botrytis fabae</i>), pupu rūsa (<i>Uromyces vicia-fabae</i>), pupu koncentriskā plankumainība (<i>Ascochyta fabae</i>) | 0.6-1.0 | | <u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus parādoties slimību pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga pirmo ziedpumpuru parādīšanos līdz 50% pākstu sasniegušas šķirnei raksturīgo garumu (AS 51-75) | 42 | 1 |
| | | 0.5+0.5 | | <u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, sākot ar kultūrauga pirmo ziedpumpuru parādīšanos līdz 50% pākstu sasniegušas šķirnei raksturīgo garumu (AS 51-75) | 42 | 2 |
| Zirņi* (graudiem) | Zirņu gaišplankumu iedegas (<i>Ascochyta pisi</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), zirņu rūsa (<i>Uromyces pisi</i>), zirņu neistā miltrasa (<i>Peronospora viciae</i>) | 0.6-1.0 | | <u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus parādoties slimību pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga pirmo ziedpumpuru parādīšanos līdz 50% pākstu sasniegušas šķirnei raksturīgo garumu (AS 51-75) | 42 | 1 |
| | | 0.5+0.5 | | <u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, sākot ar kultūrauga pirmo ziedpumpuru parādīšanos līdz 50% pākstu sasniegušas šķirnei raksturīgo garumu (AS 51-75) | 42 | 2 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

74. Previcur Energy

Reģ. Nr. 0224, reģ. klase 2., iepakojumiem 1.0 l, reģ. klase 3.

Darbīgās vielas: propamokarbs, 530 g/l,
fosetils, 310 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

| | | | | | | |
|--|--|---------------------|------|--|---|---|
| Galviņkāposti, ziedkāposti, lapu kāposti (dēsti segtās platībās) | Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>) | 3 ml/m ² | 0.15 | <u>Lieto laistīšanas sistēmā</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7–10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m ² (20000 l/ha) | – | 2 |
| | Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>) | 6 ml/m ² | 0.3 | <u>vai Lieto laistīšanas sistēmā</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m ² (20000 l/ha) | – | 1 |

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|---|-------------|--|----|---|
| Tomāti, gurķi segtās platībās (audzējot augsnē) | Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>) | 3 ml/m ² | 0.15 | <u>Lieto laistīšanas sistēmā</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7–10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m ² (20000 l/ha) | – | 2 |
| | Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>) | 1.apstrāde: 0.1 ml/m ² ; 2.apstrāde: 0.3 ml/m ² | | <u>un Lieto pilienu sistēmā</u> Apstrādi sākt pēc dēstu pārstādīšanas, intervāls 10–15 dienas. Darba šķidruma patēriņš 1000–3000 l/ha | 3 | 2 |
| Tomāti, gurķi segtās platībās (audzējot akmens vatē) | Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>) | 3 ml/m ² | 0.15 | <u>Lieto laistīšanas sistēmā</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7–10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m ² (20000 l/ha) | – | 2 |
| | Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>) | 1.apstrāde: 0.1 ml/m ² ; 2.–4.apstrāde: 0.1–0.3 ml/m ² | | <u>un Lieto pilienu sistēmā</u> Apstrādi sākt pēc dēstu pārstādīšanas, intervāls 10–15 dienas. Trešo apstrādi veic, kad augi sāk ražot. Pēdējā apstrāde pēc 7 dienām. Darba šķidruma patēriņš 1000–3000 l/ha | 3 | 4 |
| Pipari segtās platībās (audzējot augsnē) | Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>) | 1.apstrāde 6 ml/m ² 2.apstrāde 3 ml/m ² | 0.3 0.15 | <u>Lieto laistīšanas sistēmā</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7–10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m ² (20000 l/ha) | – | 2 |
| | Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>) | 1.apstrāde: 0.1 ml/m ² ; 2.apstrāde: 0.3 ml/m ² ; | | <u>un Lieto pilienu sistēmā</u> Apstrādi sākt pēc dēstu pārstādīšanas, intervāls 10–15 dienas. Darba šķidruma patēriņš 1000–3000 l/ha | 3 | 2 |
| Pipari segtās platībās (audzējot akmens vatē) | Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>) | 1.apstrāde 6 ml/m ² 2.apstrāde 3 ml/m ² | 0.3 0.15 | <u>Lieto laistīšanas sistēmā</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai, intervāls 7–10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m ² (20000 l/ha) | – | 2 |
| | Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>) | 0.1–0.3 ml/m ² | | <u>un Lieto pilienu sistēmā</u> Apstrādi sākt pēc dēstu pārstādīšanas, intervāls 10–15 dienas. Trešo apstrādi veic, kad augi sāk ražot. Pēdējā apstrāde pēc 7 dienām. Darba šķidruma patēriņš 1000–3000 l/ha | 3 | 4 |
| Salāti segtās platībās | Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i>) | 3 ml/m ² | 0.15 | <u>Lieto laistīšanas sistēmā</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7–10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m ² (20000 l/ha) | – | 2 |
| | Salātu neīstā miltrasa (<i>Bremia lactucae</i>) | 2.5 l/ha | | <u>un Smidzinot pa augu lapām</u> Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar augu 2 lapu attīstību līdz pilnīgai lapu masas izaugšanai (AS 12–49); intervāls starp apstrādēm 15 dienas. Ūdens patēriņš 400–1000 l/ha | 14 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------------------|--|-----------------------|------|--|----|---|
| Redīsi segtās platībās | Krustziežu neīstā miltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>) | 2.5 l/ha | | <u>Smidzinot pa augu lapām</u> Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar augu 2 lapu attīstību līdz pilnīgai saknes izaugšanai (AS 12–49); intervāls starp apstrādēm 7–10 dienas. Ūdens patēriņš 500–1000 l/ha | 14 | 2 |
| Krāšņumaugi segtās platībās | Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>) | 3 ml/m ² | 0.15 | <u>1. lietošanas veids.</u> <u>Lieto laistīšanas sistēmā</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7–10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m ² (20000 l/ha) | – | 2 |
| Krāšņumaugi segtās platībās | Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>) | 3 ml/m ² | 0.15 | <u>2. lietošanas veids.</u> <u>Lieto laistīšanas sistēmā</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7–10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m ² (20000 l/ha) | – | 2 |
| | Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>) | 0.3 ml/m ² | | <u>un Lieto pilienu sistēmā</u> Apstrādi sāk pēc dēstu pārstādīšanas, intervāls 10–15 dienas. Darba šķidruma patēriņš 1000–3000 l/ha | – | 2 |
| Krāšņumaugi segtās platībās | Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>) | 3 ml/m ² | 0.15 | <u>3. lietošanas veids.</u> <u>Lieto laistīšanas sistēmā</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7–10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m ² (20000 l/ha) | – | 2 |
| | Neīstās miltrasas (<i>Peronospora spp.</i>) | 2.5 l/ha | | <u>un Smidzinot pa augu lapām</u> Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar augu 2 lapu attīstību līdz pilnai ziedēšanai (AS 12–65); intervāls 15 dienas. Darba šķidruma patēriņš 400–1000 l/ha | – | 2 |
| Krāšņumaugi atklātā laukā | Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>) | 3 ml/m ² | | <u>1. lietojuma veids.</u> <u>Lieto pilienu sistēmā</u> Apstrādi sāk pēc dēstu pārstādīšanas; intervāls 10–15 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 1000–3000 l/ha | – | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------------|--|---------------------|------|---|---|---|
| Krāšņumaugi atklātā laukā | Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>) | 3 ml/m ² | 0.15 | <u>2. lietojuma veids.</u> <u>Lieto laistīšanas sistēmā</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7–10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m ² (20000 l/ha) | – | 2 |
| | Neīstās miltrasas (<i>Peronospora spp.</i>) | 2.5 l/ha | | <u>un Smidzinot pa augu lapām</u> Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar augu 2 lapu attīstību līdz pilnai ziedēšanai (AS 12–65); intervāls 15 dienas. Darba šķidruma patēriņš 400–1000 l/ha | – | 2 |
| Gurķi atklātā laukā | Gurķu neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora</i> <i>cubensis</i>) | 2.5 l/ha | | <u>Smidzinot pa augu lapām.</u> Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar augu 2 lapu attīstību līdz augļu nogatavošanās fāzes vidum (AS 12–85); intervāls starp apstrādēm 7 dienas. Ūdens patēriņš: 600 l/ha | 3 | 2 |

75. Priaxor

Reģ. Nr. 0514, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fluksapiroksāds, 75 g/l,
piraklostrobīns, 150 g/l.

Sistēmas iedarbība.

SIA BASF

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|----------------|--|---|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia</i> <i>recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia</i> <i>striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-</i> <i>repentis</i>) | 0.75–1.5 | | <u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pir- majām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69) | 35 | 1 |
| | | 0.75 + 0.75 | | <u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69). Minimālais intervāls starp apstrādēm 21 diena | 35 | 2 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora</i> <i>teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainī- ba (<i>Rhynchosporium</i> <i>secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), ramulārija (<i>Ramularia</i> <i>collo-cygni</i>) | 0.75–1.5 | | <u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirma- jām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69) | 35 | 1 |
| | | 0.75 + 0.75 | | <u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69). Minimālais intervāls starp apstrādēm 21 diena | 35 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------|--|-------------|---|---|----|---|
| Tritikāle | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 0.75–1.5 | | <u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69) | 35 | 1 |
| | | 0.75 + 0.75 | | <u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69). Minimālais intervāls starp apstrādēm 21 diena | 35 | 2 |
| Rudzi | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>) | 0.75–1.5 | | <u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69) | 35 | 1 |
| | | 0.75 + 0.75 | | <u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69). Minimālais intervāls starp apstrādēm 21 diena | 35 | 2 |
| Auzas | Auzu lapu brūnplankumainība (<i>Pyrenophora avenae</i>) | 0.75–1.5 | | <u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69) | 35 | 1 |
| | | 0.75 + 0.75 | | <u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69). Minimālais intervāls starp apstrādēm 21 diena | 35 | 2 |

76. Prolectus

Reģ. Nr. 0458, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fenpirizamīns, 500 g/kg.

Pieskares iedarbība.

Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S

| | | | | | | |
|---|---|-----|-----------|--|---|---|
| Tomāti, baklažāni, paprika, gurķi, kabači, cukini (segtās platībās) | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>) | 1.2 | 0.08–0.12 | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma, kad atvērušies 10 % ziedi līdz, kad 70 % augļu ir šķirnei tipiskā krāsa (AS 61–87). Atkārtoti pēc 10–14 dienām | 1 | 3 |
| Zemenes (segtās platībās) | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>) | 1.2 | 0.08–0.12 | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma, kad atvērušies 10 % ziedi līdz, kad lielākā daļa ogu nogatavojušas (AS 61–87). Atkārtoti pēc 7–14 dienām | 1 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

77. Proline

Reģ. Nr. 0637, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: protiokonazols, 250 g/l.
 Sistēmas iedarbība.
Bayer AG

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Curbatur

Reģ. Nr. 0655, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: protiokonazols, 250 g/l.
 Sistēmas iedarbība.
Bayer AG

| | | | | | | |
|--|---|---------|--|---|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši, spelta kvieši | Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>) | 0.6–0.8 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32) | 35 | 1 |
| | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici- repentis</i>) | | | Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | | |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 61–65) | | |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>) | 0.6–0.8 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32) | 35 | 1 |
| | Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | | | Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 30–65) | | |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 61–65) | | |
| Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle | Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>) | 0.6–0.8 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32) | 35 | 1 |

Fungicīdi

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|---------|---|--|----|---|
| Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu mltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | 0.6–0.8 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajam pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 30–65) | | |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 61–65) | | |
| Rudzi | Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>) | 0.6–0.8 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajam pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32) | 35 | 1 |
| | Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), graudzāļu mltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajam pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 30–65) | | |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 61–65) | | |

78. Property 180 SC

Reģ. Nr. 0567, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: piriofenons, 180 g/l.

Lokāla sistēmas iedarbība.

ISK Biosciences Europe N.V.

| | | | | | | |
|---|--|-----|--|---|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši, ziemas tritikāle, vasaras tritikāle, rudzi, speltas kvieši | Graudzāļu mltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai slimības attīstības sākumā, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 30–65) | 35 | 2 |
| Vasaras mieži, ziemas mieži, auzas | Graudzāļu mltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai slimības attīstības sākumā, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas sākumam (AS 30–50) | 35 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

79. Propulse

Reģ. Nr. 0416, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fluopirams, 125 g/l,
 protiokonazols, 125 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|---------|--|---|----|---|
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt sējumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 63–65) | 56 | 1 |
| | Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria barsiscae</i>) | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar rapša ziedpumpuru attīstības fāzes beigām līdz ziedēšanas beigām (AS 57–69) | | |
| | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>) | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar rapša ziedpumpuru attīstības fāzes beigām līdz ziedēšanas beigām (AS 57–69) | | |
| Kukurūza | Kukurūzas lapu plankumainības (<i>Setosphaeria turcica</i> , <i>Helminthosporium carbonum</i>), kukurūzas acsveida plankumainība (<i>Kabatiella zaeae</i>) | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar 3 mezglu stadiju līdz ziedēšanas beigām (AS 33–69) | 30 | 2 |
| Lauka pupas* graudiem | Pupu brūnplankumainība (<i>Botrytis fabae</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), pupu koncentriskā plankumainība (<i>Didymella fabae</i>), pupu rūsa (<i>Uromyces vicia-fabae</i>), sausplankumainība (<i>Alternaria spp.</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar stublāja pagarināšanās sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| Zirņi* graudiem | Zirņu gaišplankumu iedegas (<i>Didymella pisi</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), zirņu rūsa (<i>Uromyces pisi</i>), sausplankumainība (<i>Alternaria spp.</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar stublāja pagarināšanās sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem vai ražas zudumiem.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|----------|---|---|----|---|
| 80. Prosaro | | | | | | |
| Reģ. Nr. 0276, reģ. klase 2. | | | | | | |
| Darbīgās vielas: protiokonazols, 125 g/l, tebukonazols, 125 g/l. | | | | | | |
| Sistēmas iedarbība. | | | | | | |
| Bayer AG | | | | | | |
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Graudzāju miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>) | 0.75–1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Monographella nivalis</i>) | 0.75–1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69) | | |
| Rudzi | Graudzāju miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>) | 0.75–1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Monographella nivalis</i>) | 0.75–1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69) | | |
| Tritikāle | Graudzāju miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>) | 0.75–1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Monographella nivalis</i>) | 0.75–1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69) | | |

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|----------|---|--|----|---|
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), labību tumšbrūnā plankumainība (<i>Bipolaris sorokiniana</i>) | 0.75–1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61) | 35 | 2 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Monographella nivalis</i>) | 0.75–1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 59–61) | | |
| Auzas | Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), auzu pelēkplankumainība (<i>Stagonospora avenae</i>) | 0.75–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz graudaugu ziedēšanas sākumam (AS 30–61) | 35 | 2 |
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), krustziežu gaišplankumainība (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga 4 lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 13–60) | | |
| | Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga 4 lapu stadijas līdz ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 13–65) | 56 | 2 |
| | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt kultūrauga pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobiršanai (AS 65) | | |
| Pupas graudiem* (lauka pupas, kāršu pupas, kanavālijas, sviesta pupas, lopbarības pupas) | Pupu koncentriskā plankumainība (<i>Ascochyta fabae</i>) pupu rūsa (<i>Uromyces fabae</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar ziedkopu veidošanos līdz ziedēšanas beigām (AS 50–69). Intervāls starp apstrādēm 14 dienas | 35 | 2 |
| Zirņi graudiem* | Zirņu gaišplankumu iedegas (<i>Ascochyta pisi</i>), zirņu rūsas (<i>Uromyces pisi</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar ziedkopu veidošanos līdz ziedēšanas beigām (AS 50–69). Intervāls starp apstrādēm 14 dienas | 35 | 2 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

81. Ranman Top

Reģ. Nr. 0355, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: ciazofamīds, 160 g/l.

Pieskares iedarbība.

ISK Biosciences Europe S.A.

| | | | | | | |
|-----------|---|-----|--|---|---|---|
| Kartupeļi | Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pirms slimības pazīmju parādīšanās, pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 5–10 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes | 7 | 6 |
|-----------|---|-----|--|---|---|---|

82.1.Revus 250 SC

Reģ. Nr. 0312, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mandipropamīds, 250 g/l.

Lokāla sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

| | | | | | | |
|---|---|-----|--|---|---|---|
| Kartupeļi | Kartupeļu laktu puve (<i>Phytophthora infestans</i>) | 0.6 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves parādīšanos vai slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos. Atkārtoti pēc 7–10 dienām | 3 | 6 |
| Tomāti (atklātā laukā un segtās platībās) | Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>) | 0.6 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, atkārtoti pēc 7–10 dienām | 3 | 4 |
| Salāti (atklātā laukā) | Salātu neīstās miltrasas (<i>Bremia lactucae</i> , <i>Peronospora parasitica</i>) | 0.6 | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, atkārtoti pēc 7–10 dienām | 7 | 2 |
| Salāti* (segtais platībās) | Salātu neīstās miltrasas (<i>Bremia lactucae</i> , <i>Peronospora parasitica</i>) | 0.6 | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos | 7 | 1 |
| Gurķi*, kabači*, cukini*, patisoni*, ķirbji* (segtais platībās) | Neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) | 0.6 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajam pazīmēm, atkārtoti pēc 7–10 dienām | 3 | 2 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

82.2. Revus 250 SC

Reģ. Nr. 0312, reģ. klase 3.
Darbīgā viela: mandipropamīds, 250 g/l.
Lokāla sistēmas iedarbība.
Syngenta Polska Sp. z o.o.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Emin dārzam Revus 250 SC

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 26, reģ. klase 3.
Darbīgā viela: mandipropamīds, 250 g/l.
Lokāla sistēmas iedarbība.
SIA "Emin dārzam"

| Apstrādājamie kultūraugi | Kaitīgais organisms | Preparāta deva ml /10 l | Ieteicamā darba šķidruma konc., % | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks, dienas | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|--|---|-------------------------|-----------------------------------|---|----------------------------|------------------------------------|
| Kartupeļi | Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>) | 12 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves parādīšanos vai slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos. Atkārtoti pēc 7–10 dienām. 10 litri darba šķidruma jāizsmidzina uz ne mazāk kā 200 m ² | 3 | 3 |
| Tomāti (segtās platībās) | Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>) | 6 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, atkārtoti pēc 7–10 dienām. 10 litri darba šķidruma jāizsmidzina uz ne mazāk kā 100 m ² | 3 | 3 |
| Tomāti (atklātā laukā) | Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>) | 12 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, atkārtoti pēc 7–10 dienām. 10 litri darba šķidruma jāizsmidzina uz ne mazāk kā 200 m ² | 3 | 3 |
| Gurķi*, kabači*, cukīni*, patisoni*, ķirbji* (segtās platībās) | Neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) | 6 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7–10 dienām. 10 litri darba šķidruma jāizsmidzina uz ne mazāk kā 100 m ² | 3 | 2 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem vai ražas zudumiem.

83. Revus Top

Reģ. Nr. 0453, reģ. klase 2. klase.
Darbīgās vielas: mandipropamīds, 250 g/l,
difenokonazols, 250 g/l.
Lokāla sistēmas iedarbība.
Syngenta Polska Sp. z o.o.

| | | | | | | |
|-----------|--|-----|--|---|---|---|
| Kartupeļi | Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i> , <i>Alternaria alternata</i>) | 0.6 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc signāla par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes | 3 | 3 |
|-----------|--|-----|--|---|---|---|

Fungicīdi

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

84. Revystar XL

Reģ. Nr. 0707, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: mefentrifukonazols, 100 g/l,
fluksapiroksāds, 50 g/l.

Sistēmas iedarbība.

SIA BASF

| | | | | | | |
|--|---|----------|--|---|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Zymoseptoria tritici</i>), brūnā rūsā (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsā (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 0.75-1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69) | 35 | 2 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsā (<i>Puccinia hordei</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>) | 0.75-1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69) | 35 | 2 |
| Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Zymoseptoria tritici</i>), brūnā rūsā (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsā (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | 0.75-1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69) | 35 | 2 |
| Rudzi | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsā (<i>Puccinia recondita</i>) | 0.75-1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69) | 35 | 1 |
| Auzas | Auzu lapu brūnplankumainība (<i>Pyrenophora avenae</i>) | 0.75-1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69) | 35 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

85. Revytrex

Reģ. Nr. 0708, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: mefentrifukonazols, 66.7 g/l,
fluksapiroksāds, 66.7 g/l.

Sistēmas iedarbība.

SIA BASF

| | | | | | | |
|--|---|----------|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Zymoseptoria tritici</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 0.75-1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69) | 35 | 2 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>) | 0.75-1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69) | 35 | 1 |
| Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Zymoseptoria tritici</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | 0.75-1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69) | 35 | 2 |
| Rudzi | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>) | 0.75-1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69) | 35 | 1 |
| Auzas | Auzu lapu brūnplankumainība (<i>Pyrenophora avenae</i>) | 0.75-1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69) | 35 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

86. Ridomil Gold MZ 68 WG

Reģ. Nr. 0185, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: mankocebs, 64 %,
metalaksils-M, 4 %.

Sistēmas un pieskares iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

| | | | | | | |
|---|--|-----|--|---|----|---|
| Kartupeļi | Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>) | 2.5 | | Apsmidzināt profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, vai īsi pirms lakstu sakļaušanās rindās. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10–14 dienām atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes | 7 | 2 |
| Tomāti (atklātā laukā un segtās platībās) | Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>) | 2.5 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10–14 dienām | 3 | 2 |
| Gurķi (segtais platībās) | Neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) | 2.5 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10–14 dienām | 7 | 2 |
| Sīpoli | Neīstā miltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>) | 2.5 | | Apsmidzināt sējumus un stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām. Lokus pārtikai nelietot | 28 | 2 |
| Krāšņumaugi: rozes, lefkojas | Neīstās miltrasas (<i>Peronospora sparsa</i> , <i>Peronospora mathiolae</i>) | 2.5 | | Apsmidzināt sējumus un stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10–14 dienām | – | 2 |

87. Riza 200 EC

Reģ. Nr. 0507, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 200 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Cheminova A/S

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|------|--|---|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Graudzāņu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>) | 1.25 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz graudu veidošanās sākumam (AS 30–71) | 35 | 2 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.25 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69) | | |

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------------|---|------|---|--|----|---|
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainī- ba (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 1.25 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61) | 35 | 2 |
| Tritikāle | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>) | 1.25 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.25 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69) | | |
| Rudzi | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainī- ba (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>) | 1.25 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.25 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69) | | |
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>) | 1.25 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga sāndzinumu veidošanos līdz ziedēšanas beigām (AS 21–69) | 56 | 2 |
| | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 1.25 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanu līdz pirmo ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 60–65) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

88. Riza 250 EW

Reģ. Nr. 0352, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Cheminova A/S

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|-----|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporiu spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 29–69) | 35 | 2 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, sākot no graudaugu ziedēšanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 61–69) | | |
| Rudzi | Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 29–69) | 35 | 2 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu ziedēšanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 61–69) | | |
| Tritikāle | Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 29–69) | 35 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------------------|---|-----|---|--|----|---|
| Tritikāle | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu ziedēšanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 61–69) | | |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 29–60) | 35 | 2 |
| Auzas | Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), auzu pelēkplankumainība (<i>Stagonospora avenae</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 29–60) | 35 | 2 |
| Vasaras rapsis | Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), krustziežu gaišplankumainība (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus pēc prognozes, kad slimību attīstībai labvēlīgi apstākļi, vai parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no rapša 4 lapu stadijas līdz ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 14–65) | 56 | 2 |
| | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus pēc prognozes, kad slimību attīstībai labvēlīgi apstākļi, rapša ziedēšanas fāzes vidū, kad sāk nobirt ziedlapiņas (AS 65) | | |
| Ziemas rapsis | Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), krustziežu gaišplankumainība (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus pēc prognozes, kad slimību attīstībai labvēlīgi apstākļi, vai parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no rapša 4 lapu stadijas līdz ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 14–65) | 56 | 3 |
| | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus pēc prognozes, kad slimību attīstībai labvēlīgi apstākļi, rapša ziedēšanas fāzes vidū, kad sāk nobirt ziedlapiņas (AS 65) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

89. RUBRIC

Reģ. Nr. 0430, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: epoksikonazols, 125 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Cheminova A/S

| | | | | | | |
|-----------------------------------|--|----------|--|---|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici- repentis</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas beigām (AS 29–69) | 35 | 2 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas vidum (AS 29–65) | 35 | 2 |
| Tritikāle | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas beigām (AS 29–69) | 35 | 2 |
| Rudzi | Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas beigām (AS 29–69) | 35 | 2 |
| Auzas | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas vidum (AS 29–65) | 35 | 2 |
| Cukurbietes, lopbarības bietes | Biešu miltrasa (<i>Erysiphe betae</i>), biešu rūsa (<i>Uromyces betae</i>), biešu sarmplankumainība (<i>Ramularia betae</i>), biešu lapu sīkplankumainība (<i>Cercopora beticola</i>) | 0.75–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm un kad vairāk kā 90 % augi rindās ir sakļāvušies (AS 39–49) | 28 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

90. Scab 80 WG

Reģ. Nr. 0582, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: kaptāns, 800 g/kg.
 Pieskares iedarbība.
Sharda Europe b.v.b.a.

| | | | | | | |
|-------------------|--|------|--|--|----|---|
| Ābeles, bumbieres | Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>), bumbieru kraupis (<i>Venturia pyrina</i>) | 1.88 | | Apsmidzināt stādījumus pēc signāla par iespējamo infekcijas izplatīšanos, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot ar pumpuru briešanas sākumu līdz augļiem izveidojies raksturīgais krāsojums (AS 51–85) | 21 | 4 |
|-------------------|--|------|--|--|----|---|

91.1. Score 250 EC

Reģ. Nr. 0001, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: difenokonazols, 250 g/l.
 Sistēmas iedarbība.
Syngenta Polska Sp. z o.o.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Mavita 250 EC

Reģ. Nr. 0576, reģ. klase 2,
 Darbīgā viela: difenokonazols, 250 g/l.
 Sistēmas iedarbība.
Syngenta Polska Sp. z o.o.

| | | | | | | |
|-----------|---|-----|--|---|----|---|
| Ābeles | Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>) | 0.2 | | Apsmidzināt profilaktiski kraupja sporu lidošanas laikā vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, sākot no ziedēšanas sākuma līdz augļu veidošanās stadijai (AS 61–84). Atkārtoti apsmidzināt pēc 10 dienām | 21 | 2 |
| Bumbieres | Bumbieru kraupis (<i>Venturia pyrina</i>) | 0.2 | | Apsmidzināt profilaktiski kraupja sporu lidošanas laikā vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, sākot no ziedēšanas sākuma līdz augļu veidošanās stadijai (AS 61–84). Atkārtoti apsmidzināt pēc 10 dienām | 21 | 2 |
| | Bumbieru-kadiķu rūsa (<i>Gymnosporangium fuscum</i>)* | 0.2 | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos lapu plaukšanas laikā | | |
| Ķirši | Kaulēnkoku pelēkā puve (<i>Monilinia laxa</i>), parastā augļu puve (<i>Monolinia fructigena</i>) | 0.2 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar atsevišķu ziedpumpuru atdalīšanos, līdz izveidojies šķirnei raksturīgais augļu krāsojums (AS 56–85), atkārtoti pēc 10–14 dienām | 14 | 2 |
| Plūmes | Parastā augļu puve (<i>Monolinia fructigena</i>) | 0.2 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma, līdz izveidojies šķirnei raksturīgais augļu krāsojums (AS 61–85), atkārtoti pēc 10–14 dienām | 14 | 2 |
| Burkāni* | Burkānu lapu sauspļankumainība (<i>Alternaria dauci</i>) | 0.4 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimību pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 14 dienām | 21 | 3 |

Fungicīdi

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------------|---|--|---|---|----|---|
| Selerijas (sakņu)* | Seleriju lapu gaišplankumainība (<i>Septoria apicola.</i>) | 0.4 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimību pirmajām pazīmēm | 21 | 1 |
| Sīpoli, ķiploki, šalotes* | Sīpolu lapu plankumainība (<i>Alternaria porri</i>), sīpolu rūsa (<i>Puccinia alli</i>) | 0.4 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimību pirmajām pazīmēm | 21 | 1 |
| Galda bietes* | Lapu plankumainības (<i>Cercospora beticola</i> , <i>Ramularia beticola</i>) | 0.4 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimību pirmajām pazīmēm | 28 | 1 |
| Krizantēmas* (atklātā laukā) | Krizantēmu baltā rūsa (<i>Puccinia horiana</i>) | 0.4 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski | | 1 |
| Krizantēmas* (segtās platībās) | Krizantēmu baltā rūsa (<i>Puccinia horiana</i>) | 0.4 – augi līdz 50 cm, 0.6 – augi līdz 125 cm augsti | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, atkārtoti pēc 4 nedēļām | | 2 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem vai ražas zudumiem.

91.2. Score 250 EC

Reģ. Nr. 0001, reģ. klase 3.
Darbīgā viela: difenokonazols, 250 g/l.
Sistēmas iedarbība.
Syngenta Polska Sp. z o.o.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Emin dārzam Score 250 EC

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 33, reģ. klase 3.
Darbīgā viela: difenokonazols, 250 g/l.
Sistēmas iedarbība.
SIA "Emin dārzam"

| Apstrādājamie kultūraugi | Kaitīgais organisms | Preparāta deva ml /10 l ūdens | Ar 10 l darba šķidrumu apstrādājamā platība, m ² | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks, dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|--------------------------|--|-------------------------------|---|--|----------------------------|------------------------------------|
| Ābeles | Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>) | 2 | 100 | Apsmidzināt profilaktiski, kraupja sporu lidošanas laikā vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, sākot no ziedēšanas sākuma līdz augļu veidošanās stadijai (AS 61–84). Atkārtoti apsmidzināt pēc 10 dienām | 21 | 2 |
| Bumbieres | Bumbieru kraupis (<i>Venturia pyrina</i>) | 2 | 100 | Apsmidzināt profilaktiski, kraupja sporu lidošanas laikā vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, sākot no ziedēšanas sākuma līdz augļu veidošanās stadijai (AS 61–84). Atkārtoti apsmidzināt pēc 10 dienām | 21 | 2 |
| | Bumbieru-kadiķu rūsa (<i>Gymnosporangium fuscum</i>) * | | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos lapu plaukšanas laikā | | |

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------------|--|--|-----|---|----|---|
| Kirši | Kauleņkoku pelēkā puve (<i>Monilinia laxa</i>), parastā augļu puve (<i>Monolinia fructigena</i>) | 2 | 100 | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar atsevišķu ziedpumpuru atdalīšanos līdz izveidojies šķirnei raksturīgais augļu krāsojums (AS 56–85), atkārtoti pēc 10–14 dienām | 14 | 2 |
| Plūmes | Parastā augļu puve (<i>Monolinia fructigena</i>) | 2 | 100 | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz izveidojies šķirnei raksturīgais augļu krāsojums (AS 61–85), atkārtoti pēc 10–14 dienām | 14 | 2 |
| Burkāni* | Burkānu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria dauci</i>) | 10 | 250 | Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimību pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 14 dienām | 21 | 3 |
| Selerijas (sakņu)* | Seleriju lapu gaišplankumainība (<i>Septoria apiicola.</i>) | 10 | 250 | Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimību pirmajām pazīmēm | 21 | 1 |
| Sīpoli*, ķiploki*, šalotes* | Sīpolu lapu plankumainība (<i>Alternaria porri</i>), sīpolu rūsa (<i>Puccinia alli</i>) | 10 | 250 | Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimību pirmajām pazīmēm | 21 | 1 |
| Galda bietes* | Lapu plankumainības (<i>Cercospora beticola</i> , <i>Ramularia beticola</i>) | 10 | 250 | Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimību pirmajām pazīmēm | 28 | 1 |
| Krizantēmas* (atklātā laukā) | Krizantēmu baltā rūsa (<i>Puccinia horiana</i>) | 10 | 250 | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski | | 1 |
| Krizantēmas* (segtās platībās) | Krizantēmu baltā rūsa (<i>Puccinia horiana</i>) | 10 – augi līdz 50 cm, 15 – augi līdz 125 cm augsti | 250 | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, atkārtoti pēc 4 nedēļām | | 2 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības sīmas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem vai ražas zudumiem.

92. Signum

Reģ. Nr. 0269, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: boskalīds, 26.7 %,
piraklostrobīns, 6.7 %.

Sistēmas iedarbība.

SIA BASF

| | | | | | | |
|---------------------------------|--|------|--|---|----|---|
| Kartupeļi | Kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>) | 0.25 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7–14 dienām | 3 | 4 |
| Galviņkāposti, Briseles kāposti | Kāpostu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicicola</i> , <i>Alternaria brassicae</i>), krustziežu lapu baltplankumainība (<i>Pseudocercospora capsellae</i>), krustziežu baltkreves (<i>Albugo candida</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm. Nepieciešamības gadījumā atkārtoti apsmidzināt pēc 3–4 nedēļām | 21 | 2 |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|-----------|---|---|----|---|
| Sīpoli | Puves (<i>Botrytis cinerea</i> , <i>Botrytis squamosa</i> , <i>Botrytis allii</i> , <i>Fusarium oxysporum</i>), sīpolu baltā puve (<i>Sclerotinia cepivorum</i>), melnais sodrējums (<i>Alternaria porri</i> , <i>Cladosporium allii-cepae</i>) | 1.5 | | Apsmidzināt stādījumu profilaktiski, pirmo reizi 6 nedēļas pirms ražas novākšanas, atkārtoti pēc 5–10 dienām | 14 | 2 |
| Burkāni | Čemurziežu melnā puve (<i>Alternaria radicina</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 0.75 | | Apsmidzināt, parādoties pirmajām slimības pazīmēm. Nepieciešamības gadījumā atkārtoti apsmidzināt pēc 2 nedēļām | 14 | 2 |
| Zirņi | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), zirņu gaišplankumu iedegas (<i>Ascochyta pisi</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt profilaktiski ziedēšanas sākumā vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm. Nepieciešamības gadījumā atkārtoti apsmidzināt pākstu veidošanās sākumā | 14 | 2 |
| Plūmes, ķirši | Kaulēnkoku pelēkā puve (<i>Monilinia laxa</i>), augļu parastā puve (<i>Monilinia fructigena</i>), rūgtā puve (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>), ķiršu lapbire (<i>Blumeriella jaapii</i>) | 0.75–1.00 | | Apsmidzināt stādījumus ziedēšanas sākumā un atkārtoti apsmidzināt pēc 5–10 dienām | – | 2 |
| Zemenes | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), zemeņu miltņraisa (<i>Sphaerotheca macularis</i>), zemeņu lapu baltplankumainība (<i>Mycosphaerella fragariae</i>) | 1.8 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski ziedēšanas sākumā, atkārtoti pēc 10–14 dienām | 3 | 2 |
| Dzērvenes | Vertikālo dzinumu galu atmiršana (<i>Phomopsis vaccinii</i>), ogu puves (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> , <i>Botryosphaeria vaccinii</i>) | 0.5–1.0 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski ziedēšanas sākumā. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10–14 dienām | – | 2 |
| Krūmellenes | Lapu un dzinumu bojājumi (<i>Phomopsis vaccinii</i> , <i>Botryosphaeria spp.</i>), dzinumu vēzis (<i>Gloeosporium minus</i>), ogu puve (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski ziedēšanas sākumā. Atkārtoti apsmidzināt ziedēšanas beigās | – | 2 |
| Pupas* graudiem (lauka pupas, kāršu pupas, kanavālijas, sviesta pupas, lopbarības pupas) | Pupu koncentriskā plankumainība (<i>Ascochyta fabae</i>) un pupu rūsas (<i>Uromyces fabae</i>), pupu brūnplankumainības (<i>Botrytis fabae</i>), pelēkās puves (<i>Botrytis cinerea</i>) | 0.75–1.0 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar ziedpumpuru veidošanos līdz ziedēšanas beigām (AS 50–69). Atkārtoti pēc 10–14 dienām | 21 | 2 |
| Ķiploki* | Puves (<i>Botrytis cinerea</i> , <i>Botrytis squamosa</i> , <i>Botrytis allii</i> , <i>Fusarium oxysporum</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia cepivorum</i>) | 1.5 | | Apsmidzināt stādījumu profilaktiski, pirmo reizi 6 nedēļas pirms ražas novākšanas, atkārtoti pēc 5–10 dienām | 14 | 2 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|----------|---|---|----|---|
| 93. Siltra Xpro | | | | | | |
| Reģ. Nr. 0479, reģ. klase 2. | | | | | | |
| Darbīgās vielas: biksafēns, 60 g/l, protriokonazols, 200 g/l. | | | | | | |
| Sistēmas iedarbība. | | | | | | |
| Bayer AG | | | | | | |
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Mycosphaerella graminicola</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Leptosphaeria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>) | 0.75–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69) | 35 | 2 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69) | | |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>) | 0.75–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 40–61) | 35 | 2 |
| Tritikāle | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Mycosphaerella graminicola</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Leptosphaeria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | 0.75–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69) | 35 | 2 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|----------|---|--|----|---|
| Rudzi | Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>) | 0.75–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69) | 35 | 2 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69) | | |
| Auzas | Auzu brūnplankumainība (<i>Pyrenophora avenae</i>) | 0.75–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 40–61). | 35 | 2 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 59–61) | | |

94. Swing Gold

Reģ. Nr. 0356, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: epoksikonazols, 50 g/l,
dimoksistrobīns, 133 g/l.

Sistēmas iedarbība.

SIA BASF

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|-----|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām līdz ziedēšanas beigām (AS 49–69) | 35 | 1 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.5 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

95. Switch 62.5 WG

Reģ. Nr. 0244, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: ciprodinils, 375 g/kg,
fludioksonils, 250 g/kg.

Sistēmas un pieskares iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o. o.

| | | | | | | |
|--|---|-----|--|--|---|---|
| Tomāti (segtās platībās) | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 7–14 dienām | 3 | 3 |
| Gurķi (atklātā laukā un segtās platībās) | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 7–10 dienām | 3 | 3 |
| Zemenes (atklātā laukā) | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), zemeņu antraknoze (<i>Colletotrichum acutatum</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski ziedēšanas sākumā. Atkārtota apstrāde nepieciešama, ja ir labvēlīgi apstākļi slimības attīstībai. Intervāls starp apstrādēm 10 dienas | 7 | 3 |
| Zemenes (segtās platībās) | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), zemeņu antraknoze (<i>Colletotrichum acutatum</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski ziedēšanas sākumā. Atkārtota apstrāde nepieciešama, ja ir labvēlīgi apstākļi slimības attīstībai. Intervāls starp apstrādēm 10 dienas | 7 | 3 |
| Avenes, kazenes (atklātā laukā un segtās platībās) | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), avenu mizas plaisāšana (<i>Didymella applanata</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski ziedēšanas sākumā. Atkārtota apstrāde nepieciešama, ja ir labvēlīgi apstākļi slimības attīstībai. Intervāls starp apstrādēm 10 dienas | 7 | 3 |
| Krāšņumaugi (atklātā laukā un segtās platībās) | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 10–14 dienām | – | 3 |
| Skuju koki*, lapu koki*, dekoratīvie krūmi* (kokaudzētavās) | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), plankumainības (<i>Cylindrocladium spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 10–14 dienām | – | 2 |
| Baklažāni* (segtās platībās) | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 7–14 dienām | 3 | 3 |
| Paprika* (segtās platībās) | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 10–14 dienām | 3 | 3 |
| Kabači*, cukini* (atklātā laukā un segtās platībās) | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 7–10 dienām | 3 | 3 |
| Ķirbji*, melones* (atklātā laukā) | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), stublāju iedegas (<i>Didymella bryoniae</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 7–10 dienām | 3 | 3 |

Fungicīdi

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-----|---|--|----|---|
| Salāti*, endīvijas* (atklātā laukā un segtās platībās) | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 0.6 | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 10 dienām | 7 | 3 |
| Burkāni*, sakņu pētersīļi*, melnsakne*, pastinaki*, galda bietes*, mārutki* (atklātā laukā) | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), lapu plakumainība (<i>Alternaria dauci</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmjām pazīmēm. Atkārtoti pēc 12 dienām | 14 | 3 |
| Selerijas* (sakņu) (atklātā laukā) | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmjām pazīmēm. Atkārtoti pēc 12 dienām | 14 | 2 |
| Sīpoli*, šalotes*, ķiploki* (atklātā laukā) | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), kakla puve (<i>Botrytis squamosa</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 14 dienām | 14 | 3 |
| Zirņi*, pupas*, pupiņas* (svaigi, ar un bez pākstīm) | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 10–14 dienām | 14 | 3 |
| Zirņi*, pupas*, pupiņas* (graudi) | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 10 dienām | 28 | 2 |
| Zāliens* (golfa laukumā) | Sārtais sniega pelējums (<i>Fusarium nivale</i>), pelēkais sniega pelējums (<i>Typhula incarnata</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt zālienu profilaktiski rudenī (oktobrī–novembrī) vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām | – | 3 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

96. Syllit 544 SC

Reģ. Nr. 0477, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: dodīns, 544 g/l.

Lokāla sistēmas iedarbība.

Arysta LifeScience Benelux Sprl

| | | | | | | |
|-------------------|---|------|--|---|----|---|
| Ābeles, bumbieres | Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>), bumbieru kraupis (<i>Venturia pyrina</i>) | 1.25 | | Apsmidzināt profilaktiski, iestājoties labvēlīgiem apstākļiem slimības attīstībai vai 24–48 stundu laikā pēc iespējamās inficēšanās, sākot ar lapu pumpuru briešanas sākumu līdz augļi sasnieguši 70 % no šķirnei raksturīgā lieluma (AS 01–77). Atkārtoti apsmidzināt pēc 7 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes | 60 | 2 |
| Ķirši | Ķiršu lapbire (<i>Blumeriella jaapii</i>) | 1.25 | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz augļu attīstības fāzes beigām (AS 60–79) un/vai pēc ražas novākšanas. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes | 14 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

97. Talius

Reģ. Nr. 0535, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: prokvinazīds, 200 g/l.

Lokāla sistēmas iedarbība.

DuPont Danmark ApS

| | | | | | | |
|---|---|-----------------|--|---|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši, ziemas tritikāle, vasaras tritikāle, rudzi | Graudzāļu mltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 0.125– 0.250 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz vārpošanas beigām (AS 25–59) | 35 | 2 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Graudzāļu mltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 0.125 | | 1. lietošanas variants Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25–49) | 35 | 2 |
| | | 0.250 | | 2. lietošanas variants Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25–49) | 35 | 1 |

98. Tango Flex

Reģ. Nr. 0359, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metrafenons, 100 g/l,

epoksikonazols, 83 g/l.

Sistēmas iedarbība.

SIA BASF

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|----------|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Graudzāļu mltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici- repentis</i>) | 0.75–1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Graudzāļu mltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>) | 0.75–1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------|--|----------|---|---|----|---|
| Tritikāle | Graudzāļu milt-rasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>) | 0.75–1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| Rudzi | Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu milt-rasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 0.75–1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| Auzas | Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), graudzāļu milt-rasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 0.75–1.5 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |

99. Tebusha 25 EW

Reģ. Nr. 0432, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Sharda Europe b.v.b.a.**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:****Dominic**

Reģ. Nr. 0538, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Sharda Europe b.v.b.a.**Tebuplius**

Reģ. Nr. 0539, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Sharda Europe b.v.b.a.

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|-----|--|---|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), graudzāļu milt-rasa (<i>Blumeria graminis</i>), vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu milt-rasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

100. Tilmor

Reģ. Nr. 0353, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: protiokonazols, 80 g/l,
tebukonazols, 160 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

| | | | | | | |
|----------------|---|---------|--|--|----|---|
| Ziemas rapsis | Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>) | 0.8–1.2 | | Apsmidzināt sējumus rudenī, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot no rapša četru lapu stadijas (AS 14) | 56 | 2 |
| | | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī atkārtoti, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot no rapša stublāja veidošanas fāzes beigām līdz ziedpumpuru attīstības fāzes vidum (AS 39–55) | | |
| | Krustziežu gaišplankumainība (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>) | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot no rapša četru lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 14–60) | | |
| | Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>) | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot no rapša četru lapu stadijas līdz ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 14–65) | | |
| | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus rapša ziedēšanas sākumā – pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobiršanai (AS 62–65) | | |
| Vasaras rapsis | Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot no rapša četru lapu stadijas līdz ziedpumpuru attīstības fāzes vidum (AS 14–55) | 56 | 2 |
| | Krustziežu gaišplankumainība (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>) | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot no rapša četru lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 14–60) | | |
| | Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>) | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot no rapša četru lapu stadijas līdz ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 14–65) | | |
| | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>) | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus rapša ziedēšanas sākumā – pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobiršanai (AS 62–65) | | |

Fungicīdi

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

101. Topas 100 EC

Reģ. Nr. 0009, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: penkonazols, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

| | | | | | | |
|--|--|-----|--|---|----|---|
| Gurķi (atklātā laukā) | Īstā miltresa (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 8 dienām | 3 | 2 |
| Gurķi, cukini, melones (segtās platībās) | Īstā miltresa (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 8 dienām | 3 | 2 |
| Tomāti, paprika (segtās platībās) | Īstā miltresa (<i>Leveillula taurica</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10 dienām | 3 | 2 |
| Ābeles | Ābeļu miltresa (<i>Podospaera leucotricha</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm | 14 | 1 |
| Bumbieres | Ābeļu miltresa (<i>Podospaera leucotricha</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm | 14 | 1 |
| | Bumbieru-kadiķu rūsa (<i>Gymnosporangium fuscum</i>)* | 0.5 | | Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, pumpuru plaukšanas laikā | | |
| Upenes, ērkšķogas | Ērkšķogu Amerikas miltresa (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7 dienām vai, ja nepieciešams, pēc ražas novākšanas | 20 | 2 |
| | Ogulāju stabīnrūsa (<i>Cronartium ribicola</i>)*, ogu krūmu kausīnrūsa (<i>Puccinia rebesii-caricis</i>)* | 0.5 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7 dienām | | |
| Vīnogas | Īstā miltresa (<i>Uncinula necator</i>) | 0.3 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 8 dienām | 28 | 3 |
| Zemenes (atklātā laukā) | Zemeņu miltresa (<i>Sphaerotheca macularis</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm | 3 | 1 |
| Zemenes (segtās platībās) | Zemeņu miltresa (<i>Sphaerotheca macularis</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10 dienām | 3 | 2 |
| Krāšņumaugi (atklātā laukā) | Īstās miltresas (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca pannosa</i> , <i>Oidium spp.</i> , <i>Uncinula necator</i>), rūsas (<i>Puccinia spp.</i>), lapu plankumainības (<i>Marssonina panattoniana</i> , <i>Guignardia spp.</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm | – | 1 |
| Krāšņumaugi (segtās platībās) | Īstās miltresas (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca pannosa</i> , <i>Oidium spp.</i> , <i>Uncinula necator</i>), rūsas (<i>Puccinia spp.</i> , <i>Uromyces dianthi</i>), lapu plankumainības (<i>Marssonina panattoniana</i> , <i>Guignardia spp.</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm | – | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|-----|---|---|----|---|
| Jānogas* | Ogulāju stabiņrūsa (<i>Cronartium ribicola</i>), ogu krūmu kausiņrūsa (<i>Puccinia rebesii-caricis</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7 dienām | 20 | 2 |
| Ķirši* | Ķiršu lapbire (<i>Blumeriella jaapii</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm pēc ražas novākšanas | – | 1 |
| Lapu koki kokaudzētavās* | Īstās miltrasas (<i>Uncinula bicornis</i> , <i>Microsphaera alphitoides</i>), rūsas (<i>Melampsora populnea</i> , <i>Melampsoridium betulinum</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm | – | 1 |
| Dekoratīvie kokaugi* | Īstās miltrasas (<i>Uncinula bicornis</i> , <i>Microsphaera alphitoides</i> , <i>Sphaerotheca macularis</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm | – | 1 |
| Ķirbji, cukini, melones, arbūzi* (atklātā laukā) | Īstā miltrasa (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 8 dienām | 3 | 2 |
| Krizantēmas* (atklātā laukā un segtās platībās) | Krizantēmu rūsa (<i>Puccinia tanacetii</i>), krizantēmu baltā rūsa (<i>Puccinia horiana</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm | – | 1 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

102. Toprex 375 SC

Reģ. Nr. 0400, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: difenokonazols, 250 g/l,
paklobutrazols, 125 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

| | | | | | | |
|---------------|---|-----|--|---|-----|---|
| Ziemas rapsis | Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>), krustziežu gaišplankumainība (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>) | 0.3 | | Apsmidzināt sējumus rudenī rapša četrū lapu līdz sešu lapu stadijā (AS 14–16) | – | 1 |
| | | 0.5 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no pirmā starpmezglu posma attīstības līdz stadijai, kad starp lapām redzami ziedpumpuri (AS 31–50) | 100 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

103. Variano Xpro

Reģ. Nr. 0455, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: biksafēns, 40 g/l,
fluoksastrobīns, 50 g/l,
protiokonazols, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|----------|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Mycosphaerella graminicola</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Leptosphaeria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 1.0–1.25 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0–1.25 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69) | | |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>) | 1.0–1.25 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61) | 35 | 2 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0–1.25 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no vārpošanas beigām līdz ziedēšanas sākumam (AS 59–61) | | |
| Tritikāle | Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Mycosphaerella graminicola</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Leptosphaeria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) | 1.0–1.25 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0–1.25 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--|----------|---|---|----|---|
| Rudzi | Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) | 1.0–1.25 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69) | 35 | 2 |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>) | 1.0–1.25 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69) | | |

104. Viverda

Reģ. Nr. 0384, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: boskalīds, 140 g/l,
piraklostrobīns, 60 g/l,
epoksikonazols, 50 g/l.

Sistēmas iedarbība.

SIA BASF

| | | | | | | |
|--|--|----------|--|---|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši, tritikāle | Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>) | 1.25–2.5 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu cerošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32) | 49 | 2 |
| | Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>) | | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69) | | |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>) | 1.25–2.5 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu cerošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32) | 35 | 2 |
| | Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), miežu pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>) | | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz vārpošanas beigām (AS 25–59) | | |

Fungicīdi

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--|----------|---|---|----|---|
| Rudzi | Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>) | 1.25–2.5 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu cerošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32) | 49 | 2 |
| | Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz vārpošanas beigām (AS 25–59) | | |
| Auzas | Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), auzu pelēkplankumainība (<i>Stagonospora avenae</i>) | 1.25–2.5 | | Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz vārpošanas beigām (AS 25–59) | 35 | 2 |

105. Zorvec Enicade

Reģ. Nr. 0673, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: oksatiapiprolīns, 100 g/l.

Lokāla sistēmas iedarbība.

SIA BASF

| | | | | | | |
|-----------|---|------|--|---|---|---|
| Kartupeļi | Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>) | 0.15 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc signāla par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7-10 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes | 7 | 4 |
|-----------|---|------|--|---|---|---|

HERBICĪDI

| Apstrādājamā kultūra | Kaitīgais organisms | Deva, l, kg/ha | Ieteicamā darba šķidrums konc., % | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks, dienas | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|----------------------|---------------------|----------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

1. 2.4-D Nufarm

Reģ. Nr. 0095, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: 2.4-D, 600 g/l.
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.
Nufarm GmbH & Co KG

| | | | | | | |
|--|---|----------|--|---|---|---|
| Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, tritikāle | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.6–1.25 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai līdz divu mezglu stadijai (AS 32) | – | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.6–1.25 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 20–32) | – | 1 |
| Ļāvu lapsaste*, bezakotu lācauza*, kamolzāle* (sēklai) | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.6–0.8 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 20–29) | – | 1 |
| Augstā dižauza* (sēklai) | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 1.0–1.25 | | Apsmidzināt sējumus kultūrauga 2–4 lapu stadijā (AS 12–14) | – | 1 |
| Timotiņš* (sēklai) | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 1.0–1.25 | | Apsmidzināt sējumus kultūrauga 2–3 lapu stadijā (AS 12–13) | – | 1 |
| Ļāvas skarene* (sēklai) | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 1.0–1.25 | | Apsmidzināt sējumus kultūrauga 1–2 lapu stadijā (AS 11–12) | – | 1 |
| Ļāvas auzene* (sēklai) | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 1.25 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 20–29) | – | 1 |
| Ļāvas auzene, kas pasēta zem miežiem | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 1.0–1.25 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 20–29) | – | 1 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

2. Accurate 200 WG

Reģ. Nr. 0342, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: metil-metsulfurons, 200 g/kg.
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un nedaudz caur saknēm.
Nufarm GmbH & Co KG

| | | | | | | |
|--|-----------------------------|------|--|--|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, tritikāle | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.01 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 20–29) | – | 1 |
| | | 0.02 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------------------------|-----------|---|--|---|---|
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.01–0.02 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 20–32) | – | 1 |
| Lini* | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.02 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga pirmo lapu pāri līdz 30 cm augstumam vai pirms ziedpumpuri kļūst redzami, atkarībā no tā, kas notiek agrāk | – | 1 |
| Ceļa malas*, mežmalas*, lauksaimniecībā neizmantojamās zemes*, zemes zem elektrolīniju pārvadiem* | Latvāņi | 0.03 | | Apsmidzina: <u>1. lietošanas veids</u> Agri pavasarī, atsākoties veģetācijai, latvāņiem dīgstot, dīgļlapu veidošanas stadijā <u>2. lietošanas veids</u> Agri pavasarī, atsākoties veģetācijai, kad lielāko pārzīmojušo latvāņu rozešu diametrs – 20 cm <u>3. lietošanas veids</u> Vasarā pēc nopļaušanas, kad latvāņi ataug un to rozetes ir diametrā ap 20–25 cm <u>4. lietošanas veids</u> Latvāņu centrālo dzinumu tā ziedēšanas laikā, kamēr vēl nav izveidojušas sēkla <u>5. lietošanas veids</u> Atsevišķi augošu latvāņu rozetes. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Kontakts 100 ml uz 200 l ūdens uz ha | – | 1 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

3. Agil 100 EC

Reģ. Nr. 0003, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: propakvizafops, 100 g/l.
 Sistēmas iedarbība.
ADAMA Registrations B.V.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Zetrola

Reģ. Nr. 0578, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: propakvizafops, 100 g/l.
 Sistēmas iedarbība.
ADAMA Registrations B.V.

| | | | | | | |
|--|---|----------|--|--|----|---|
| Ābeles, bumbieres, kartupeļi, burkāni, sīpoli, ķiploki, brokoļi, galviņkāposti | Labības – sārņaugi | 0.5–0.75 | | Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām | 30 | 1 |
| | Īsmūža viendīgļlapju nezāles | 0.5–1.0 | | | | |
| | Parastā rudzuzmilga (<i>Apera spica-venti</i>) | 1.0–1.5 | | | | |
| | Ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>), daudzgadīgā airene (<i>Lolium perenne</i>) | 1.0–1.5 | | Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumus, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4–6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām | | |
| Zemenes, avenes, ērkšķogas, upenes, jāņogas | Labības – sārņaugi | 0.5–0.75 | | Apsmidzināt kultūraugu stādījumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām | 35 | 1 |
| | Īsmūža viendīgļlapju nezāles | 0.5–1.0 | | | | |
| | Parastā rudzuzmilga (<i>Apera spica-venti</i>) | 1.0–1.5 | | | | |
| | Ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>), daudzgadīgā airene (<i>Lolium perenne</i>) | 1.0–1.5 | | Apsmidzināt kultūraugu stādījumus, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4–6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|----------|---|---|----|---|
| Sinepes (sēklai), līni, ziemas rapsis, vasaras rapsis | Labības – sārņaugi | 0.5–0.75 | | Apsmidzināt kultūraugu sējumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām. | 90 | 1 |
| | Īsmūža viendīgļlapju nezāles | 0.5–1.0 | | | | |
| | Parastā rudzus- milga (<i>Apera spica-venti</i>) | 1.0–1.5 | | | | |
| | Ložņu vārpata (<i>Elytrigia re- pens</i>), daudzga- dīgā airene (<i>Lo- lium perenne</i>) | 1.0–1.5 | | Apsmidzināt kultūraugu sējumus, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4–6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām | | |
| Zirņi (svaigam patēriņam), zirņi (graudiem), pupas (graudiem), āboliņš (sēklai), sarkanā auzene (sēklai) | Labības – sārņaugi | 0.5–0.75 | | Apsmidzināt kultūraugu sējumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām | 45 | 1 |
| | Īsmūža viendīgļlapju nezāles | 0.5–1.0 | | | | |
| | Parastā rudzus- milga (<i>Apera spica-venti</i>) | 1.0–1.5 | | | | |
| | Ložņu vārpata (<i>Elytrigia re- pens</i>), daudzga- dīgā airene (<i>Lo- lium perenne</i>) | 1.0–1.5 | | Apsmidzināt kultūraugu sējumus, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4–6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām | | |
| Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes | Labības – sārņaugi | 0.5–0.75 | | Apsmidzināt kultūraugu sējumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām | 60 | 1 |
| | Īsmūža viendīgļlapju nezāles | 0.5–1.0 | | | | |
| | Parastā rudzus- milga (<i>Apera spica-venti</i>) | 1.0–1.5 | | | | |
| | Ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>) daudzgadīgā airene (<i>Lolium perenne</i>), | 1.0–1.5 | | Apsmidzināt kultūraugu sējumus, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4–6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām | | |
| Divdīgļlapju krāšņumaugi, divdīgļlapju krāšņumaugu stādi stādaudzētavās | Labība – sārņaugi | 0.5–0.75 | | Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām | – | 1 |
| | Īsmūža viendīgļlapju nezāles | 0.5–1.0 | | | | |
| | Parastā rudzus- milga (<i>Apera spica-venti</i>) | 1.0–1.5 | | | | |
| | Ložņu vārpata (<i>Elytrigia re- pens</i>), daudzga- dīgā airene (<i>Lo- lium perenne</i>) | 1.0–1.5 | | Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumus, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4–6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām | | |
| Ķimenes* (sējas gadā) | Labības – sārņaugi | 0.5–0.75 | | Apsmidzināt ķimenes sējas gadā, pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām | – | 1 |
| | Īsmūža viendīgļlapju nezāles | 0.5–1.0 | | | | |
| | Parastā rudzus- milga (<i>Apera spica-venti</i>) | 1.0–1.5 | | | | |
| | Ložņu vārpata (<i>Elytrigia re- pens</i>), daudzga- dīgā airene (<i>Lo- lium perenne</i>) | 1.0–1.5 | | Apsmidzināt ķimeņu sējumu sējas gadā, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4–6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|----------|---|--|---|---|
| Meža kultūru stādi, augļu koku un ogulāju stādi stādaudzētavās | Labības – sārņaugi | 0.5–0.75 | | Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām | - | 1 |
| | Īsmūža viendīgļlapju nezāles | 0.5–1.0 | | | | |
| | Parastā rudzuskamīļa (<i>Apera spica-venti</i>) | 1.0–1.5 | | | | |
| | Ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>), daudzgadīgā airene (<i>Lolium perenne</i>) | 1.0–1.5 | | Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumus, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4–6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām | | |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

4. Agroksons 75 š.k.

Reģ. Nr. 0048, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------|--|--|----|---|
| Ziemāju un vasarāju graudaugi | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 1.3–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, ziemājos – atjaunojoties veģetācijai, vasarājos – kad graudaugiem 3–4 lapas, līdz stiebrošanai | - | 1 |
| Vasarāju graudaugi ar āboliņa pasēju | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.8 | | Apsmidzināt sējumus, kad graudaugiem 3–4 lapas (āboliņam 1–2 lapas), līdz stiebrošanai | - | 1 |
| Vasarāju graudaugi | Īsmūža divdīgļlapju nezāles, tūruma usne, tūruma mīkstpiene | 2.5–3.0 | | Apsmidzināt sējumus, kad usnei un mīkstpienei izveidojusies lapu rozete (spēcīgākie augi 15–25 cm augsti), līdz graudaugu stiebrošanai | - | 1 |
| Lini | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.8–1.3 | | Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu dīgšanas, kad lini 3–8 cm gari | - | 1 |
| Āboliņš | Divdīgļlapju nezāles | 0.8 | | Apsmidzināt sējumus, kad āboliņam ir 1–2 īstās lapas | - | 1 |
| Ganības un pļavas | Divdīgļlapju nezāles | 2.0 | | Apsmidzināt laukus pēc nezāļu dīgšanas (daudzgadīgajām nezālēm izveidojusies lapu rozete) | 20 | 1 |
| Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 1.2–1.8 | | Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu dīgšanas, kad stiebrzāles ir attīstījušas 3–4 lapas | - | 1 |

5. Ariane S

Reģ. Nr. 0188, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fluroksipirs, 40 g/l,

klopīralīds, 20 g/l,

MCPA, 200 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

| | | | | | | |
|--|---|---------|--|--|---|---|
| Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, ziemas tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasējas | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 2.0-3.0 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz pirmā mezgla stadijai (AS 21-31) | - | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 2.0-2.5 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz pirmā mezgla stadijai (AS 21-31) | - | 1 |
| Stiebrzāles (sēklai) | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 2.0-2.5 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz pirmā mezgla stadijai (AS 21-31) | - | 1 |

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------|---|---------|---|--|----|---|
| Ganības | Īsmūža un daudzgadīgās divdiģļlapju nezāles | 2.0-2.5 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz pirmā mezgla stadijai (AS 21-31) | 28 | 1 |

6. Arrat

Reģ. Nr. 0249, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: tritosulfurons, 250 g/kg,
dikamba, 500 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

SIA BASF

| | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle | Īsmūža un daudzgadīgās divdiģļlapju nezāles | 0.2 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu cerošanas fāzes beigām (AS 29). Darba šķidrumam ieteicams pievienot virsmas aktīvo vielu | - | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas | Īsmūža un daudzgadīgās divdiģļlapju nezāles | 0.15-0.20 | | Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu trīs lapu stadijas līdz cerošanas fāzes vidum (AS 13-25). Darba šķidrumam ieteicams pievienot virsmas aktīvo vielu | - | 1 |
| Kukurūza | Īsmūža un daudzgadīgās divdiģļlapju nezāles | 0.2 | | Apsmidzināt sējumus, sākot no kukurūzas trīs lapu stadijas līdz piecu lapu stadijai (AS 13-15). Darba šķidrumam ieteicams pievienot virsmas aktīvo vielu | - | 1 |

7. Attribut

Reģ. Nr. 0191, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: Na-propoksikarbazons, 700 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

Bayer AG

| | | | | | | |
|--|--|-----------|--|---|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas tritikāle, rudzi | Viendiģļlapju un īsmūža divdiģļlapju nezāles | 0.06-0.10 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 20-32) | - | 1 |
| Vasaras kvieši | Viendiģļlapju un īsmūža divdiģļlapju nezāles | 0.06 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga trīs lapu stadiju līdz divu mezglu stadijai (AS 13-32) | - | 1 |

8. Avoxa

Reģ. Nr. 0525, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: pinoksadēns, 33.3 g/l,
piroksulams, 8.33 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

| | | | | | | |
|--|---|-----------|--|---|---|---|
| Ziemas kvieši, rudzi, ziemas tritikāle | Īsmūža viendiģļlapju un īsmūža divdiģļlapju nezāles | 1.35-1.80 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga diviem sāndzinumiem līdz kultūrauga divu mezglu stadijai (AS 22-32) | - | 1 |
| Vasaras kvieši | Īsmūža viendiģļlapju un īsmūža divdiģļlapju nezāles | 1.35-1.80 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga diviem sāndzinumiem līdz kultūrauga divu mezglu stadijai (AS 22-32) | - | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

9. Axial 50 EC

Reģ. Nr. 0304, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: pinoksadēns, 50 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|--|--|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži | Parastā rudzuzmilga (<i>Apera spica- venti</i>) | 0.8–0.9 (rudeni) 0.8–1.0 (pavasārī) | | Apsmidzināt sējumus rudenī vai pavasārī, sākot no kultūrauga 2 lapu stadijas, līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39), nezāļu pirmās lapas stadijā līdz divu mezglu stadijai | – | 1 |
| | Vējauza (<i>Avena fatua</i>) | 0.6–0.9 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 39), nezāļu pirmās lapas stadijā līdz attīstītas karoglapas stadijai | | |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži | Vējauza (<i>Avena fatua</i>) | 0.6–0.9 | | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga 2 lapu stadijas, līdz attī- stītas karoglapas stadijai (AS 12–39), nezāļu pirmās lapas stadijā līdz attīstītas karoglapas stadijai | – | 1 |
| | Parastā rudzuzmilga (<i>Apera spica- venti</i>), parastā gaiļšāre (<i>Echinochloa crus-galli</i>) | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga 2 lapu stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39), nezāļu pirmās lapas stadijā līdz divu mezglu stadijai | | |

10. Banvel 4S

Reģ. Nr. 0038, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: dikamba, 480 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

| | | | | | | |
|--|--|----------|--|---|----|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle | Īsmūža un divdīgļlapju nezāles | 0.2 | | Apsmidzināt sējumu pavasarī, atsākoties veģetācijai, graudaugu cerošanas fāzē (AS 21–29) | – | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.15–0.2 | | Apsmidzināt sējumus graudaugu cerošanas fāzē (AS 21–29) | – | 1 |
| Kukurūza | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.3–0.6 | | Apsmidzināt sējumus kukurūzas 3 līdz 8 lapu stadijā (AS 13–18) | – | 1 |
| Papuves, lauksaimniecībā neizmantojamās platības, dzelzceļi | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.75 | | Apsmidzināt platības nezāļu aktīvas augšanas laikā | – | 1 |
| Zālāji, ganības | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.3–1.0 | | Apsmidzināt platības pavasarī, īsmūža nezāļu 2–4 lapu stadijā, daudzgadīgajām nezālēm, kad rozetes diametrs 5 cm | 14 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

11. Barbarian Biograde 360 š.k.

Reģ. Nr. 0299, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.
Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds.
Barclay Chemicals (R&D) Ltd.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Barbarian Super 360

Reģ. Nr. 0503, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.
Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.
Barclay Chemicals (R&D) Ltd.

Clinic Up

Reģ. Nr. 0554, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.
Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.
Nufarm GmbH & Co KG

Gallup Super 360

Reģ. Nr. 0502, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.
Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.
Barclay Chemicals (R&D) Ltd.

Landmaster 360 TF

Reģ. Nr. 0640, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.
Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.
Albaugh TKI d.o.o.

Monosate G

Reģ. Nr. 0527, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.
Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.
Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Rosate 360 TF

Reģ. Nr. 0639, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.
Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.
Albaugh TKI d.o.o.

Varvar

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 35, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.
Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.
Synergy Generics Limited

| | | | | | | |
|---|--|---------|--|--|----|---|
| Kvieši, mieži, auzas, cietie kvieši, rapsis, eļļas līni, sinepes, zirņi graudiem, lauka pupas, cukurbietes, kāļi, rāceņi, sīpoli, puravi pirms sadīgšanas | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi | 1.5 | | Apsmidzināt sējumus pēc tiešās sējas, pirms kultūrauga sadīgšanas. Kviešiem, miežiem, auzām un cietajiem kviešiem apsmidzināt ne vēlāk kā 72 stundas pirms kultūrauga sadīgšanas, pārējām kultūrām apsmidzināt 48 stundu laikā pēc sējas | - | 1 |
| Kvieši, mieži, auzas, cietie kvieši pirms ražas novākšanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.0–4.0 | | Apsmidzināt sējumus pirms ražas novākšanas, pilngatavības stadijā, kad mitruma saturs graudos ir zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus | 7 | 1 |
| Rapsis, eļļas līni pirms ražas novākšanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 3.0–4.0 | | Apsmidzināt 2–3 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās, un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus | 14 | 1 |
| Zirņi (graudiem), lauka pupas pirms ražas novākšanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 3.0–4.0 | | Apsmidzināt, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs ir zemāks par 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus | 7 | 1 |
| Tirumi pēc ražas novākšanas | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības sārņaugi | 1.5 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad viendīgļlapju nezāles ir vismaz 10 cm, un divdīgļlapju nezālēm ir divas istās lapas | - | 1 |
| | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.0–4.0 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad vārpatai ir vismaz 6 lapas | | |

Herbicīdi

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---------------------------|----|---|---|---|
| Zālāji | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 3.0–6.0 | | Apsmidzināt zālāju pēc ataugšanas, nezāļu aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas | – | 1 |
| Papuves | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 1.5–6.0 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas | – | 1 |
| Ābeles, bumbieres | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 5.0 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, pavasarī pirms kultūrauga zaļā konusa stadijas vai pēc ražas novākšanas. Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz stumbra augstāk par 30 cm no zemes vai augļu koku zariem | – | 1 |
| Pirms koku jaunaudžu ierīkošanas mežā | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 5.0 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā. Nogaidīt 7 dienas pirms jebkuriem zemes darbiem vai stādīšanas | – | 1 |
| Koku jaunaudzes, pēc ierīkošanas mežā | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 4.0 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, aizsargājot jauno kociņu skujas un stumbrus | – | 1 |
| | Divdīgļlapju kokaugi – sārņaugi, ērgļpapardes | 3.0 | | Apsmidzināt kokaugus – sārņaugus no jūnija līdz augustam pēc jauno dzinumu nobriešanas un pirms lapu novecošanas. Ērgļpapardes apsmidzināt pēc lapu atritināšanās, bet pirms novecošanās, aizsargājot jauno kociņu skujas un stumbrus | | |
| | Virši | 4.0–6.0 | | Apsmidzināt viršus augusta beigās līdz septembra beigām, aizsargājot jauno kociņu skujas un stumbrus | | |
| Celmu apstrāde | Lapu koku celmi | | 10 | Apstrādāt tūlīt pēc nociršanas vai reizē ar zāgēšanu ar speciālu zāga sliedi no novembra līdz martam. Nelietot sulu cirkulācijas laikā | – | 1 |
| Celmu apstrāde | Skuju koku celmi | | 20 | Apstrādāt tūlīt pēc nociršanas vai reizē ar zāgēšanu ar speciālu zāga sliedi no novembra līdz martam | – | 1 |
| Koku retināšana mežā, injicējot stumbrā | Lapu koki, skuju koki | 2 ml vienā cirtiena reizē | | Injicējot koku stumbrā, apstrādāt jebkurā laika periodā, izņemot sulu tecēšanas laikā no marta līdz maijam. Kokiem ar diametru virs 10 cm tiek veikti 2 līdz 3 cirtiņi atkarībā no koka lieluma un injicēti 2 ml katrā reizē | – | 1 |
| Lauksaimniecībā neizmantojamās platības | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles. Nevietā augoši koki un krūmi | 4.0–6.0 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, izvairoties no darba šķidruma nokļūšanas uz blakus augošām kultūrām, mauriņiem, krāšņumaugiem vai apstādījumiem | – | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

12. Barbarian Hi-Aktiv š.k.

Reģ. Nr. 0289, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: glifosāts, 490 g/l.
Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds.
Barclay Chemicals (R&D) Ltd.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Vagta

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 36, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: glifosāts, 490 g/l.
Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds.
Synergy Generics Limited

| | | | | | | |
|--|--|---------|--|---|----|---|
| Kvieši, mieži, auzas, cietie kvieši, rapsis, eļļas lini, sinepes, zirņi graudiem, lauka pupas, cukurbietes, kāļi, rāceņi, sīpoli, puravi | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi | 1.1 | | Apsmidzināt sējumus pēc tiešās sējas pirms kultūrauga sadīgšanas. Kviešiem, miežiem, auzām un cietiem kviešiem apsmidzināt ne vēlāk kā 72 stundas pirms kultūrauga sadīgšanas, pārējām kultūrām apsmidzināt 48 stundu laikā pēc sējas | - | 1 |
| Kvieši, mieži, auzas, cietie kvieši | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.2-2.9 | | Apsmidzināt sējumus pirms plaujas pilngatavības stadijā, kad graudu mitruma saturs graudos ir zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus | 7 | 1 |
| Rapsis, eļļas lini | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.2-2.9 | | Apsmidzināt 2-3 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad notiek dabiskā sēklu nogatvošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus | 14 | 1 |
| Zirņi (graudiem), lauka pupas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.2-2.9 | | Apsmidzināt, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus | 7 | 1 |
| Tirumi pēc ražas novākšanas | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi | 1.1 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad viendīgļlapju nezāles ir vismaz 10 cm un divdīgļlapju nezālēm divas īstās lapas | - | 1 |
| Tirumi pēc ražas novākšanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.2-2.9 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad vārpatai ir vismaz 6 lapas | - | 1 |
| Zālāji | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.2-4.4 | | Apsmidzināt zālāju pēc ataugšanas, nezāļu aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas un līdz nezāļu ziedēšanas sākumam | - | 1 |
| Papuves | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 1.1-4.4 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas un līdz nezāļu ziedēšanas sākumam | - | 1 |
| Ābeles, bumbieres | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 3.7 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, pavasarī pirms kultūrauga zaļā konusa stadijas vai rudenī pēc lapu nobiršanas. Nepieļaut darba šķidrums nonākšanu uz stumbra augstāk par 30 cm no zemes vai augļu koku zariem | - | 1 |
| Mežā, pirms koku jaunaudzēs ierīkošanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 3.7 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Nogaidīt 7 dienas pirms jebkuriem zemes darbiem vai stādīšanas | - | 1 |

Herbicīdi

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|-----------------------------|-----|--|---|---|
| Meža, pēc koku jaunaudzes ierīkošanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.9 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus | | |
| | Divdīgļlapju kokaugi – sārņaugi, ērgļpapardes | 2.2 | | Apsmidzināt kokaugus–sārņaugus no jūnija līdz augustam pēc jauno dzinumu nobriešanas un pirms lapu novecošanas, ērgļpapardes apsmidzināt pēc lapu atritināšanās, bet pirms novecošanas, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus | – | 1 |
| | Virši | 2.9–4.4 | | Apsmidzināt viršus augusta beigās līdz septembra beigām, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus | | |
| Celmu apstrāde | Lapu koku celmi | | 7.5 | Apstrādāt tūlīt pēc nociršanas vai reizē ar zāgēšanu ar speciālu zāģa sliedi no novembra līdz martam. Nelietot sulu cirkulācijas laikā | – | 1 |
| Celmu apstrāde | Skuju koku celmi | | 15 | Apstrādāt tūlīt pēc nociršanas vai reizē ar zāgēšanu ar speciālu zāģa sliedi no novembra līdz martam | – | 1 |
| Koku retināšana mežā, injicējot stumbrā | Lapu koki, skuju koki | 1.5 ml vienā cirtiena reizē | | Injicējot koku stumbrā, apstrādāt jebkurā laika periodā, izņemot sulu tecēšanas laikā no marta līdz maijam. Kokiem ar diametru virs 10 cm tiek veikti 2 līdz 3 cirtieni atkarībā no koka lieluma un injicēti 1.5 ml katrā reizē | – | 1 |
| Lauksaimniecībā neizmantojamās platības | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.9–4.4 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, izvairoties no darba šķidruma nokļūšanas uz blakus augošām kultūrām, mauriņiem, krāšņmaugiem vai apstādījumiem | – | 1 |

13. Barca 334 SL

Reģ. Nr. 0560, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: klopīralīds, 267 g/l,
piklorams, 67 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Pestila II Spółka z Ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.

| | | | | | | |
|----------------|---|-----------|--|--|---|---|
| Ziemas rapsis | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.25–0.35 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, pēc veģetācijas atjaunošanās, sākot no kultūrauga rozetes izveidošanās, līdz ir labi saskatāms pirmais stublāja posms (AS 19–31) | – | 1 |
| Vasaras rapsis | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.25–0.35 | | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga rozetes izveidošanās, līdz ir labi saskatāms pirmais stublāja posms (AS 19–31) | – | 1 |

14. Basagran 480

Reģ. Nr. 0024, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: bentazons, 480 g/l.

Selektīvs, pieskares iedarbība.

SIA BASF

| | | | | | | |
|--|---|---------|--|--|---|---|
| Graudaugi ar āboliņa, lucernas vai daudzgadīgo stiebrzaļu pasēju | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 3.0–4.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 2 lapu stadiju līdz cerošanas beigām (AS 12–29). Tauriņziežiem un stiebrzālēm jābūt ar 3 lapām, vai arī pasēju veic pēc sējumu apsmidzināšanas | – | 1 |
|--|---|---------|--|--|---|---|



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------------|---|-------------------------------|---|---|----|---|
| Zirņi, zirņu un graudaugu mistri | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 2.5–4.0 | | Apsmidzināt sējumus zirņu 3–6 lapu stadijā (3–8 cm augsti) | 40 | 1 |
| Dārza pupas, dārza pupiņas | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 1.5 + 1.5 vai 2.0 + 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar pupu pirmo īsto lapu stadiju līdz 3 īsto lapu stadijai (līdz 15 cm augstas): <u>1. lietošanas variants</u> Dalītā apstrādē pirmo apstrādi veikt nezāļu dīgļlapu stadijā līdz divām īstajām lapām, atkārtoti pēc jaunu nezāļu dīgšanas pēc 7–10 dienām | 49 | 2 |
| | | 3.0 | | <u>2. lietošanas variants</u> Vienā paņēmienā apstrādi veikt, ja nezāles sasniegušas 4–6 lapu stadiju | | 1 |
| Lauka pupas | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 1.5 + 1.5 vai 2.0 + 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar pupu 1–2 īsto lapu stadiju līdz 3 īsto lapu stadijai (līdz 15 cm augstas): <u>1. lietošanas variants</u> Dalītā apstrādē pirmo apstrādi veikt nezāļu dīgļlapu stadijā līdz divām īstajām lapām, atkārtoti pēc jaunu nezāļu dīgšanas pēc 7–10 dienām | 49 | 2 |
| | | 3.0 | | <u>2. lietošanas variants</u> Vienā paņēmienā apstrādi veikt, ja nezāles sasniegušas 4–6 lapu stadiju | | 1 |
| Āboliņš, lucerna | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 2.0–3.0 | | Sējas gadā sējumus apsmidzināt kultūraugu 3 īsto lapu stadijā, ražas gadā – ataugšanas sākumā, kad kultūraugi ir 5–15 cm augsti | 40 | 1 |
| Lini | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 2.0–4.0 | | Apsmidzināt sējumus linu “egļītes” fāzē (3–10 cm gari) | – | 1 |

15. Belkar

Reģ. Nr. 0598, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metil-halauksifēns, 10 g/l,
piklorams, 48 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Denmark A/S

| | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|------|--|--|---|---|
| Ziemas rapsis | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.25 | | <u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz 5 lapu stadijai (AS 12–15) | – | 1 |
| | | 0.5 | | Apsmidzināt sējumus rudenī, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju līdz lapu rozetes izveidošanās beigām (AS 16–19) | | |
| | | 0.25 | | <u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus dalīti, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz piecu lapu stadijai (AS 12–15) un atkārtoti, ja nepieciešams, sākot ar sešu lapu stadiju līdz lapu rozetes izveidošanās beigām (AS 16–19) | – | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

16. Betanal

Reģ. Nr. 0291, reģ. klase 2., iepakojumiem 1.0 l un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: fenmedifams, 160 g/l.

Selektīvs, pieskares iedarbība.

Bayer AG

| | | | | | | |
|--|--|-----|--|---|---|---|
| Zemenes | Īsmūža divdīgļlapju un dažas viendīgļlapju nezāles | 2.0 | | 1. lietošanas variants Apsmidzināt stādījumus pavasarī, kad sadīgušas pirmās nezāles, līdz zemeņu ziedēšanas sākumam, nezāļu dīgļlapu stadijā. Atkārtoti pēc jaunu nezāļu sadīgšanas pēc 5–14 dienām | – | 3 |
| Zemenes | Īsmūža divdīgļlapju un dažas viendīgļlapju nezāles | 3.0 | | 2. lietošanas variants Apsmidzināt stādījumus pavasarī, kad sadīgušas pirmās nezāles, līdz zemeņu ziedēšanas sākumam, nezāļu pirmo īsto lapu stadijā. Atkārtoti pēc jaunu nezāļu sadīgšanas pēc 5–14 dienām | – | 2 |
| Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes | Īsmūža divdīgļlapju un dažas viendīgļlapju nezāles | 2.0 | | Apsmidzināt sējumus nezāļu dīgļlapu stadijā neatkarīgi no biešu attīstības stadijas, ne vēlāk kā biešu 8 lapu attīstības stadijā. Atkārtoti pēc jaunu nezāļu sadīgšanas pēc 5–14 dienām | – | 3 |

17. Biathlon 4D

Reģ. Nr. 0450, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: tritosulfurons, 714 g/kg, florasulams, 54 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

SIA BASF

| | | | | | | |
|--|-----------------------------|-----------|--|---|---|---|
| Ziemas kvieši, tritikāle, rudzi, ziemas mieži | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.04–0.07 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz kultūraugu attīstības karoglapas stadijai (AS 20–39). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu | – | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.04–0.07 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga trīs lapu stadiju līdz attīstības karoglapas stadijai (AS 13–39). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu | – | 1 |

18. Boxer 800 EC

Reģ. Nr. 0271, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: prosulfokarbs, 800 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur saknēm un dzinumu.

Syngenta Crop Protection AG

| | | | | | | |
|---|--|---------|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.0–2.5 | | Apsmidzināt sējumus rudenī pirms nezāļu sadīgšanas, tūlīt pēc kultūrauga sējas līdz kultūrauga sadīgšanai (AS 00–10) | – | 1 |
| | | 3.0–4.0 | | Apsmidzināt sējumus rudenī pēc sadīgšanas līdz cerošanas sākumam (AS 11–21) | | |
| Kartupeļi | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 4.0 | | Apsmidzināt stādījumus pirms nezāļu sadīgšanas, pirms kartupeļu sadīgšanas (AS 00–10) | 42 | 1 |
| Ķīmenes | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 4.0 | | Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas | – | 1 |

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|-----|---|---|----|---|
| Zirņi | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 4.0 | | Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas | 75 | 1 |
| Lupīna* (graudiem) | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 4.0 | | Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas | – | 1 |
| Pupas, lauka* | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 4.0 | | Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas | 75 | 1 |
| Burkāni* | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 4.0 | | Apsmidzināt sējumus burkānu 2 īsto lapu stadijā (AS 12) | 90 | 1 |
| Sīpoli* (sēti, stādīti no sīksīpoliem), ķiploki* | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 4.0 | | Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kad sētajiem (sīpoliem) pirmā lapa karodziņa formā un stādītajiem sīpoliem, ķiplokiem pirmā lapa 3–4 cm (AS 11–13) | 90 | 1 |
| Selerijas* (sakņu) | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 4.0 | | Apsmidzināt stādījumu 7 dienas pēc pārstādīšanas | 90 | 1 |
| Selerijas* (kātu) | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 4.0 | | Apsmidzināt stādījumu 7 dienas pēc pārstādīšanas | 60 | 1 |
| Saulespuķes* | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 4.0 | | Apsmidzināt sējumu pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas | – | 1 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

19. Brasan 540 EC

Reģ. Nr. 0320, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: dimetahlor, 500 g/l,
klomazons, 40 g/l.

Selektīvs, sistēmas un augsnes iedarbība, augi uzņem caur dīgstiem un saknēm.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|-----|--|---|---|---|
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.0 | | Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas – pirms nezāļu un kultūrauga sadīgšanas (AS 00–09). Pielaujamais maksimālais darbīgās vielas dimetahlor daudzums ir 1 kg /ha reizi trijos gados tajā pašā laukā, neatkarīgi no lietotā preparāta, kura sastāvā ir dimetahlor | – | 1 |
|-------------------------------|--|-----|--|---|---|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

20. Broadway Star

Reģ. Nr. 0571, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: florasulams, 14.2 g/kg,
piroksulams, 70.8 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

Dow AgroSciences Denmark A/S

| | | | | | | |
|------------------------------------|--|-------------|--|---|---|---|
| Ziemas kvieši, tritikāle, rudzi | Viendīgļlapju nezāles un īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.160–0.265 | | <u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 20–32). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu | – | 1 |
| | Neauglīgā jumtauca (<i>Bromus sterilis</i>) | 0.105 | | <u>2. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 20–32). Atkārtotu apstrādi veikt pēc 10–14 dienām. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu | – | 2 |
| Vasaras kvieši | Viendīgļlapju nezāles un īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.150 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 20–32). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu | – | 1 |

21. Butisan 400

Reģ. Nr. 0037, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metazahloris, 400 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

*SIA BASF*Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**Rapsan 400 SC**

Reģ. Nr. 0617, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metazahloris, 400 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

Globachem n.v.

| | | | | | | |
|--|--|-------|--|---|---|---|
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis, ripsis, sinepes | Īsmūža divdīgļlapju nezāles un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju nezāles | 1.875 | | Apsmidzināt sējumus pēc sējas (AS 00–09) vai pēc rapša sadīgšanas līdz 8 lapu stadijai (AS 10–18) nezāļu dīgšanas laikā vai vēlākais, nezāļu dīgļlapju stadijā, līdz nezāles sasniedz pirmo īsto lapu stadiju | – | 1 |
| Galviņkāposti, ziedkāposti, Briseles kāposti, brokoļi, lopbarības kāposti, Pekinas kāposti*, Ķīnas kāposti* | Īsmūža divdīgļlapju nezāles un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju nezāles | 1.875 | | Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas vai stādījumus 8–10 dienas pēc kultūrauga izstādīšanas, līdz kultūrauga 6 lapu stadijai (AS 16) | – | 1 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

22. Butisan Avant

Reģ. Nr. 0497, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahlori, 300 g/l,
dimetēnamīds-P, 100 g/l,
kvinmeraks, 100 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

SIA BASF

| | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---------|--|--|---|---|
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis, | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 2.0–2.5 | | 1. lietošanas veids Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga sadīgšanas (AS 00–09) | – | 1 |
| | | | | 2. lietošanas veids Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas līdz 4 lapu stadijai (AS 10–14) | | |

23. Butisan Kombi

Reģ. Nr. 0470, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahlori, 200 g/l,
dimetēnamīds-P, 200 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

SIA BASF

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|-----|--|--|---|---|
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Īsmūža divdīgļlapju nezāles un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju nezāles | 2.5 | | Apsmidzināt sējumus pēc sējas (AS 00–09) vai pēc rapša sadīgšanas līdz 8 lapu stadijai (AS 10–18) nezāļu dīgšanas laikā vai vēlākais, nezāļu dīgļlapju stadijā, līdz nezāles sasniedz pirmo īsto lapu stadiju | – | 1 |
|----------------------------------|--|-----|--|--|---|---|

24. Butisan Star

Reģ. Nr. 0258, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahlori, 333 g/l,
kvinmeraks, 83 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur
lapām un saknēm.

SIA BASF

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Rapsan Plus SC

Reģ. Nr. 0618, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahlori, 333 g/l,
kvinmeraks, 83 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur
lapām un saknēm.

Globachem n.v.

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|----------|--|--|---|---|
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Īsmūža divdīgļlapju nezāles un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju nezāles | 2.0–2.25 | | Apsmidzināt sējumus pēc sējas (AS 00–09) vai pēc rapša sadīgšanas līdz 4 lapu stadijai (AS 10–14) nezāļu dīgšanas laikā vai vēlākais, nezāļu dīgļlapju stadijā, līdz nezāles sasniedz pirmo īsto lapu stadiju | – | 1 |
|----------------------------------|--|----------|--|--|---|---|

25. Butoxone

Reģ. Nr. 0138, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: MCPB, 400 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

| | | | | | | |
|---|--|---------|--|---|---|---|
| Zirņi, pupas* | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 3.0–4.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju līdz 6 lapu stadijai (AS 13–16) | – | 1 |
| Baltais āboliņš*, sarkanais āboliņš*, galega* | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 3.0–4.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga 3 istajām lapām | – | 1 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

26. Calibre 50 SX

Reģ. Nr. 0301, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metil-tifensulfurons, 333 g/kg,
metil-tribenurons, 167 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

Cheminova A/S

| | | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------|--|--|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle | Divdīgļlapju nezāles | 0.0225– 0.0300 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī veģetācijai atjaunojoties līdz graudaugu attīstītas karoglapas stadijai (AS 39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu, 50 ml uz 100 l darba šķidruma | – | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas | Divdīgļlapju nezāles | 0.015–0.030 | | Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu 2 lapu stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu, 50 ml uz 100 l darba šķidruma | – | 1 |

27. Callisto 100 SC

Reģ. Nr. 0700, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mezotrions, 100 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur saknēm un lapām.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

| | | | | | | |
|----------|--|------|--|---|----|---|
| Kukurūza | Īsmūža divdīgļlapju nezāles, dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles | 1.5 | | Apsmidzināt kultūrauga sējumu, sākot ar vienas lapas attīstības stadiju līdz 8 lapu attīstības stadijai (AS 11-18) 1.lietošanas veids Apstākļos, kad nav iespējams veikt dalīto apstrādi, nezāļu 3-4 lapu stadijā | 90 | 1 |
| | | 0.75 | | <u>2.lietošanas veids</u> Dalītā apstrādē, kad nezāles ir 1-2 lapu stadijā. Atkārtoti apsmidzināt, sadīgstot jaunām nezālēm, pēc 8-12 dienām | 90 | 2 |
| | | 0.5 | | <u>3.lietošanas veids</u> Dalītā apstrādē, kad nezāles ir 1-2 lapu stadijā. Atkārtoti apsmidzināt, sadīgstot jaunām nezālēm, pēc 8-12 dienām | 90 | 3 |

28. CDQ SX

Reģ. Nr. 0589, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metil-metsulfurons, 111g/kg,
metil-tribenurons, 222 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

DuPont Finland Ltd.

| | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-------------|--|--|---|---|
| Ziemas kvieši, rudzi, ziemas tritikāle | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.018–0.034 | | Apsmidzināt kultūraugu sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu | – | 1 |
| Ziemas mieži | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.018–0.034 | | Apsmidzināt kultūraugu sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar cerošanas sākumu līdz stiebrošanas sākumam (AS 20–30). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu | – | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.018–0.034 | | Apsmidzināt kultūraugu sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39). Darba šķidru- mam pievienot virsmas aktīvo vielu | – | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|-----------------------------|-------|---|---|---|---|
| Auzas | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.018 | | Apsmidzināt kultūraugu sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz stiebrošanas sākumam (AS 20–30). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu | – | 1 |

29. Centurion Plus

Reģ. Nr. 0509, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: kletodims, 120 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Arysta LifeScience S.A.S.

| | | | | | | |
|--|--|---------|--|---|----|---|
| Zemenes | Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt zemeņu stādījumus, sākot ar 2 lapu stadiju līdz ziedkopu attīstības fāzes beigām (AS 12–59) vai pēc ražas novākšanas | 30 | 1 |
| Kartupeļi | Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt kartupeļu stādījumus pēc kartupeļu sadīgšanas līdz lakstu saskaršanās vagās sākumam (AS 12–31) | 56 | 1 |
| Burkāni | Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt sējumus un stādījumus, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz burkāni sasnieguši 50 % no sakņu raksturīgā diametra (AS 12–45) | 40 | 1 |
| Sīpoli, ķiploki, šalotes sīpoli | Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt sējumus un stādījumus, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz sīpoli sasnieguši 50 % no bumbuļu raksturīgā diametra (AS 12–45) | 56 | 1 |
| Galviņkāposti, Briseles kāposti, Savoņas kāposti | Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz kultūraugu galviņu attīstības sākumam (AS 12–41) | 28 | 1 |
| Pupas (svaigam patēriņam un graudiem) | Labības – sārņaugi, īsmūža viendīgļlapju nezāles | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz deviņu lapu stadijai (AS 12–19) | 30 | 1 |
| Zirņi (graudiem) | Labības – sārņaugi, īsmūža viendīgļlapju nezāles | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz sāndzinumu attīstības beigām (AS 12–29) | 56 | 1 |
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Labības – sārņaugi, īsmūža viendīgļlapju nezāles | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz ziedpumpuru veidošanās sākumam (AS 12–50) | 90 | 1 |
| Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes | Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz lapas nosedz 30 % no augsnes virskārtas rindās (AS 12–33) | 56 | 1 |
| Lini | Labības – sārņaugi, īsmūža viendīgļlapju nezāles | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus sākot ar otro lapu pāri, līdz augi sasnieguši 20 cm garumu | 70 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

30. Chwastox 750 SL

Reģ. Nr. 0376, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l.
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.
CIECH Sarzyna S.A.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**MCPA Classic 750 SL**

Reģ. Nr. 0531, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l.
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.
CIECH Sarzyna S.A.

Profi MCPA 750 SL

Reģ. Nr. 0531, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l.
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.
CIECH Sarzyna S.A.

| | | | | | | |
|---|-----------------------------|------|--|---|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, ziemas tritikāle | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai līdz kultūrauga cerošanas beigām (AS 29) | - | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, vasaras tritikāle, auzas | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.75 | | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas sākuma līdz cerošanas beigām (AS 20–29) | - | 1 |

31. Clamox

Reģ. Nr. 0496, reģ. klase 2.
Darbīgās vielas: metazahlor, 375 g/l, imazamokss, 17.5 g/l.
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.
SIA BASF

| | | | | | | |
|---------------------------------|---|---------|--|---|---|---|
| Ziemas rapsis*, vasaras rapsis* | Īsmūža divdīgļlapju nezāles, labības sārņaugi | 1.5–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga dīgļlapu stadiju līdz 8 lapu stadijai (AS 10–18) | - | 1 |
|---------------------------------|---|---------|--|---|---|---|

* Clearfield ziemas rapsis un vasaras rapsis

32. Clap Forte

Reģ. Nr. 0643, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: klopīralīds, 720 g/kg.
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.
Sharda Europe b.v.b.a.

| | | | | | | |
|----------------|---|-------|--|--|---|---|
| Ziemas rapsis | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.165 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atjaunojoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga stublāja pagarināšanās sākumu līdz zaļo pumpuru stadijai (AS 30–51) | - | 1 |
| Vasaras rapsis | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.165 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz zaļo pumpuru stadijai (AS 12–51) | - | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

33. Cleave

Reģ. Nr. 0542, reģ. klase 2.
Darbīgās vielas: florasulams, 2.5 g/l,
fluroksipirs, 100 g/l.
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.
ADAMA Registrations B.V.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Mixin
Reģ. Nr. 0658, reģ. klase 2.
Darbīgās vielas: florasulams, 2.5 g/l,
fluroksipirs, 100 g/l.
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.
ADAMA Registrations B.V.

| | | | | | | |
|---|--|---------|--|--|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas tritikāle, rudzi | Īsmūža un atsevišķas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 1.0–1.2 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz kultūrauga karoglapas maksts piebriedusi (AS 45) | – | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras tritikāle, vasaras mieži, auzas | Īsmūža un atsevišķas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz kultūrauga karoglapas maksts piebriedusi (AS 20–45) | – | 1 |
| Stiebrzāles (sēklai un lopbarībai), ganības (zelmenī stiebrzāles) | Īsmūža un atsevišķas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 1.5–1.8 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz kultūrauga karoglapas maksts piebriedusi (AS 45) | 7 | 1 |

34. Cleravo

Reģ. Nr. 0572, reģ. klase 2.
Darbīgās vielas: imazamokss, 35 g/l,
kvinmeraks, 250 g/l.
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.
SIA BASF

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|---------|--|---|---|---|
| Ziemas rapsis* | Īsmūža divdīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi, dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga dīgļlapu stadiju līdz astoņu lapu stadijai (AS 10–18). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu | – | 1 |
| | | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar stublāja pagarināšanās sākumu līdz ziedpumpuru veidošanās sākumam (AS 30–50). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu | | |
| Vasaras rapsis*, vasaras rapsis* | Īsmūža divdīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi, dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga dīgļlapu stadiju līdz astoņu lapu stadijai (AS 10–18). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu | – | 1 |

* Clearfield ziemas rapsis, vasaras rapsis un vasaras rapsis

35. Cliophar 600 SL

Reģ. Nr. 0665, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: klopīralīds, 600 g/l.
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.
Arysta LifeScience Benelux Sprl

| | | | | | | |
|--|---|-----|--|--|---|---|
| Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.2 | | Apsmidzināt sējumus kultūrauga divu līdz piecu lapu stadijā (AS 12-15) | - | 1 |
| Galviņkāposti, Savoņas kāposti* | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.2 | | Apsmidzināt stādījumus pēc kultūrauga iesakņošanās, tā divu līdz piecu lapu stadijā (AS 12-15) | - | 1 |

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-----|---|---|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas tritikāle, rudzi ziemas mieži | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.2 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atjaunojoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 21-37) | - | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.2 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 21-37) | - | 1 |
| Kukurūza | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.2 | | Apsmidzināt sējumu, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz piecu lapu stadijai (AS 12-15) | - | 1 |
| Lini | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.2 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga otro lapu pāri līdz linu ziedkopas attīstības stadijas vidum (AS 12-55) | - | 1 |
| Stiebrzāles (sēklu lauki) | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.2 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 21-37) | - | 1 |
| Vasaras rapsis, vasaras ripsis | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.2 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz redzamas galvenās ziedkopas (AS 12-55) | - | 1 |
| Ziemas rapsis, ziemas ripsis | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.2 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga pirmo starpmezglu posmu līdz redzamas galvenās ziedkopas (AS 31-55) | - | 1 |
| Ganības | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.2 | | Apsmidzināt ganības pavasarī, sākot ar stiebrzāļu cerošanas sākumu līdz to attīstītas karoglapas stadijai (AS 21-37) | 7 | 1 |
| Zemenes | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.2 | | Apsmidzināt stādījumus pēc ražas novākšanas | - | 1 |
| Egles (kokaudzētavās) | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.2 | | Apsmidzināt stādījumus, kad stādi iesakņojušies | - | 1 |

36. Devrinols s.k.

Reģ. Nr. 0252, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: napropamīds, 450 g/l.

Selektīvs, augsnes iedarbība, augi uzņem caur saknēm.

UPL Europe Ltd.

| | | | | | | |
|---|---|---------|--|---|---|---|
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Īsmūža divdīgļlapju nezāles, dažas ismūža viendīgļlapju nezāles | 2.0 | | Apsmidzināt augsni pirms kultūrauga sējas. Iestrādāt augsnē 2-3 cm dziļumā 30 minūšu laikā pēc izsmidzināšanas | - | 1 |
| Galviņkāposti*, ziedkāposti*, brokoļi*, Briseles kāposti*, Ķīnas kāposti* | Īsmūža divdīgļlapju nezāles, dažas ismūža viendīgļlapju nezāles | 2.0 | | Apsmidzināt augsni pirms kultūrauga izstādīšanas. Iestrādāt augsnē 2-3 cm dziļumā 30 minūšu laikā pēc izsmidzināšanas | - | 1 |
| Upenes*, jāņogas*, ērkšķogas*, avenes*, krūmmellenes* | Īsmūža divdīgļlapju nezāles, dažas ismūža viendīgļlapju nezāles | 5.0-7.0 | | Apsmidzināt apdobses agri pavasarī pirms nezāļu dīgšanas | - | 1 |

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|---------|---|--|---|---|
| Ābeles*, bumbieres*, plūmes*, ķirši* | Īsmūža divdīgļlapju nezāles, dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles | 5.0–7.0 | | Apsmidzināt apdobses agri pavasarī pirms nezāļu dīgšanas | – | 1 |
| Zemenes* | Īsmūža divdīgļlapju nezāles, dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles | 2.0 | | Apsmidzināt agri pavasarī pirms nezāļu dīgšanas | – | 1 |
| Zirņi*, pupas* | Īsmūža divdīgļlapju nezāles, dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles | 2.0 | | Apsmidzināt augsni pirms kultūrauga sējas. Iestrādāt augsnē 2–3 cm dziļumā 30 minūšu laikā pēc izsmidzināšanas | – | 1 |

* Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

37. Dicash

Reģ. Nr. 0597, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: dikamba, 480 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Sharda Europe b.v.b.a.

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|-----|--|--|---|---|
| Kukurūza | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.6 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga trīs lapu stadiju līdz piecu lapu stadijai (AS 13–15) | – | 1 |
|----------|-----------------------------|-----|--|--|---|---|

38. Dicoherb Super 750 SL

Reģ. Nr. 0390, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: MCPA, 660 g/l,

dikamba, 90 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

| | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|----------|--|--|---|---|
| Ziemas kvieši, rudzi | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 1.0–1.25 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz kultūrauga cerošanas fāzes beigām (AS 29) | – | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 1.0–1.25 | | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga 3 lapu stadijas līdz cerošanas fāzes beigām (AS 13–29) | – | 1 |

39. Diflanil 500 SC

Reģ. Nr. 0530, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: diflufenikans, 500 g/l.

Selektīvs, preskares iedarbības un augsnes herbicīds.

Globachem n.v.

| | | | | | | |
|---|-----------------------------|------------|--|---|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, tritikāle, rudzi, speltas kvieši | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.125–0.25 | | Apsmidzināt sējumus rudenī pēc kultūrauga sadīgšanas vai pavasarī atsākoties veģetācijai līdz graudaugu cerošanas beigām (AS 11–29) | – | 1 |
|---|-----------------------------|------------|--|---|---|---|

40. DMA 600

Reģ. Nr. 0559, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: 2.4-D 600 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

| | | | | | | |
|---|-----------------------------|----------|--|---|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, tritikāle, rudzi | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.5–0.75 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 20–29) | – | 1 |
| | | 1.25 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32) | | |

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------------------------------|-----------|---|--|---|---|
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.5 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 20–29) | – | 1 |
| | | 0.75–1.25 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 20–32) | | |

41. Duplozāns Super š.k.

Reģ. Nr. 0084, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: dihlorprops-P, 310 g/l,
mekoprops-P, 130 g/l,
MCPA, 160 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

| | | | | | | |
|---|-------------------------|---------|--|---|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle | Divdīgļlapju nezāles | 2.5 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, nezāļu dīgļlapu līdz 2–4 īsto lapu stadijai | – | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas | Divdīgļlapju nezāles | 1.5–2.0 | | Apsmidzināt sējumus nezāļu dīgļlapu līdz 2–4 īsto lapu stadijai | – | 1 |

42. Elegant 2FD

Reģ. Nr. 0478, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: florasulams, 6.25 g/l,
2.4-D, 300 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ADAMA Registrations B.V.

| | | | | | | |
|---|--|---------|--|---|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle | Īsmūža divdīgļ- lapju un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.5–0.6 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu 2 mezglu stadijai (AS 32) | – | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas | Īsmūža divdīgļ- lapju un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.4 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu divu lapu stadiju līdz 2 mezglu stadijai (AS 12–32) | – | 1 |

43. Elumis 105 OD

Reģ. Nr. 0573, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: mezotrions, 75 g/l,
nikosulfurons, 30 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

| | | | | | | |
|----------|---|-----|--|---|---|---|
| Kukurūza | Viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāles | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz astoņu lapu stadijai (AS 12–18) | – | 1 |
|----------|---|-----|--|---|---|---|

44. Ergon

Reģ. Nr. 0357, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metil-metsulfurons, 68 g/kg,
metil-tifensulfurons, 682 g/kg.

Sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un nedaudz caur saknēm.

Rotam Agrochemical Europe Limited

| | | | | | | |
|---------------|-----------------------------------|-------|--|---|---|---|
| Ziemas kvieši | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.015 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai līdz graudaugu pirmā mezgla stadijai (AS 31). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu | – | 1 |
|---------------|-----------------------------------|-------|--|---|---|---|

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------------|-----------------------------|-------|---|--|---|---|
| Vasaras kvieši, vasaras mieži | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.010 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 3 lapu stadiju līdz pirmā mezgla stadijai (AS 13–31). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu | – | 1 |

45. Estets 600 e.k.

Reģ. Nr. 0305, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: 2.4-D, 600 g/l, (905 g/l 2.4-D 2-etilheksil estera formā).

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------|--|---|----|---|
| Ziemas kvieši, rudzi, tritikāle | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.5–1.0 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, veģetācijai atjaunojoties līdz graudaugu divu mezglu stadijai (AS 32) | – | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.5–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu 4 lapu stadijas līdz divu mezglu stadijai (AS 14–32) | – | 1 |
| Kukurūza | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.5 | | Apsmidzināt sējumus, sākot no kukurūzas 2 lapu stadijas līdz 6 lapu stadijai (AS 12–16) | – | 1 |
| Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas sākuma līdz karoglapas maksts paplašināšanās stadijai (AS 21–41) | – | 1 |
| Ganības, pļavas (bez tauriņziežiem) | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 1.0–2.0 | | Pavasārī, no kultūraugu cerošanas līdz karoglapas maksts paplašināšanās stadijai (AS 21–41), daudzgadīgās nezāles agrīnā attīstības stadijā vai kad tām izveidojusies lapu rozete | 28 | 1 |

46. Fenix

Reģ. Nr. 0283, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: aklonifēns, 600 g/l.

Selektīvs, pieskares iedarbība, augi dīgstot uzņem caur hipokotilu, koleoptili un dīgļlapām.

Bayer AG

| | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|-----------|--|---|----|---|
| Kartupeļi | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 2.5–3.0 | | Apsmidzināt stādījumu vismaz vienu nedēļu pirms kartupeļu sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu isto lapu attīstībai | – | 1 |
| Zirņi, lauka pupas (graudiem) | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 3.0 | | Apsmidzināt sējumu vismaz vienu nedēļu pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu isto lapu attīstībai | 75 | 1 |
| Burkāni, sakņu pētersīļi, pastinaki | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 2.5 | | <u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumu pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu isto lapu attīstībai | 70 | 1 |
| Burkāni, sakņu pētersīļi, pastinaki | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 1.5 + 1.0 | | <u>2. lietošanas veids</u> 1. reizi apsmidzināt sējumu pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu isto lapu attīstībai; 2. reizi – kultūrauga 2 lapu stadijā, dīgstot jaunām nezālēm | 70 | 2 |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------------------------|-----------|---|--|-----|---|
| Sīpoli | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 2.5 | | <u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt stādījumu pirms sīpolu sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai | 90 | 1 |
| | | 1.5 + 1.0 | | <u>2. lietošanas veids</u> 1. reizi apsmidzināt stādījumu pirms sīpolu sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai; 2. reizi – sīpolu 1–2 lapu stadijā, dīgstot jaunām nezālēm | 90 | 2 |
| Ķiploki | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 2.5 | | <u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt stādījumu pirms ķiploku sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai | 130 | 1 |
| | | 1.5 + 1.0 | | <u>2. lietošanas veids</u> 1. reizi apsmidzināt stādījumu pirms ķiploku sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai; 2. reizi – ķiploku 1–2 lapu stadijā, dīgstot jaunām nezālēm | 130 | 2 |
| Ķīmenes | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 2.5 | | Apsmidzināt sējumu pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai | – | 1 |
| Dilles | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 2.5–3.0 | | Apsmidzināt sējumu pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai | 50 | 1 |
| Saulespuķes | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 2.5–3.0 | | Apsmidzināt sējumu vismaz vienu nedēļu pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai | – | 1 |
| Egles, priedes, Ziemeļvētku eglītes, lapegles (kokaudzētavās) | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 2.0–3.0 | | Apsmidzināt sējumus vai stādījumus agri pavasarī, kad vēl nav sākusies jauno dzinumu augšana, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai | – | 1 |
| Kārkli (stādījumi) | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 1.5–2.5 | | Apsmidzināt pēc iestādīšanas, pirms sākusies jauno dzinumu augšana | – | 1 |

47. Flight Forte

Reģ. Nr. 0293, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: pendimetalīns, 320 g/l,
pikolinafēns, 16 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

SIA BASF

| | | | | | | |
|---|--|---------|--|--|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 1.5–2.5 | | Apsmidzināt sējumus rudenī, kultūrauga 1–3 lapu stadijā (AS 11–13), kad nezāles ir dīgļlapu līdz pirmo īsto lapu stadijā | – | 1 |
|---|--|---------|--|--|---|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

48. Flurostar 180

Reģ. Nr. 0644, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluoksipīrs, 180 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Globachem n.v.

| | | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------|--|--|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas tritikāle, rudzi | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.6–0.8 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar trīs sāndzinumu stadiju, līdz kultūrauga karoglapas maksts piebriedusi (AS 23–45) | – | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, vasaras tritikāle, auzas | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.46–0.60 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga trīs lapu stadiju līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 13–39) | – | 1 |
| Daudzgadīgās stiebrzāles (sēklai un lopbarībai), ganības (zelmenī stiebrzāles), zāliens | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.6–0.8 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar trīs sāndzinumu stadiju, līdz kultūrauga karoglapas maksts piebriedusi (AS 23–45) | 7 | 1 |
| Stiebrzāles sēklai (sējas gadā), ganības (sējas gadā, zelmenī stiebrzāles), zāliens | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.46–0.60 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga trīs lapu stadiju līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 13–39) | 7 | 1 |

49. Focus Ultra

Reģ. Nr. 0065, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: cikloksidīms, 100 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

SIA BASF

| | | | | | | |
|---|--|---------|--|---|----|---|
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis, vasaras ripsis* | Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz izveidojušie divi starpmezglu posmi (AS 12–32), kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha | – | 1 |
| | Ložņu vārpata (<i>Elymus repens</i>) | 2.0–5.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz izveidojušie divi starpmezglu posmi (AS 12–32), kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm) | | |
| Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes, mārutki*, pastinaki*, selerijas* (sakņu), kāļi*, rāceņi*, turnepši* | Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju, līdz lapas sedz 30% no augsnes starprindās (AS 12–33), kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha | 35 | 1 |
| | Ložņu vārpata (<i>Elymus repens</i>) | 2.0–5.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju, līdz lapas sedz 30% no augsnes starprindās (AS 12–33), kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm) | | |
| Zirņi (graudi), pupas (graudi) | Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju, līdz izveidojušies deviņi stublāju posmi (AS 12–39), kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha | 56 | 1 |
| | Ložņu vārpata (<i>Elymus repens</i>) | 2.0–5.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz izveidojušie deviņi stublāju posmi (AS 12–39), kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|---------|---|--|----|---|
| Zirņi (zaļi, ar vai bez pākstīm) | Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju, līdz izveidojušies deviņi stublāju posmi (AS 12–39), kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha | 35 | 1 |
| | Ložņu vārpata (<i>Elymus repens</i>) | 2.0–5.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz izveidojušie deviņi stublāju posmi (AS 12–39), kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm) | | |
| Pupas (zaļas, ar vai bez pākstīm) | Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju, līdz izveidojušies deviņi stublāju posmi (AS 12–39), kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha | 28 | 1 |
| | Ložņu vārpata (<i>Elymus repens</i>) | 2.0–5.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz izveidojušie deviņi stublāju posmi (AS 12–39), kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm) | | |
| Ziedkāposti, galviņkāposti, Savoņas kāposti, | Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga trīs lapu stadiju līdz sāk veidoties galviņa (AS 13–41), kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha | 28 | 1 |
| | Ložņu vārpata (<i>Elymus repens</i>) | 2.0–5.0 | | Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga trīs lapu stadiju, līdz sāk veidoties galviņa (AS 13–41), kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm) | | |
| Briseles kāposti | Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju, līdz sāk veidoties galviņas (AS 12–41), kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha | 56 | 1 |
| | Ložņu vārpata (<i>Elymus repens</i>) | 2.0–5.0 | | Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju, līdz sāk veidoties galviņas (AS 12–41), kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm) | | |
| Burkāni | Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju, līdz sakne sasniegusi 50% no raksturīgā lieluma (AS 12–45), kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha | 35 | 1 |
| | Ložņu vārpata (<i>Elymus repens</i>) | 2.0–5.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju, līdz sakne sasniegusi 50% no raksturīgā lieluma (AS 12–45), kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------|--|---------|---|---|----|---|
| Sīpoli, ķiploki* | Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt sējumus un stādījumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju, līdz sīpols sasniedzis 50% no raksturīgā lieluma (AS 12–45), kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha | 28 | 1 |
| | Ložņu vārpata (<i>Elymus repens</i>) | 2.0–5.0 | | Apsmidzināt sējumus un stādījumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju, līdz sīpols sasniedzis 50% no raksturīgā lieluma (AS 12–45), kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm) | | |
| Puravi | Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz stublājs sasniedzis 50% no raksturīgā lieluma (AS 12–45), kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha | 42 | 1 |
| | Ložņu vārpata (<i>Elymus repens</i>) | 2.0–5.0 | | Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju, līdz stublājs sasniedzis 50% no raksturīgā lieluma (AS 12–45), kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm) | | |
| Āboliņš, lucerna (sēklai) | Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz ziedpumpuru attīstībai (AS 12–51), kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha | – | 1 |
| | Ložņu vārpata (<i>Elymus repens</i>) | 2.0–5.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz ziedpumpuru attīstībai (AS 12–51), kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm) | | |
| Sarkanā auzene (sēklai) | Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga četru lapu stadiju līdz piecu mezglu attīstībai (AS 14–35), kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha | – | 1 |
| | Ložņu vārpata (<i>Elymus repens</i>) | 2.0–5.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga četru lapu stadiju līdz piecu mezglu attīstībai (AS 14–35), kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm) | | |
| Lini | Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz stiebra veidošanās sākumam (AS 12–31), kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha | – | 1 |
| | Ložņu vārpata (<i>Elymus repens</i>) | 2.0–5.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz stiebra veidošanās sākumam (AS 12–31), kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|---------|---|--|----|---|
| Kartupeļi | Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga sadīgšanu līdz augu saskaršanās vagā sākumam (AS 11–31), kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha | 56 | 1 |
| | Ložņu vārpata (<i>Elymus repens</i>) | 2.0–5.0 | | Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga sadīgšanu līdz augu saskaršanās vagā sākumam (AS 11–31), kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm) | | |
| Zemenes | Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga pirmo lapu līdz sešu lapu stadijai (AS 11–16), kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha | 42 | 1 |
| | Ložņu vārpata (<i>Elymus repens</i>) | 2.0–5.0 | | Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga pirmo lapu līdz sešu lapu stadijai (AS 11–16), kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm) | | |
| Ķīnas kāposti, lapu kāposti | Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju, līdz lapu rozete sasniegusi 30% šķirnei raksturīgā diametra (AS 13–33), kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha | 42 | 1 |
| | Ložņu vārpata (<i>Elymus repens</i>) | 2.0–5.0 | | Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju, līdz lapu rozete sasniegusi 30% šķirnei raksturīgā diametra (AS 13–33), kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm) | | |
| Dekoratīvie koki, krūmi, (stādaudzētavā, stādījumos), krāšņumaugi* | Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt stādījumus, kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha | – | 1 |
| | Ložņu vārpata (<i>Elymus repens</i>) | 2.0–5.0 | | Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm) | | |
| Pētersīļi* (lapu), selerijas* (kātu, lapu) | Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju līdz deviņu lapu stadijai (AS 13–19), kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha | 28 | 1 |
| | Ložņu vārpata (<i>Elymus repens</i>) | 2.0–5.0 | | Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju līdz deviņu lapu stadijai (AS 13–19), kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---------|---|---|----|---|
| Salāti* | Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt sējumus un stādījumus, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju, līdz izveidojusies lapu masa 50% no sagaidāmās lapu masas lieluma (AS 12–45), kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha | 28 | 1 |
| | Ložņu vārpata (<i>Elymus repens</i>) | 2.0–5.0 | | Apsmidzināt sējumus un stādījumus, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju, līdz izveidojusies lapu masa 50% no sagaidāmās lapu masas lieluma (AS 12–45), kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm) | | |
| Ābeles, bumbieres | Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt stādījumu apdobses veģetācijas periodā, kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha | 28 | 1 |
| | Ložņu vārpata (<i>Elymus repens</i>) | 2.0–5.0 | | Apsmidzināt stādījumu apdobses veģetācijas periodā, kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm) | | |
| Upenes*, jāņogas*, ērkšķogas*, avenes*, krūmmellenes* | Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt stādījumus pēc ražas novākšanas, pa sadīgušām nezālēm, to 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha | – | 1 |
| | Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles, ložņu vārpata (<i>Elymus repens</i>) | 1.5–3.0 | | <u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt stādījumus pēc ražas novākšanas, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 3–5 lapu stadiju. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha | | |
| | | 1.0–1.5 | | <u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt stādījumus pēc ražas novākšanas, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 3–5 lapu stadiju, atkārtoti, kad nezāles ataugušas. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha | – | 2 |

* Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

50. Fox 480 SC

Reģ. Nr. 0375, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: bifenokss, 480 g/l.

Pieskares iedarbības herbicīds.

ADAMA Registrations B.V.

| | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|----------|--|--|---|---|
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.75–1.0 | | <u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no rapša 3 lapu stadijas līdz 6 lapu stadijai (AS 13–16) | – | 1 |
| | | 0.5 | | <u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no rapša 3 lapu stadijas līdz 6 lapu stadijai (AS 13–16), nezāļu dīgļlapu līdz divu īsto lapu stadijā. Atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām | – | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

51. Foxtrot 69 EW

Reģ. Nr. 0408, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etil-fenoksaprops-P, 69 g/l.

Selektīvs pieskares un sistēmas iedarbības herbicīds.

Cheminova A/S

| | | | | | | |
|---------------------------------|---|---------|--|--|---|---|
| Ziemas kvieši, rudzi, tritikāle | Parastā rudzuzsmilga, vējauza un citas ismūža viendīgllapju nezāles | 1.0–1.2 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu divu mezglu stadijai (AS 32), nezāļu 2 lapu stadijā līdz cerošanas fāzes beigām | – | 1 |
| Ziemas mieži | Parastā rudzuzsmilga, vējauza un citas ismūža viendīgllapju nezāles | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu divu mezglu stadijai (AS 32), nezāļu 2 lapu stadijā līdz cerošanas fāzes beigām | – | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži | Parastā rudzuzsmilga, vējauza un citas ismūža viendīgllapju nezāles | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu divu lapu stadijas līdz graudaugu divu mezglu stadijai (AS 12–32), nezāļu 2 lapu stadijā līdz cerošanas fāzes beigām | – | 1 |

52. Frequent

Reģ. Nr. 0691, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: butil-fluazifops-P, 125 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Sharda Cropchem España S.L.

| | | | | | | |
|--|--|-----|--|---|----|---|
| Ziemas rapsis | Labības-sārņaugi, ismūža viendīgllapju nezāles | 2.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz stublāja pagarināšanās sākumam (AS 12-30) | 90 | 1 |
| | Daudzgadīgās viendīgllapju nezāles | 3.0 | | | | |
| Pupas, zirņi (graudiem) | Labības-sārņaugi, ismūža viendīgllapju nezāles | 2.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga pirmo lapu līdz stublāja pagarināšanās sākumam (AS 11-30) | 90 | 1 |
| | Daudzgadīgās viendīgllapju nezāles | 2.5 | | | | |
| Pupas (svaigam patēriņam ar/bez pākstīm), zirņi (svaigam patēriņam ar/bez pākstīm) | Labības-sārņaugi, ismūža viendīgllapju nezāles | 2.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga pirmo lapu līdz stublāja pagarināšanās sākumam (AS 11-30) | 45 | 1 |
| | Daudzgadīgās viendīgllapju nezāles | 2.5 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

53. Fusilade Forte 150 EC

Reģ. Nr. 0182, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: butil-fluazifops-P, 150 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

| | | | | | | |
|---|--|----------|--|--|----|---|
| Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 0.6–2.5 | | Apsmidzināt apdobs veģetācijas periodā, kad īsmūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas | 28 | 1 |
| Krūmcidonijas*, smiltsērķšņi* | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 0.6–2.5 | | Apsmidzināt apdobs pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas, kad īsmūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas | – | 1 |
| Upenes, jāņogas, ērkšķogas, krūmmellenes* | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 0.6–2.5 | | Apsmidzināt apdobs pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas, kad īsmūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas | 90 | 1 |
| Dzērvenes* | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 0.6–1.25 | | Apsmidzināt apdobs pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas, kad īsmūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas | 90 | 1 |
| Avenes | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 0.6–2.5 | | Apsmidzināt apdobs pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas, kad īsmūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas | 56 | 1 |
| Zemenes | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 0.6–2.5 | | Apsmidzināt stādījumus pirms zemeņu ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas, kad īsmūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas | 42 | 1 |
| Kartupeļi | Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 0.6–1.6 | | Apsmidzināt stādījumus, kad īsmūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, līdz augu sakļaušanās vagās sākumam (AS 08–31) | 90 | 1 |
| Burkāni, galda bietes, mārrutki, rāceņi, kāļi, rutki, selerijas (sakņu), pētersīļi (sakņu), pastinaki | Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 0.6–1.6 | | Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kad īsmūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz saknes veidošanās sākumam, (AS 12–41) | 49 | 1 |
| Cigoriņi* (sakņu) | Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 0.6–1.6 | | Apsmidzināt sējumus, kad īsmūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz saknes veidošanās sākumam (AS 12–41) | 56 | 1 |
| Sīpoli, ķiploki, Šalotes sīpoli | Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 0.6–2.5 | | Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kad īsmūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz sīpola veidošanās sākumam (AS 12–41) | 28 | 1 |
| Salāti, selerijas (kātu), pētersīļi (lapu) | Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 0.6–1.25 | | Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kad īsmūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz astoņu lapu stadijai (AS 12–18) | 42 | 1 |

Herbicīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|----------|---|--|----|---|
| Pupas (graudiem) | Labības – sārņaugi, ismūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 0.6–1.25 | | Apsmidzināt sējumus, kad ismūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz stublāja pagarināšanās sākumam (AS 12–30) | 90 | 1 |
| Zirņi (svaigam patēriņam ar pākstīm), pupas (svaigam patēriņam ar pākstīm) | Labības – sārņaugi, ismūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 0.6–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, kad ismūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz stublāja pagarināšanās sākumam (AS 12–30) | 28 | 1 |
| Spargeļi | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 0.6–1.25 | | Apsmidzināt stādījumus pēc ražas novākšanas, kad ismūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas | – | 1 |
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis, | Labības – sārņaugi, ismūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 0.6–2.5 | | Apsmidzināt sējumus, kad ismūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz stublāja pagarināšanās fāzes sākumam (AS 12–30) | 90 | 1 |
| Zirņi (graudiem), lupīna (graudiem), soja* | Labības – sārņaugi, ismūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 0.6–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, kad ismūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2 stublāja pagarināšanās sākumam (AS 12–30) | 90 | 1 |
| Lini | Labības – sārņaugi, ismūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 0.6–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, kad ismūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot ar kultūrauga otrā lapu pāra stadiju līdz stiebra veidošanās sākumam (AS 12–31) | 90 | 1 |
| Cukurbietes, lopbarības bietes | Labības – sārņaugi, ismūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 0.6–2.5 | | Apsmidzināt sējumus, kad ismūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz augu sakļaušanās vagās sākumam (AS 12–31) | 56 | 1 |
| Lapu koki, skuju koki kokaudzētavās un jaunaudzēs | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 0.6–2.5 | | Apsmidzināt apdobses veģetācijas periodā, kad ismūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas | – | 1 |
| Dekoratīvie koki, dekoratīvie krūmi, krāšņumaugi | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 0.6–2.5 | | Apsmidzināt veģetācijas periodā, kad ismūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas | – | 1 |
| Sarkanais āboliņš*, baltais āboliņš*, bastarda āboliņš*, sarkanā auzene* (sēklai) | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 0.6–1.5 | | Apsmidzināt veģetācijas periodā, kad ismūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas | – | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------------|--|---------|---|--|----|---|
| Griķi* | Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 0.6–1.6 | | Apsmidzināt sējumus, kad īsmūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2–4 lapu stadijā (AS 12–14) | 90 | 1 |
| Ķīmenes* (sējas gadā) | Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 0.6–1.6 | | Apsmidzināt sējumus sējas gadā, kad īsmūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas | – | 1 |
| Papuves | Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 0.6–2.5 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad īsmūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas | – | 1 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

54. Galera š.k.

Reģ. Nr. 0313, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: klopīralīds, 267 g/l,
piklorams, 67 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

| | | | | | | |
|--------------------------------|---|-----|--|--|---|---|
| Ziemas rapsis | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.3 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī pēc veģetācijas atjaunošanās, līdz attīstījušies pirmie ziedpumpuri, bet vēl nosegti ar lapām (AS 50) | – | 1 |
| Vasaras rapsis, vasaras rapsis | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.3 | | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga 2 lapu stadijas līdz 4 lapu stadijai (AS 12–14) | – | 1 |

55. Glifomaks Plus š.k.

Reģ. Nr. 0316, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

Albaugh UK Ltd.

| | | | | | | |
|---|--|---------|--|--|---|---|
| Tīrumu apstrāde pēc ražas novākšanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.0–4.0 | | Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, kad vārpatai ir 3–6 lapas | – | 1 |
| Papuve, lauksaimniecībā neizmantojamās platības | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 3.0–6.0 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad vārpatai ir 3–6 lapas | – | 1 |
| Tīrumu apstrāde pirms kultūrauga sējas vai stādīšanas | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi | 2.0 | | Apsmidzināt nezāles/labības – sārņaugus pavasarī 1–10 dienas pirms pirmssējas augsnes apstrādes vai kultūrauga sējas vai stādīšanas | – | 1 |
| Tīrumu apstrāde pirms kultūrauga sējas vai stādīšanas | Daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 3.0–4.0 | | Apsmidzināt vārpātu un citas daudzgadīgās nezāles pavasarī. Augsnes apstrādi un sēju vai stādīšanu veikt 10 dienas pēc smidzināšanas | – | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|---------|----|--|----|---|
| Tīrumu apstrāde pirms kultūraugu dīgšanas/ pēc sējas | Īsmūža viendīgllapju un divdīgllapju nezāles, labības – sārņaugi | 2.0 | | Apsmidzināt augošas nezāles/ labības – sārņaugus vienu dienu pēc kultūrauga sējas. Kultūraugu sēklām jābūt pilnībā nosegtām ar augsni | – | 1 |
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms ražas novākšanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles | 2.0–3.0 | | Apsmidzināt kviešu, rudzu, tritikāles, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā aptuveni divas nedēļas pirms ražas novākšanas, kad sēklu mitrums ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus | 10 | 1 |
| Rapsis pirms ražas novākšanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles | 3.0–4.0 | | Apsmidzināt rapša sējumus 2–3 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad sēklu mitrums ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus | 10 | 1 |
| Zirņi pirms ražas novākšanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles | 2.0–4.0 | | Apsmidzināt sējumus aptuveni divas nedēļas pirms ražas novākšanas, kad 75 % no pākstīm ir brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus | 10 | 1 |
| Augļu dārzi | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles | 2.0–4.0 | | Apstrāde veicama rudenī pēc ražas novākšanas. Apsmidzināt augošas nezāles, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus | – | 1 |
| Skuju koku jaunie stādījumi | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles | 3.0–6.0 | | Apstrāde veicama rudenī. Apsmidzināt augošas nezāles, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus | – | 1 |
| Celmi | Lietošanas mērķis – atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas | | 20 | Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas | – | 1 |

56. Glyphomax 480

Reģ. Nr. 0386, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 480 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

Albaugh UK Ltd.

| | | | | | | |
|--|--|----------|--|---|----|---|
| Papuve, lauksaimniecībā neizmantojamās platības | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles | 2.25–4.5 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad vārpatai ir 3–6 lapas | – | 1 |
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms ražas novākšanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles | 1.5–2.25 | | Apsmidzināt kviešu, miežu, rudzu, tritikāles un auzu sējumus pilngatavības stadijā aptuveni divas nedēļas pirms ražas novākšanas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus | 10 | 1 |
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis pirms ražas novākšanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles | 2.25–3.0 | | Apsmidzināt sējumus 2–3 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad sēklu mitrums ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus | 10 | 1 |
| Zirņi pirms ražas novākšanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles | 1.5–2.25 | | Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad 75 % no pākstīm ir brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus | 10 | 1 |

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|-----------|----|---|----|---|
| Pupas pirms ražas novākšanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 1.5–2.25 | | Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad 2/3–3/4 no pākstīm brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus | 10 | 1 |
| Tirumu apstrāde pēc ražas novākšanas | Labības – sārņaugi, īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 1.125–1.5 | | Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, kad vārpatai ir 3–6 lapas | – | 1 |
| | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.25–3.0 | | | | |
| Tirumu apstrāde pēc zālāju sēklu lauku novākšanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.25–4.5 | | Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, kad vārpatai ir 3–6 lapas | – | 1 |
| Tirumu apstrāde pirms kultūrauga sējas vai stādīšanas | Labības – sārņaugi, īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 0.75–1.5 | | Apsmidzināt vārpatu un citas daudzgadīgās nezāles pavasarī. Vārpatai vēlamas 3–4 lapas apstrādes brīdī. Augsnes apstrādi un sēju vai stādīšanu veikt 10 dienas pēc smidzināšanas | – | 1 |
| | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.25–3.0 | | | | |
| Tirumu apstrāde pēc sējas, bet pirms kultūraugu dīgšanas, lietojot minimālo apstrādi vai tiešo sēju | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi | 1.125 | | Apsmidzināt augošas nezāles/labības – sārņaugus vienu dienu pēc kultūrauga sējas. Kultūraugu sēklām jābūt pilnībā nosegtām ar augsni | – | 1 |
| | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.25–3.0 | | | | |
| Ābeles, bumbieres | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 1.5–4.5 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus | – | 1 |
| Plūmes, ķirši | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 1.5–4.5 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, pavasarī pirms plūmju un ķiršu ziedpumpuru atvēršanās vai rudenī pēc ražas novākšanas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu atvases | – | 1 |
| Skuju koku jaunie stādījumi | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 1.5–4.5 | | Apstrāde veicama rudenī, kad koku pavasara dzinumi ir pilnībā nobrieduši. Apsmidzināt augošas nezāles, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus | – | 1 |
| Celmu apstrāde | Lietošanas mērķis – atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas | | 20 | Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas. Apstrāde ir veicama laikā, kad koku sulas kustība ir virzienā uz saknēm, parasti no oktobra līdz februāra beigām | – | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

57. Goltix 700 SC

Reģ. Nr. 0155, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metamidtrons, 700 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

ADAMA Registrations B.V.

| | | | | | | |
|--|--|------|--|--|---|---|
| Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes | Īsmūža divdīgļlapju nezāles un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju nezāles | 1.25 | | Apsmidzināt biešu sējumus pēc sējas līdz to sadīgšanai (AS 00–09) pa nezālēm dīgļlapu stadijā. Atkārtoti apsmidzināt, pēc jaunu nezāļu sadīgšanas, līdz biešu 8 lapu stadijai (AS 10–18), nezāļu dīgļlapu stadijā. Nepieciešamības gadījumā lieto maisījumā ar piemērotu preparātu | – | 4 |
|--|--|------|--|--|---|---|

58. Granstar Premia 50 SX

Reģ. Nr. 0255, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metil-tribenurons, 500 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

*Cheminova A/S***Analogie augu aizsardzības līdzekļi:****Trimmer 50 SG**

Reģ. Nr. 0321, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metil-tribenurons, 500 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

Cheminova A/S

| | | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------|--|---|----|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle | Divdīgļlapju nezāles | 0.015–0.030 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu attīstītas karoglapas stadijai (AS 39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 50 ml uz 100 l darba šķidruma | 60 | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas | Divdīgļlapju nezāles | 0.0150– 0.0225 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 2 lapu stadiju līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 50 ml uz 100 l darba šķidruma | 60 | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar sarkanās auzenes vai ganību aīrenes pasēju | Divdīgļlapju nezāles | 0.015 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 2 lapu stadiju līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39), kad stiebrzāles ir 2–3 lapu stadijā (AS 12–13). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 25 ml uz 100 l darba šķidruma | 60 | 1 |

59. Grodyl

Reģ. Nr. 0028, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: amidosulfurons, 75 %.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Bayer AG

| | | | | | | |
|---|--|-----------|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle | Ķeraiņu madara un citas īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.02–0.04 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 49) | 56 | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas | Ķeraiņu madara un citas īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.02–0.04 | | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga trīs lapu stadijas līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 13–49) | 56 | 1 |
| Lini | Ķeraiņu madara un citas īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.02–0.04 | | Apsmidzināt sējumus, kad lini ir 3–12 cm gari | 90 | 1 |
| Daudzgadīgās stiebrzāles | Daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.06 | | Apsmidzināt nezāļu lapu rozetes stadijā | 21 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

60. Herbos 110 EC

Reģ. Nr. 0680, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: etil-fenoksaprops-P, 110 g/l.
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.
Innvigo Sp. z o.o.

| | | | | | | |
|---|---|-----|--|--|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas tritikāle | Parastā rudzuzmilga, vējauza un citas viendīgļlapju nezāles | 0.7 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz pirmā mezgla stadijai (AS 20-31) | - | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži | Parastā rudzuzmilga, vējauza un citas viendīgļlapju nezāles | 0.7 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz pirmā mezgla stadijai (AS 20-31) | - | 1 |

61. Hurler

Reģ. Nr. 0601, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: fluroksipirs, 200 g/l.
 Sistēmas iedarbība.
Barclay Chemicals (R&D) Ltd.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Frazer
 Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 38, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: fluroksipirs, 200 g/l.
 Sistēmas iedarbība.
ProEuro Sp. z o.o.

Galistop 200
 Reģ. Nr. 0602, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: fluroksipirs, 200 g/l.
 Sistēmas iedarbība.
Barclay Chemicals (R&D) Ltd.

| | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----|--|---|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.6 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar cerošanas sākumu līdz kultūrauga attīstītas karoglapas stadijai (AS 20-39) | - | 1 |
|-----------------------------|-----------------------------|-----|--|---|---|---|

62. Hussar Activ Plus OD

Reģ. Nr. 0588, reģ. klase 2.
 Darbīgās vielas: 2,4-D 2-etilheksil esteris, 300 g/l,
 nātrija metil-jodosulfurons, 10 g/l,
 metil-tiēnkarbazons, 7.5 g/l.
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām, nedaudz ar saknēm.
Bayer AG

| | | | | | | |
|---------------------------------|--|------|--|---|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas tritikāle | Parastā rudzuzmilga, īsmūža divdīgļlapju nezāles | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga trīs sāndzinumu stadiju līdz viena mezgla stadijai (AS 23-31) | - | 1 |
| Rudzi | Parastā rudzuzmilga, īsmūža divdīgļlapju nezāles | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga trīs sāndzinumu stadiju līdz cerošanas beigām (AS 23-29) | - | 1 |
| Vasaras kvieši | Vējauza, īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.75 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 21-29) | - | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

63. Kalif 360 CS

Reģ. Nr. 0409, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: klomazons, 360 g/l.
Selektīvs, augsnes iedarbība, augi uzņem caur saknēm un dīgstiem.
ADAMA Registrations B.V.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**Regent**

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 41, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: klomazons, 360 g/l.
Selektīvs, augsnes iedarbība, augi uzņem caur saknēm un dīgstiem.
Top Crop Chem Ltd

| | | | | | | |
|----------------|---|-----------|--|---|---|---|
| Ziemas rapsis | Īsmūža divdīglapju nezāles un dažas ismūža viendīglapju nezāles | 0.25–0.33 | | Apsmidzināt sējumus ne vēlāk kā 3 dienu laikā pēc sējas, pirms rapša un nezāļu sadīgšanas | – | 1 |
| Vasaras rapsis | Īsmūža divdīglapju nezāles un dažas ismūža viendīglapju nezāles | 0.25 | | Apsmidzināt sējumus ne vēlāk kā 3 dienu laikā pēc sējas, pirms rapša un nezāļu sadīgšanas | – | 1 |
| Kartupeļi | Īsmūža divdīglapju nezāles un dažas ismūža viendīglapju nezāles | 0.25 | | Apsmidzināt stādījumus ne vēlāk kā 5 dienas pirms kartupeļu un nezāļu sadīgšanas | – | 1 |

64. Kalif Mega

Reģ. Nr. 0410, reģ. klase 2.
Darbīgās vielas: metazahloris, 250 g/l,
klomazons, 33 g/l.
Selektīvs, sistēmas un augsnes iedarbība, augi uzņem caur saknēm un dīgstiem.
ADAMA Registrations B.V.

| | | | | | | |
|----------------|---|---------|--|---|---|---|
| Ziemas rapsis | Īsmūža divdīglapju nezāles un dažas ismūža viendīglapju nezāles | 2.5–3.0 | | Apsmidzināt sējumus ne vēlāk kā 3 dienu laikā pēc sējas, pirms rapša sadīgšanas | – | 1 |
| Vasaras rapsis | Īsmūža divdīglapju nezāles | 2.5 | | Apsmidzināt sējumus ne vēlāk kā 3 dienu laikā pēc sējas, pirms rapša sadīgšanas | – | 1 |

65. Kinvara

Reģ. Nr. 0672, reģ. klase 2.
Darbīgās vielas: MCPA, 233 g/l,
fluoksipirs, 50 g/l,
klopīralīds, 28 g/l.
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.
Barclay Chemicals (R&D) Ltd.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**Arrva**

Reģ. Nr. 0695, reģ. klase 2.
Darbīgās vielas: MCPA, 233 g/l,
fluoksipirs, 50 g/l,
klopīralīds, 28 g/l.
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.
Barclay Chemicals (R&D) Ltd.

| | | | | | | |
|--|--|------|--|--|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas tritikāle, rudzi, ziemas mieži ar/bez stiebrzāļu pasējas | Īsmūža un daudzgadīgās divdīglapju nezāles | 2.5 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atjaunojoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 21-39) | - | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas | Īsmūža un daudzgadīgās divdīglapju nezāles | 2.25 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 21-39) | - | 1 |
| Stiebrzāles (sēklai sējas gadā), zāliens* (sējas gadā) | Īsmūža un daudzgadīgās divdīglapju nezāles | 2.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 21-39) | - | |

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-----|---|---|---|---|
| Stiebrzāles (lopbarībai sējas gadā un vecākas), ganības (sējas gadā un vecākas) | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 2.0 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 21-39) | 7 | 1 |
| Stiebrzāles (sēklu lauki), zāliens* | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 2.0 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 21-39) | - | 1 |

***Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51.pantu.

Atbildība. Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

66. Komplet

Reģ. Nr. 0393, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: flufenacets, 280 g/l,
diflufenikans, 280 g/l.

Pieskares un augsnes iedarbības herbicīds.

Bayer AG

| | | | | | | |
|---|--|---------|--|---|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 0.4–0.5 | | Apsmidzināt sējumus rudenī, sākot no kultūrauga vienas lapas stadijas līdz triju lapu stadijai (AS 11–13) | - | 1 |
|---|--|---------|--|---|---|---|

67. Korvetto

Reģ. Nr. 0663, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metil-halauksifens, 5 g/l,
klopiralīds, 120 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

| | | | | | | |
|---------------|---|-----|--|--|---|---|
| Ziemas rapsis | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atjaunojoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga stublāja pagarināšanos līdz ziedpumpuru veidošanās sākumam (AS 30-50) | - | 1 |
|---------------|---|-----|--|--|---|---|

68. Kyleo

Reģ. Nr. 0423, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: glifosāts, 240 g/l,
2.4-D, 160 g/l.

Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds.

Nufarm GmbH & Co KG

| | | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|---------|--|--|---|---|
| Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 3.0–5.0 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā pēc ražas novākšanas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus | - | 1 |
| | Daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 4.0–5.0 | | | | |
| | Īsmūža viendīgļlapju nezāles | 4.0–5.0 | | | | |
| | Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 5.0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---------|---|---|---|---|
| Tīrumi pēc ražas novākšanas (rugāji) | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 2.0–3.0 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, pēc ražas novākšanas | – | 1 |
| | Daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 3.0–4.0 | | | | |
| | Īsmūža viendīgļlapju nezāles | 3.0 | | | | |
| | Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 4.0 | | | | |
| Papuve, atmata | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 2.0–3.0 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā | – | 1 |
| | Daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 3.0–5.0 | | | | |
| | Īsmūža viendīgļlapju nezāles | 3.0 | | | | |
| | Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 5.0 | | | | |
| Tīrumi pirms graudaugu un kukurūzas sējas | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 2.0–3.0 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā | – | 1 |
| | Daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 3.0–5.0 | | | | |
| | Īsmūža viendīgļlapju nezāles | 3.0 | | | | |
| | Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 5.0 | | | | |
| Lauksaimniecībā neizmantojamās platības (zem elektrības un gāzes pārvades līnijām, ap dzelzceļu uzbērumiem, gar automaģistrālēm, parkos un sporta laukumos) | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 4.0–5.0 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā | – | 1 |

69. Lancelot

Reģ. Nr. 0524, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: aminopiralīds, 300 g/kg,
florasulams, 150 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Denmark A/S

| | | | | | | |
|--|-----------------------------|-------------|--|--|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, ziemas tritikāle | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.015–0.025 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga trīs sādzinumu stadiju līdz cerošanas beigām (AS 23–29). Darba šķidrums jāpievieno virsmas aktīvā viela | – | 1 |
| | | 0.033 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32). Darba šķidrums jāpievieno virsmas aktīvā viela | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------------------------------|-------------|---|---|---|---|
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.010 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju līdz lapu attīstības fāzes beigām (AS 13–19) | – | 1 |
| | | 0.015–0.025 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas fāzes beigām (AS 20–29). Darba šķidrumam jāpievieno virsmas aktīvā viela | | |
| | | 0.033 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32). Darba šķidrumam jāpievieno virsmas aktīvā viela | | |

70. Legacy 500 SC

Reģ. Nr. 0411, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: diflufenikans, 500 g/l.

Selektīvs pieskares iedarbības un augsnes herbicīds.

ADAMA Registrations B.V.

| | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-----------|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.15–0.20 | | Apsmidzināt sējumus rudenī, pirms graudaugu sadīgšanas līdz graudaugu 4 lapu stadijai (AS 00–14) | 60 | 1 |
| | | 0.20 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī līdz graudaugu pirmā mezgla stadijai (AS 31) | | |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.15 | | Apsmidzināt sējumus pirms graudaugu sadīgšanas, līdz graudaugu pirmā mezgla stadijai (AS 00–31) | 60 | 1 |

71. Legacy Pro

Reģ. Nr. 0415, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: diflufenikans, 40 g/l,
pendimetalīns, 300 g/l,
hlortolurons, 250 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

ADAMA Registrations B.V.

| | | | | | | |
|--|---|-----|--|--|---|---|
| Ziemas kvieši,ziemas mieži, tritikāle | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.0 | | Apsmidzināt sējumus pēc graudaugu sadīgšanas līdz 3 lapu stadijai (AS 10–13) | – | 1 |
|--|---|-----|--|--|---|---|

72. Lentagran WP

Reģ. Nr. 0330, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: piridāts, 450 g/kg.

Pieskares iedarbība.

Belchim Crop Protection NV

| | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---------|--|--|----|---|
| Galviņkāposti, Briseles kāposti, Savojas kāposti, lapu kāposti, lopbarības kāposti | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.5-2.0 | | Apsmidzināt stādījumus pēc kultūraugu izstādīšanas, kad tie ir izeauguši un ir četru līdz sešu lapu stadijā (AS 14-16). Maksimālais preparāta daudzums 2 kg/ha veģetācijas periodā | 42 | 2 |
| Ziedkāposti, brokoļi | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.5-1.0 | | Apsmidzināt stādījumus pēc kultūraugu izstādīšanas, kad tie ir izeauguši un ir četru līdz sešu lapu stadijā (AS 14-16). Maksimālais preparāta daudzums 2 kg/ha veģetācijas periodā | 42 | 2 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------------------------|----------|---|--|----|---|
| Sīpoli (sētie, stādītie), šalotes sīpoli | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.5-1.0 | | Apsmidzināt sējumus vai stādījumus pēc kultūraugu sadīgšanas, tā vienas līdz četru lapu stadijā (AS 11-14). Maksimālais preparāta daudzums 2 kg/ha veģetācijas periodā | 56 | 3 |
| Vasaras sīpoli (lokiem) | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.5-1.0 | | Apsmidzināt sējumus vai stādījumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad pilnībā attīstījušās trīs lapas (AS 13). Maksimālais preparāta daudzums 2 kg/ha veģetācijas periodā | 28 | 2 |
| Puravi | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.5-2.0 | | Apsmidzināt pēc kultūrauga izstādīšanas un izeaugšanās, kad kultūraugam ir attīstījušies 3 lapa (AS 13). Maksimālais preparāta daudzums 2 kg/ha veģetācijas periodā | 28 | 2 |
| Ķiploki* | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.5-2.0 | | Apsmidzināt stādījumus, kad kultūraugam attīstījušies 3 lapa (AS 13). Maksimālais preparāta daudzums 2 kg/ha veģetācijas periodā | 56 | 2 |
| Kolrābji* | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.5-2.0 | | Apsmidzināt sējumus, kad kultūraugam attīstījušās četras līdz sešas lapas (AS 14-16). Ja augs pārstādīts, apstrādi veikt pēc 2-4 nedēļām. Maksimālais preparāta daudzums 2 kg/ha veģetācijas periodā | 42 | 2 |
| Kukurūza*, saldā | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 1.0-2.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz astoņu lapu stadijai (AS 12-18). Maksimālais preparāta daudzums 2 kg/ha veģetācijas periodā | 42 | 2 |
| Sparģeļi* (neražojoši stādījumi, 1-2 gadi veci) | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.5-1.0 | | Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga attīstības stadiju, kad redzami 1-5 sānu dzinumi (AS 21). Maksimālais preparāta daudzums 2 kg/ha veģetācijas periodā | - | 2 |
| Sparģeļi* (stādījumi vecāki par 2 gadiem) | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.5-2.0 | | Apsmidzināt stādījumus pirms kultūrauga sadīgšanas un/vai pēc ražas novākšanas. Maksimālais preparāta daudzums 2 kg/ha veģetācijas periodā | - | 2 |
| Zirņi (svaigam patēriņam ar/ bez pākstīm, graudiem) | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.75-1.0 | | 1.lietošanas veids Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju līdz sešu lapu stadijai (AS 13-16) | - | 1 |
| | | 0.5 | | 2.lietošanas veids Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga pirmo īsto lapu līdz sešu lapu stadijai (AS 11-16). Atkārtoti smidzina pēc 7-10 dienām | - | 2 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

73. Leopard

Reģ. Nr. 0424, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etil-kvizalofops-P, 50 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ADAMA Registrations B.V.

| | | | | | | |
|---|--|---------|--|--|-----|---|
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis, cukurbietes, lopbarības bietes | Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi | 1.0–1.5 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz piecu lapu stadijai (AS 12–15) | 100 | 1 |
| | Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 2.0–2.5 | | Apsmidzināt sējumus, kad nezālēm ir 4–6 lapas (10–15 cm gara) | | |
| Burkāni, kartupeļi, | Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi | 1.0–1.5 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz piecu lapu stadijai (AS 12–15) | 30 | 1 |
| | Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 2.0–2.5 | | Apsmidzināt sējumus, kad nezālēm ir 4–6 lapas (10–15 cm gara) | | |
| Zirņi, pupas | Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi | 1.0–1.5 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz piecu lapu stadijai (AS 12–15) | 40 | 1 |
| | Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 2.0–2.5 | | Apsmidzināt sējumus, kad nezālēm ir 4–6 lapas (10–15 cm gara) | | |

74. Lontrel 600 SL

Reģ. Nr. 0666, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: klopiralīds, 600 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

| | | | | | | |
|--|---|-----|--|---|---|---|
| Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.2 | | Apsmidzināt sējumus kultūrauga divu līdz piecu lapu stadijā (AS 12-15) | - | 1 |
| Galviņkāposti, Savoijas kāposti* | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.2 | | Apsmidzināt stādījumus pēc kultūrauga iesakņošanās, tā divu līdz piecu lapu stadijā (AS 12-15) | - | 1 |
| Ziemas kvieši, ziemas tritikāle, rudzi, ziemas mieži ar/bez stiebrzāļu pasējas | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.2 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī atjaunojoties veģetācijai sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 21-37) | - | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.2 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 21-37) | - | 1 |
| Kukurūza | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.2 | | Apsmidzināt sējumu, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz piecu lapu stadijai (AS 12-15) | - | 1 |
| Lini | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.2 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga otro lapu pāri līdz linu ziedkopas attīstības stadijas vidum (AS 12-55) | - | 1 |
| Stiebrzāles (sēklu lauki) | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.2 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 21-37) | - | 1 |
| Vasaras rapsis, vasaras rapsis* | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.2 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz redzamas galvenās ziedkopas (AS 12-55) | - | 1 |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------------|---|-----|---|---|---|---|
| Ziemas rapsis, ziemas rapsis* | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.2 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga pirmo starpmezglu posmu līdz redzamas galvenās ziedkopas (AS 31-55) | - | 1 |
| Ganības | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.2 | | Apsmidzināt ganības pavasarī, sākot ar stiebrzāļu cerošanas sākumu līdz to attīstītas karoglapas stadijai (AS 21-37) | 7 | 1 |
| Zemenes | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.2 | | Apsmidzināt stādījumus pēc ražas novākšanas | - | 1 |
| Egles, baltegles (kokaudzētavās) | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.2 | | Apsmidzināt stādījumus, kad stādi iesakņojušies | - | 1 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

75. Lontrel 72 SG

Reģ. Nr. 0388, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: klopīralīds, 720 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

| | | | | | | |
|---|---|-------------|--|--|---|---|
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.110–0.165 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī no rapša stublāja veidošanās sākuma līdz ziedkopas attīstības stadijas vidum (AS 31–55) | – | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.125–0.165 | | Apsmidzināt sējumos, sākot ar graudaugu cerošanas sākumu līdz karoglapas parādīšanās stadijai. AS (21–37) | – | 1 |
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasējas | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.125–0.165 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz karoglapas parādīšanās stadijai. AS (37) | – | 1 |
| Kukurūza | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.165 | | Apsmidzināt sējumus kukurūzas 3–6 lapu stadijā, kad daudzgadīgās nezāles ir rozetes stadijā | – | 1 |
| Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.125–0.165 | | Apsmidzināt sējumos nezāļu aktīvas augšanas fāzē, kad usne ir 15–20 cm augsta (rozetes stadijā), arī maisījumā ar piemērotu preparātu | – | 1 |
| Galviņkāposti | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.110–0.165 | | Apsmidzināt stādījumu 2–3 nedēļas pēc kultūrauga iesakņošanās, kad daudzgadīgās nezāles ir rozetes stadijā | – | 1 |
| Zemenes | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.165 | | Apsmidzināt stādījumus pēc ražas novākšanas, kad usnes ir 15–20 cm augstas. Neapstrādāt zemeņu stādījumus pavasarī | – | 1 |
| Lini | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.110–0.165 | | Apsmidzināt sējumus līdz linu ziedkopas attīstības stadijas vidum (AS 55) | – | 1 |
| Egles un baltegles kokaudzētavās | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.165 | | Apsmidzināt stādījumus, kad stādi iesakņojušies un ierobežojamās nezāles ir 10–20 cm garas | – | 1 |
| Stiebrzāļu sēklu lauki | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.125–0.165 | | Apsmidzināt sējumus no stiebrzāļu cerošanas sākuma līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 21–37), arī maisījumā ar piemērotu preparātu | – | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------|---|-------------|---|--|---|---|
| Ganības | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.125–0.165 | | Apsmidzināt ganības nezāļu aktīvas augšanas fāzē, kad ierobežojamās nezāles sasniegušas 15–20 cm (rozetes stadija) | 7 | 1 |

76. Maister Power OD

Reģ. Nr. 0543, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: foramsulfurons, 30 g/l,
nātrija metil-jodosulfurons, 1 g/l,
metil-tiēnkarbazons, 10 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Bayer AG

| | | | | | | |
|----------|--|---------|--|--|---|---|
| Kukurūza | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 1.0–1.5 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu līdz 6 lapu stadijai (AS 12–16) | – | 1 |
|----------|--|---------|--|--|---|---|

77. Mateno Duo

Reģ. Nr. 0704, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: aklonifēns, 500 g/l,
diflufenikans, 100 g/l.

Selektīvs, pieskates iedarbība un augnes herbicīds, augi uzņem caur dīgstiem un saknēm.

Bayer AG

| | | | | | | |
|--|---|------|--|---|---|---|
| Ziemas kvieši, rudzi, ziemas tritikāle, ziemas mieži | Īsmūža divdīgļlapju nezāles un dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles | 0.35 | | Apsmidzināt sējumus rudenī, sākot ar kultūrauga vienas lapas stadiju līdz trīs lapu stadijai (AS 10-13) | - | 1 |
|--|---|------|--|---|---|---|

78. MCPA 750

Reģ. Nr. 0135, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

| | | | | | | |
|--|--------------------------------|---------|--|--|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 1.5–2.0 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai līdz graudaugu stiebrošanas fāzes sākumam (AS 30) | – | 1 |
| | Tīruma usne | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, kad usne ir rozetes stadijā, sākot ar kultūraugu pirmo mezglu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 31–39) | | |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 1.0–1.3 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 3–4 lapu stadiju līdz stiebrošanas fāzes sākumam (AS 13–30) | – | 1 |
| | Tīruma usne, tīruma mīkstpiene | 2.5–3.0 | | Apsmidzināt sējumus, kad usnei un mīkstpienei izveidojusies lapu rozete, līdz graudaugu stiebrošanas fāzes sākumam (AS 30) | | |
| | Tīruma usne | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, kad usne ir rozetes stadijā, sākot ar kultūraugu pirmo mezglu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 31–39) | | |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar āboliņa pasēju | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.8 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 3–4 lapu stadiju līdz stiebrošanas fāzes sākumam (AS 13–30), kad āboliņam ir 1–2 istās lapas | – | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------------------|-----------------------------|---------|---|---|--------------------------|---|
| Lini | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.8–1.3 | | Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu sadīgšanas, kad lini ir 3–8 cm gari | – | 1 |
| Āboliņš | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.8 | | Apsmidzināt sējumus, kad āboliņam ir 1–2 īstās lapas | – | 1 |
| Ganības, pļavas | Divdīgļlapju nezāles | 2.0 | | Apsmidzināt pēc nezāļu sadīgšanas, kad daudzgadīgajām nezālēm izveidojusies lapu rozete | 20 (ganīt un pļaut zāli) | 1 |
| Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 1.2–1.8 | | Apsmidzināt sējumus, kad stiebrzālēm attīstījušās 3–4 lapas | – | 1 |

79. MCPA Super 500 š.k.

Reģ. Nr. 0119, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: MCPA, 500 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

| | | | | | | |
|--|---|---------|--|--|--------------------------|---|
| Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, vasaras kvieši, mieži, auzas | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 1.0–1.5 | | Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu 3–4 lapu stadijas līdz stiebrošanas fāzes sākumam | – | 1 |
| Vasarāju graudaugi ar āboliņa pasēju | | 0.8–1.2 | | Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu 3–4 lapu stadijas līdz stiebrošanas fāzes sākumam (āboliņam 1–2 īstās lapas) | – | 1 |
| Sarkanais un baltais āboliņš sējas gadā | | 0.8–1.2 | | Apsmidzināt sējumus, kad āboliņam 1–2 īstās lapas | – | 1 |
| Sarkanais āboliņš sēklu laukos | | 0.8–1.2 | | Apsmidzināt sējumus 2–3 nedēļu laikā pēc veģetācijas perioda atsākšanās, sēklu novākšanas gadā | 45 (lopbarībai) | 1 |
| Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 1.0–1.5 | | Apsmidzināt sējumus sējas gadā no stiebrzāļu 1–2 lapu stadijas līdz stiebrošanas sākumam | – | 1 |
| Ganības un pļavas | | 1.0–1.5 | | Apsmidzināt nezāļu aktīvas augšanas laikā, daudzgadīgajām nezālēm izveidojusies lapu rozete | 20 (ganīt un pļaut zāli) | 1 |
| Lini | | 1.0–1.2 | | Apsmidzināt sējumus, kad lini ir 3–8 cm gari | – | 1 |

80. Metazamix™

Reģ. Nr. 0500, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahloris, 500 g/l,
aminopiralīds, 5.3 g/l,
piklorams, 13.3 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

Dow Agro Sciences Danmark A/S

| | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------|--|--|---|---|
| Ziemas rapsis | Īsmūža divdīgļlapju nezāles un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju nezāles | 0.6-0.8 | | Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas līdz četrām lapu stadijai (AS 10–14) | – | 1 |
| Vasaras rapsis, vasaras rapsis | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas līdz dīgļsaknes parādīšanās stadijai (AS 00–05) | – | 1 |
| Vasaras rapsis | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.75 | | Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas līdz četrām lapu stadijai (AS 10–14). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu | | |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

81. Metric ZC

Reģ. Nr. 0344, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: kloramazons, 60 g/l,
mertibuzīns, 233 g/l.

Selektīvs, augi uzņem caur saknēm un dīgšiem, augsnes iedarbība.

Belchim Crop Protection NV

| | | | | | | |
|-----------|---|-----|--|---|---|---|
| Kartupeļi | Īsmūža divdīgļlapju nezāles un dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles | 1.5 | | Apsmidzināt kartupeļu stādījumu pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas | - | 1 |
|-----------|---|-----|--|---|---|---|

88. Mezzo WG

Reģ. Nr. 0322, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metil-metsulfurons, 200 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un nedaudz caur saknēm.

Nufarm GmbH & Co KG

| | | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------|--|---|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, tritikāle, rudzi | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.015 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 20–29). Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu | - | 1 |
| | | 0.030 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39). Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu | | |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.01–0.02 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39). Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu | - | 1 |

Herbicīdi

83. Milagro 4 OD

Reģ. Nr. 0223, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: nikosulfurons, 40 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ISK Biosciences Europe N.V.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Fornet 4 OD

Reģ. Nr. 0436, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: nikosulfurons, 40 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ISK Biosciences Europe N.V.

Niklos 40 OD

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 14, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: nikosulfurons, 40 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ProEuro Sp. z o.o.

Samson 4 OD

Reģ. Nr. 0437, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: nikosulfurons, 40 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ISK Biosciences Europe N.V.

| | | | | | | |
|----------|--|-----|--|---|----|---|
| Kukurūza | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 1.1 | | Apsmidzināt sējumus kukurūzas 2–8 lapu stadijā (AS 12–18) | 40 | 1 |
|----------|--|-----|--|---|----|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

84. Milagro Extra 6 OD

Reģ. Nr. 0361, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: nikosulfurons, 60 g/l.
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.
ISK Biosciences Europe N.V.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Fornet Max 6 OD

Reģ. Nr. 0433, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: nikosulfurons, 60 g/l.
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.
ISK Biosciences Europe N.V.

Samson Max 6 OD

Reģ. Nr. 0434, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: nikosulfurons, 60 g/l.
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.
ISK Biosciences Europe N.V.

| | | | | | | |
|----------|--|----------|--|--|----|---|
| Kukurūza | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 0.75 | | 1.lietošanas variants Apsmidzināt sējumus kukurūzas 2-8 lapu stadijā (AS 12-18) | 40 | 1 |
| | | 0.5+0.25 | | 2.lietošanas variants Pirmo reizi apsmidzināt sējumus kukurūzas 2-3 lapu stadijā (AS 12-13), otro reizi pēc 10-14 dienām, kukurūzas 5-8 lapu stadijā (AS 15-18) | 40 | 2 |

85. Mistral 700 WG

Reģ. Nr. 0259, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: metribuzīns, 700 g/kg.
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.
ADAMA Registrations B.V.

| | | | | | | |
|-----------|--|-------------------|--|---|----|---|
| Kartupeļi | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 0.5-0.7 | | 1. lietošanas variants Apsmidzināt stādījumus pirms kartupeļu sadīgšanas pa tikko sadīgušām nezālēm | 42 | 1 |
| | | 0.3-0.5 | | 2. lietošanas variants Apsmidzināt stādījumus pēc kartupeļu sadīgšanas nezāļu dīgļlapu vai pirmo īsto lapu stadijā, kad kartupeļu dīgsti ir 8-10 cm gari | 42 | 1 |
| | | 0.3-0.4 + 0.2-0.3 | | 3. lietošanas variants Apsmidzināt pa tikko sadīgušām nezālēm: 1. reizi pirms kartupeļu sadīgšanas; 2. reizi, kad kartupeļi sasnieguši 8 cm | 42 | 2 |
| Burkāni* | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 0.085 | | Apsmidzināt pirms un pēc burkānu sadīgšanas, līdz burkāni 5-7 cm lieli (BBCH 00-16) | 60 | 3 |
| Soja* | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 0.4 | | Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga sadīgšanas pa tikko sadīgušām nezālēm | - | 1 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

86. Monitor

Reģ. Nr. 0145, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: sulfosulfurons, 75 %.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.

| | | | | | | |
|--|---|------|--|---|---|---|
| Ziemas kvieši, tritikāle, vasaras kvieši | Īsmūža divdīgļlapju nezāles, parastā rudzusalga | 0.01 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 20–32). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu | – | 1 |
| Vasaras kvieši | Īsmūža divdīgļlapju nezāles, parastā rudzusalga | 0.01 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 20–32). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu | – | 1 |

87. Mustangs Forte s.e.

Reģ. Nr. 0334, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: florasulams, 5 g/l,
aminopirālīds, 10 g/l,
2.4-D, 180 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------|--|--|---|---|
| Ziemas kvieši, rudzi, tritikāle | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, veģetācijai atsākoties, līdz kultūrauga divu mezglu stadijai (AS 32) | – | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.6–0.8 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 21–32) | – | 1 |

88. Mustangs s.e.

Reģ. Nr. 0184, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: florasulams, 6.25 g/l,
2.4-D, 300 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība.

Dow AgroSciences Danmark A/S

| | | | | | | |
|---|---|---------|--|--|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.4–0.6 | | Apsmidzināt pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot no cerošanas stadijas līdz otrā mezgla stadijai (AS 25–32), iespējami maisījumi, ievērojot pievienotā komponenta lietošanas reglamentu | – | 1 |
| Vasaras mieži, vasaras kvieši, auzas | | 0.4–0.6 | | Apsmidzināt, sākot no vasarāju graudaugu 2–3 lapu stadijas līdz otrā mezgla stadijai (AS 13–32), iespējami maisījumi, ievērojot pievienotā komponenta lietošanas reglamentu | – | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

89. Nicogan

Reģ. Nr. 0413, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: nikosulfurons, 40 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ADAMA Registrations B.V.

| | | | | | | |
|----------|--|-----------|--|--|----|---|
| Kukurūza | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 1.5 | | 1. lietošanas variants Apsmidzināt sējumus, kukurūzas 2–8 lapu stadijā (AS 12–18) | 40 | 1 |
| | | 1.0 + 0.5 | | 2. lietošanas variants Pirmo reizi apsmidzināt sējumus kukurūzas 2–3 lapu stadijā (AS 13–14), otro reizi, pēc 10–14 dienām, kukurūzas 5–8 lapu stadijā (AS 15–18) | 40 | 2 |

90. Nimbus Gold

Reģ. Nr. 0523, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahloris, 200 g/l,

dimetēnamīds-P, 200 g/l,

klomazons, 40 g/l.

Selektīvs, sistēmas un augsnes iedarbība, augi uzņem caur dīgstiem un saknēm.

SIA BASF

| | | | | | | |
|---------------|---|---------|--|---|---|---|
| Ziemas rapsis | Īsmūža divdīgļlapju un īsmūža viendīgļlapju nezāles | 2.0–2.5 | | Apsmidzināt sējumus pēc sējas līdz kultūrauga sadīgšanai (AS 00–09) | – | 1 |
|---------------|---|---------|--|---|---|---|

91. Nimbus SE

Reģ. Nr. 0328, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahloris, 250 g/l,

klomazons, 33.3 g/l.

Selektīvs, sistēmas un augsnes iedarbība, augi uzņem caur dīgstiem un saknēm.

SIA BASF

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|---------|--|---|---|---|
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.0–3.0 | | Apsmidzināt sējumus pēc sējas līdz kultūrauga sadīgšanai (AS 00–09) | – | 1 |
|-------------------------------|--|---------|--|---|---|---|

92. Nozomi p.s.

Reģ. Nr. 0323, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: flumioksažīns, 500 g/kg.

Vispārējs pieskares iedarbības herbicīds.

Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-----|--|--|---|---|
| Dzelzceļa sliežu ceļi un to apmales | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 1.2 | | Apsmidzināt nezāles agrās attīstības stadijās. Nepieciešamības gadījumā veidot tvertnes maisījumu ar piemērotu preparātu | – | 1 |
|-------------------------------------|--|-----|--|--|---|---|

93. Nuance 75 WG

Reģ. Nr 0403, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metil-tribenurons, 750 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un nedaudz caur saknēm.

Nufarm GmbH & Co KG

| | | | | | | |
|---|----------------------|-------|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, tritikāle, rudzi | Divdīgļlapju nezāles | 0.015 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz kultūraugu attīstītas karoglapas stadijai (AS 39) | 60 | 1 |
|---|----------------------|-------|--|--|----|---|

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------------------|-------------|---|---|----|---|
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas | Divdīgļlapju nezāles | 0.012–0.015 | | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga 3 lapu stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 13–39) | 60 | 1 |
| Ceļa malas*, mežmalas*, lauksaimniecībā neizmantojamās zemes*, zemes zem elektrolīniju pārvadiem* | Latvāņi | 0.015 | | Apsmidzina: 1. lietošanas veids Agri pavasarī, atsākoties veģetācijai, latvāņiem dīgstot, dīgļlapu veidošanās stadijā. 2. lietošanas veids Agri pavasarī, atsākoties veģetācijai, kad lielāko pārzīemojušo latvāņu rozešu diametrs – 20 cm. 3. lietošanas veids Vasarā pēc nopļaušanas, kad latvāņi ataug un to rozetes ir diametrā ap 20–25 cm. 4. lietošanas veids Latvāņa centrālo dzinumu tā ziedēšanas laikā, kamēr vēl nav izveidojušās sēklas. 5. lietošanas veids. Atsevišķi augošu latvāņu rozetes. Darba šķidrums pievieno virsmas aktīvo vielu Kontakts 100 ml uz 200 l ūdens uz 1 ha | – | 1 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

94. Nufarm MCPA 750 š.k.

Reģ. Nr. 0045, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------|--|--|---|---|
| Ziemāju graudaugi | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 1.3–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, ziemājus atjaunojoties veģetācijai, līdz stiebrošanas sākumam (AS 30) | – | 1 |
| | Tiruma usne | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, kad usne ir rozetes stadijā, sākot ar kultūraugu pirmo mezglu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 31–39) | | |
| Vasarāju graudaugi | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 1.3–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 3–4 lapu stadiju līdz stiebrošanas fāzes sākumam (AS 13–30) | – | 1 |
| | Īsmūža divdīgļlapju nezāles, tīruma usne, tīruma mikstpiene | 2.0–2.5 | | Apsmidzināt sējumus, kad usnei un mikstpienei izveidojusies lapu rozete, līdz graudaugu stiebrošanas fāzes sākumam (AS 30) | | |
| | Tiruma usne | 1.0 | | Apsmidzināt sējumus, kad usne ir rozetes stadijā, sākot ar kultūraugu pirmo mezglu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 31–39) | | |
| Vasarāju graudaugi ar āboliņa pasēju | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.8 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 3–4 lapu stadiju līdz stiebrošanas fāzes sākumam (AS 13–30), kad āboliņam ir 1–2 istās lapas | – | 1 |
| Lini | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.8–1.3 | | Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu sadīgšanas, kad lini ir 3–8 cm gari | – | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------------------|-----------------------------|---------|---|--|-----------------------------|---|
| Āboliņš | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.8 | | Apsmidzināt sējumus, kad āboliņam ir 1–2 īstās lapas | – | 1 |
| Ganības, pļavas | Divdīgļlapju nezāles | 2.0 | | Apsmidzināt pēc nezāļu sadīgšanas, kad daudzgadīgajām nezālēm izveidojusies lapu rozete | 20 (ganīt un pļaut zāli) | 1 |
| Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 1.2–1.8 | | Apsmidzināt sējumus, kad stiebrzālēm attīstījušās 3–4 lapas | – | 1 |
| Zāliens | Divdīgļlapju nezāles | 2.0 | | Apsmidzināt zālienu pēc nezāļu dīgšanas (daudzgadīgajām nezālēm izveidojusies lapu rozete) | – | 1 |

95. Onyx

Reģ. Nr. 0657, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: piridāts, 600 g/l.
Pieskares iedarbība.
Belchim Crop Protection NV

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|---------|--|--|---|---|
| Kukurūza | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.75 | | <u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz sešu lapu stadijai (AS 12–16) | – | 1 |
| | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.5+0.5 | | <u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz sešu lapu stadijai (AS 12–16), atkārtoti pēc 7 dienām | – | 2 |

96. Optika Trio š.k.

Reģ. Nr. 0248, reģ. klase 2.
Darbīgās vielas: dihlorprops-P, 310 g/l,
mekoprops-P, 130 g/l,
MCPA, 160 g/l.
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.
Nufarm GmbH & Co KG

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|---------|--|---|---|---|
| Ziemas kvieši | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 2.0–2.5 | | Apsmidzināt pavasarī līdz graudaugu cerošanas stadijas beigām (AS 30) | – | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži | | 1.5–2.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 5 lapu stadiju līdz cerošanas beigām (AS 15–30) | – | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

97. Ouragan System 4

Reģ. Nr. 0209, reģ. klase 2., iepakojumiem 1.0 l un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

| | | | | | | |
|---|--|---------|---|---|---|---|
| Tīrumu apstrāde pēc ražas novākšanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.0–6.0 | 2 | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4–5 lapas un tās ir 10–20 cm garas | – | 1 |
| Papuves un lauksaimniecībā neizmantojamās platības | | 3.0–6.0 | 2 | | – | 1 |
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas, rapsis pirms plaujas | | 2.0–3.0 | 2 | Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā, 7 dienas pirms plaujas, rapša sējumus, kad sēklu mitrums ir zem 30 %, 14 dienas pirms plaujas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus | – | 1 |
| Augļu dārzi | | 2.0–6.0 | 2 | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 10–20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus | – | 1 |
| Skuju koku jaunie stādījumi | | 2.0–6.0 | 2 | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 10–20 cm garas, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus | – | 1 |

98. Pantera 4 EC

Reģ. Nr. 0171, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tefuril-kvizalofops-P, 40 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd.

| | | | | | | |
|---|--|-----|--|---|----|---|
| Ziemas rapsis | Labības – sārņaugi | 0.6 | | Apsmidzināt kultūrauga sējumus, sākot no labību – sārņaugu 2 lapu stadijas līdz to cerošanas sākumam (AS 12–20) | | |
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis, kartupeļi, cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes, burkāni, lini, zirņi (graudiem), pupas (graudiem) | Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi | 1.0 | | Apsmidzināt kultūraugu sējumus vai stādījumus, sākot ar īsmūža nezāļu 2 lapu stadiju līdz cerošanas beigām (AS 12–29), un labības-sārņaugus, sākot ar cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 21–29) | 60 | 1 |
| | Daugzgadīgās viendīgļlapju nezāles | 1.5 | | Apsmidzināt kultūraugu sējumus vai stādījumus nezāļu 4–6 lapu stadijā, kad nezāles 10–15 cm garas | | |

99. Pico 750 WG

Reģ. Nr. 0671, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: pikolinafēns, 750 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

BASF SIA

| | | | | | | |
|--|-----------------------------|-------|--|--|---|---|
| Ziemas kvieši, rudzi, ziemas tritikāle, ziemas mieži | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.133 | | Apsmidzināt sējumus rudenī kultūrauga vienas līdz divu lapu stadijā (AS 11-12) | - | 1 |
|--|-----------------------------|-------|--|--|---|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

100. Pixxaro EC

Reģ. Nr. 0545, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metil-halauksifēns, 12.5 g/l,
fluroksipirs, 280 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

| | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-------|--|--|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, tritikāle, rudzi | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.25 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar trīs sāndzinumiem līdz cerošanas beigām (AS 23–29) | – | 1 |
| | | 0.4 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39) | | |
| | | 0.5 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar karoglapas maksts paplašināšanos līdz karoglapas maksts uzbriešanai (AS 40–45) | | |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.125 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar trīs lapu stadiju līdz lapu attīstības fāzes beigām (AS 13–19) | – | 1 |
| | | 0.25 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 20–29) | | |
| | | 0.35 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar cerošanas sākumu līdz karoglapas maksts uzbriešanai (AS 30–45) | | |

101. Primus

Reģ. Nr. 0172, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: florasulams, 50 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur
lapām un nedaudz caur saknēm.

Dow AgroSciences Danmark A/S

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Pro

Reģ. Nr. 0585, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: florasulams, 50 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur
lapām un nedaudz caur saknēm.

Dow AgroSciences Danmark A/S

SuPrim

Reģ. Nr. 0528, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: florasulams, 50 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur
lapām un nedaudz caur saknēm.

Dow AgroSciences Danmark A/S

| | | | | | | |
|--|--|------------|--|--|---|---|
| Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasējas | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.06–0.075 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai līdz kultūrauga cerošanas beigām (AS 29) | – | 1 |
| Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasējas | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.075–0.1 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39) | | |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.05–0.075 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām stadijai (AS 20–29) | – | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.075–0.1 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39) | | |

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|------------|---|---|---|---|
| Ganības (ierīkošanas gadā), stiebrzāles (sēklai, sējas gadā) | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.075 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām stadijai (AS 20–29) | – | 1 |
| | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.075–0.15 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39) | | |
| Ganības (2. gada un vecākas) | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.075–0.15 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39) | 7 | 1 |
| Stiebrzāles (sēklai) | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.075–0.15 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39) | – | 1 |

102. Primus 250 WG

Reģ. Nr. 0590, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: florasulams, 250 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un nedaudz caur saknēm.

Dow AgroSciences Danmark A/S

| | | | | | | |
|---|---|-------------|---|--|---|---|
| Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasējas | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.015 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 20–29). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu | – | 1 |
| Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasējas | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.015–0.020 | 2 | Apsmidzināt sējumus pavasarī sākot ar stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39) Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu | | |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.015 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām stadijai (AS 20–29) Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu | – | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.015–0.020 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu | | |
| Ganības (ierīkošanas gadā) | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.015 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu | 7 | 1 |
| Stiebrzāles (sēklai, sējas gadā) | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.015 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu | – | 1 |
| Ganības (2. gada un vecākas) | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.015–0.030 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu | 7 | 1 |
| Stiebrzāles (sēklai, 2. gada un vecākas) | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.015–0.030 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu | – | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

103. Primus XL

Reģ. Nr. 0387, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: florasulams, 5 g/l,
fluroksipirs, 100 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un nedaudz caur saknēm.

Dow AgroSciences Danmark A/S

| | | | | | | |
|---|---|----------|--|---|---|---|
| Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasējas | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.75–1.0 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 39) | – | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.75–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39) | – | 1 |
| Ganības (ierīkošanas gadā) | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.75 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39) | – | 1 |
| Ganības (2. gada un vecākas) | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.75–1.0 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39) | 7 | 1 |
| Stiebrzāles (sēklai, sējas gadā) | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.75 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39) | – | 1 |
| Stiebrzāles (sēklai) | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.75–1.0 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39) | – | 1 |

104. Proman

Reģ. Nr. 0656, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metobromurons, 500 g/l.

Selektīvs, augsnes iedarbība, augi uzņem caur saknēm.

Belchim Crop Protection NV

| | | | | | | |
|-----------|---|-----|--|---|---|---|
| Kartupeļi | Īsmūža divdīgļlapju nezāles un dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles | 2.0 | | Apsmidzināt stādījumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas (AS 00–09) | – | 1 |
|-----------|---|-----|--|---|---|---|

105. Puma Universal

Reģ. Nr. 0131, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etil-fenoksaprops-P, 69 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Bayer AG

| | | | | | | |
|--|------------------------------|---------|--|---|---|---|
| Ziemas kvieši, rudzi, ziemas tritikāle | Īsmūža viendīgļlapju nezāles | 1.0–1.2 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu divu mezglu stadijai (AS 32), nezāļu 2 lapu stadijā līdz to cerošanas fāzes beigām | – | 1 |
| Ziemas mieži | Īsmūža viendīgļlapju nezāles | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu stiebrošanas sākumam (AS 30), nezāļu 2 lapu stadijā līdz to cerošanas fāzes beigām | – | 1 |

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------------|------------------------------|---------|---|--|---|---|
| Vasaras kvieši, vasaras mieži | Īsmūža viendīgļlapju nezāles | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu 3 lapu stadijas līdz graudaugu divu mezglu stadijai (AS 13–32), nezāļu 2 lapu stadijā līdz to cerošanas fāzes beigām | – | 1 |

106. Quelex

Reģ. Nr. 0641, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: florasulams, 100 g/kg,
metil-halauksifēns, 104.2 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

| | | | | | | |
|---|-----------------------------|---------------|--|--|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, tritikāle, rudzi | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.025–0.050 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga trīs sāndzinumiem līdz karoglapas maksts uzbrīšanai (AS 23–45). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu | – | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.0250–0.0375 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga trīs lapu stadiju līdz cerošanas beigām (AS 13–29). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu | – | 1 |
| | | 0.025–0.050 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz karoglapas maksts uzbrīšanai (AS 30–45). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu | | |
| Auzas | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.025 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 20–32). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu | – | 1 |

107. Quick 50 EC

Reģ. Nr. 0429, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etil-kvizalofops-P, 50 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Sharda Europe b.v.b.a.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Gepard 50 EC

Reģ. Nr. 0607, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etil-kvizalofops-P, 50 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Sharda Europe b.v.b.a.

Supero

Reģ. Nr. 0587, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etil-kvizalofops-P, 50 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Sharda Europe b.v.b.a.

Graminis

Reģ. Nr. 0592, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etil-kvizalofops-P, 50 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Sharda Europe b.v.b.a.

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|-----------|--|---|---|---|
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Labības – sārņaugi | 0.75–1.25 | | Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar labību – sārņaugu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12–29) | – | 1 |
| | Īsmūža viendīgļlapju nezāles | 1.0–1.5 | | Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12–29) | | |
| | Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles, ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>) | 2.0–3.0 | | Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu 4–6 lapu stadiju | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

108. Rapsan 500 SC

Reģ. Nr. 0546, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metazahlors, 500 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

Globachem n.v.

| | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----|--|--|---|---|
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 1.5 | | Apsmidzināt sējumus pēc sējas (AS 00–09) vai pēc rapša sadīgšanas, līdz 8 lapu stadijai (AS 11–18) nezāļu dīgšanas laikā vai vēlākais nezāļu dīgļlapu stadijā, līdz nezāles sasniedz pirmo īsto lapu | – | 1 |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----|--|--|---|---|

109. Rapsan Plus

Reģ. Nr.0636, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahlors, 333 g/l,
kvinmeraks, 83 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

Globachem n.v.

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|----------|--|--|---|---|
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Īsmūža divdīgļlapju nezāles un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju nezāles | 2.0–2.25 | | Apsmidzināt sējumus pēc sējas (AS 00–09) vai pēc rapša sadīgšanas līdz 4 lapu stadijai (AS 10–14) nezāļu dīgšanas laikā vai vēlākais, nezāļu dīgļlapu stadijā, līdz nezāles sasniedz pirmo īsto lapu stadiju | – | 1 |
|----------------------------------|--|----------|--|--|---|---|

110. Roundup 60

Reģ. Nr. 0583, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 60 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.

| | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|
| Aizaugušu platību sagatavošana dārzeņu, augļu koku un ogu krūmu, puķu, dekoratīvo koku un krūmu stādīšanai, nezāļu ierobežošana sakņu dārzā pēc ražas novākšanas | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 40 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m ² | | Apsmidzināt aktīvi augošanas nezāles. Vārpatai ir vismaz 3–6 lapas | – | 1 |
| | Daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 60 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m ² | | | | |
| Zāliena atjaunošana | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 60 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m ² | | Apsmidzināt atjaunošanai paredzēto zālienu, kad nezāles ir aktīvi augošanas. Vārpatai vēlams vismaz 3–6 lapas | – | 1 |

111. Roundup B

Reģ. Nr. 0516, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.

| | | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|---|
| Aizaugušu platību sagatavošana dārzeņu, augļu koku un krūmu, puķu dekoratīvo koku un krūmu stādīšanai, nezāļu ierobežošana sakņu dārzā pēc ražas novākšanas | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 6 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m ² | | Apsmidzināt aktīvi augošanas nezāles. Vārpatai ir vismaz 3–6 lapas | – | 1 |
| | Daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 10 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m ² | | | | |

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|--|------|--|---|---|
| Zāliena atjaunošana | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 10 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m ² | | Apsmidzināt atjaunošanai paredzēto zālienu, kad nezāles ir aktīvi augošas. Vārpatai vēlams vismaz 3–6 lapas | – | 1 |
| Celmi (koki), celmiņi (krūmi) | | 20 ml 80 ml ūdens | 20 % | Apstrādāt ar darba šķidrumu koku celmu un krūmu celmiņu griezuma/ cirtuma vietu tūlīt pēc koku un krūmu nogriešanas/nociršanas | – | 1 |
| Platības, kuras piesārņotas ar Japānas sūreni | Japānas sūrene (<i>Fallopia japonica</i>) | 20 ml 80 ml ūdens | 20 % | Nogrieziet augu apmēram 20 cm virs zemes. Tūlīt pēc nogriešanas ar pipetes palīdzību iepilināt tukšajā stumburā 10 ml darba šķidruma | – | 1 |

112. Roundup Flex

Reģ. Nr. 0462, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 480 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

| | | | | | | |
|---|--|-----------|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži pirms ražas novākšanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.25–3.00 | | Apsmidzināt kviešu, miežu, rudzu un tritikāles sējumus pirms pļaujas graudu pilngatavības stadijā, kad mitruma saturs graudos ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus | 10 | 1 |
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis, lini pirms ražas novākšanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.25–3.0 | | Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus | 14 | 1 |
| Zirņi pirms ražas novākšanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.25–3.00 | | Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad 75 % no pākstīm brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus | 10 | 1 |
| Tirumi pēc ražas novākšanas | Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.25–3.00 | | Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, kad vārpatai ir 3–6 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas | – | 1 |
| Papuve | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.25 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas | – | 1 |
| | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 3.75 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām ir 3 lapas, vārpatai 3–6 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas | | |
| Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.25 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, pavasarī pirms kultūrauga zaļā konusa stadijas vai pēc ražas novākšanas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Smidzināt drīkst ne jaunākas, kā 2 gadus iestādītu augļu koku apdobs | – | 1 |
| | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 3.75 | | | | |
| Lauksaimniecībā neizmantojamās platības | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 3.75 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Vārpatai vēlams 3–6 lapas apstrādes brīdī | – | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|-----|---|--|---|---|
| Skuju koku jaunie stādījumi | Īsmūža viendīgllapju un divdīgllapju nezāles | 1.5 | | Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles, rudenī, kad skuju koku pavasara dzinumi ir pilnībā nobrieduši un kokiem iestājies miera periods. Apsmidzināt, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus | - | 1 |
| | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles | 2.5 | | | | |
| Kokaudzētavas, mežs, pirms stādījumu ierīkošanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles | 3.0 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā | - | 1 |

113. Roundup Flick

Reģ. Nr. 0515, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

| | | | | | | |
|--|--|---------|--|---|----|-----|
| Pirms kultūraugu sēšanas vai stādīšanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles | 1.0–4.0 | | Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles. Vārpatai jābūt vismaz 3–6 lapas | - | 1 |
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms ražas novākšanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles | 2.0–3.0 | | Apsmidzināt kviešu, miežu, rudzu, tritikāles un auzu sējumus pirms pļaujas, graudu pilngatavības stadijā, kad mitruma saturs graudos ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus | 10 | 1 |
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis, sinepes, lini pirms ražas novākšanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles | 2.0–3.0 | | Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus | 10 | 1 |
| Zirņi, pupas pirms ražas novākšanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles | 2.0–3.0 | | Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad 75 % no pākstīm brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus | 10 | 1 |
| Tīrumi pēc ražas novākšanas | Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles | 2.0–6.0 | | Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, kad vārpatai ir 3–6 lapas | - | 1 |
| Papuve | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles | 3.0–6.0 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām ir 3 lapas, vārpatai 3–6 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas | - | 1 |
| Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles | 2.0–6.0 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, pavasarī pirms kultūrauga zaļā konusa stadijas vai pēc ražas novākšanas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Smidzināt drīkst apdobs augļu koki, kuri nav jaunāki par 2 gadiem. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha | - | 1–3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---------|----|---|---|-----|
| Ganību, pļavu atjaunošana | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 4.0–6.0 | | Apsmidzināt nezāles aktīvas augšanas periodā, kad tās ataugušas pēc noganīšanas vai nopļaušanas | – | 1 |
| Lauksaimniecībā neizmantojamās platības (elektropārvades līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes maģistrāls, ceļmalas, dzelzceļi) | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 3.0–6.0 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Vārpatai vēlamas 3–6 lapas apstrādes brīdī. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha | – | 1–3 |
| Skuju koku jaunie stādījumi, Ziemassvētku eglītes | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.0–6.0 | | Apsmidzināt stādījumus veģetācijas periodā aktīvi augošas nezāles. Apsmidzināt, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha | – | 1–3 |
| Ziemassvētku eglītes | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 3.5 | | Apsmidzināt vienlaidus smidzinājumā rudenī, kad eglīšu pavasara dzinumi ir pilnībā nobrieduši (pārkoksņējušies) un kociņiem iestājies miera periods. Kociņiem jābūt ne jaunākiem par 2 gadiem | – | 1 |
| Kokaudzētavas, mežs, pirms stādījumu ierīkošanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.0–6.0 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha | – | 1–3 |
| Celmu apstrāde | Koku celmi | – | 20 | Apstrādāt tūlīt pēc nociršanas, no novembra līdz martam | – | 1 |

114. Roundup G

Reģ. Nr. 0517, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 120 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.

| | | | | | | |
|--|--|--|------|--|---|---|
| Aizaugušu platību sagatavošana dārzu, augļu koku un krūmu, puķu dekoratīvo koku un krūmu stādīšanai, nezāļu ierobežošanai sakņu dārzā pēc ražas novākšanas | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 18 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m ² | | Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles. Vārpatai ir vismaz 3–6 lapas | – | 1 |
| | Daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 30 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m ² | | | | |
| Zāliena atjaunošana | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 30 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m ² | | Apsmidzināt atjaunošanai paredzēto zālienu, kad nezāles ir aktīvi augošas. Vārpatai vēlamas vismaz 3–6 lapas | – | 1 |
| Celmi (koki), celmiņi (krūmi) | | 60 ml 40 ml ūdens | 60 % | Apstrādāt ar darba šķidrumu koku celmu un krūmu celmiņu griezumā/ cirtuma vietu tūlīt pēc koku un krūmu nogriešanas/nociršanas | – | 1 |
| Platības, kuras piesārņotas ar Japānas sūreni | Japānas sūrene (<i>Fallopia japonica</i>) | 60 ml 40 ml ūdens | 60 % | Nogrieziet augu apmēram 20 cm virs zemes. Tūlīt pēc nogriešanas ar pipetes palīdzību iepilināt tukšajā stumburā 10 ml darba šķidruma | – | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

115. Roundup Gel

Reģ. Nr. 0501, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 7.2 g/kg.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.

| | | | | | | |
|--|----------------------|-------------------------------|--|---|---|---|
| Platības, kur augi netiek audzēti lietošanai pārtikā (iebraucamie ceļi, gājēju celiņi, zāliens, dekoratīvo augu stādījumi) | Īsmūža nezāles | 0.3 ml/ 0.3 m ² | | Veikt atsevišķu augu apstrādi, nepieļaujot preparāta nokļūvi uz augiem, kurus nav paredzēts iznīcināt | - | 3 |
| | Daudzgadīgās nezāles | 0.6 ml/ 0.3 m ² | | | | |

116. Roundup Gel Max

Reģ. Nr. 0625, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 72 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.

| | | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|--|--|---|---|
| Platības, kur augi netiek audzēti lietošanai pārtikā (dekoratīvo augu stādījumi, sētmalas, žogmalas, neapstrādātas platības) | Grūti iznīcināmās daudzgadīgās nezāles, piem.: skābenes, nātres, dadži, usnes | 0.3 ml/ 0.1200 cm ² | | Veikt atsevišķu aktīvi augošu augu apstrādi, nepieļaujot preparāta nokļūvi uz augiem, kurus nav paredzēts iznīcināt. Jāapstrādā vismaz 30% auga lapu virsmas | - | 1 |
| | Kokaugi – sārņaugi, kazenājs | 0.6 ml/ 0.1200 cm ² | | | | |
| Koku celmi, krūmu celmiņi | Novērst atvašu augšanu | 0.3 ml/ 2–4 cm diametra celma | | Pēc koku un krūmu nociršanas uzklāt preparātu visai celma virsmai | - | 1 |

117. Roundup PowerMax

Reģ. Nr. 0519, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 720 g/kg.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

| | | | | | | |
|--|--|---------|--|---|----|---|
| Pirms kultūraugu sēšanas vai stādīšanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 0.5–2.0 | | Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles. Vārpatai jābūt vismaz 3–6 lapas | - | 1 |
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms ražas novākšanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 1.0–1.5 | | Apsmidzināt kviešu, miežu, tritikāles un auzu sējumus pirms plaušanas, graudu pilngatavības stadijā, kad mitruma saturs graudos ir zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus | 10 | 1 |
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis, sinepes, līni pirms ražas novākšanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 1.0–1.5 | | Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus | 10 | 1 |
| Zirņi, pupas pirms ražas novākšanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 1.0–1.5 | | Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad 75% no pākstīm brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus | 10 | 1 |

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---------|----|--|---|-----|
| Tirumi pēc ražas novākšanas | Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 0.5–2.5 | | Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, kad vārpatai ir 3–6 lapas | – | 1 |
| Papuve | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 0.5–2.5 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām ir 3 lapas, vārpatai 3–6 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas | – | 1 |
| Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 0.5–2.5 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, pavasarī pirms kultūrauga zaļā konusa stadijas vai pēc ražas novākšanas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Smidzināt drīkst apdobs augļu kokiem, kuri nav jaunāki par 2 gadiem. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 2.5 kg/ha | – | 1–3 |
| Ganību, pļavu atjaunošana | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 1.5–3.0 | | Apsmidzināt nezāles aktīvās augšanas periodā, kad tās ataugušas pēc noganišanas vai nopļaušanas | – | 1 |
| Lauksaimniecībā neizmantojamās platības (elektropārvades līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes maģistrāls, ceļmalas, dzelzceļi) | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 0.5–3.0 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā. Vārpatai vēlamas 3–6 lapas apstrādes brīdī. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 3.0 kg/ha | – | 1–3 |
| Skuju koku jaunie stādījumi, Ziemassvētku eglītes | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 0.5–2.5 | | Apsmidzināt stādījumus veģetācijas periodā aktīvi augošās nezāles. Apsmidzināt, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus | – | 1 |
| Ziemassvētku eglītes | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 1.75 | | Apsmidzināt vienlaidus smidzinājumā rudenī, kad eglīšu pavasara dzinumi ir pilnībā nobrieduši (pārkoksņējušies) un kociņiem iestājies miera periods. Kociņiem jābūt ne jaunākiem par 2 gadiem | – | 1 |
| Kokaudzētavas, mežs (pirms stādījumu ierīkošanas) | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 0.5–2.5 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 2.5 kg/ha | – | 1–3 |
| Celmu apstrāde | Koku celmi | – | 10 | Apstrādāt tūlīt pēc nociršanas, no novembra līdz martam | – | 1 |

118. Roundup Quick

Reģ. Nr. 0370, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 7.2 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.

| Lietošanas vieta | Kaitīgais organisms | Preparāta deva, l/ 100 m ² | Ieteicamā darba šķidruma konc., % | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|------------------|---------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|------|---|---|---|---|
| Zem dekoratīvajiem kokiem un krūmiem, zem augļu kokiem, sakņu dārzā pēc ražas novākšanas, neapstrādātās platībās, l/s produkcijas ražošanai neizmantojamās platībās, kā arī veģetācijas ierobežošanai starp plātnēm uz taciņām un piebraucamiem ceļiem | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 3.33 | | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 3–6 lapas un tās ir 10–15 cm garas. Zem augļu kokiem neveikt smidzināšanu ražas nogatavošanās un novākšanas laikā | – | 1 |

119. Roundup Ultra

Reģ. Nr. 0173, reģ. klase 2., iepakojumiem 1.0 l un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

| | | | | | | |
|---|--|---------|---|---|----|---|
| Tirumu apstrāde pēc ražas novākšanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.0–6.0 | 2 | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 3–6 lapas un tās ir 10–15 cm garas | – | 1 |
| Papuves | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 3.0–6.0 | 2 | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas | – | 1 |
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms plaujas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.0–3.0 | | Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā 7 dienas pirms plaujas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus | 7 | 1 |
| Rapsis pirms plaujas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.0–3.0 | 2 | Apsmidzināt rapša sējumus 14 dienas pirms plaujas, kad sēklu mitrums ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus | 14 | 1 |
| Ābeles, bumbieres | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.0–6.0 | 2 | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Neapstrādāt augļu nogatavošanās un novākšanas laikā | – | 1 |
| Ķirši, plūmes | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.0–6.0 | 2 | Apsmidzināt pēc ražas novākšanas, kad nezāles ir aktīvi augošas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus | – | 1 |
| Skuju koku jaunie stādījumi | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.0–6.0 | 2 | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot jauno kociņu skujas un stumbrus | – | 1 |
| Lauksaimniecībā neizmantojamās platības | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles. Nevietā augoši koki un krūmi | 3.0–6.0 | 2 | Apsmidzināt nezāles, nevietā augošus krūmus un kokus aktīvas augšanas periodā | – | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------|--|---|----|--|---|---|
| Celmu apstrāde | Lietošanas mērķis – atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas | | 20 | Apstrādāt celmus tūlīt pēc krūmu vai koku nociršanas | – | 1 |

120. Roxy 800 EC

Reģ. Nr. 0518, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: prosulfokarbs, 800 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur saknēm un dzinumū.

Globachem n.v.

| | | | | | | |
|--|--|---------|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, ziemas tritikāle | Īsmūža divdīgļlapju nezāles un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju nezāles | 1.5–4.0 | | Apsmidzināt sējumus rudenī pirms nezāļu sadīgšanas, tūlīt pēc kultūrauga sējas līdz 3 lapu stadijai (AS 00–13) | – | 1 |
| Kartupeļi | Īsmūža divdīgļlapju nezāles un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju nezāles | 4.0 | | Apsmidzināt stādījumu pirms nezāļu sadīgšanas, pirms kartupeļu sadīgšanas (AS 00–08) | 42 | 1 |

121. Saracen

Reģ. Nr. 0471, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: florasulams, 50 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

Nufarm GmbH & Co KG

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Mollo

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr.34, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: florasulams, 50 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

Synergy Generics Limited

| | | | | | | |
|--|-----------------------------|-------------|--|--|---|---|
| Ziemas kvieši, tritikāle, rudzi, ziemas mieži, | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.075–0.100 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39) | – | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.075–0.100 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39) | – | 1 |
| Daudzgadīgās stiebrzāles sēklai | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.075–0.150 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz kultūrauga attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39) | – | 1 |
| Ganības | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.075–0.150 | | Apsmidzināt pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz kultūrauga attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39) | 7 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

122. Saracen Delta

Reģ. Nr. 0493, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: florasulams, 50 g/l,
diflufenikans, 500 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

Nufarm GmbH & Co KG

| | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-------------|--|---|---|---|
| Ziemas kvieši, tritikāle, rudzi, ziemas mieži, | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.075 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 20–29) | – | 1 |
| | | 0.100 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32) | | |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.075 | | Apsmidzināt sējumu, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz cerošanas beigām (AS 12–29) | – | 1 |
| | | 0.100 | | Apsmidzināt sējumu, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32) | | |
| Daudzgadīgās stiebrzāles sēklai | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.075–0.100 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 20–32) | – | 1 |

123. Sekator OD

Reģ. Nr. 0260, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: amidosulfurons, 100 g/l,
nātrija metil-jodosulfurons, 25 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Bayer AG

| | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle | Īsmūža divdīgļlapju nezāles, tīruma usne | 0.15 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graud- augu karoglapas parādīšanās stadijai (AS 37) | – | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži | | 0.10–0.15 | | Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu 3 lapu stadijas līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 13–37) | – | 1 |

124. Starane 333 HL

Reģ. Nr. 0605, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluroksipirs, 333 g/l.

Sistēmas iedarbība.

*Dow AgroSciences Danmark A/S***Analogie augu aizsardzības līdzekļi:****Spitfire 333 HL**

Reģ. Nr. 0606, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluroksipirs, 333 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Dow AgroSciences Danmark A/S

| | | | | | | |
|--|-----------------------------------|----------|--|---|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas tritikāle, rudzi | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.25–0.4 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar trīs sandzinumu stadiju līdz līdz kultūrauga karoglapas maksts piebriedusi (AS 45) | – | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.1–0.3 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga trīs lapu stadiju līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 13–45) | – | 1 |
| Kukurūza | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.15 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga trīs lapu stadiju līdz sešu lapu stadijai (AS 13–16) | – | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

125. Starane XL

Reģ. Nr. 0277, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: florasulams, 2.5 g/l,
fluroksipirs, 100 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un nedaudz caur saknēm.

Dow AgroSciences Danmark A/S

| | | | | | | |
|---|---|---------|--|---|---|---|
| Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasējas | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdiģļlapju nezāles | 0.8–1.2 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 45) | – | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži ar/bez stiebrzāļu pasējas | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdiģļlapju nezāles | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 20–45) | – | 1 |
| Auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdiģļlapju nezāles | 0.8–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39) | – | 1 |
| Ganības (ierīkošanas gadā) | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdiģļlapju nezāles | 1.5 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 20–45) | – | 1 |
| Ganības (2. gada un vecākas) | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdiģļlapju nezāles | 1.5–1.8 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu, līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 20–45) | 7 | 1 |
| Stiebrzāles* (sēklai, sējas gadā) | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdiģļlapju nezāles | 1.5 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 20–45) | – | 1 |
| Stiebrzāles* (sēklai) | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdiģļlapju nezāles | 1.5–1.8 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu, līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 20–45) | – | 1 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

126. Starship

Reģ. Nr. 0520, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mezotrions, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Nufarm GmbH & Co KG

| | | | | | | |
|----------|---|-----------|--|---|---|---|
| Kukurūza | Īsmūža divdiģļlapju nezāles | 0.75–1.0 | | <u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot ar divu lapu stadiju līdz sešu lapu stadijai (AS 12–16) | – | 1 |
| | Parastā gaiļšāre (<i>Echinochloa crus-galli</i>) | 1.0–1.5 | | | | |
| | Īsmūža divdiģļlapju nezāles, parastā gaiļšāre (<i>Echinochloa crus-galli</i>) | 0.75+0.75 | | <u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē: 1.reizi – kukurūzas 2–4 lapu stadijā (AS 12–14); 2.reizi – kukurūzas 4–8 lapu stadijā (AS 14–18). Intervāls starp apstrādēm 7–14 dienas | – | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

127. Stomp CS

Reģ. Nr. 0431, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: pendimetalīns, 455 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur saknēm un lapām.

SIA BASF

| | | | | | | |
|--|--|-----------|--|---|---|---|
| Vasaras kvieši, vasaras mieži ar āboliņa vai lucernas pasēju | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 0.73–0.88 | | Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas, pirms dīgšanas vai pēc sadīgšanas līdz kultūrauga 1–2 lapu stadijai, kad āboliņš vai lucerna ir 1–2 lapu stadijā, maisījumā ar piemērotu preparātu | – | 1 |
| Zirņi | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.18–4.35 | | Apsmidzināt sējumus pēc sējas (kultūrauga sēklām jābūt iestrādātām ne seklāk par 2 cm) līdz kultūrauga sadīgšanai | – | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži maisījumā ar zirņiem | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.18–4.35 | | Apsmidzināt sējumus pēc sējas (kultūrauga sēklām jābūt iestrādātām ne seklāk par 2 cm) līdz kultūrauga sadīgšanai | – | 1 |
| Sīpoli, ķiploki | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.18–4.35 | | Apsmidzināt pēc sējas (kultūrauga sēklām jābūt iestrādātām ne seklāk par 2 cm) vai izstādīšanas pirms kultūrauga dīgšanas vai pēc sadīgšanas, kad kultūraugam ir attīstījusies viena lapa. Kopējā preparāta deva veģetācijas periodā nedrīkst pārsniegt 4.35 l/ha | – | 2 |
| Burkāni, sakņu pētersīļi | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.18–4.35 | | Apsmidzināt sējumus pēc sējas (kultūrauga sēklām jābūt iestrādātām ne seklāk par 2 cm) pirms kultūrauga dīgšanas | – | 1 |
| Kukurūza | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.18–4.35 | | Apsmidzināt sējumus pēc sējas (kultūrauga sēklām jābūt iestrādātām ne seklāk par 5 cm) pirms kultūrauga dīgšanas | – | 1 |
| Lauka pupas | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.18–4.35 | | Apsmidzināt sējumus pēc sējas (kultūrauga sēklām jābūt iestrādātām ne seklāk par 2 cm) pirms kultūrauga dīgšanas | – | 1 |
| Tulpes, narcises | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 3.63 | | Apsmidzināt stādījumus pēc sīpolu izstādīšanas | – | 1 |

128. Sultan 500 SC

Reģ. Nr. 0245, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metazahlors, 500 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

ADAMA Registrations B.V.

| | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|-----|--|---|---|---|
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 1.5 | | Apsmidzināt sējumus pēc sējas līdz rapša trīs lapu stadijai (AS 00–13), nezāļu dīgļlapju stadijā, līdz nezāles sasniedz pirmo īsto lapu stadiju | – | 1 |
|-------------------------------|-----------------------------|-----|--|---|---|---|

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

129. Sultan Super

Reģ. Nr. 0457, reģ. klase 2.
 Darbīgās vielas: metazahlorš 375 g/l,
 kvinmeraks, 125 g/l.
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur
 lapām un augsni.
ADAMA Registrations B.V.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Fuego Top

Reģ. Nr. 0483, reģ. klase 2.
 Darbīgās vielas: metazahlorš 375 g/l,
 kvinmeraks, 125 g/l.
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur
 lapām un augsni.
ADAMA Registrations B.V.

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|----------|--|--|---|---|
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 1.75–2.0 | | Apsmidzināt sējumus pēc sējas līdz rapša 3 lapu stadijai (AS 00–13) | – | 1 |
|----------------------------------|---|----------|--|--|---|---|

130.1. Taifun B

Reģ. Nr. 0027, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.
 Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds.
ADAMA Registrations B.V.

| | | | | | | |
|---|--|---------|---|--|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši, ziemas mieži, vasaras mieži, auzas pirms ražas novākšanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 3.0 | | Apsmidzināt graudaugu sējumus pirms plaujas pilngatavības stadijā, kad mitruma saturs graudos ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus | 7 | 1 |
| Zirņi (graudiem) pirms ražas novākšanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 3.0–4.0 | | Apsmidzināt, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus | 10 | 1 |
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis, lini pirms ražas novākšanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 3.0–4.0 | | Apsmidzināt sējumus, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus | 14 | 1 |
| Tīrumu apstrāde pēc ražas novākšanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 2.0–5.0 | 2 | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām labi izveidota lapu virsma, ir 4–5 lapas un nezāles ir 10–20 cm garas | – | 1 |
| Papuves un lauksaimniecībā neizmantojamās platības | | 3.0–5.0 | 2 | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām labi izveidota lapu virsma, ir 4–5 lapas un nezāles ir 10–20 cm garas | – | 1 |
| Skuju koku jaunie stādījumi | | 3.0–5.0 | 2 | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām labi izveidota lapu virsma, ir 4–5 lapas un nezāles ir 10–20 cm garas | – | 1 |
| Augļu dārzi | | 3.0–5.0 | 2 | Apsmidzināt rudenī pēc lapu nobīršanas vai veģetācijas laikā, aizsargājot lapotni un jauno kociņu stumbrus | – | 1 |

130.2. Taifun B

Reģ. Nr. 0027, reģ. klase 3.
 Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.
 Vispārējs, sistēmas iedarbības herbicīds.
ADAMA Registrations B.V.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Emin dārzam Taifun B

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 30, reģ. klase 3.
 Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.
 Vispārējs, sistēmas iedarbības herbicīds.
SIA "Emin dārzam"

| | | | | | | |
|----------------------------|------------------------|--|---|--|---------------------------------------|---|
| Apstrādājamo kultūraugu | Kaitīgais organisms | Preparāta deva ml/100 m ² | Ietei- camā darba šķidruma konc., % | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidī- šanas laiks, dienās | Maksimā- lais apstrā- žu skaits sezonā |
| ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ |

Herbicīdi

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|-------|---|---|---|---|
| Tīrumu apstrāde pēc ražas novākšanas | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 20-50 | 2 | Novākt augu atliekas pēc ražas novākšanas. Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, kad tām ir vismaz 4-5 lapas un tās ir sasnējušas 10-15 cm garumu | - | 1 |
| Papuves un lauksaimniecība neizmantojamās zemes | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 30-50 | 2 | Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir izveidota lapu virsma un tās ir 10-20 cm garas | - | 1 |
| Skuju koku jaunie stādījumi | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 30-50 | 2 | Apsmidzināt nezāles augustā, kad beidzas skuju koku augšanas fāze, aizsargājot jauno kociņu stumbrus | - | 1 |
| Augļu dārzi | Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles | 30-50 | 2 | Apsmidzināt nezāles rindstarpās vai zem augļu kokiem veģetācijas periodā, kad nezāles aktīvi aug, kad tām ir izveidota lapu virsma un tās ir 10-20 cm garas, aizsargājot lapotni un jauno kociņu stumbrus. Augļu koku stādījumos smidzināšanu neveikt ražas nogatavošanās un novākšanas laikā | - | 1 |

131. Tanaris

Reģ. Nr. 0579, reģ. klase 2.
 Darbīgās vielas: dimetēnamīds-P, 333 g/l,
 kvinmeraks, 167 g/l.
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur
 lapām un saknēm.
SIA BASF

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Butisan Pro

Reģ. Nr. 0629, reģ. klase 2.
 Darbīgās vielas: dimetēnamīds-P, 333 g/l,
 kvinmeraks, 167 g/l.
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur
 lapām un saknēm.
SIA BASF

| | | | | | |
|----------------|-----------------------------|-----|---|---|---|
| Ziemas rapsis | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 1.5 | 1.lietošanas veids Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga sadīgšanas (AS 00-09) | - | 1 |
| | | | 2.lietošanas veids Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas līdz astoņu lapu stadijai (AS 10-18) | | |
| Vasaras rapsis | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 1.5 | Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas līdz astoņu lapu stadijai (AS 10-18) | - | 1 |

132. Targa Super

Reģ. Nr. 0383, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: etil-kvizalofops-P, 50 g/l.
 Selektīvs, sistēmas iedarbība augi uzņem caur lapām.
Bayer AG

| | | | | | |
|--------------------------------|--|-----------|--|----|---|
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības sārņaugi | 0.75-1.25 | Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29) | 75 | 1 |
| | Ložņu vārpata (<i>Agropyron repens</i>) | 1.5-2.0 | Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpata 15-20 cm augsta | | |
| Cukurbietes, lopbarības bietes | Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības sārņaugi | 0.75-1.25 | Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29) | - | 1 |
| | Ložņu vārpata (<i>Agropyron repens</i>) | 1.5-2.0 | Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpata 15-20 cm augsta | | |

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------|--|-----------|---|---|----|---|
| Kartupeļi | Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības sārņaugi | 0.75-1.25 | | Apsmidzināt stādījumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29) | 49 | 1 |
| | Ložņu vārpata (<i>Agropyron repens</i>) | 1.5-2.0 | | Apsmidzināt stādījumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpata 15-20 cm augsta | | |
| Burkāni | Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības sārņaugi | 0.75-1.25 | | Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29) | 42 | 1 |
| | Ložņu vārpata (<i>Agropyron repens</i>) | 1.5-2.0 | | Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpata 15-20 cm augsta | | |
| Pupas*, zirņi* | Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības sārņaugi | 0.75-1.25 | | Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29) | 45 | 1 |
| | Ložņu vārpata (<i>Agropyron repens</i>) | 1.5-2.0 | | Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpata 15-20 cm augsta | | |

* Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

133. TBM 75 WG

Reģ. Nr. 0581, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metil-tribenurons, 750 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

Sharda Europe b.v.b.a.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Buster

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 40, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metil-tribenurons, 750 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

ProEuro Sp. z o.o.

| | | | | | | |
|---|-----------------------------|------|--|--|---|---|
| Ziemas kvieši, rudzi, tritikāle, ziemas mieži | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.02 | | Apsmidzināt kultūraugu sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz trīs mezglu stadijai (AS 20–33) | – | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži auzas | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.02 | | Apsmidzināt kultūraugu sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz trīs mezglu stadijai (AS 12–33) | – | 1 |

134. Temsa SC

Reģ. Nr. 0563, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mezotrions, 100 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un nedaudz caur saknēm.

Globachem n.v.

| | | | | | | |
|----------|---|-----|--|---|---|---|
| Kukurūza | Parastā gaiļšāre, īsmūža divdīgļlapju nezāles | 1.5 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz astoņu lapu stadijai (AS 12–18) | – | 1 |
|----------|---|-----|--|---|---|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

135. Teridox 500 EC

Reģ. Nr. 0051, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: dimetahlor, 500 g/l.

Selektīvs, sistēmas un augsnes iedarbība, augi uzņem caur dīgstiem un saknēm.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|-----|--|---|---|---|
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Īsmūža viendīgllapju un divdīgllapju nezāles | 2.0 | | Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas – pirms nezāļu un kultūrauga sadiģšanas (AS 00–09). Pieļaujama maksimālā darbīgās vielas dimetahlor daudzums ir 1 kg /ha reizi trijos gados tajā pašā laukā, neatkarīgi no lietotā preparāta, kura sastāvā ir dimetahlor. | – | 1 |
|----------------------------------|---|-----|--|---|---|---|

136. Titus 25 d.g.

Reģ. Nr. 0059, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: rimsulfurons, 250 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

DuPont Danmark ApS

| | | | | | | |
|-----------|---|-------------|--|---|---|---|
| Kartupeļi | Divdīgllapju nezāles un ložņu vārpata | 0.03–0.05 | | <u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt stādījumus divdīgllapju nezāļu dīgllapu – 2 īsto lapu stadijā, vārpata 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķīduma | – | 1 |
| | | 0.03 + 0.02 | | <u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt stādījumus divdīgllapju nezāļu dīgllapu – 2 īsto lapu stadijā, vārpata 2–4 lapu stadijā, atkārtoti pēc 7–10 dienām. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķīduma | – | 2 |
| Kukurūza | Divdīgllapju nezāles un ložņu vārpata | 0.03–0.05 | | <u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus kukurūzas 2–6 lapu stadijā, divdīgllapju nezāļu dīgllapu – 2 īsto lapu stadijā, vārpata 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķīduma | – | 1 |
| Kukurūza | Divdīgllapju nezāles un ložņu vārpata | 0.03 + 0.02 | | <u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus kukurūzas 2–6 lapu stadijā, divdīgllapju nezāļu dīgllapu – 2 īsto lapu stadijā, vārpata 2–4 lapu stadijā, atkārtoti pēc 7–10 dienām. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķīduma | – | 2 |

137. Tomahawk 200 EC

Reģ. Nr. 0536, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluroksipirs, 200 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ADAMA Registrations B.V.

| | | | | | | |
|---|--|-----------|--|---|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, tritikāle, rudzi (arī ar stiebrzāļu pasēju) | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgllapju nezāles | 0.5–0.7 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai līdz kultūrauga karoglapas maksts piebriedusi (AS 45) | – | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas (arī ar stiebrzāļu pasēju) | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgllapju nezāles | 0.45–0.60 | | Apsmidzināt sējumu, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 12–45) | – | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|----------|---|--|---|---|
| Daudzgadīgās stiebrzāles (sēklai un lopbarībai), ganības (zelmenī stiebrzāles), zāliens, zāliens golfa laukumā | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 1.8 | | Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu sadīgšanas, sākot ar stiebrzāļu 3 lapu stadiju līdz karoglapas maksts uzbriešanas stadijai (AS 13–45) | 7 | 1 |
| Stiebrzāles sēklai (sējas gadā) | Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.45–0.6 | | Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu sadīgšanas, sākot ar stiebrzāļu 2 lapu stadiju līdz 5 lapu stadijai (AS 12–15) | – | 1 |

138. Tombo WG

Reģ. Nr. 0335, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: piroksulams, 50 g/kg,
florasulams, 25 g/kg,
aminopiralīds, 50 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

| | | | | | | |
|---------------------------------|---|-----------|--|--|---|---|
| Ziemas kvieši, tritikāle, rudzi | Īsmūža viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.15 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 21–29). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu | – | 1 |
| | | 0.20 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu | | |
| Vasaras kvieši | Īsmūža viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.10–0.15 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 21–32). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu | – | 1 |

139. Tooler

Reģ. Nr. 0284, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tritosulfurons, 714 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

SIA BASF

| | | | | | | |
|---|--|-----------|--|---|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle | Īsmūža divdīgļlapju nezāles un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.07 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot no kultūrauga cerošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 21–39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu | – | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas | Īsmūža divdīgļlapju nezāles un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles | 0.05–0.07 | | Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga 3 lapu stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 13–39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu | – | 1 |

140. Trimmer 500 WG

Reģ. Nr. 0469, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metil-tribenurons, 500 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ADAMA Registrations B.V.

| | | | | | | |
|--|-----------------------------|--------------|--|--|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas tritikāle, rudzi | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.015–0.0225 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz kultūrauga attīstītas karoglapas stadijai (AS 39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu | – | 1 |
|--|-----------------------------|--------------|--|--|---|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-----------------------------|--------------|---|---|---|---|
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, vasaras tītīkāle, auzas | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.015–0.0225 | | Apsmidzināt sējumus sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu | – | 1 |

141. Tripali

Reģ. Nr. 0551, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metil-metsulfurons, 83 g/kg,
metil-tribenurons, 83 g/kg,
florasulams, 105 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

Cheminova A/S

| | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|-------------|--|--|---|---|
| Ziemas kvieši, rudzi, ziemas tītīkāle | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.025–0.035 | | Apsmidzināt kultūraugu sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu | – | 1 |
| Ziemas mieži | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.025–0.035 | | Apsmidzināt kultūraugu sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar cerošanas sākumu līdz stiebrošanas sākumam (AS 20–30). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu | – | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.025–0.035 | | Apsmidzināt kultūraugu sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu | – | 1 |
| Auzas | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.025 | | Apsmidzināt kultūraugu sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz stiebrošanas sākumam (AS 20–30). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu | – | 1 |

142. Tristar 50 SG

Reģ. Nr. 0652, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metil-tribenurons, 500 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

Innvigo Sp. zo.o.

| | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|-------------|--|---|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas tītīkāle | Divdīgļlapju nezāles | 0.03-0.04 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 20-32) | - | 1 |
| Vasaras mieži | Divdīgļlapju nezāles | 0.025-0.030 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz viena mezgla stadijai (AS 20-31) | - | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

143. Zypar

Reģ. Nr. 0555, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metil-halauksifēns, 6.254 g/l,
florasulams, 5 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

| | | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------|--|---|---|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, tritikāle, rudzi | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.5–0.75 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar trīs sāndziniem līdz cerošanas beigām (AS 23–29) | – | 1 |
| | | 0.5–1.0 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar stiebrošanas sākumu līdz karoglapas maksts uzbriešanai (AS 30–45) | | |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.5 | | Apsmidzināt sējumus sākot ar trīs lapu stadiju līdz cerošanas fāzes beigām (AS 13–29) | – | 1 |
| | | 0.5–1.0 | | Apsmidzināt sējumus, sākot ar stiebrošanas sākumu līdz karoglapas maksts uzbriešanai (AS 30–45) | | |
| Lauksaimniecībā neizmantojamās zemes*, zemes zem elektrolīniju pārvadiem* | Latvāņi | 1.0–2.0 | | Apsmidzināt pavasarī, atsākoties veģetācijai, kad latvāņi ataug un ir 20–30 cm augstumā (parasti aprīlis – maijs) | – | 1 |
| Ceļa malas*, lauksaimniecībā neizmantojamās zemes*, mežmalas*, zemes zem elektrolīniju pārvadiem* | Latvāņi | 2.0 | | Apsmidzināt pavasarī, atsākoties veģetācijai, atsevišķi augošu latvāņu rozetes. Rozetes diametrs ir ap 20–25 cm | – | 1 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

INSEKTIČĪDI UN AKARICĪDI

| Apstrādājamā kultūra | Kaitīgais organisms | Deva, l, kg/ha | Ieteicamā darba šķidruma konc., % | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks, dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|----------------------|---------------------|----------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

1. Actellic 50 EC

Reģ. Nr. 0170, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metilpirimifoss, 50 %.

Pieskares, elpošanas un zarnu indes iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

| | | | | | | |
|--|---|-----------------------|--|---|---|---|
| Tukšas noliktavu telpas, graudu pārstrādes uzņēmumu telpas un iekārtas | Smecernieki (<i>Sitophilus spp.</i>), miltu sviļņi (<i>Ephestia kuehniella</i> , <i>Pyralis furinalis</i>), mazais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), zobkakla plankis (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), miltu ērce (<i>Tyroglyphus farinae</i>) | 0.4 ml/m ² | | Apsmidzināt, vienmērīgi nokļājot apstrādājamo virsmu. Ieteicamais darba šķidruma patēriņš līdz 50 ml/m ² | 3 | 1 |
| Kviešu, miežu, tritikāles, auzu graudi lopbarībai un sēklai | Smecernieki (<i>Sitophilus spp.</i>), miltu sviļņi (<i>Ephestia kuehniella</i> , <i>Pyralis furinalis</i>), mazais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), zobkakla plankis (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), ērces (<i>Acari</i>) | 8 ml/t | | Vienmērīgi apstrādāt graudu vai sēklu masu ar darba šķidrumu. Ieteicamais darba šķidruma patēriņš līdz 5 l/t | – | 1 |
| Rudzu graudi sēklai, zālāju sēklas materiāls | | | | | | |

2. Avaunt

Reģ. Nr. 0418, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: indoksakars, 150 g/l.

Pieskares iedarbības insekticīds.

Cheminova A/S

| | | | | | | |
|--|--|------|--|--|----|---|
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis, ziemas rapsis, vasaras rapsis | Krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>) | 0.17 | | Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties, rapša ziedkopas attīstības laikā, sākot ar zaļo pumpuru stadiju līdz dzelteno pumpuru stadijai (AS 51–59) | 56 | 1 |
|--|--|------|--|--|----|---|

3. Biscaya OD

Reģ. Nr. 0459, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tiakloprīds, 240 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

| | | | | | | |
|---|---|-----|--|---|----|---|
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), krustziežu sēklu smecernieks (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>) | 0.3 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties kaitēkļiem, sākot ar zaļo pumpuru stadiju līdz ziedēšanas beigām (AS 51–69) | 28 | 1 |
| Zemenes* (atklātā laukā un sēgtās platībās) | Laputis (<i>Aphididae</i>), aveņu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus rubi</i>) | 0.3 | | Apsmidzināt, parādoties kaitēkļiem | 3 | 1 |

* Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

4. Bulldock 025 EC

Reģ. Nr. 0090, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: beta-ciflutrīns, 25 g/l.
Pieskares un zarnu inde.
Nufarm GmbH & Co KG

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Baythroid

Reģ. Nr. 0537, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: beta-ciflutrīns, 25 g/l.
Pieskares un zarnu inde.
Nufarm GmbH & Co KG

| | | | | | | |
|---|--|-----|--|---|----|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas | Ievu-auzu laputs (<i>Rhopalosiphum padi</i>), rožu-graudzāļu laputs (<i>Metopolophium dirhodum</i>), labību lapgrauži (<i>Oulema spp.</i>) | 0.3 | | Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties | 21 | 2 |
| Kartupeļi | Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) | 0.3 | | Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties | 28 | 2 |
| Kāposti, puķukāposti u.c. krustziežu dzimtas dārzeņi | Kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), kāpostu pūcīte (<i>Barathra barassicae</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>) | 0.3 | | Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties | 7 | 2 |
| Rapsis | Krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>) | 0.2 | | Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties | 56 | 2 |
| | Krustziežu sēklu smecernieks (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasyneura brassicae</i>), krustziežu stublāju smecernieks (<i>Ceutorhynchus quadridens</i>), rapša stublāju smecernieks (<i>Ceutorhynchus napi</i>) | 0.3 | | Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties | | |
| Cukurbietes | Laputis (<i>Aphididae</i>) | 0.3 | | Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties | 28 | 1 |
| Ābeles | Ābolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>) | 0.3 | | Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties | 20 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

5. Ciperkils 500 e.k.

Reģ. Nr. 0385, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: cipermetrīns, 500 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

*Arysta LifeScience Benelux Sprl***Analogie augu aizsardzības līdzekļi:****Syper**

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 37, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: cipermetrīns, 500 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

*Synergy Generics Limited***Wizard 500 EC**

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 17, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: cipermetrīns, 500 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

ProEuro Sp. z o.o.

| | | | | | | |
|--|--|------|--|--|----|---|
| Ziemas kvieši, rudzi, ziemas tritikāle, vasaras kvieši, vasaras tritikāle, auzas | Labību lapgrauži (<i>Oulema spp.</i>), laputis (<i>Sitobion avenae</i> , <i>Rhopalosiphon padi</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), melnās stiebrmušas (<i>Oscinella spp.</i>), kviešu dzeltenā zāglapsene (<i>Pachynematus citellatus</i>) | 0.05 | | Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties | 28 | 2 |
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Svītrainais spradzis (<i>Phyllotreta nemorum</i>), rapša stublāju spradzis (<i>Psylliodes chrysocephala</i>) smecernieki (<i>Ceutorhynchus napi</i> , <i>Ceutorhynchus quadridens</i>), krustziežu sēklu smecernieks (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasineura brassicae</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia rosae</i>), | 0.05 | | Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties | 49 | 2 |
| Zirņi, pupas | Svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), laputis (<i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Aphis fabae</i>), zirņu tinējs (<i>Cydia nigricana</i>) | 0.05 | | Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties | 14 | 2 |
| Galviņkāposti, ziedkāposti | Krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), laputis (<i>Brevicoryne brassicae</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia rosae</i>) | 0.05 | | Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties | 7 | 2 |
| Sīpoli, puravi, ķiploki | Sīpolu lakstu puskode (<i>Acrolepiopsis assetcella</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>) | 0.05 | | Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kaitēklim parādoties | 7 | 2 |
| Kartupeļi | Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), laputis (<i>Aphis frangulae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Myzus persicae</i>) | 0.05 | | Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties | 7 | 2 |
| Krāšņumaugi (līdz 50 cm augsti) | Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>) | 0.1 | | Apsmidzināt sējumus vai stādījumus, kaitēklim parādoties | - | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

6. Decis Forte

Reģ. Nr 0703, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: deltametrīns, 100 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

Bayer AG

| | | | | | | |
|--|---|--------|--|-----------------------------------|----|----|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži | Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), labību lapgrauži (<i>Oulema spp.</i>), kviešu dzeltenā zāglapsene (<i>Pachynematus clitellatus</i>) | 0.0625 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 30 | 3 |
| Ziemas tritikāle, rudzi, ziemas cietie kvieši | Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), labību lapgrauži (<i>Oulema spp.</i>), kviešu dzeltenā zāglapsene (<i>Pachynematus clitellatus</i>) | 0.060 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 30 | 2 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas | Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), labību lapgrauži (<i>Oulema spp.</i>), kviešu dzeltenā zāglapsene (<i>Pachynematus clitellatus</i>) | 0.0625 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 30 | 2 |
| Vasaras rapsis, vasaras sinepes | Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), krustziežu stublāju smecernieks (<i>Ceuthorhynchus quadridens</i>), krustziežu sēklu smecernieks (<i>Ceuthorhynchus assimilis</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasineura brassicae</i>) | 0.075 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 45 | 3 |
| Ziemas rapsis, ziemas sinepes | Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), krustziežu stublāju smecernieks (<i>Ceuthorhynchus quadridens</i>), krustziežu sēklu smecernieks (<i>Ceuthorhynchus assimilis</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasineura brassicae</i>) | 0.075 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 45 | 4* |
| Zirņi, lauka pupas, kāršu pupas | Pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>), svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), zirņu tinējs (<i>Cydia nigricana.</i>), zirņu laputs (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), zirņu pangodiņš (<i>Contarinia pisi</i>) | 0.075 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 7 | 2 |
| Cukurbietes | Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>) | 0.075 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 30 | 1 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|---|---|-----------------------------------|----|---|
| Ziedkāposti | Krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassicae</i>) | 0.075 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 7 | 3 |
| Galviņkāposti, Briseles kāposti | Krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassicae</i>) | 0.075 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 7 | 2 |
| Burkāni, pastinaki, mārrutki | Burkānu muša (<i>Psila rosae</i>), pūcītes (<i>Noctuidae</i>) | 0.075 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 21 | 3 |
| Sīpoli lokiem | Alotājmušas (<i>Agromyzidae</i>) | 0.06 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 3 | 3 |
| Puravi | Alotājmušas (<i>Agromyzidae</i>), pūcītes (<i>Noctuidae</i>) | 0.06 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 3 | 3 |
| Kāļi, rāceņi | Krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassicae</i>) | 0.075 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 30 | 1 |
| Salāti (atklātā laukā) | Ipsilona pūcīte (<i>Agrotis ipsilon</i>) | 0.0625 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 7 | 3 |
| Tomāti, gurķi (segtās platības) | Laputis (<i>Aphididae</i>), vaboles (<i>Coleoptera</i>), lapu blusiņas (<i>Psyllidae</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | 17.5 ml/100 l ūdens | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 7 | 3 |
| Paprika (segtās platības) | Laputis (<i>Aphididae</i>), vaboles (<i>Coleoptera</i>), lapu blusiņas (<i>Psyllidae</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | 12.5 ml/100 l ūdens | | Apsmidzināt kaitēklim parādoties | 7 | 3 |
| Ābeles, bumbieres | Laputis (<i>Aphididae</i>), lapu tinēji (<i>Archips rosana</i> , <i>Tmetocera ocellana</i> , <i>Argyroplote variegana</i>), ābeļu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus pomorum</i>), ābolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>), ābolu zāglapsene (<i>Hoplocampa testudinea</i>) | 0.0875 vai augstajiem kociem 5 ml/100 l ūdens | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 7 | 1 |
| Avenes | Avenāju vabole (<i>Byturus tomentosus</i>) | 0.125 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 7 | 3 |
| Krāšņumaugi, dekoratīvie augi (atklātā laukā un segtās platībās) | Laputis (<i>Aphididae</i>), vaboles (<i>Coleoptera</i>), lapu blusiņas (<i>Psyllidae</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | 17.5 ml/100 l ūdens | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | - | 3 |

* viena reize rudenī un 3 reizes pavasarī /vasarā

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-------------|---|----------------------------------|----|---|
| 7. Decis Mega | | | | | | |
| Reģ. Nr. 0310, reģ. klase 2. | | | | | | |
| Darbīgā viela: deltametrīns, 50 g/l. | | | | | | |
| Pieskares un zarnu inde. | | | | | | |
| Bayer AG | | | | | | |
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas | Tripši (<i>Thysanoptera</i>), labību lapgrauži (<i>Oulema spp.</i>), kviešu stiebru pangodiņš (<i>Haplodiplosis equestris</i>), kviešu dzeltenā zāglapsene (<i>Pachynematus clitellatus</i>) | 0.125–0.150 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādotes | 20 | 2 |
| | Laputis (<i>Aphididae</i>) | 0.15 | | | | |
| Zirņi, pupas | Svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), zirņu tinēji (<i>Laspeyresia spp.</i>), zirņu laputs (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>) | 0.15 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādotes | 20 | 2 |
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), smecernieki (<i>Ceutorhynchus spp.</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasineura brassicae</i>) | 0.125–0.150 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādotes | 20 | 2 |
| Kartupeļi | Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) | 0.10–0.15 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādotes | 20 | 2 |
| Galviņkāposti, ziedkāposti, brokoļi, kāļi | Kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcite (<i>Mamestra brassicae</i>), krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), laputis (<i>Aphididea</i>) | 0.125–0.150 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādotes | 14 | 2 |
| Burkāni | Burkānu muša (<i>Psila rosae</i>) | 0.15 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādotes | 30 | 2 |
| Krāšņumaugi (atklātā laukā) | Cikādes (<i>Eupteryx collina</i>) | 0.15 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādotes | – | 2 |
| | Laputis (<i>Ahididae</i>) | 0.25 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādotes | – | |
| Ābeles, bumbieres | Laputis (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis devectora</i> , <i>Anuraphis subterranea</i>), lapu tinēji (<i>Archips rosana</i> , <i>Tmetocera ocellana</i> , <i>Argyroplote variegana</i>), ābeļu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus pomorum</i>), ābolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>), ābolu zāglapsene (<i>Hoplocampa testudinea</i>) | 0.15–0.25 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādotes | 30 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

8. Delmetros 100 SC

Reģ. Nr. 0675, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: deltametrīns, 100 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

Innvigo Sp. z o.o.

| | | | | | | |
|----------------|---|------|--|-------------------------------------|----|----|
| Ziemas kvieši | Labību lapgrauži (<i>Oulema spp.</i>) | 0.05 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādotes | 30 | 1 |
| Vasaras mieži | Labību lapgrauži (<i>Oulema spp.</i>) | 0.05 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādotes | 30 | 1 |
| Kartupeļi | Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) | 0.05 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādotes | 7 | 1 |
| Ziemas rapsis | Rapša stublāju spradzis (<i>Psylliodes chrysocephala</i>), krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), krustziežu sēklu smecernieks (<i>Ceuthorhynchus assimilis</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasineura brassicae</i>) | 0.05 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādotes | 45 | 41 |
| Galviņkāposti* | Kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassicae</i>), kāpostu laputs (<i>Brevicoryne brassicae</i>) | 0.05 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādotes | 14 | 1 |

* Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51.pantu.

Atbildība. Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

9. Envidor

Reģ. Nr. 0550, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: spirodiklofēns, 240 g/l.

Insekticīds, akaricīds.

Pieskares iedarbība.

Bayer AG

| | | | | | | |
|-----------|---|---------|--|--|----|---|
| Ābeles | Parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>), sarkanā augļu koku tīklērcē (<i>Panonychus ulmi</i>), ābeļu rūsērcē (<i>Aculus schlechtendali</i>), komatveida bruņuts (<i>Lepidosaphes ulmi</i>)* | 0.2–0.6 | | Apsmidzināt stādījumus, parādotes kaitēkļiem, sākot ar ģeneratīvo pumpuru briešanas sākumu līdz sarkano pumpuru stadijai (AS 51–57) vai sākot ar ziedēšanas beigām līdz laikam, kad augļiem izveidojies raksturīgais augļa krāsojums (AS 69–85) | 14 | 1 |
| Bumbieres | Bumbieru lapu blusiņa (<i>Cacopsylla pyri</i>), parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>), sarkanā augļu koku tīklērcē (<i>Panonychus ulmi</i>), ābeļu rūsērcē (<i>Aculus schlechtendali</i>), komatveida bruņuts (<i>Lepidosaphes ulmi</i>)*, bumbieru lapu pangērcē (<i>Eriophyes pyri</i>)* | 0.2–0.6 | | Apsmidzināt stādījumus, parādotes kaitēkļiem, sākot ar ģeneratīvo pumpuru briešanas sākumu līdz sarkano pumpuru stadijai (AS 51–57) vai sākot ar ziedēšanas beigām līdz laikam, kad augļiem izveidojies raksturīgais augļa krāsojums (AS 69–85) | 14 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|---------|---|---|----|---|
| Zemenes (atklātā laukā un segtās platībās) | Parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>), zemeņu ērce (<i>Phytonemus pallidus</i>) | 0.4 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties kaitēkļiem, pavasarī līdz redzami atsevišķi zaļie pumpuri (AS 57) vai pēc ražas novākšanas: 1) kad jaunstādi no cera apsakņojušies un gatavi stādīšanai (AS 49) vai 2) kad sāk veidoties jaunās lapas līdz veco lapu atmiršanas sākumam (AS 91–93) | – | 1 |
| Dekoratīvie augi*, izņemot rozes (atklātā laukā un segtās platībās, ieskaitot stād- audzētavas) | Parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>) | 0.2–0.4 | | Apsmidzināt sējumus un stādījumus, parādoties kaitēkļiem. Kopējais pieļaujamais maksimālais preparāta daudzums sezonā 0.6 l/ha | – | 2 |
| Augļu koku* stādi, ogulāju* stādi, stād- audzētavās (atklātā laukā un segtās platībās) | Parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>) | 0.2–0.4 | | Apsmidzināt sējumus un stādījumus, parādoties kaitēkļiem. Kopējais pieļaujamais maksimālais preparāta daudzums sezonā 0.6 l/ha | – | 2 |
| Krūm- cidonijas* | Parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>), ābeļu rūsērcē (<i>Aculus schlechtendali</i>) | 0.2–0.6 | | Apsmidzināt stādījumu, parādoties kaitēkļiem, sākot ar ģeneratīvo pumpuru briešanas sākumu līdz sarkano pumpuru stadijai (AS 51–57) vai sākot ar ziedēšanas beigām līdz augļiem izveidojies raksturīgais augļa krāsojums (AS 69–85) | 14 | 1 |
| Ķirši* | Parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>), | 0.4–0.6 | | Apsmidzināt stādījumu, parādoties kaitēkļiem, sākot ar ziedēšanas beigām līdz augļiem izveidojies raksturīgais augļa krāsojums (AS 69–85) | 14 | 1 |
| Plūmes*, aprikozes*, persiki* | Parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>), sarkanā augļu koku tīklērcē (<i>Panonychus ulmi</i>), plūmju lapu pangērcē (<i>Aculus fockeui</i>) | 0.2–0.6 | | Apsmidzināt stādījumu, parādoties kaitēkļiem, sākot ar ziedēšanas beigām līdz augļiem izveidojies raksturīgais augļa krāsojums (AS 69–85) | 14 | 1 |
| Jānogas*, upenes* | Parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>), upeņu pumpurērcē (<i>Cecidophyopsis ribis</i>), komatveida bruņuts (<i>Lepidosaphes ulmi</i>) | 0.4 | | Apsmidzināt stādījumu, parādoties kaitēkļiem, sākot ar ziedēšanas beigām līdz ogu nogatavošanās vidum (AS 69–85) | 14 | 1 |
| Krūm- mellenes* | Parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>) | 0.4 | | Apsmidzināt stādījumu, parādoties kaitēkļiem, sākot ar ziedēšanas beigām līdz ogu gatavošanās sākumam (AS 69–81) | 14 | 1 |
| Avenes*, kazenes* | Parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>) | 0.4 | | Apsmidzināt stādījumu, parādoties kaitēkļiem, pēc ražas novākšanas. | – | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-----------|---|--|---|---|
| Tomāti*, gurķi*, paprika* (segtās platībās) | Parastā tīklērcē (<i>Teranychus urticae</i>) | 0.24–0.48 | | Apsmidzināt stādījumu, parādotes kaitēkļiem | 3 | 2 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

10. Fastac 50

Reģ. Nr. 0250, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: alfa-cipermetrīns, 50 g/l.
Pieskares un zarnu inde, repelenta iedarbība.
SIA BASF

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Kestac 50

Reģ. Nr. 0251, reģ. klase 2.
Darbīgās vielas: alfa-cipermetrīns, 50 g/l.
Pieskares un zarnu inde, repelenta iedarbība.
SIA BASF

| | | | | | | |
|--|---|---------|--|---|----|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas | Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), labību lapgrauži (<i>Oulema lichenis</i> , <i>Oulema melanopus</i>), laputis (<i>Sitobion avenae</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i>) | 0.2–0.4 | | Apsmidzināt sējumus, kaitēklīm parādotes | 14 | |
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas | Tripši (<i>Limothrips denticornis</i> , <i>Anaplothrips aculeatus</i>) | 0.2–0.4 | | Pret tripšiem lietot graudaugu stiebrošanas stadijā, pirms vārpošanas | 14 | 2 |
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas | Melnā stiebrmuša (<i>Oscinella frit</i> , <i>Oscinella pusilla</i>) | 0.4 | | Pret melno stiebrmušu apsmidzināt sējumus labības 1.5–2 lapu stadijā | 14 | |
| Rapsis | Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), smecernieki (<i>Ceutorhynchus rapae</i> , <i>Ceutorhynchus sulcicollis</i> , <i>Ceutorhynchus assimilis</i>), krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>) | 0.2–0.3 | | Apsmidzināt sējumus, kaitēklīm parādotes | 14 | 2 |
| Kartupeļi | Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), laputis (<i>Aphis frangulae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Myzus persicae</i>) | 0.2–0.4 | | | 14 | 2 |
| Lucerna | Lucernas smecernieks (<i>Phytonomus transsylvanicus</i>), svītrains zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), laputis (<i>Aphis fabae</i> , <i>Acyrtosiphon pisum</i>), lucernas blakts (<i>Adelphocoris lineolatus</i>) | 0.2–0.4 | | Apsmidzināt sējumus, kaitēklīm parādotes | 14 | 3 |
| Cukurbietes, lopbarības bietes | Biešu spradzis (<i>Chaetocnema concina</i>), biešu mušas (<i>Pegomya betae</i> , <i>P. hyoscyami</i>), laputis (<i>Aphis fabae</i>) | 0.2–0.4 | | | 14 | 3 |
| Āboliņa sēklu lauki | Smecernieki (<i>Apium spp.</i> , <i>Sitona spp.</i>) | 0.2–0.4 | | Apsmidzināt sējumus, kaitēklīm parādotes | – | 1 |

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|------------------------------|---|--|----|---|
| Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki | Graudzāļu ērce (<i>Siteroptes graminum</i>) | 0.4–0.6 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī, tikko stiebrzāles sadīgušas | – | 1 |
| | Timotiņa muša (<i>Amaurosome flavipes</i>) | 0.4–0.6 | | Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties | – | 1 |
| | Melnā stiebrmuša (<i>Oscinella frit</i>) | 0.4 | | Apsmidzināt sējumus stiebrzāļu 1.5–2 lapu stadijā | – | 1 |
| Lini | Tripsis (<i>Frankliniella intonsa</i>), melnais linu spradzis (<i>Longitarsus parvulus</i>), zilais linu spradzis (<i>Aphthona euphorbiae</i>) | 0.2–0.4 | | Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties | 14 | 3 |
| Kukurūza | Melnās stiebrmušas (<i>Oscinella frit</i> , <i>Oscinella pusilla</i>) | 0.4 | | Apsmidzināt sējumus, kukurūzas 1.5–2 lapu fāzē | 14 | 1 |
| Kāposti, ziedkāposti | Krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcite (<i>Mamestra brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia colibri</i>), laputis (<i>Brevicoryne brassicae</i>) | 0.2–0.4 | | Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties | 14 | 2 |
| Zirņi, pupas | Svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), laputis (<i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Aphis fabae</i>), zirņu tinējs (<i>Laspeyresia nigricana</i>) | 0.2–0.4 | | Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties | 21 | 2 |
| Burkāni | Burkānu muša (<i>Psila rosae</i>) | 0.3–0.4 | | | 14 | 2 |
| Burkāni, ķimenes | Burkānu lapu blusiņa (<i>Trioza viridula</i>) | 0.3–0.4 | | Apsmidzināt sējumus, kultūrauga pirmā īsto lapu pāra stadijā | 14 | 1 |
| Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši | Lapu tinēji (<i>Archips rosana</i> , <i>Olethreutes variegana</i> , <i>Spilonota ocellana</i>), laputis (<i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Aphis pomi</i>), ābeļu lapu blusiņa (<i>Psylla mali</i>), ābeļu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus pomorum</i>), ābolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>) | 0.4–0.5 | | Apsmidzināt augļu kokus, kaitēklim parādoties | 14 | 2 |
| Gurķi, tomāti, krāšņumaugi (atklātā laukā) | Tripsī (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Thrips flavus</i>), laputis (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacorthum circumflexum</i>), alotājmuša (<i>Liriomyza bryoniae</i>) | 0.4–0.6 | | Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties | 14 | 3 |
| Gurķi, tomāti, krāšņumaugi (segtās platībās) | Tripsī (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Thrips flavus</i>), laputis (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacorthum circumflexum</i>), alotājmuša (<i>Liriomyza bryoniae</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | 4.0–6.0 ml/100m ² | | Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties | 3 | 3 |
| Avenes, zemenes, jāņogas | Aveņu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus rubi</i>), laputis (<i>Cryptomyzus ribis</i> , <i>Aphis grossulariae</i> , <i>Aphis schneideri</i>), avenāju vabole (<i>Byturus tomentosus</i>) | 0.3–0.4 | | Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties | 14 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------------|--|-----------------------|-------------------------------------|---|----|---|
| Sīpoli, puravi, ķiploki | Sīpolu lakstu kode (<i>Acrolepia assectella</i>), sīpolu ziedmuša (<i>Eumerus strigatus</i>) | 0.3–0.4 | | Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties | 14 | 2 |
| Sakņu dārzeni | Pūcītes (<i>Autographa gamma</i> , <i>Mamestra oleracea</i>), spradži (<i>Phyllotreta spp.</i> , <i>Chaetocnema concinna</i>), biešu muša (<i>Pegomya betae</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia colibri</i>) | 0.3–0.4 | | Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties | 14 | 2 |
| Dilles sēklai | Laputis (<i>Aphididae</i>) | 0.2–0.4 | | | – | 1 |
| Sakņu pētersīļi | Laputis (<i>Aphididae</i>) | 0.2–0.4 | | | 14 | 1 |
| Zāliens golfa laukumā | Maijvabole (<i>Melolontha melolontha</i>), jūnijvabole (<i>Amphimalon solstitialis</i>), jūlijvabole (<i>Anomala aenea</i>), dārza vabole (<i>Phyllopertha horticola</i>), sprakšķi (<i>Agriotes spp.</i>), skudras (<i>Lasius sp.</i> , <i>Myrmica sp.</i>) | 0.4 | | Apsmidzināt zālienu, kaitēklim parādoties | – | 3 |
| Noliktavu telpu dezinfekcija | Smecernieki (<i>Sitophilus spp.</i>), miltu sviļņi (<i>Ephestia kuehniella</i> , <i>Pyrallis farinalis</i>), mazais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), zobkakla plakānis (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>) | 0.4 ml/m ² | | Darba šķidrums patēriņš 200 ml/m ² | 20 | 1 |
| Skuju koki kokaudzētavās | Priežu smecernieks (<i>Hylobius abietis</i> , <i>Hylobius pinastri</i>) | | 2.5–3.5 (0.25–0.35 l uz 10 l ūdens) | Iemērt stādus darba šķidrums pirms stādīšanas | – | 1 |
| Skuju koki kokaudzētavās | Priežu vērpējs (<i>Dendrolimus pini</i>), egļu mūķene (<i>Lymantria monacha</i>), rūsganā priežu zāglapsene (<i>Neodiprion sertifer</i>) | 0.2–0.3 | | Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties | – | 1 |
| Lapu koki kokaudzētavās | Mazais salnas sprīžmetis (<i>Operophtera brumata</i>), ozolu tinējs (<i>Tortrix viridana</i>) | 0.2–0.3 | | | – | 1 |
| Koksne | Egļu astoņzobu mizgrauzis (<i>Ips typographus</i>) | | 1–3 (0.1–0.3 l uz 10 l ūdens) | Apsmidzināt koksni krautuvēs, rūpīgi noklājot virsmu. Darba šķidrums patēriņš 250 ml/m ² | – | 1 |

11. Fibro

Reģ. Nr. 0460, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: parafinēļa, 797 g/l.

Fizikāla iedarbība.

Belchim Crop Protection NV

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|-------|---|---|---|---|
| Kartupeļi | Kartupeļu vīruss (PVY) (vīrusu pārnēsā laputis (<i>Aphidodea</i>)) | 10 | | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, sākot no to sadīgšanas līdz vienu nedēļu pirms lakstu desikācijas. Atkārtoti pēc 7 dienām | – | 8 |
| Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes | Sarkanā augļu koku tīklērcē (<i>Panonychus ulmi</i>) | 20–30 | 2 | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, ja atrastas ziemojošas kaitēkļa olas, sākot no zaļā konusa stadijas līdz sarkano pumpuru stadijai (AS 09–57) sēkleņiem un no pumpuru plaukšanas līdz kauslapu atvēršanās stadijai kauleņaugiem (AS 53–57) | – | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------|---|-------|---|--|---|---|
| Bumbieres | Bumbieru lapu blusiņa (<i>Cacopsylla pyri</i>) | 20-30 | 2 | <u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt stādījumus, kad konstatētas kaitēkļa olas, sākot no pumpuru plaukšanas līdz sarkano pumpuru stadijai (AS 53-57) | - | 1 |
| | | 20 | 2 | <u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt stādījumus, kad konstatētas kaitēkļa olas, sākot no pumpuru plaukšanas līdz sarkano pumpuru stadijai (AS 53-57). Ja nepieciešams, veikt otru smidzinājumu ar 2 dienu atstarpi | - | 2 |

12. Fury 100 EW

Reģ. Nr. 0256, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: zeta-cipermetrīns, 100 g/l.
Pieskares un zarnu inde.
FMC Chemical, sprl

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Satel 100 EW

Reģ. Nr. 0613, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: zeta-cipermetrīns, 100 g/l.
Pieskares un zarnu inde.
FMC Chemical, sprl

| | | | | | | |
|---|--|------|--|---|----|---|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši, ziemas mieži, vasaras mieži, tritikāle, rudzi, auzas | Ievu-labību laputs (<i>Rhopalosiphum padi</i>), labību laputs (<i>Macrosiphum avenae</i>), labību lapgrauži (<i>Oulema melanopus</i> , <i>Oulema lichenis</i>) | 0.10 | | Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties | 28 | 2 |
| | Vārpu pangodiņi (<i>Sitodiplosis mesellana</i> , <i>Contarinia tritici</i>) | 0.15 | | | | |
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i> , <i>Psylliodes chrysocephala</i>), krustziežu spidulis (<i>Meligethes aeneus</i>) | 0.10 | | Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties | 42 | 2 |
| Karupeļi | Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) | 0.10 | | Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties | 7 | 2 |
| Cukurbietes | Pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>) | 0.10 | | Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties | 14 | 2 |

13. Granprotec

Reģ. Nr. 0664, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: deltametrīns, 25 g/l.
Pieskares un zarnu iedarbība.
Sharda Cropchem España S.L.

| Apstrādājamā kultūra | Kaitīgais organisms | Preparāta deva | Ieteicamā darba šķidruma konc., % | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|---|--|----------------|-----------------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|
| Mieži, rudzi, auzas, sorgo, prosa, kukurūza | Graudu smecernieks (<i>Sitophilus granarius</i>), miltu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>), Austrālijas kviešu smecernieks (<i>Rhyzopertha dominica</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Ephestia kuehniella</i>) | 10-20 ml/t | | Apstrādāt graudu masu vienmērīgi ar darba šķidrumu profilaktiski, ievietojot noliktavā vai parādoties kaitēkļiem. Darba šķidruma patēriņš 1 l/t. | - | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

14. Kaiso 50 EG

Reģ. Nr. 0381, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: lambda-cihalotrīns, 50 g/kg.

Pieskares un zarnu inde.

Nufarm GmbH & Co KG

| | | | | | | |
|---|---|------|--|-----------------------------------|----|---|
| Kartupeļi | Laputis (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis nasturtii</i> , <i>Aphis frangulae</i>), kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) | 0.15 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 14 | 1 |
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši, rudzi, tritikāle | Laputis (<i>Aphididae</i>), labību lapgrauži (<i>Oulema melanopus</i> , <i>Oulema lichenis</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>) | 0.15 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 35 | 1 |
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Smecernieki (<i>Ceutorhynchus assimilis</i> , <i>C.napi</i> , <i>C.quadridentis</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasineura brassicae</i>), krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), rapša stublāju spradzis (<i>Psylliodes chrysocephala</i>) | 0.15 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 49 | 1 |

15. Karate Zeon 5 CS

Reģ. Nr. 0207, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: lambda-cihalotrīns, 50 g/l.

Insekticīds.

Pieskares un zarnu inde.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

| | | | | | | |
|---|--|-----------|--|---|----|---|
| Kartupeļi | Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), laputis (<i>Aphididae</i>) | 0.1 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 28 | 1 |
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši, rudzi, tritikāle, ziemas mieži, vasaras mieži, auzas | Laputis (<i>Aphididae</i>), labību lapgrauži (<i>Oulema spp.</i>), spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), melnās stiebrmušas (<i>Oscinella spp.</i>) | 0.15–0.20 | | | 35 | 1 |
| Cukurbietes | Biešu muša (<i>Pegomyia betae</i>), biešu spradzis (<i>Chaetocnema concinna</i>), biešu kapracis (<i>Blitophaga opaca</i>), pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>) | 0.15 | | | 28 | 1 |
| Zirņi | Tumšais zirņu tinējs (<i>Laspeyresia nigricana</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), smecernieki (<i>Sitona spp.</i>) | 0.15 | | | 28 | 1 |
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), smecernieki (<i>Ceutorhynchus spp.</i>) | 0.10–0.15 | | Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties | 28 | 2 |
| | Krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasineura brassicae</i>) | 0.15 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---------------------------|------|--|-----------------------------------|---|
| Galviņkāposti, ziedkāposti, brokoļi, Briseles kāposti | Krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>) | 0.15 | | Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties | 14 | 1 |
| Ābeles, bumbieres | Smecernieki (<i>Anthonomus pomorum</i> , <i>Phyllobius spp.</i>), tinēji (<i>Tortricidae</i>), zāglapsenes (<i>Hoplocampa spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), ābeļu lapu blusiņa (<i>Psylla mali</i>), mazais salnas sprīžmetis (<i>Operophtera brumata</i>) | 0.4–0.5 | | | 28 | 2 |
| Plūmes, ķirši | Smecernieki (<i>Phyllobius spp.</i>), plūmju augļu tinējs (<i>Cydia funebrana</i>), zāglapsenes (<i>Hoplocampa spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), mazais salnas sprīžmetis (<i>Operophtera brumata</i>) | 0.4 | | | 28 | 1 |
| Lucernas un āboliņa sēklu lauki | Laputis (<i>Aphididae</i>), smecernieki (<i>Apion spp.</i> , <i>Sitona spp.</i> , <i>Phytonomus spp.</i>) | 0.15 | | | 28 | 1 |
| Rozes, krizantēmas, gerberas, primulas, lilijas, petūnijas, atraitnītes | Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>) | | 0.05 | Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties | – | 2 |
| Skuju koki kokaudzētavās un jaunaudzēs (ne vecākās par 1–3 gadiem) | Sprīžmeši (<i>Geometridae</i>), tinēji (<i>Tortricidae</i>), priežu pūcīte (<i>Panolis flammea</i>), priežu sprīžotājs (<i>Bupalus piniarius</i>), egļu mūķene (<i>Lymantria monacha</i>), lielais priežu smecernieks (<i>Hylobius abietis</i>) | 0.1 | | | – | 1 |
| Lapu koki kokaudzētavās un jaunaudzēs (ne vecākās par 1–3 gadiem) | Sprīžmeši (<i>Geometridae</i>), tinēji (<i>Tortricidae</i>) | 0.1 | | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | – |
| Koksne | Egļu astoņzobu mizgrauzis (<i>Ips typographus</i>) | 2.5–5.0 ml/m ² | | Apsmidzināt koksni krautuvēs. Ieteicamais darba šķidruma patēriņš 250 ml/m ² koksnes | – | 1 |
| Noliktavas | Maizes ķermis (<i>Stegobium panicea</i>), miltu melnulis (<i>Tenebrio molitor</i>), graudu smecernieks (<i>Sitophilus granarius</i>), miltu raibais svilnis (<i>Pyralis farinalis</i>) | 0.4 ml/m ² | | Apstrādāt tukšas noliktavu telpas. Ieteicamais darba šķidruma patēriņš 200 ml/m ² | 2 | 1 |
| Noliktavu teritorija | Maizes ķermis (<i>Stegobium panicea</i>), miltu melnulis (<i>Tenebrio molitor</i>), graudu smecernieks (<i>Sitophilus granarius</i>), miltu raibais svilnis (<i>Pyralis farinalis</i>) | 0.8 ml/m ² | | Apstrādāt teritoriju ap noliktavām līdz 5 m platumā tīlīt pēc noliktavu apstrādes. Ieteicamais darba šķidruma patēriņš 400 ml/m ² | 2 | 1 |

Insekticīdi un akaricīdi

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

16. K-Obiol

Reģ. Nr. 0394, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: deltametrīns, 25 g/l.

Pieskares un zarnu iedarbība.

Bayer A/S

| | | | | | | |
|-------------------------|--|--------------------------|--|--|----|---|
| Graudi | Graudu smecernieks (<i>Sitophilus granarius</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), miltu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>), Austrālijas kviešu smecernieks (<i>Rhizopertha dominica</i>), zāgžobu graudu vabole (<i>Oryzaephylus surinamensis</i>), pupu smecernieks (<i>Acanthoscelides obtectus</i>) | 10–20 ml/t | | Apstrādāt graudu masu vienmērīgi ar darba šķidrumu profilaktiski, ievietojot noliktavā vai parādoties kaitēkļiem. Darba šķidruma patēriņš 0.5–1.5 l/t | 42 | 1 |
| Tukšas noliktavu telpas | Graudu smecernieks (<i>Sitophilus granarius</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), miltu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>), Austrālijas kviešu smecernieks (<i>Rhizopertha dominica</i>), zāgžobu graudu vabole (<i>Oryzaephylus surinamensis</i>), pupu smecernieks (<i>Acanthoscelides obtectus</i>), svilnis (<i>Ephesia cautella</i>) | 60 ml/100 m ² | | Apsmidzināt, vienmērīgi nokļājot apstrādājamo virsmu. Darba šķidruma patēriņš gludas virsmas apstrādei – 5 l/100m ² , nelīdzenas virsmas apstrādei – 10 l/100m ² | – | 1 |

17. MAGTOXIN TABLET

Reģ. Nr. 0111, reģ. klase 1.

Darbīgā viela: magnija fosfids, 66 %.

Insekticīds, akaricīds.

Elpošanas inde.

Detia Degesch GmbH

Lietošanas veids: gāzēšana pie atmosfēras spiediena, t.sk. zem gāzes necaurlaidīgiem segumiem.

| Produkcija, krava, kravas raksturojums | Kaitīgais organisms | Preparāta deva | Minimālais ekspozīcijas ilgums, dienas | Vēdināšana | Piezīmes |
|--|--|--|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, pupas*, zirņi*, lupiņa*, soja*, linsēklas*, kukurūza*, saulespuķu sēklas*, rapsis*, (pārtikai, lopbarībai) | Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granarius</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Bruchus pisorum</i>), zāgžobu graudu vabole (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), sīkais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sīkais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>) | 5 g/PH ₃ /m ³ (5 tabletes/m ³) | Iedarbības laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas, temperatūras, mitruma. Zem 5 °C – neveikt fumigāciju 5–12 °C – 10 d; 13–15 °C – 5 d; 16–20 °C – 4 d; 21–25 °C – 3 d; virs 25 °C – 2 d. | Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas. | Novietojiet tabletes uz nedegošiem paliktņiem sabēruma virsotnē. Nepieļaut tablešu un to pēc lietošanas atlieku nonākšanu tiešā kontaktā ar produkciju, kas tiks lietota pārtikā vai lopbarībā. Pārtikā un lopbarībā izmantojamajai produkcijai – nogaidīšanas laiks 7 dienas |
| Dārza pupiņas*, rīsi*, sorgo*, prosa*, griķi*, rieksti*, kakao pupiņas*, kafijas pupiņas*, kaltēti augi*, kaltētas sēnes* žāvēti dārzeni*, žāvēti augļi* | | 5 g/PH ₃ /m ³ (5 tabletes/m ³) | | Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas | Novietojiet tabletes uz nedegošiem paliktņiem sabēruma virsotnē. Telpas blīvi noslēgt. Nepieļaut tablešu un to pēc lietošanas atlieku nonākšanu tiešā kontaktā ar produkciju, kas tiks lietota pārtikā. Pārtikā izmantojamajai produkcijai – nogaidīšanas laiks 7 dienas |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|---|---|---|
| Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, pupas*, dārza pupiņas*, zirņi*, lupīna*, soja*, linsēklas*, griķi*, kukurūza*, saulespuķu sēklas*, rapsis*, zālaugu sēklas* (sēklai) | Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granaries</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), zāgžobu graudu vabole (<i>Oryzaephilus surinamensis</i> , sīkais miltu plankanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plo-dia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sīkais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>) | 5 g/PH ₃ /m ³ (5 tabletes/m ³) | | Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas | Tabletes ievadīt produkcijas masā ar speciālām zondēm. Telpas blīvi noslēgt. |
| Tukšas noliktavu telpas | | 5 g/PH ₃ /m ³ (5 tabletes/m ³) | | Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas | Tabletes vienmērīgi izvietot telpās. Telpas blīvi noslēgt. |
| Iesaiņoti pārtikas produkti* | | 2-3 g/PH ₃ /m ³ (2-3 tabletes/m ³) | | Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks 48 h atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas | Tabletes vienmērīgi izvietot telpā. Telpas blīvi noslēgt. Nogaidīšanas laiks 7 dienas |
| Kokvilna* ķīpās un saiņos, tabaka iesaiņota | Noliktavu kaitēkļi un citi kaitēkļi | 5 g/PH ₃ /m ³ (5 tabletes/m ³) | | Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas | Tabletes vienmērīgi izvietot telpā. Telpas blīvi noslēgt. |
| Apalje kokmateriāli* (zāgbaļķi, finierkluči, papīrmalka, stabi, mieti, malka), zāgmateriāli*, koksnes un kokmateriālu izstrādājumi*, iesaiņojamie materiāli*, starplikas*, šķelda*, mulča* (sasmalcināta koku miza, koksne), kūdra* | Koksnes kaitēkļi* | 2-3 g/PH ₃ /m ³ (2-3 tabletes/m ³) | | Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas | Tabletes vienmērīgi izvietot telpā. Telpas blīvi noslēgt. |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

Insekticīdi un akaricīdi

18.1. Mavrik

Reģ. Nr. 0526, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: tau-fluvalināts, 240 g/l.
 Pieskares un zarnu inde.
ADAMA Registrations B.V.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Evure

Reģ. Nr. 0577, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: tau-fluvalināts, 240 g/l.
 Pieskares un zarnu inde.
ADAMA Registrations B.V.

| Apstrādājamā kultūra | Kaitīgais organisms | Deva, l, kg/ha | Ieteicamā darba šķidruma konc., % | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks, dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|--|---|----------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas tritikāle, rudzi | Labību lapgrauzis (<i>Oulema melanopus</i>), labību laputs (<i>Sitobion avenae</i>), kviešu stiebru pangodiņš (<i>Haplodiplosis marginata</i>), kviešu vārpu pangodiņš (<i>Contarinia tritici</i>), kviešu ziedu oranžais pangodiņš (<i>Sitodiplosis mosellana</i>), ievu-labību laputs (<i>Rhopalosiphum padi</i>), rudzu tripsis (<i>Limothrips denticornis</i>), kāpostu tripsis (<i>Thrips angusticeps</i>) | 0.15–0.2 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 30 | 3; maksimāli 1 reize rudenī un maksimāli 2 reizes pavasarī |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, vasaras tritikāle, auzas | Labību lapgrauzis (<i>Oulema melanopus</i>), labību laputs (<i>Sitobion avenae</i>), kviešu stiebru pangodiņš (<i>Haplodiplosis marginata</i>), kviešu vārpu pangodiņš (<i>Contarinia tritici</i>), kviešu ziedu oranžais pangodiņš (<i>Sitodiplosis mosellana</i>), ievu-labību laputs (<i>Rhopalosiphum padi</i>), rudzu tripsis (<i>Limothrips denticornis</i>), kāpostu tripsis (<i>Thrips angusticeps</i>) | 0.15–0.2 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 30 | 2 |
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis, ziemas rapsis, vasaras rapsis | Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), kāpostu tripsis (<i>Thrips angusticeps</i>), krustziežu sēklu smecernieks (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), rapšu stublāju smecernieks (<i>Ceutorhynchus napi</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasineura brassicae</i>) | 0.2 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 60 | 2 |
| Zirņi (zaļiem zirņiem) | Zirņu laputs (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), tumšais zirņu tinējs (<i>Cydia nigricana</i>), svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>) | 0.15–0.2 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 7 | 2 |
| Zirņi (graudiem) | Zirņu laputs (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), tumšais zirņu tinējs (<i>Cydia nigricana</i>), svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>) | 0.15–0.2 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 14 | 2 |

Insekticīdi un akaricīdi

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|----------|---|-----------------------------------|----|---|
| Pupas (graudiem) | Svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>) | 0.15–0.2 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 14 | 2 |
| Kartupeļi | Persiku laputs (<i>Myzus persicae</i>), pabērzu laputs (<i>Aphis nasturtii</i>), kartupeļu laputs (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>), kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) | 0.15–0.2 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 7 | 2 |
| Ziedkāposti, brokoļi, Briseles kāposti, galviņkāposti | Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), persiku laputs (<i>Myzus persicae</i>), kāpostu laputs (<i>Brevicoryne brassicae</i>) | 0.2–0.3 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 7 | 1 |
| Krāšņumaugi* (atklātā laukā) | Laputis (<i>Aphididae</i>), lapu blusiņas (<i>Psyllidae</i>), vaboles (<i>Coleoptera</i>) | 0.15–0.2 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | – | 2 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

18.2. Mavrik

Reģ. Nr. 0526, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: tau-fluvalināts, 240 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

ADAMA Registrations B.V.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Emin dārzam Mavrik Vita

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 31, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: tau-fluvalināts, 240 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

SIA "Emin dārzam"

| Apstrādājami kultūraugi | Kaitīgais organisms | Preparāta deva ml/10 l ūdens | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks, dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|---|--|------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Zirņi (zaļiem zirņiem) | Zirņu laputs (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), tumšais zirņu tinējs (<i>Cydia nigricana</i>), svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>) | 6 | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 7 | 2 |
| Zirņi (graudiem) | Zirņu laputs (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), tumšais zirņu tinējs (<i>Cydia nigricana</i>), svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>) | 6 | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 14 | 2 |
| Pupas (graudiem) | Svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>) | 6 | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 14 | 2 |
| Kartupeļi | Persiku laputs (<i>Myzus persicae</i>), pabērzu laputs (<i>Aphis nasturtii</i>), kartupeļu laputs (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>), kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) | 6 | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 7 | 2 |
| Ziedkāposti, brokoļi, Briseles kāposti, galviņkāposti | Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), persiku laputs (<i>Myzus persicae</i>), kāpostu laputs (<i>Brevicoryne brassicae</i>) | 8 | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 7 | 1 |
| Krāšņumaugi* (atklātā laukā) | Laputis (<i>Aphididae</i>), lapu blusiņas (<i>Psyllidae</i>), vaboles (<i>Coleoptera</i>) | 6 | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | – | 2 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

19.1. NeemAzal-T/S

Reģ. Nr. 0241, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: azadiraktīns-A, 10 g/l.

Insekticīds, akaricīds.

Sistēmas un zarnu inde.

Trifolio-M GmbH

| | | | | | | |
|--|---|---------|--|--|----|---|
| Kartupeļi | Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) | 2.5 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties 1.–2. vecuma kāpurim | 4 | 2 |
| Gurķi, ķirbji, cukīni, kabači, tomāti, baklažāni (atklātā laukā) | Laputis (<i>Aphididae</i>), alotājmušas (<i>Liriomyza spp.</i> , <i>Tuta absoluta</i>), tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnicu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | 2.0–3.0 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus | 3 | 2 |
| Gurķi, ķirbji, cukīni, kabači, tomāti, baklažāni (segtās platībās) | Laputis (<i>Aphididae</i>), alotājmušas (<i>Liriomyza spp.</i> , <i>Tuta absoluta</i>), tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnicu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | 2.0–3.0 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus | 3 | 3 |
| Pipari (segtās platībās) | Laputis (<i>Aphididae</i>), tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnicu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | 2.0–3.0 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus | 3 | 3 |
| Galviņkāposti*, Briseles kāposti*, Savoņas kāposti* | Kāpostu laputis (<i>Brevicoryne brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), kāpostu pūcīte (<i>Barathra brassicae</i>), balteņi (<i>Pieris spp.</i>) | 2.0–3.0 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus | 3 | 2 |
| Garšaugi*, izņemot maurlokus (atklātā laukā) | Laputis (<i>Aphididae</i>), tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnicu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | 2.0–3.0 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus | 14 | 2 |
| Garšaugi*, izņemot maurlokus (segtās platībās) | Laputis (<i>Aphididae</i>), tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnicu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | 2.0–3.0 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus | 14 | 3 |
| Spināti*, skābenes, portulaki, lapu bietes* (atklātā laukā) | Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnicu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | 2.0–3.0 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus | 7 | 2 |
| Ābeles, cidonijas* | Laputis (<i>Aphididae</i>), sprīžmeši (<i>Geometridae</i>), augļu koku sarkanā tīklērcē (<i>Panonychus ulmi</i>)* | 2.0–3.0 | | Apsmidzināt stādījumus pirms un pēc ziedēšanas, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus | 14 | 2 |
| Vinogulāji* (neražojoši stādījumi, dēstu un mātes augu stādījumi) | Laputis (<i>Aphididae</i>), maijvaboles (<i>Melolontha spp.</i>) | 2.0–3.0 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus | – | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|-----|---|--|---|---|
| Krāšņumaugi, dekoratīvie augi, izņemot skujkokus (atklātā laukā un segtās platībās) | Alotājmušas (<i>Agromyzidae</i>), šaurspārnu kodes (<i>Gracilaridae</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), tīklērces (<i>Tetranychidae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | 3.0 | | Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus | – | 2 |
| Ozoli* | Maijvaboles (<i>Melolontha spp.</i>) | 3.0 | | Apsmidzināt vaboļu papildbarošanās laikā | – | 1 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

19.2. NeemAzal-T/S

Reģ. Nr. 0241, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: azadiraktīns-A, 10 g/l.

Insekticīds, akaricīds.

Sistēmas un zarnu inde.

Trifolio-M GmbH

| Apstrādājami kultūraugi | Kaitīgais organisms | Ieteicamā darba šķidruma konc., % | Darba šķidruma deva: l/100 m ² | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks, dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|---|---|-----------------------------------|---|--|----------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Kartupeļi | Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) | 0.5 | 5 | Apsmidzināt stādījumus, parādoties 1.–2. vecuma kāpuriem | 4 | 2 |
| Gurķi, ķirbji, cukīni, kabači, tomāti, baklažāni (atklātā laukā) | Laputis (<i>Aphididae</i>), alotājmušas (<i>Liriomyza spp.</i> , <i>Tuta absoluta</i>), tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | 0.5 | 4–6 | Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus | 3 | 2 |
| Gurķi, ķirbji, cukīni, kabači, tomāti, baklažāni (segtais platībās) | Laputis (<i>Aphididae</i>), alotājmušas (<i>Liriomyza spp.</i> , <i>Tuta absoluta</i>), tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | 0.5 | 4–6 | Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus | 3 | 3 |
| Pipari (segtais platībās) | Laputis (<i>Aphididae</i>), tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | 0.5 | 4–6 | Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus | 3 | 3 |
| Galviņkāposti*, Briseles kāposti*, Savoijas kāposti* | Kāpostu laputs (<i>Brevicoryne brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), kāpostu pūcīte (<i>Barathra brassicae</i>), balteņi (<i>Pieris spp.</i>) | 0.5 | 4–6 | Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus | 3 | 2 |
| Garšaugi*, izņemot maurlokus (atklātā laukā) | Laputis (<i>Aphididae</i>), tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | 0.5 | 4–6 | Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus | 14 | 2 |
| ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---------|-------------------------|--|----|---|
| Garšaugi*, izņemot maurlokus (segtās platībās) | Laputis (<i>Aphididae</i>), tīklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | 0.5 | 4-6 | Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.-2. vecuma kāpurus | 14 | 3 |
| Spināti*, skābenes, portulaki, lapu bietes* (atklātā laukā) | Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | 0.5 | 4-6 | Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.-2. vecuma kāpurus | 7 | 2 |
| Ābeles, cidonijas* | Laputis (<i>Aphididae</i>), sprīžmeši (<i>Geometridae</i>), augļu koku sarkanā tīklērce (<i>Panonychus ulmi</i>)* | 0.3 | 10 | Apsmidzināt stādījumus, pirms un pēc ziedēšanas, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.-2. vecuma kāpurus | 14 | 2 |
| Vinogulāji* (neražojoši stādījumi, dēstu un mātes augu stādījumi) | Laputis (<i>Aphididae</i>), majjvaboles (<i>Melolontha spp.</i>) | 0.5 | 4-6 | Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.-2. vecuma kāpurus | - | 3 |
| Krāšņumaugi, dekoratīvie augi, izņemot skujkokus (atklātā laukā un segtās platībās) | Alotājmušas (<i>Agromyzidae</i>), šaurspārnu kodes (<i>Gracilaridae</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), tīklērces (<i>Tetranychidae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | 0.3-0.5 | 0.3 % - 9; 0.5 % - 6 | Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.-2. vecuma kāpurus | - | 2 |
| Ozoli* | Majjvaboles (<i>Melolontha spp.</i>) | 0.3 | 10 | Apsmidzināt vaboļu papildbarošanās laikā | - | 1 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

20. PHOSTOXIN TABLET

Reģ. Nr. 0112, reģ. klase 1.
 Darbīgā viela: alumīnija fosfīds, 56 %.
 Insekticīds, akaricīds.
 Elpošanas inde.

Detia Degesch GmbH

Lietošanas veids: gāzēšana pie atmosfēras spiediena t.sk. zem gāzes necaurlaidīgiem segumiem.

| Produkcija, krava, kravas raksturojums | Kaitīgais organisms | Preparāta deva | Minimālais ekspozīcijas ilgums, dienas | Vēdināšana | Piezīmes |
|---|---|--|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, pupas, zirņi, rapsis, lupīna*, soja*, linsēklas*, kukurūza*, saulespuķu sēklas* (pārtikai, lopbarībai) | Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granaries</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), zāgzobu graudu vabole (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), sikais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sikais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>) | 5 g – 10 g/PH ₃ /m ³ (5–10 tabletes/m ³) | Iedarbības laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas, temperatūras, mitruma. Zem 5 °C – neveikt fumigāciju 5–12 °C – 10 d; 13–15 °C – 5 d; 16–20 °C – 4 d; 21–25 °C – 3 d; virs 25 °C – 2 d; | Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas. | Novietojiet tabletes uz nedegošiem paliktņiem sabēruma virsotnē. Nepieļaut tablešu un to pēc lietošanas atlieku nonākšanu tiešā kontaktā ar produkciju, kas tiks lietota pārtikā vai lopbarībā. Pārtikā un lopbarībā izmantojamajai produkcijai – nogaidīšanas laiks 7 dienas |
| Žāvēti dārzeņi, žāvēti augļi, dārza pupiņas*, rīsi*, sorgo*, prosa*, griķi*, rieksti*, kakao pupiņas*, kafijas pupiņas*, kaltēti augi*, kaltētas sēnes* | Žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sikais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>) | 5 g – 10 g/PH ₃ /m ³ (5–10 tabletes/m ³) | | Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas | Novietojiet tabletes uz nedegošiem paliktņiem sabēruma virsotnē. Telpas blīvi noslēgt. Nepieļaut tablešu un to pēc lietošanas atlieku nonākšanu tiešā kontaktā ar produkciju, kas tiks lietota pārtikā. Pārtikā izmantojamajai produkcijai – nogaidīšanas laiks 7 dienas |
| Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, pupas, rapsis, zirņi, dārza pupiņas*, lupīna*, soja*, linsēklas*, griķi*, kukurūza*, saulespuķu sēklas*, zālaugu sēklas* (sēklai) | Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granaries</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), zāgzobu graudu vabole (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), sikais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sikais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>) | 5 g – 10 g/PH ₃ /m ³ (5–10 tabletes/m ³) | | Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas | Tabletes ievadīt produkcijas masā ar speciālām zondēm. Telpas blīvi noslēgt |
| Tukšas noliktavu telpas | Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granaries</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), zāgzobu graudu vabole (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), sikais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sikais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>) | 5 g – 10 g/PH ₃ /m ³ (5–10 tabletes/m ³) | | Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas | Tabletes vienmērīgi izvietot telpās. Telpas blīvi noslēgt |
| Iesaiņoti pārtikas produkti* | Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granaries</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), zāgzobu graudu vabole (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), sikais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sikais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>) | 2 g – 3 g/PH ₃ /m ³ (2–3 tabletes/m ³) | | Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks 48 h atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas | Tabletes vienmērīgi izvietot telpā. Telpas blīvi noslēgt. Nogaidīšanas laiks 7 dienas |

Insekticīdi un akaricīdi

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|-------------------------------------|---|----------|--|---|
| Kokvilna* ķīpās un saiņos, tabaka iesaiņota | Noliktavu kaitēkļi un citi kaitēkļi | 5 g – 10 g/PH ₃ /m ³ (5–10 tabletes/m ³) | | Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas | Tabletes vienmērīgi izvietot telpā. Telpas blīvi noslēgt |
| Apaļie kokmateriāli* (zāģbaļķi, finierkluči, papīrmalka, stabi, mieti, malka), zāģmateriāli*, koksnes un kokmateriālu izstrādājumi*, iesaiņojamie materiāli*, starplikas*, šķelda*, mulča* (sasmalcināta koku miza, koksne), kūdra* | Koksnes kaitēkļi* | 2g – 3 g/PH ₃ /m ³ (2–3 tabletes/m ³) | | Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas | Tabletes vienmērīgi izvietot telpā. Telpas blīvi noslēgt |
| Graudi kuģu tilpnēs (kvieši, mieži, rudzi, auzas, tritikāle, kukurūza) | Noliktavu kaitēkļi | 3g – 5 g/PH ₃ /m ³ (3–5 tabletes/m ³) | 21 diena | Tilpnes atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas | Tabletes vienmērīgi izvietot kravas virspusē. Tilpnes blīvi noslēgt. Pārtikā un lopbarībā izmantojamajai produkcijai – nogaidīšanas laiks 7 dienas |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

21. Proteus OD

Reģ. Nr. 0275, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: tiakloprīds, 100 g/l,
deltametrīns, 10 g/l.

Pieskares, sistēmas un zarnu inde.

Bayer AG

| | | | | | | |
|---|---|----------|--|-----------------------------------|----|---|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas | Laputis (<i>Aphididae</i>), lapgrauži (<i>Oulema lichenis</i> , <i>Oulema melanopus</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>) | 0.6–0.75 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 30 | 1 |
| Kartupeļi | Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) | 0.5–0.75 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 14 | 3 |
| | Laputis (<i>Aphididae</i>) | 0.6–0.75 | | | | |
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), smecernieki (<i>Ceutorhynchus spp.</i> , <i>C. quadridens</i> , <i>C. napi</i> , <i>C. pallidactylus</i> , <i>C. assimilis</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasyneurea brassicae</i>), spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>) | 0.6–0.75 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 45 | 2 |
| Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes | Laputis (<i>Aphididae</i>), spradži (<i>Chaetocnema concinna</i> , <i>Phyllotreta spp.</i>), biešu muša (<i>Pegomyia hyoscyami</i>) | 0.6–0.75 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 30 | 2 |
| Kukurūza | Laputis (<i>Aphididae</i>), apiņu svilnis (<i>Ostrinia nubilalis</i>) | 0.6–0.75 | | Apsmidzināt, kaitēklim parādoties | 30 | 1 |

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|------|---|------------------------------------|---|---|
| Pupas* | Laputis (<i>Aphididae</i>), svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), pupu sēklgrauzis (<i>Brunchus rufimanus</i>) | 0.75 | | Apsmidzināt, kaitēkļiem parādoties | 7 | 2 |
| Zirņi* | Tumšais zirņu tinējs (<i>Laspeyresia nigricana</i>), svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>) | 0.75 | | Apsmidzināt, kaitēkļiem parādoties | 7 | 2 |
| Galviņkāposti*, ziedkāposti*, brokoļi*, Briseles kāposti* | Kāpostu laputs (<i>Brevicoryne brassicae</i>), persiku laputs (<i>Myzus persicae</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcite (<i>Mamestra brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>) | 0.75 | | Apsmidzināt, kaitēkļiem parādoties | 7 | 2 |
| Zemenes* (segtās platībās) | Laputis (<i>Aphididae</i>) | 0.75 | | Apsmidzināt, kaitēkļiem parādoties | 3 | 2 |
| Zemenes* (atklātā laukā) | Laputis (<i>Aphididae</i>) | 0.75 | | Apsmidzināt, kaitēkļiem parādoties | 7 | 2 |
| Avenes* | Aveņu lielās laputis (<i>Amphorophora idaei</i> , <i>Amphorophora rubi</i>), aveņu mazā laputis (<i>Aphis idaei</i>), laputis (<i>Aphis ruborum</i> , <i>Sitobium fragariae</i>) | 0.75 | | Apsmidzināt, kaitēkļiem parādoties | 3 | 2 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

22. Quickphos pellets 56 GE

Reg. Nr. 0504, reg. klase 1.

Darbīgā viela: alumīnija fosfīds, 56 %.

Insekticīds.

Elpošanas inde.

UPL Europe Ltd.

Lietošanas veids: gāzēšana pie atmosfēras spiediena, t.sk. zem gāzes necaurlaidīgiem segumiem.

| Apstrādājama objekts | Kaitīgais organisms | Deva | Ekspozīcijas laiks | Vēdināšana | Piezīmes |
|---|---|------------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, prosa, sorgo, zirņi (sabērumā, torņos) (pārtikai, lopbarībai) | Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granaries</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), zāgžobu graudu vabole (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), sīkais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sīkais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>) | 20–25 granulas/t | Iedarbības laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas, temperatūras, mitruma: vismaz 3–8 dienas | Ventilēšanas laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas | Novietojiet granulas uz nedegošiem paliktņiem sabēruma virsotnē. Nepieļaut granulu un to pēclietošanas atlieku nonākšanu tiešā kontaktā ar graudiem, kas tiks lietoti pārtikā vai lopbarībā. Pārtikā un lopbarībā izmantojamiem graudiem – nogaidīšanas laiks 7 dienas |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|-------------------------------|---|---|--|
| Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, prosa, sorgo, zirņi (sabērumā, torņos) (sēklai) | Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granaries</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), žāgzobu graudu vabole (<i>Oryzaphilus surinamensis</i>), sikais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sikais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>) | 20–25 granulas/t | Iedarbības laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas, temperatūras, mitruma: vismaz 3–8 dienas | Ventilēšanas laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas | Granulas ievadīt graudu masā ar speciālām zondēm vai, ievērojot noteiktu intervālu, ievadīt graudu plūsmā graudu iebēršanas laikā |
| Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, prosa, sorgo, zirņi (iesaiņoti) (pārtikai, lopbarībai, sēklai) | Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granaries</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), žāgzobu graudu vabole (<i>Oryzaphilus surinamensis</i>), sikais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sikais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>) | 20–25 granulas/m ³ | Iedarbības laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas, temperatūras, mitruma: vismaz 3–8 dienas | Ventilēšanas laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas | Granulas izvieto vienmērīgi un brīvi starp vai gar produkta iepakojumiem, lai nesaskaras ar apstrādājamo produktu. Pārtikā un lopbarībā izmantojamiem graudiem – nogaidīšanas laiks 7 dienas |

23. Quickphos tablets 56 GE

Reģ. Nr. 0505, reģ. klase 1.

Darbīgā viela: alumīnija fosfīds, 56 %.

Insekticīds.

Elpošanas inde.

UPL Europe Ltd.

Lietošanas veids: gāzēšana pie atmosfēras spiediena t.sk. zem gāzes necaurlaidīgiem segumiem.

| Apstrādājama objekts | Kaitīgais organisms | Deva | Ekspozīcijas laiks | Vēdināšana | Piezīmes |
|---|--|----------|---|---|--|
| Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, prosa, sorgo, zirņi (sabērumā, torņos) (pārtikai, lopbarībai) | Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granaries</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), žāgzobu graudu vabole (<i>Oryzaphilus surinamensis</i>), sikais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sikais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>) | 4–5 tb/t | Iedarbības laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas, temperatūras, mitruma: vismaz 3–8 dienas | Ventilēšanas laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas | Novietojiet tabletes uz nedegošiem paliktņiem sabēruma virsotnē. Nepieļaut tablešu un to pēclietošanas atlieku nonākšanu tiešā kontaktā ar graudiem, kas tiks lietoti pārtikā vai lopbarībā. Pārtikā un lopbarībā izmantojamiem graudiem – nogaidīšanas laiks 7 dienas |

↓

↓

↓

↓

↓

↓

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|-----------------------|---|---|--|
| Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, prosa, sorgo, zirņi (sabērumā, torņos) (sēklai) | Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granaries</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), zāgžobu graudu vabole (<i>Oryzaphilus surinamensis</i>), sīkais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sīkais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>) | 4–5 tb/t | Iedarbības laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas, temperatūras, mitruma: vismaz 3–8 dienas | Ventilēšanas laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas | Tabletes ievadīt graudu masā ar speciālām zondēm vai, ievērojot noteiktu intervālu, ievadīt graudu plūsmā graudu iebēršanas laikā |
| Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, prosa, sorgo, zirņi (iesaiņoti) (pārtikai, lopbarībai, sēklai) | Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granaries</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), zāgžobu graudu vabole (<i>Oryzaphilus surinamensis</i>), sīkais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sīkais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>) | 4–5 tb/m ³ | Iedarbības laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas, temperatūras, mitruma: vismaz 3–8 dienas | Ventilēšanas laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas | Tabletes izvieto vienmērīgi un brīvi starp vai gar produkta iepakojumiem, lai nesaskaras ar apstrādājamo produktu. Pārtikā un lopbarībā izmantojamiem graudiem – nogaidīšanas laiks 7 dienas |

24. Teppeki

Reģ. Nr. 0699, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: flonikamīds, 500 g/kg.

Sistēmas iedarbība.

ISK Biosciences Europe N.V.

| | | | | | | |
|--|---|-----------|---|--|----|---|
| Ziemas kvieši, rudzi, ziemas tritikāle, vasaras kvieši | Labību laputs (<i>Sitobion avenae</i>), rožu -graudzāļu laputs (<i>Metopolophium dihodum</i>), ievu-auzu laputs (<i>Rhopalosiphum padi</i>) | 0.10-0.14 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī/vasarā, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz vēlajai piengatavībai (AS 21-77) | 28 | 2 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži, auzas | Labību laputs (<i>Sitobion avenae</i>), rožu -graudzāļu laputs (<i>Metopolophium dihodum</i>), ievu-auzu laputs (<i>Rhopalosiphum padi</i>) | 0.10-0.14 | | Apsmidzināt sējumus pavasarī/vasarā, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz vēlajai piengatavībai (AS 21-77) | 28 | 1 |
| Zirņi (zaļie bez pākstīm) | Zirņu laputs (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>), persiku laputs (<i>Myzus persicae</i>) | 0.14 | | Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga 6 lapu stadiju līdz pākstis sasniegušas 10% no izmēra (AS 16-71) | 14 | 1 |
| Kartupeļi | Persiku laputs (<i>Myzus persicae</i>), pabērzu laputs (<i>Aphis nasturtii</i>), kartupeļu laputs (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>), krūkļu laputs (<i>Aphis frangulae</i>) | 0.16 | | Apsmidzināt stādījumu, kaitēkļiem parādoties, sākot ar bumbuļu briešanas sākumu līdz bumbuļu briešanas beigām (AS 40-49) | 21 | 2 |
| ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|--------------------------------------|---|------|---|---|----|---|
| Ābeles, bumbieres | Ābeļu zaļā laputs (<i>Aphis pomi</i>), rožu-ābeļu laputs (<i>Dysaphis plantaginea</i>), bumbieru madaru laputs (<i>Dysaphis pyri</i>) | 0.14 | | Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar ģeneratīvo pumpuru briešanas sākumu līdz augļi sasnieguši apmēram pusi no šķirnei raksturīgā lieluma (AS 51-75) | 21 | 3 |
| Ķirši* | Persiku laputs (<i>Myzus persicae</i>), ķiršu-madaru laputs (<i>Myzus cerasi</i>) | 0.14 | | Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar ģeneratīvo pumpuru plaukšanu līdz augļaižmetņu attīstības sākumam (AS 51-71) | 14 | 2 |
| Plūmes* | Laputis (<i>Aphididae</i>), plūmjūniedru laputs (<i>Hyalopterus pruni</i>), plūmju-apiņu laputs (<i>Phorodon humuli</i>) | 0.14 | | Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar ģeneratīvo pumpuru plaukšanu līdz augļaižmetņu attīstības sākumam (AS 51-71) | 21 | 2 |
| Galviņ - kāposti*, Briseles kāposti* | Kāpostu laputs (<i>Brevicoryne brassicae</i>), kāpostu baltblusiņa (<i>Aleyrodes proletella</i>) | 0.14 | | Apsmidzināt stādījumu, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga trīs lapu stadiju līdz galviņa sasniegusi 50% no šķirnei raksturīgā lieluma (AS 13-45) | 14 | 2 |
| Krāšņumaugi* | Laputis (<i>Aphididae</i>) | 0.14 | | Apsmidzināt, kaitēkļiem parādoties | - | 3 |

*Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51.pantu.

Atbildība. Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

25. Vertimec 018 EC

Reģ. Nr. 0296, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: abamektīns, 18 g/l.

Lokāla sistēmas, pieskares un zarnu inde.

Syngenta Crop Protection AG

| Apstrādājamā kultūra | Kaitīgais organisms | Deva, l, kg/ha | Ieteicamā darba šķidrums konc., % | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks, dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|--|--|----------------|-----------------------------------|--|----------------------------|------------------------------------|
| Gurķi, cukini, tomāti, paprika (segtās platībās) | Parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>), alotājmušas (<i>Liriomyza spp.</i> , <i>Phytomyza spp.</i>), Kalifornijas tripsis (<i>Frankliniella occidentalis</i>), tabakas tripsis (<i>Thrips tabaci</i>) | 1.2 | | Apsmidzināt augus, parādoties pirmajiem kaitēkļiem, ja nepieciešams, atkārtoti apsmidzina pēc 7 dienām | 3 | 2 |
| Salāti (segtās platībās) | Alotājmušas (<i>Liriomyza spp.</i>), tīklērces (<i>Tetranychus spp.</i>), tripši (<i>Thrips spp.</i>) | 0.5 | | Apsmidzināt augus, parādoties pirmajiem kaitēkļiem, ja nepieciešams, atkārtoti apsmidzina pēc 7 dienām | 12 | 4 |
| Zemenes (segtās platībās) | Ērces (<i>Acari.</i>), parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>), alotājmušas (<i>Liriomyza spp.</i>), Kalifornijas tripsis (<i>Frankliniella occidentalis</i>) | 1.2 | | Apsmidzināt augus, parādoties pirmajiem kaitēkļiem, ja nepieciešams, atkārtoti apsmidzina pēc 7 dienām | 3 | 3 |
| Krāšņumaugi (segtās platībās) | Parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>), alotājmušas (<i>Liriomyza spp.</i> , <i>Phytomyza spp.</i>), Kalifornijas tripsis (<i>Frankliniella occidentalis</i>), tabakas tripsis (<i>Thrips tabaci</i>), ērces (<i>Acari</i>) | 1.2 | | Apsmidzināt augus, parādoties pirmajiem kaitēkļiem, ja nepieciešams, atkārtoti apsmidzina pēc 7 dienām | - | 2 |

LIMACĪDI

1. Ferramol

Reģ. Nr. 0395, reģ. klase 3.
 Darbīgā viela: dzelzs (III) fosfāts, 9.9 g/kg.
 Limacīds.
W. Neudorff GmbH KG

| Apstrādājamā kultūra | Kaitīgais organisms | Preparāta deva, g/m ² | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks, dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|---|---|----------------------------------|---|----------------------------|------------------------------------|
| Lauksaimniecības un dekoratīvās kultūras, zāliens | Milzu kailgliemezis (<i>Limax maximus</i>), raibais mīkstgliemezis (<i>Deroceras reticulatum</i>), tūruma mīkstgliemezis (<i>Deroceras agreste</i>), Spānijas kailgliemezis (<i>Arion vulgaris</i>) | 5 | Ēsmas granulas izkaisa, kad kļūst redzamas pirmās gliemežu invāzijas un augu bojājuma pazīmes | – | 4 |

2.1. Gusto

Reģ. Nr. 0489, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: metaldehīds, 30 g/kg.
 Limacīds.
ADAMA Registrations B.V.

| Apstrādājamie kultūraugi | Kaitīgais organisms | Preparāta deva, kg/ha | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks, dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|--|---|-----------------------|---|----------------------------|------------------------------------|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas | Mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>) | 6.0 | Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajam bojājuma pazīmēm, pēc graudaugu sējas līdz kultūrauga cerošanas beigām (AS 00–29). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām | – | 2 |
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis, kukurūza, cukurbietes, lopbarības bietes, zirņi (graudiem), pupas (graudiem), sīpoli, šalotes sīpoli, tomāti (atklātā laukā un segtās platībās), baklažāni (atklātā laukā un segtās platībās) | Mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>) | 6.0 | Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajam bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz tā 9 lapu stadijai (AS 00–19). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām | – | 2 |
| Kartupeļi | Mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>) | 6.0 | Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajam bojājumu pazīmēm, pēc kartupeļu stādīšanas līdz kultūrauga stublāju atmiršanas beigām (AS 00–97). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām | 3 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|-----|---|----|---|
| Zirņi, pupas (svaigam patēriņam) | Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>) | 6.0 | Apstrādi veic parādotes kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, pēc zirņu sējas līdz kultūrauga ziedkopas veidošanās fāzes sākumam (AS 00–50). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām | 28 | 2 |
| Ziedkāposti, brokoļi, Briseles kāposti, galviņkāposti | Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>) | | Apstrādi veic, parādotes kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, pēc kultūrauga sējas vai stādīšanas līdz galviņas vai ziedkopas veidošanās sākumam (AS 00–41). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām | 3 | 2 |
| Zemenes (atklātā laukā un segtās platībās) | Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>) | 6.0 | Apstrādi veic parādotes kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, no kultūrauga ataugšanas sākuma līdz cera centrā redzams ziedkopas pumpurs (AS 00–55). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām | – | 2 |
| Dekoratīvo augu un krāšņumaugu sējumi un stādījumi, krāšņumaugu stādi, meža kultūru stādi, augļu koku un ogulāju stādi stādaudzētavās | Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>) | 6.0 | Apstrādi veic, parādotes kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm visu veģetācijas periodu. Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām | – | 2 |

2.2. Gusto

Reģ. Nr. 0489, reģ. klase 3. – 1 kg iepakojumiem un mazākiem.

Darbīgā viela: metaldehīds, 30 g/kg.

Limacīds.

ADAMA Registrations B.V.

| Apstrādājami kultūraugi | Kaitīgais organisms | Preparāta deva, g/100 m ² | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks, dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|--|--|--------------------------------------|---|----------------------------|------------------------------------|
| Lopbarības bietes, zirņi (graudiem), pupas (graudiem), sīpoli, šalotes sīpoli, tomāti (atklātā laukā un segtās platībās), baklažāni (atklātā laukā un segtās platībās) | Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>) | 60 | Apstrādi veic, parādotes kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz tā 9 lapu stadijai (AS 00–19). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām | – | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|----|--|----|---|
| Kartupeļi | Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>) | 60 | Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, pēc kartupeļu stādīšanas līdz kultūrauga stublāju atmiršanas beigām (AS 00–97). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām | 3 | 2 |
| Zirņi, pupas (svaigam patēriņam) | Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>) | 60 | Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, pēc zirņu sējas līdz kultūrauga ziedkopas veidošanās fāzes sākumam (AS 00–50). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām | 28 | 2 |
| Ziedkāposti, brokoļi, Briseles kāposti, galviņkāposti | Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>) | 60 | Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, pēc kultūrauga sējas vai stādīšanas līdz galviņas vai ziedkopas veidošanās sākumam (AS 00–41). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām | 3 | 2 |
| Zemenes (atklātā laukā un segtās platībās) | Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>) | 60 | Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, no kultūrauga ataugšanas sākuma līdz cera centrā redzams ziedkopas pumpurs (AS 00–55). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām | – | 2 |
| Dekoratīvo augu un krāšņumaugu sējumi un stādījumi, krāšņumaugu stādi, meža kultūru stādi, augļu koku un ogulāju stādi stādaudzētavās | Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>) | 60 | Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm visu veģetācijas periodu. Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām | – | 2 |

3. Ironmax Pro

Reģ. Nr. 0630, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: dzelzs fosfāts, 24.2 g/kg.

Līmacīds.

De Sangosse S.A.S.

| Apstrādājamā kultūra | Kaitīgais organisms | Preparāta deva, kg/ha | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|---|--|-----------------------|---|---------------------------|------------------------------------|
| Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, zirņi pupas, pupiņas, rapsis, ripsis, līni, saulespuķes, soja, sinepes, kaņepes, ķirbji | Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>) | 7.0 | Apstrādāt kultūraugu sējumus vai arī atsevišķas vietas sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz ražas novākšanai (AS 00–89). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām | – | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|-----|--|---|---|
| Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes, kāļi, rāceņi, burkāni, selerijas (sakņu), redīsi | Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>) | 7.0 | Apstrādāt kultūraugu sējumus vai arī atsevišķas vietas sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz kultūrauga četru lapu stadijai (AS 00–14). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām | – | 4 |
| Sīpoli, ķiploki, ziedkāposti, brokoļi, galviņkāposti, Briseles kāposti | Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>) | 7.0 | Apstrādāt kultūraugu sējumus vai arī atsevišķas vietas sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz ražas novākšanai (AS 00–49). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām | – | 4 |
| Selerijas (lapu, kātu), puravi, vasaras sīpoli | Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>) | 7.0 | Apstrādāt kultūraugu sējumus vai arī atsevišķas vietas sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz ražas novākšanai (AS 00–49). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām | – | 4 |
| Zirņi, pupas, pupiņas (svaigam patēriņam ar/ bez pākstīm) | Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>) | 7.0 | Apstrādāt kultūraugu sējumus vai arī atsevišķas vietas sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz ražas novākšanai (AS 00–79). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām | – | 4 |
| Kukurūza (lopbarībai), saldā kukurūza | Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>) | 7.0 | Apstrādāt kultūraugu sējumus vai arī atsevišķas vietas sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz ražas novākšanai (AS 00–85). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām | – | 4 |
| Salāti, spināti, garšaugi (atklātā laukā un segtās platībās) | Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>) | 7.0 | Apstrādāt kultūraugu platības vai arī atsevišķas vietās sējumā vai stādījumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz ražas novākšanai (AS 00–49). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām | – | 4 |
| Ganības (sējas gadā) | Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>) | 7.0 | Apstrādāt ganības sējas gadā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz ganīšanas sākumam | – | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|-----|--|---|---|
| Gurķi, kabači, cukini, melones, arbūzi | Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>) | 7.0 | Apstrādāt kultūraugu sējumus vai arī atsevišķas vietas sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz ražas novākšanai (AS 00–89). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām | – | 4 |
| Tomāti, paprika, baklažāni (segtās platībās) | Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>) | 7.0 | Apstrādāt kultūraugu platības vai arī atsevišķas vietas sējumā vai stādījumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sēja slīdz ražas novākšanai (AS 00–89). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām | – | 4 |
| Zāliens | Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>) | 7.0 | Apstrādāt zālienu, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm jebkurā laikā sezonā. Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām | – | 4 |

4.1. Lima Oro

Reģ. Nr. 0568, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metaldehīds, 50 g/kg.

Limacīds.

Sharda Europe b.v.b.a.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Limgol

Reģ. Nr. 0586, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metaldehīds, 50 g/kg.

Limacīds.

Sharda Europe b.v.b.a.

Meridian

Reģ. Nr. 0569, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metaldehīds, 50 g/kg.

Limacīds.

Sharda Europe b.v.b.a.

| Apstrādājamā kultūra | Kaitīgais organisms | Preparāta deva, kg/ha | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks, dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|---|---|-----------------------|--|----------------------------|------------------------------------|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas | Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>) | 7.0 | Apstrādāt kultūraugu sējumus vai arī atsevišķas vietas sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc graudaugu sējas līdz kultūrauga cerošanas beigām (AS 00–29). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām | – | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|-----|--|---|---|
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis | Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>) | 7.0 | Apstrādāt kultūraugu sējumus vai arī atsevišķas vietas sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz kultūrauga sāndzinumu veidošanas fāzes beigām (AS 00–29). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām | – | 2 |
| Kukurūza | Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>) | 7.0 | Apstrādāt kultūraugu sējumus vai arī atsevišķas vietas sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kukurūzas sējas līdz kultūrauga piecu lapu stadijai (AS 00–15). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām | – | 2 |
| Salāti | Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>) | 7.0 | Apstrādāt kultūraugu platības vai arī atsevišķas vietās sējumā vai stādījumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc salātu sējas līdz kultūrauga deviņu lapu stadijai (AS 00–19). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām | – | 2 |
| Ābeles, bumbieres | Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>) | 7.0 | Apstrādāt kultūraugu stādījumu vai arī atsevišķas vietas stādījumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, veģetācijai atsākoties līdz kultūrauga ziedēšanas beigām (AS 01–69). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām | – | 2 |
| Jānogas, upenes, ērķšķogas, avenes, kazenes | Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>) | 7.0 | Apstrādāt kultūraugu stādījumu vai arī atsevišķas vietas stādījumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, veģetācijai atsākoties līdz kultūrauga ziedēšanas beigām (AS 01–69). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām | – | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|-----|---|---|---|
| Dekoratīvās kultūras, zāliens | <i>Kailgliemeži (Arion spp.)</i> , mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>) | 7.0 | Apstrādāt kultūraugu platības vai arī atsevišķas vietas stādījumā vai sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, kultūrauga veģetācijas periodā (AS 00–99). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām | – | 2 |
| Ganības (ierīkošanas gadā), zālājs (ierīkošanas gadā) | <i>Kailgliemeži (Arion spp.)</i> , mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>) | 7.0 | Apstrādāt sējumu vai arī atsevišķas vietas sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc sējas līdz kultūrauga piecu lapu stadijai (AS 00–15). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām | – | 2 |

4.2. Lima Oro

Reģ. Nr. 0568, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: metaldehīds, 50 g/kg.

Limacīds.

Sharda Europe b.v.b.a.

| Apstrādājamā kultūra | Kaitīgais organisms | Preparāta deva, g/100 m ² | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks, dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|----------------------|--|--------------------------------------|--|----------------------------|------------------------------------|
| Salāti | <i>Kailgliemeži (Arion spp.)</i> , mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>) | 70 | Apstrādāt kultūraugu platības vai arī atsevišķas vietas sējumā vai stādījumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc salātu sējas līdz kultūrauga deviņu lapu stadijai (AS 00–19). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām | – | 2 |
| Kukurūza | <i>Kailgliemeži (Arion spp.)</i> , mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>) | 70 | Apstrādāt kultūraugu sējumus vai arī atsevišķas vietas sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kukurūzas sējas līdz kultūrauga piecu lapu stadijai (AS 00–15). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām | – | 2 |
| Ābeles, bumbieres | <i>Kailgliemeži (Arion spp.)</i> , mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>) | 70 | Apstrādāt kultūraugu stādījumu vai arī atsevišķas vietas stādījumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, veģetācijai atsākoties līdz kultūrauga ziedēšanas beigām (AS 01–69). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām | – | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|----|---|---|---|
| Jānogas, upenes, ērkšķogas, avenes, kazenes | Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>) | 70 | Apstrādāt kultūraugu stādījumu vai arī atsevišķas vietas stādījumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, veģetācijai atsākoties līdz kultūrauga ziedēšanas beigām (AS 01–69). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām | – | 2 |
| Dekoratīvās kultūras, zāliens | Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>) | 70 | Apstrādāt kultūraugu platības vai arī atsevišķas vietas stādījumā vai sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, kultūrauga veģetācijas periodā (AS 00–99). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām | – | 2 |

5. SLUXX^{HP}

Reģ. Nr. 0396, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: dzelzs (III) fosfāts, 29.7 g/kg.

Limacīds.

W.Neudorff GmbH KG

| Apstrādājamā kultūra | Kaitīgais organisms | Preparāta deva, kg/ha | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks, dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|---|--|-----------------------|---|----------------------------|------------------------------------|
| Lauksaimniecības un dekoratīvās kultūras (atklātā laukā un segtās platībās) | Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>) | 7 | Apstrādāt kultūraugu platības, kā arī atsevišķas sējumu vai stādījumu vietas, gliemežu invāzijas sākumā | – | 4 |

REPELENTI

| Apstrādājamā kultūra | Kaitīgais organisms | Deva, l, kg/ha | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks, dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|----------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

1. Cervacol extra

Reģ. Nr. 0337, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: kvarca smiltis, 251 g/kg.

Repelents.

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

| | | | | | |
|-----------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|
| Skuju koki, lapu koki | Aļņi, staltbrieži, stirnas | 2.0–3.0 kg/1000 kociņiem | Apstrādāt jauno kociņu gala dzinumus jaunaudzēs | – | 1 |
|-----------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|

2.1. Detia Wühlmausgas

Reģ. Nr. 0584, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: kalcija karbīds, 800 g/kg.

Repelents.

Detia Freyberg GmbH

| Apstrādājamie kultūraugi | Kaitīgais organisms | Preparāta deva | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks, dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|--|---|-------------------|---|----------------------------|------------------------------------|
| Lauksaimniecības kultūras, dekoratīvās kultūras, pļavas, ganības | Ūdensšurka (<i>Arvicola terrestris</i>) | 5 g uz alu/eju | Ievieto nepieciešamo preparāta daudzumu katrā alas vai ejas atverē, kuru pēc tam nekavējoties noslēdz | – | Pēc nepieciešamības |
| | Kurmīšs (<i>Talpa europaea</i>) | 20 g / uz alu/eju | | | |

2.2. Detia Wühlmausgas

Reģ. Nr. 0584, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: kalcija karbīds, 800 g/kg.

Repelents.

Detia Freyberg GmbH

| Apstrādājamie kultūraugi | Kaitīgais organisms | Preparāta deva | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks, dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|--|---|-----------------------------|--|----------------------------|------------------------------------|
| Lauksaimniecības kultūras, dekoratīvās kultūras, pļavas, ganības | Ūdensšurka (<i>Arvicola terrestris</i>) | 5 g (1 maisiņš) uz alu/eju | Ievieto nepieciešamo preparāta daudzumu katrā alas vai ejas atverē, kuru pēc tam nekavējoties noslēdz. | – | Pēc nepieciešamības |
| | Kurmīšs (<i>Talpa europaea</i>) | 20 g (4 maisiņi) uz alu/eju | | | |

3. Plantskydd

Reģ. Nr. 0274, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: žāvēti asiņu milti, 990 g/kg.

Repelents.

Plantskydd AB

| Apstrādājamie kultūraugi | Kaitīgais organisms | Preparāta deva | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks, dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|--|----------------------------------|--------------------------|--|----------------------------|------------------------------------|
| Skuju koki, jaunaudzēs un dekoratīvo koku stādījumos | Aļņi, staltbrieži, stirnas, zaķi | 0.8–1.6 kg/1000 kociņiem | Apsmidzināt jauno skuju kociņu galotnes ar darba šķidrumu. Darba šķidruma patēriņš 5.0–10.0 litri uz 1000 kociņiem | – | 2 |
| Lapu koki jaunaudzēs un dekoratīvo koku stādījumos | Aļņi, staltbrieži, stirnas, zaķi | 0.8–1.6 kg/1000 kociņiem | Apsmidzināt visu jauno kociņu ar darba šķidrumu. Darba šķidruma patēriņš 5.0–10.0 litri uz 1000 kociņiem | – | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|

4. Trico

Reģ. Nr. 0435, reģ. klase 3.
Darbīgā viela: aitu tauki, 65 g/l.
Repelents.

Kwizda Agro GmbH

| | | | | | |
|--|----------------------------|-------|---|----|---|
| Ziemas rapsis, vasaras rapsis, kukurūza, saulespuķes | Staltbrieži, stirnas | 15 | Apsmidzināt sējumus, sākot no divu lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 12–61) | – | 4 |
| Lapu koku, skuju koku audzes | Staltbrieži, stirnas, aļņi | 10–20 | Apsmidzināt stādījumus rudenī, lai aizsargātu koku audzes ziemā | – | 1 |
| | | | Apsmidzināt stādījumus pavasarī, lai aizsargātu koku audzes vasarā | | 1 |
| Vīnogas (ražojoši stādījumi) | Staltbrieži, stirnas | 10–15 | Apsmidzināt stādījumus, sākot no vīnogu trīs lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 13–61) | 75 | 2 |
| Vīnogas (jauni, neražojoši stādījumi) | | | Apsmidzināt stādījumus, sākot no vīnogu trīslapu stadijas (AS 13) | | |
| Apiņi | Staltbrieži, stirnas | 10–15 | Apsmidzināt stādījumus, sākot no apiņu trešā lapu pāra stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 13–61) | – | 3 |
| Melnais plūškoks | Staltbrieži, stirnas | 10–15 | Apsmidzināt stādījumus, sākot no jauno dzinumu veidošanās sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 31–61) | – | 3 |

5. WAM extra

Reģ. Nr. 0482, reģ. klase 2., iepakojumiem 2.5 kg un mazākiem, reģ. klase 3.
Darbīgā viela: kvarca smiltis, 300 g/kg.
Repelents.

Witasek PflazenSchutz GmbH

| | | | | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|---|
| Skuju koki, lapu koki | Staltbrieži, stirnas | 2.5–4.0 kg/1000 kociņiem | Apstrādāt jaunus kociņus jaunaudzēs | – | 1 |
|-----------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|---|

6. Wöbra

Reģ. Nr. 0575, reģ. klase 3.
Darbīgā viela: kvarca smiltis, 480 g/kg.
Repelents.

Flügel GmbH

| Apstrādājamo kultūraugu | Kaitīgais organisms | Preparāta deva | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks, dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|-------------------------------------|--|----------------------|---|----------------------------|------------------------------------|
| Skuju koki, lapu koki | Brieži (<i>Cervus spp.</i>), dambrieži (<i>Dama spp.</i>) | 180–400 g/koku | Apstrādāt visu koka stumbru noteiktā augstumā ar otu, kā arī citas augu daļas, kuras var būt pakļautas bojājumiem | – | 1 |
| | Bebrs (<i>Castor fiber</i>) | 180–250 g/koku | | | |
| Augļu koki | Brieži (<i>Cervus spp.</i>), dambrieži (<i>Dama spp.</i>) | 18–400 g/koku | Apstrādāt visu koka stumbru noteiktā augstumā ar otu, kā arī citas augu daļas, kuras var būt pakļautas bojājumiem | – | 1 |
| | Zaķi (<i>Lepus spp.</i>), trusis (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), bebrs (<i>Castor fiber</i>) | 18–250 g/koku | | | |
| Dekoratīvie koki, dekoratīvie krūmi | Bebrs (<i>Castor fiber</i>), zaķi (<i>Lepus spp.</i>), trusis (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) | 18–250 g/koku, krūmu | Apstrādāt visu koka stumbru vai krūmu zarus noteiktā augstumā ar otu, kā arī citas augu daļas, kuras var būt pakļautas bojājumiem | – | 1 |

RODENTICĪDI

| Apstrādājamā kultūra | Kaitīgais organisms | Deva, l, kg/ha | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks, dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|----------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

1. Polytanol

Reģ. Nr. 0363 reģ. klase 2.

Darbīgā viela: kalcija fosfīds, 18 %.

Rodenticīds.

Chemische Fabrik Wülfel GmbH & Co. KG

| | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|
| Lauksaimniecības kultūras, dekoratīvās kultūras | Ūdensžurka (<i>Arvicola terrestris</i>) | 8–10 kg/ha vai 8–10 g uz alu/eju | Ar speciālu iestrādes ierīci ievieto nepieciešamo preparāta daudzumu katrā alas vai ejas atverē, kuru pēc tam nekavējoties noslēdz ar augsni | – | 2 |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|

MIKROBIOLOĢISKIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI

| Apstrādājamā kultūra | Kaitīgais organisms | Deva | Lietošanas laiks, iedarbības veids | Preparatīvā forma, uzglabāšana |
|----------------------|---------------------|------|------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

1. Mycostop

Reģ. Nr. 0480, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: mikroorganisms *Streptomyces* strain K61.*Danstar Ferment AG*

| | | | | |
|---|---|---------------------------|---|---|
| Kāposti, sīpoli, puravi, garšaugi | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>), dēstu melnkāja (<i>Pythium spp.</i>) | 8 g/kg | Sēklu apstrāde, slēgtā traukā rūpīgi sakratīt vai sajaukt ar preparātu. Apstrādātās sēklas izsēt apstrādes dienā vai vēlākais 1 nedēļu pēc apstrādes | |
| Salāti, gerberas | | 2 g/kg | | |
| Lapu dārzeņi, sakņu dārzeņi, tomāti, pipari, gurķi, pākšaugi, krāšņumaugi | | 5 g/kg | | |
| Augļu dārzeņi | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>), dēstu melnkāja (<i>Pythium spp.</i>) | 2–10 g/100 m ² | 1. <u>lietošanas panēmiens</u> Piesūcināt substrātu pēc pārstādīšanas. Apliet kultūraugus pēc pārstādīšanas. Apsmidzināt substrāta virsmu pēc dēstu izstādīšanas. Atkārtoti pēc 3–6 nedēļām, līdz 4 reizēm veģetācijas periodā | 1 g preparāta satur 5×10^8 mikroorganisma veidojošo vienību. Uzglabāšana vienu gadu sausā vietā un temperatūrā, kas ir zemāka par +8 °C un istabas temperatūrā viens mēnesis |
| | | 5–20 g/1000 augiem | 2. <u>lietošanas panēmiens</u> Pēc pārstādīšanas veikt apstrādi, izmantojot pilienlaistīšanu. Atkārtoti pēc 3–6 nedēļām, līdz 4 reizēm veģetācijas periodā | |
| Lapu dārzeņi, garšaugi | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>), dēstu melnkāja (<i>Pythium spp.</i>) | 1–10 g/1 m ³ | Iestrādāt substrātā pirms kultūrauga sējas | 1 g preparāta satur 5×10^8 mikroorganisma veidojošo vienību. Uzglabāšana vienu gadu sausā vietā un temperatūrā, kas ir zemāka par +8 °C un istabas temperatūrā viens mēnesis |
| | | 2–10 g/100 m ² | 1. <u>lietošanas panēmiens</u> Pēc kultūrauga sadīgšanas/pārstādīšanas veikt substrāta apstrādi. Atkārtoti pēc 3–6 nedēļām, līdz 3 reizēm veģetācijas periodā | |
| | | 1 g/1000 augiem | 2. <u>lietošanas panēmiens</u> Audzēšana hidroponikā. Apstrādi veic, pievienojot barības vielu šķīdumam pēc pārstādīšanas | |
| Krāšņumaugi (podos, grieztajiem ziediem) | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>), dēstu melnkāja (<i>Pythium spp.</i>) | 1–10 g/m ³ | Iestrādāt substrātā pirms kultūrauga sējas | 1 g preparāta satur 5×10^8 mikroorganisma veidojošo vienību. Uzglabāšana vienu gadu sausā vietā un temperatūrā, kas ir zemāka par +8 °C un istabas temperatūrā viens mēnesis |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---------------------------|---|--|
| Krāšņumaugi (podos, grieztajiem ziediem) | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>), dēstu melnkāja (<i>Pythium spp.</i>) | 1–10 g/100 m ² | <u>1. lietošanas panēmiens</u> Pēc kultūrauga sadīgšanas /pārstādīšanas veikt substrāta apstrādi. Atkārtoti pēc 3–6 nedēļām, līdz 4 reizēm veģetācijas periodā | 1 g preparāta satur 5×10^8 mikroorganisma veidojošo vienību. Uzglabāšana vienu gadu sausā vietā un temperatūrā, kas ir zemāka par +8 °C, un istabas temperatūrā viens mēnesis |
| | | 2–10 g/1000 augiem | <u>2. lietošanas panēmiens</u> Pēc pārstādīšanas veikt apstrādi, izmantojot pilienlaistīšanu. Atkārtoti pēc 3–6 nedēļām, līdz 4 reizēm veģetācijas periodā | |
| Krāšņumaugu spraudņi | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>), dēstu melnkāja (<i>Pythium spp.</i>) | 0.01 % | Apsakņotu stādu iemērķšana preparāta suspensijā veicot pārstādīšanu/ podošanu. 0.01 % – 1 g /10 l ūdens | |
| Sīpoli | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>), dēstu melnkāja (<i>Pythium spp.</i>) | 0.01 % | Pirms izstādīšanas iemērķt uz 15 minūtēm preparāta suspensijā. 0.01 % – 1g/10 l ūdens | |
| Dārzu, krāšņumaugu dēsti | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>), dēstu melnkāja (<i>Pythium spp.</i>) | 1–10 g/m ³ | Substrāta apstrāde – iestrādāt substrātā pirms kultūrauga sējas | |
| | | 2–10 g/100 m ² | Apsmidzināt substrāta virsmu pēc kultūraugu sadīgšanas. Atkārtoti ar 21 dienas intervālu, līdz 2 reizēm veģetācijas periodā | |

2. PMV-01

Reģ. Nr. 0701, reģ. klase 2.

Aktīvā sastāvdaļa: *Pepino mosaic* vīruss, celms CH2, izolāts 1906 ($>5 \cdot 10^5$ vīrusa daļiņas/ μ L)

De Ceuster Meststoffen n.v.

| Apstrādājamie kultūraugi | Kaitīgais organisms | Preparāta deva l/ha | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks, dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|--------------------------|------------------------------|---------------------|---|----------------------------|------------------------------------|
| Tomāti (segtās platībās) | Pepino mozaikas vīruss (PMV) | 4.0-8.0 | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, tūlīt pēc izstādīšanas kultūrauga agrā attīstības stadijā, sākot ar 5 lapu stadiju, līdz pirmais ziedu ķekars sāk ziedēt (AS 15-61) | - | 1 |

3. Prestop

Reģ. Nr. 0681, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: *Gliocladium catenulatum* celms J1446, 320 g/kg, ($2 \cdot 10^8$ k.v.v./g)

Pieskares iedarbība.

Danstar Ferment AG

| Apstrādājamo kultūraugu | Kaitīgais organisms | Preparāta deva | Ieteicamā darba šķidruma konc., % | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks, dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|---|--|---|-----------------------------------|--|----------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Gurķi (segtās platībās) | Pelēkā puve (<i>Botrytis spp.</i>), stublāju iedegas (<i>Didymella spp.</i>) | 1.0-10.0 kg/ha | 0.5 | Apsmidzināt tūlīt pēc iestādīšanas, pirms pirmās atlapošanas. Apstrādi atkārto ik pēc 3 līdz 4 nedēļām | - | 6 |
| Gurķi, tomāti, paprika, dārzeņi, garšaugi, krāšņumaugi (segtās platībās) | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i>) | 200-500 g/m ³ | | Pirms kultūrauga sējas iestrādāt substrātā | - | 1 |
| | | 50-100 kg/ha vai 5-10 g/m ² | 0.5 | Apliet vai apsmidzināt stādus kasetēs pirms izstādīšanas | - | 1 |
| | | 8.0-10.0 kg/ha vai 200-250 g /1000 augiem | | Apliet pēc pārstādīšanas vai izmantot pilienlaistīšanu | - | 6 |
| Tomāti, paprika (segtās platībās), dārzeņi, garšaugi (segtās platībās un atklātā laukā) | Pelēkā puve (<i>Botrytis spp.</i>), | 1-10 kg/ha | 0.5 | Apsmidzināt tūlīt pēc iestādīšanas. Apstrādi atkārto ik pēc 3 līdz 4 nedēļām | - | 6 |
| Krāšņumaugi, dekoratīvie augi, lapu koki*, skuju koki* kokaudzētavās (segtās platībās un atklātā laukā) | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i>) | 200-500 g/m ³ | | Pirms kultūrauga sējas iestrādāt substrātā | - | 1 |
| Krāšņumaugi, dekoratīvie augi (segtās platībās un atklātā laukā) | Puves (<i>Botrytis spp.</i>) | | 0.5 | Iemērkst stādus, dēstus, sīpolus, gumus pirms izstādīšanas | - | 1 |
| | Puves (<i>Botrytis spp.</i>) | 1.0-10.0 kg/ha | 0.5 | Apsmidzināt tūlīt pēc iestādīšanas. Apstrādi atkārto ik pēc 3 līdz 4 nedēļām | - | 6 |
| Gurķi*, ķirbjaugi* (atklātā laukā) | Pelēkā puve (<i>Botrytis spp.</i>), stublāju iedegas (<i>Didymella spp.</i>) | 0.6 kg/ha | 0.05 | Apsmidzināt dēstus pirms pārstādīšanas, kultūrauga 3-5 lapu stadijā (AS 13-15) | - | 1 |
| | | 2.0-3.0 kg/ha | 0.5 | Apsmidzināt 3-4 nedēļas pēc pārstādīšanas | - | 1 |



AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|---|-----|---|---|---|
| Krustziežu dārzeni* (galviņkāposti, ziedkāposti, brokoļi, u.c.) | Krustziežu sakņu augoņi (<i>Plasmodiophora brassicae</i>) | 50-100 kg/ha vai 5-10 g/ 100 m ² | | Apliet dēstus pirms izstādīšanas | - | 1 |
| | | 3.0-4.0 kg/ha | 0.5 | Apsmidzināt 3 nedēļas pēc izstādīšanas | - | 1 |
| Sīpoli*, ķiploki* (pirms izstādīšanas atklātā laukā, tuneļos) | Puves (<i>Fusarium spp., Botrytis spp.</i>) | | 0.5 | Iemērkst stādāmo materiālu pirms izstādīšanas | - | 1 |
| Sīpoli*, ķiploki* (pirms izstādīšanas atklātā laukā, tuneļos) | Puves (<i>Fusarium spp., Botrytis spp.</i>) | 50-100 kg/ha vai 5-10 g/m ² | 0.5 | Apliet kultūrauga dīgstus pirms izstādīšanas | - | 1 |
| Sīpoli*, ķiploki* (tuneļos) | Puves (<i>Fusarium spp., Botrytis spp.</i>) | 2.0-3.0 kg/ha | | Apsmidzināt 3-6 nedēļas pēc izstādīšanas, ja nepieciešams | - | 1 |
| Sīpoli*, ķiploki* (atklātā laukā) | Puves (<i>Fusarium spp., Botrytis spp.</i>) | 3.0-4.0 kg/ha | | Apsmidzināt 3-6 nedēļas pēc izstādīšanas, ja nepieciešams | - | 1 |
| Zemenes*, avenes* (segtās platībās, tuneļos) | Sakņu puves (<i>Fusarium spp., Pythium spp., Phytophthora spp.</i>) | | 0.5 | Stādāmā materiāla apstrāde: 1.apstrādes veids: Iemērkst stādāmo materiālu pirms stādīšanas. | - | 1 |
| | Sakņu puves (<i>Fusarium spp., Pythium spp., Phytophthora spp.</i>) | 125 g/ 1000 augiem | | 2.apstrādes veids Apliet stādāmo materiālu pirms izstādīšanas | - | 1 |
| Zemenes* (segtās platībās, tuneļos) | Sakņu puves (<i>Fusarium spp., Pythium spp., Phytophthora spp.</i>) | 10.0-12.5 kg/ ha vai 200-250 g /1000 augiem | | 3.apstrādes veids Pilienveida laistīšana tūlīt pēc iestādīšanas | - | 1 |
| Avenes* (segtās platībās, tuneļos) | Sakņu puves (<i>Fusarium spp., Pythium spp., Phytophthora spp.</i>) | 2.75-3.30 kg/ha vai 250-300 g/ 1000 augiem | | 3.apstrādes veids Pilienveida laistīšana tūlīt pēc iestādīšanas | - | 1 |
| Zemenes* (segtās platībās, tuneļos, atklātā laukā) | Sakņu puves (<i>Fusarium spp., Pythium spp., Phytophthora spp.</i>) | 10.0-12.5. kg/ ha vai 200-250 g/1000 augiem | | Pilienveida laistīšana 4 nedēļas pēc iestādīšanas | - | 1 |
| Avenes* (segtās platībās, tuneļos, atklātā laukā) | Sakņu puves (<i>Fusarium spp., Pythium spp., Phytophthora spp.</i>) | 2.75-3.30 kg/ ha vai 250 -300 g/1000 augiem | | Pilienveida laistīšana 4 nedēļas pēc iestādīšanas | - | 1 |
| Zemenes*, avenes* (atklātā laukā) | Sakņu puves (<i>Fusarium spp., Pythium spp., Phytophthora spp.</i>) | | 0.5 | Iemērkst stādāmo materiālu pirms stādīšanas. | - | 1 |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|-----|---|---|---|
| Lapu koki*, skuju koki* kokaudzētavās (segtās paltībās un atklātā laukā) | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>) | 50.0-100.0 kg/ha vai 5-10 g/m ² | 0.5 | Pēc sadīgšanas apliet vai apsmidzināt, apstrādi atkārtot pēc 4-6 nedēļām | - | 5 |
| Lapu koki*, skuju koki* kokaudzētavās (segtās platībās un atklātā laukā) | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>) | 2.5-10.0 kg/ha | 0.5 | Apsmidzināt pēc kultūrauga sadīgšanas. Apstrādi atkārtot pēc 3-4 nedēļām | - | 5 |
| Zemenes, avenēs* (segtās platībās, tuneļos, atklātā laukā), krūmmellenēs* (tuneļos, atklātā laukā), dzēvenēs* | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>) | 6.0 kg/ha | 0.5 | Apsmidzināt stādījumu, sākoties kultūrauga ziedēšanai, otrā apstrāde ziedēšanas vidū un trešā ziedēšanas beigās | - | 3 |

***Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

4. Rotstop

Reģ. Nr. 0295, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: mikroorganisms *Phlebiopsis gigantea* strain 1835.

Danstar Ferment AG

| Apstrādājamā kultūra | Kaitīgais organisms | Deva | Lietošanas laiks, iedarbības veids | Preparatīvā forma, uzglabāšana |
|------------------------|--|--------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Priedes, egles (celmi) | Sakņu trupe (<i>Heterobasidion annosum</i> , <i>Heterobasidion parviporum</i>) | 2 g/m ² | Celmu apstrāde kailcirtēs vai skrajcirtēs automātiski zāģēšanas laikā, izmantojot mehānizēto celmu apstrādi. Darba šķidrums patēriņš 2 l/m ² | 1 g preparāta satur $2 \times 10^6 - 5 \times 10^7$ kolonijas veidojošo vienību |
| Priedes, egles (celmi) | Sakņu trupe (<i>Heterobasidion annosum</i> , <i>Heterobasidion parviporum</i>) | 1 g/m ² | Celmu apstrāde kailcirtēs vai skrajcirtēs, apstrādājot tos ar muguras smidzinātāju pēc nozāģēšanas. Darba šķidrums patēriņš 1 l/m ² | |

5. Rotstop SC

Reģ. Nr. 0401, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: mikroorganisms *Phlebiopsis gigantea* strain 1835.

Danstar Ferment AG

| | | | | |
|------------------------|--|--------------------|---|--|
| Priedes, egles (celmi) | Sakņu trupe (<i>Heterobasidion annosum</i> , <i>Heterobasidion parviporum</i>) | 2 g/m ² | Celmu apstrāde kailcirtēs vai skrajcirtēs automātiski zāģēšanas laikā, izmantojot mehānizēto celmu apstrādi. Darba šķidrums patēriņš 2 l/m ² | Suspensijas koncentrāts, 1 g preparāta satur $2 \times 10^6 - 2 \times 10^7$ kolonijas veidojošo vienību |
| Priedes, egles (celmi) | Sakņu trupe (<i>Heterobasidion annosum</i> , <i>Heterobasidion parviporum</i>) | 1 g/m ² | Celmu apstrāde kailcirtēs vai skrajcirtēs, apstrādājot tos ar muguras smidzinātāju pēc nozāģēšanas. Darba šķidrums patēriņš 1 l/m ² | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

6. Serenade Aso

Reģ. Nr. 0556, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: *Bacillus subtilis*, celms QST 713, 13.96 g/l (min. 1.042×10^{12} k.v.v./l).

Pieskares iedarbība.

Bayer AG

| Apstrādājamo kultūraugu | Kaitīgais organisms | Preparāta deva, l/ha | Ieteicamā darba šķidrums konc., % | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks, dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|---|---|----------------------|-----------------------------------|---|----------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Zemes (atklātā laukā un segtā platībās) | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>) | 8.0 | | Apsmidzināt stādījumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedkopas pumpuru parādīšanos līdz otrajai ražai (AS 55–85) | – | 6 |
| Burkāni | Burkānu lapu sauplankumainība (<i>Alternaria dauci</i>), čemurziežu īstā miltresa (<i>Erysiphe heraclei</i>) | 8.0 | | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajam pazīmēm, sākot no saknes veidošanās sākuma līdz tai izveidojusies raksturīgā forma un diametrs (AS 41–49) | – | 8 |
| Tomāti, paprika, baklažāni (segtais platībās) | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), tomātu lapu sauplankumainība (<i>Alternaria spp.</i>) | 8.0 | | Apsmidzināt stādījumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmajiem sānu dzinumiem līdz augļu pilnai nobriešanai (AS 21–89) | – | 6 |
| Salāti (atklātā laukā un segtās platībās) | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 8.0 | | Apsmidzināt sējumus vai stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga 3. lapu stadiju līdz sasniegta tipiskā lapu masa/salātu galviņu izmērs (AS 13–49) | – | 5 |
| Vīnogas | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>) | 8.0 | | Apsmidzināt stādījumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas beigām līdz pilnīgai ogu gatavībai (AS 68–89) | – | 9 |
| Burkāni* | Dīgstu melnkāja (<i>Pythium violae</i>) | 10.0 | | Apsmidzināt augsni pēc sējas. Nepieciešams nodrošināt preparāta nokļūšanu augu sakņu zonā | – | 1 |
| Puravi* | Lapu plankumainība (<i>Alternaria porri</i>) | 8.0 | | Apsmidzināt kultūraugu, parādoties slimības pirmajam pazīmēm, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz vāksšanas gatavībai (AS 12–49) | – | 9 |
| Tomāti*, paprika* (segtais platībās) | Tomātu īstā miltresa (<i>Oidium lycopersici</i>), tomātu bakteriālā plankumainība (<i>Pseudomonas syringae pv. tomato</i>) | 4.0–8.0 | | Apsmidzināt kultūraugu, parādoties slimības pirmajam pazīmēm, sākot ar pirmo sānu dzinumu izveidošanos līdz vāksšanas gatavībai, kad augļiem ir šķirnei tipiska krāsa (AS 21–89) | – | 6 |
| Gurķi* (atklātā laukā un segtās platībās) | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), īstā miltresa (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), gurķu bakteriālā plankumainība (<i>Pseudomonas syringae pv. lachrymans</i>) | 8.0 | | Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmo sānu dzinumu izveidošanos līdz gatavībai, kad augļi sasnieguši šķirnei raksturīgo lielumu, formu un nogatavinājuši sēklas (AS 21–89) | – | 6 |

Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|------|---|--|---|---|
| Pipargurķīši* (atklātā laukā un segtās platībās) | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), ķirbjaugu istā miltrasa (<i>Podosphaera xanthii</i>) | 8.0 | | Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmo sānu dzinumu izveidošanos līdz gatavībai, kad augļi sasnieguši šķirnei raksturīgo lielumu, formu un nogatavinājuši sēklas (AS 21–89) | – | 6 |
| Ķirbji*, arbūzi*, melones* (atklātā laukā) | Sakņu un stublāju puves (<i>Phytophthora spp.</i> , <i>Pythium spp.</i>) | – | 1 | Aplaištīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs | – | 1 |
| | | 10.0 | | Apstrādāt sakņu zonu sēšanas/ stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienveida laistīšanas sistēmu | | |
| | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), ķirbjaugu istā miltrasa (<i>Podosphaera xanthii</i>) | 8.0 | | Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmo sānu dzinumu izveidošanos līdz vākšanas gatavībai, kad augļiem ir šķirnei tipiska krāsa (AS 21–89) | – | 9 |
| Kabači* (atklātā laukā un segtās platībās) | Sakņu un stublāju puves (<i>Phytophthora spp.</i> , <i>Pythium spp.</i>) | – | 1 | Aplaištīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs | – | 1 |
| | | 10.0 | | Apstrādāt sakņu zonu sēšanas/ stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienveida laistīšanas sistēmu | | |
| | Ķirbjaugu istā miltrasa (<i>Podosphaera xanthii</i>) | 8.0 | | Apsmidzināt kultūraugu, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar pirmo sānu dzinumu izveidošanos līdz vākšanas gatavībai, kad augļiem ir šķirnei tipiska krāsa (AS 21–89) | – | 6 |
| Cukini* (atklātā laukā un segtās platībās) | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), istā miltrasa (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>) | 3.2 | | Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmo sānu dzinumu izveidošanos līdz vākšanas gatavībai, kad augļiem ir šķirnei tipiska krāsa (AS 21–89) | – | 9 |
| Galda bietes* | Sausplankumainība (<i>Alternaria spp.</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 8.0 | | Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no divu lapu stadijas līdz sakņu vākšanas gatavībai (AS 12–49) | – | 6 |
| Brokoļi*, Briseles kāposti*, ziedkāposti* (atklātā laukā un segtās platībās) | Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i>) | – | 1 | Aplaištīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs | – | 1 |
| | | 10.0 | | Apstrādāt sakņu zonu sēšanas/ stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienveida laistīšanas sistēmu | | |
| Brokoļi*, Briseles kāposti*, ziedkāposti*, galviņkāposti*, Ķīnas kāposti* (atklātā laukā un segtās platībās) | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), sausplankumainība (<i>Alternaria spp.</i>), krustziežu istā miltrasa (<i>Erysiphe cruciferarum</i>), krustziežu vadaudu bakterioze (<i>Xanthomonas campestris</i>) | 8.0 | | Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, līdz kultūrauga galviņa sasniegusi šķirnei raksturīgo lielumu un nobriedusi (AS 49) | – | 6 |

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|------|---|--|---|---|
| Selerijas* (sakņu, kātu, lapu), pētersīļi* (sakņu, lapu), pastinaki* (atklātā laukā un segtās platībās) | Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i>), dīgstu melnkāja (<i>Rhizoctonia solani</i>) | 10.0 | 1 | Aplaistīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs | - | 1 |
| | | | | Apstrādāt sakņu zonu sēšanas/ stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienveida laistīšanas sistēmu | | |
| Selerijas* (lapu, kātu, sakņu) pētersīļi* (sakņu, lapu), pastinaki*, kolrābji*, rāceņi*, batātes*, mārrutki*, sparģeļi* | Sausplankumainība (<i>Alternaria spp.</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), miltrasas (<i>Erysiphe spp.</i>) | 8.0 | | Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no divu lapu stadijas līdz kultūrauga vākšanas gatavībai (AS 12–49) | - | 6 |
| Redīsi* (atklātā laukā un segtās platībās) | Sausplankumainība (<i>Alternaria spp.</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 8.0 | | Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no divu lapu stadijas līdz sakņu vākšanas gatavībai (AS 12–49) | - | 6 |
| Fenhelis* (segtais platībās) | Sausplankumainība (<i>Alternaria spp.</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>) | 8.0 | | Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no divu lapu stadijas līdz vākšanas gatavībai (AS 12–49) | - | 9 |
| Cigoriņi* (sakņu) | Sausplankumainība (<i>Alternaria spp.</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), miltrasas (<i>Erysiphe spp.</i>) | 8.0 | | Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no divu lapu stadijas līdz sakņu vākšanas gatavībai (AS 12–49) | - | 9 |
| Salāti*, endīvijās*, rukola*, spināti* (atklātā laukā un segtās platībās) | Dīgstu melnkāja (<i>Rhizoctonia solani</i>) | 10.0 | 1 | Aplaistīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs | - | 1 |
| | | | | Apstrādāt sakņu zonu sēšanas/ stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienveida laistīšanas sistēmu | | |
| Spināti*, endīvijās*, rukola* (atklātā laukā un segtās platībās) | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>) | 8.0 | | Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no trīs lapu stadijas līdz sasniegta tipiskā lapu masa (AS 13–49) | - | 6 |
| Kāršu pupas*, pupiņas*, zirņi* (atklātā laukā un segtās platībās) | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>) | 8.0 | | Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmo isto lapu pāri līdz stadijai, kad pākstī kļūst redzamas atsevišķas pupas (AS 12–79) | - | 6 |
| Šalotes sīpoli*, sīpoli* (lokiem), sīpoli*, ķiploki* | Sīpolu kakla puve (<i>Botryotinia squamosa</i>) | 8.0 | | Apsmidzināt kultūraugu, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar divu lapu stadiju līdz vākšanas gatavībai (AS 12–49) | - | 9 |
| Soja*, ķimenes*, lini*, magones*, kaņepes* | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 8.0 | | Apsmidzināt kultūraugu, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar divu lapu stadiju līdz pilnai sēklu gatavībai (AS 12–89) | - | 6 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|------|--|---|---|---|
| Garšaugi (baziliks*, gurķu mētra*, pupu mētra*, koriandrs*, kressalāti*, dilles*, majorāns*, piparmētra*, raudene*, rozmarīns*, timiāns*) (atklātā laukā un segtās platībās) | Dīgstu melnkāja (<i>Rhizoctonia solani</i>) | 10.0 | 1 | Aplaištīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs | - | 1 |
| | | | | Apstrādāt sakņu zonu sēšanas/ stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienuveida laistīšanas sistēmu | | |
| | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>) | 8.0 | | Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar divu lapu stadiju līdz sasniegta tipiskā lapu masa (AS 12-49) | - | 9 |
| Avenes*, upenes*, ērkšķogas*, jāņogas*, kazenes* | Sakņu un stublāju puves (<i>Phytophthora spp.</i>) | 10.0 | 1 | Aplaištīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs | - | 1 |
| | | | Apstrādāt sakņu zonu stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienuveida laistīšanas sistēmu | | | |
| | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>) | 8.0 | | Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedpumpuru parādīšanos līdz ogu krāsošanās sākumam (AS 51-85) | - | 9 |
| Krūmmellenes*, dzērvenes* | Sakņu un stublāju puves (<i>Phytophthora spp.</i>) | 10.0 | 1 | Aplaištīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs | - | 1 |
| | | | Apstrādāt sakņu zonu stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienuveida laistīšanas sistēmu | | | |
| | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>) | 8.0 | | Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedpumpuru parādīšanos līdz ogu krāsošanās sākumam (AS 51-85) | - | 9 |
| Zemenes* (atklātā laukā un segtās platībās) | Īstā milt rasa (<i>Podosphaera macularis</i>) | 8.0 | | Apsmidzināt kultūraugu, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar ziedpumpuru briešanu līdz otrajai ogu ražai (AS 51-89) | - | 6 |
| Ķirši*, plūmes*, aprikozes*, persiki* | Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), augļu parastā puve (<i>Monilia fructigena</i>), kauleņkoku pelēkā puve (<i>Monilia laxa</i>), mizas bakteriālais vēzis (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>) | 8.0 | | Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ģeneratīvo pumpuru briešanas sākumu līdz izveidojies šķirnei raksturīgais augļa krāsojums (AS 51-85) | - | 6 |
| Bumbieri* | Mizas bakteriālais vēzis (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>) | 8.0 | | Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz augļi sasnieguši 90% no šķirnei raksturīgā lieluma (AS 60-79) | - | 4 |
| Krāšņumaugi* (atklātā laukā un segtās platībās) | Sausplankumainība (<i>Alternaria spp.</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), milt rasi (<i>Erysiphe spp.</i>) | 8.0 | | Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar divu lapu stadiju līdz pilnai sēklu gatavībai (AS 12-89) | - | 9 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|------|---|--|---|---|
| Kokaugi*, krūmi* (kokaudzētavās, atklātā laukā un segtās platībās) | Sakņu un stublāju puves (<i>Phytophthora spp.</i>) | 10.0 | 1 | Aplaistīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs Apstrādāt sakņu zonu stādīšanas/pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienvēda laistīšanas sistēmu | - | 1 |
| Kokaugi*, krūmi* (kokaudzētavās, atklātā laukā un segtās platībās) | Sausplankumainība (<i>Alternaria spp.</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), miltrasas (<i>Erysiphe spp.</i>), lapu plankumainības (<i>Xanthomonas spp.</i>), bakteriālais vēzis (<i>Pseudomonas spp.</i>), rožu īstā miltrasa (<i>Podosphaera pannosa</i>) | 8.0 | | Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos | - | 9 |
| Kvinoja* | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), sausplankumainība (<i>Alternaria spp.</i>), miltrasas (<i>Erysiphe spp.</i>) | 8.0 | | Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar divu lapu stadiju līdz pilnai sēklu gatavībai (AS 12-89) | - | 6 |

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem vai ražas zudumiem.

7. Trianum-P

Reģ. Nr. 0676, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: *Trichoderma harzianum* celms T-22, 10 g/kg, (1.0x10⁹ k,v.v./g)

Pieskares iedarbība.

Koppert B.V.

| Apstrādājami kultūraugi | Kaitīgais organisms | Preparāta deva kg/ha | Nogaidīšanas laiks, dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|---|--|----------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Stādi un dēsti segtās platībās: ogulāji, salāti un citi lapu dārzeņi, pākšaugi, augļu dārzeņi (tomāti, gurķi, paprika, ķirbji, kabači u.c.), garšaugi, visu veidu kāposti, stublāju dārzeņi, krāšņumaugi (griezti ziedi, podu puķes), daudzgadīgie augi (stādi, dēsti, segtās platībās) | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i>) | 15 + 7.5 | Apstrādāt audzēšanas substrātu divas reizes stādu audzēšanas laikā ar 14 dienu intervālu. Darba šķidruma patēriņš 25000-50000 l/ha | - | 2 |
| Dažādu kultūru dēsti un stādi (kokaudzētavās, segtās platībās, atklātā laukā) | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i>) | 15 + 7.5 + 7.5 + 7.5 | Apstrādāt audzēšanas substrātu līdz četrām reizēm stādu audzēšanas laikā ar 14 dienu intervālu. Darba šķidruma patēriņš 25000-50000 l/ha | - | 4 |
| Zemenes, avenes, krūmmellenes, kazenes (segtās platībās) | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i>) | 2.5-5.0 | Apliet, audzējot dobēs, uzreiz pēc pārstādīšanas, atkārtoti ar intervālu starp apstrādēm 10 nedēļas. Darba šķidruma patēriņš 1000-1200 l/ha | - | 5 |
| Zemenes, avenes, krūmmellenes, kazenes (segtās platībās) | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i>) | 1.0-2.5 | Apliet, audzējot rindās, uzreiz pēc pārstādīšanas, atkārtoti ar intervālu starp apstrādēm 10 nedēļas. Darba šķidruma patēriņš 1000-1200 l/ha | - | 5 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|----------------------------|--|---|----|---|
| Zemenes, avenes, krūmmellenes, kazenes (segtās platībās) | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i>) | 0.015-0.03 kg/ 1000 augiem | Apstrādi veikt, izmantojot pilienlaistīšanu, uzreiz pēc pārstādīšanas, atkārtoti ar intervālu starp apstrādēm 10 nedēļas. 30000 augi/ha | - | 5 | |
| Salāti un citi lapu dārzeni, stublāju dārzeni, sakņu un bumbuļu dārzeni (segtās platībās) | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i>) | 2.5-5.0 | Apliet, audzējot dobēs, uzreiz pēc pārstādīšanas. Darba šķidruma patēriņš 200-1000 l/ha | - | 1 | |
| Salāti un citi lapu dārzeni, stublāju dārzeni, sakņu un bumbuļu dārzeni (segtās platībās) | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i>) | 1.0-2.5 | Apliet, audzējot rindās, uzreiz pēc pārstādīšanas. Darba šķidruma patēriņš 200-500 l/ha | - | 1 | |
| Augļu dārzeni (tomāti, gurķi, paprika, ķirbji, kabači u.c.), (segtās platībās) | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i>) | 0.015-0.03 kg/ 1000 augiem | Apstrādi veikt, izmantojot pilienlaistīšanu, uzreiz pēc pārstādīšanas, atkārtoti ar intervālu starp apstrādēm 4 nedēļas. Augu daudzums ha 15000-30000 | - | 12 | |
| Garšaugi (segtās platībās) | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i>) | 15 +7.5 | Apliet audzēšanas sezonā divas reizes ar minimālo intervālu 14 dienas. Darba šķidruma patēriņš 10000-13000 l/ha | - | 2 | |
| Sīpolpuķes (segtās platībās) | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i>) | 1.0-2.5 | Apliet stādījumu, audzējot rindās, tūlīt pēc iestādīšanas. Darba šķidruma patēriņš 10000-25000 l/ha | - | 1 | |
| Sīpolpuķes (segtās platībās) | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i>) | 2.5-5.0 | Apliet stādījumu, audzējot dobēs, tūlīt pēc iestādīšanas. Darba šķidruma patēriņš 25000-50000 l/ha | - | 1 | |
| Krāšņumaugi (griezti ziedi, podu puķes) (segtās platībās) | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i>) | 1.0-2.5 | Apliet sējumu vai stādījumu, audzējot rindās, tūlīt pēc sējas vai stādīšanas, atkārtoti ar minimālo intervālu 2 nedēļas. Darba šķidruma patēriņš 5000-25000 l/ha | - | 4 | |
| Krāšņumaugi (griezti ziedi, podu puķes), (segtās platībās) | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i>) | 2.5-5.0 | Apliet sējumu vai stādījumu, audzējot dobēs, tūlīt pēc sējas vai stādīšanas, atkārtoti ar minimālo intervālu 2 nedēļas. Darba šķidruma patēriņš 10000-50000 l/ha | - | 4 | |
| Krāšņumaugi (griezti ziedi, podu puķes), daudzgadīgie augi (segtās platībās) | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i>) | 0.015-0.03 kg/ 1000 augiem | Apstrādi veikt, izmantojot pilienlaistīšanu, uzreiz pēc pārstādīšanas, atkārtoti ar intervālu starp apstrādēm 4 nedēļas. Augu daudzums ha 20000-90000 | - | 12 | |
| Daudzgadīgie augi, augi kokaudzētavās (segtās platībās) | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i>) | 1.0-2.5 | Apliet stādījumu, audzējot rindās, tūlīt pēc sējas vai stādīšanas, atkārtoti ar minimālo intervālu 10 nedēļas. Darba šķidruma patēriņš 5000-25000 l/ha | - | 5 | |
| Daudzgadīgie augi, augi kokaudzētavās (segtās platībās), | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i>) | 2.5-5.0 | Apliet stādījumu, audzējot dobēs, tūlīt pēc sējas vai stādīšanas, atkārtoti ar minimālo intervālu 10 nedēļas. Darba šķidruma patēriņš 10000-50000 l/ha | - | 5 | |
| Augi kokaudzētavās (segtās platībās) | Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i>) | 0.15 kg/ 1000 augiem | Apliet stādījumā katru atsevišķu augu tūlīt iestādīšanas, atkārtoti ar minimālo intervālu 10 nedēļas. Darba šķidruma patēriņš 25000-50000 l/ha | - | 5 | |

DZĪVOS ORGANISMUS SATUROŠIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI

| Apstrādājamā kultūra | Kaitīgais organisms | Deva: Īpatņi/m ² | Lietošanas laiks, iedarbības veids | Preparatīvā forma, uzglabāšanas ilgums |
|----------------------|---------------------|-----------------------------|------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

1. ABS sistēma

Reģ. Nr. 0447, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Amblyseius cucumeris*).

Biobest Group N.V.

| | | | | |
|--|--|-------------------------------|---|---|
| Gurķi, paprika, zemenes, puansetijas, gerberas, rozes, stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās (segtajās platībās) | Tripši (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Trips tabaci</i>) | Profilaktiski: 500 | 1 reizi augos ar putekšņiem | Plēsējērces dažādās attīstības stadijās. Uzglabāt tumsā, +20 °C temperatūrā, 1–2 dienas, relatīvais gaisa mitrums virs 85 % |
| | | Vispārēja izlaišana: 500–1000 | Iznīcina tripšu kāpurus. 1–2 reizes ar 4–6 nedēļu intervālu | |
| | | Invāzijas perēkļos: 1300 | 1–2 reizes ar 4–6 nedēļu intervālu | |

2. Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)

Reģ. Nr. 0463, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: divpunktu mārīte (*Adalia bipunctata*).

Biobest Group N.V.

| | | | | |
|---|------------------------------|----------------------------|--|---|
| Dārzeni, garšaugi, krāšņumaugi, zemenes, stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās (atklātā laukā un segtās platībās) | Laputis (<i>Aphididae</i>) | Vispārēja izlaišana: 10–50 | Tikai invāzijas gadījumā. Ja nepieciešams, lieto atkārtoti | Kūniņas vai oļiņas sajauktas ar sasmalcinātu papīru. Uzglabāt tumsā, +8–10 °C temperatūrā, 1–2 dienas |
| | | Invāzijas perēkļos: 50–100 | Tikai invāzijas gadījumā. Ja nepieciešams, lieto atkārtoti | |

3. Afidius sistēma

Reģ. Nr. 0442, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: parazitlapse (*Aphidius colemani*).

Biobest Group N.V.

| | | | | |
|--|---|----------------------------|---|---|
| Tomāti, gurķi, paprika, zemenes, salāti, puansetijas, krizantēmas, gerberas, rozes (segtajās platībās) | Laputis (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i>) | Profilaktiski: 0.15 | Parazitē laputis. Izlaiž ik pēc 7 dienām | Laputu mūmijas. Uzglabāt +6–8 °C temperatūrā, 1–2 dienas, relatīvais gaisa mitrums 85 % |
| | | Vispārēja izlaišana: 0.5–1 | Izlaiž ik pēc 7 dienām, vismaz 3 nedēļas pēc kārtas, līdz ir pietiekami laputis parazitētas | |

4. Afidiuss

Reģ. Nr. 0064, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: laputu lapsenīte (*Aphidiuss colemani*).

IK "Ciklaneda BS"

| | | | | |
|--|------------------------------|----------------------------|--|--|
| Gurķi, tomāti, pipari, selerijas, salāti, pētersīļi augu mājās | Laputis (<i>Aphididae</i>) | 15 mūmijas/ m ² | Parazitē laputis. Izlikt mūmijas augu mājā, kaitēklim parādoties | Laputu mūmijas. Uzglabāt +5 °C temperatūrā, pie gaisa mitruma 70 %, ne ilgāk par 15 dienām |
|--|------------------------------|----------------------------|--|--|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|

5. Afidoletes sistēma

Reģ. Nr. 0448, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: pangodiņš (*Aphidoletes aphidimyza*).

Biobest Group N.V.

| | | | | |
|---|---|----------------------------|--|--|
| Tomāti, gurķi, paprika, zemenes, puansetijas, salāti, puansetijas, krizantēmas, gerberas, rozes (segtajās platībās) | Laputis (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Macrosiphum rosae</i> , <i>Macrosiphoniella sanborni</i>) | Profilaktiski: 0.1 | Iznīcina laputis. Kopā ar <i>Aphidius colemani</i> | Vermikulītā iejauktas pangodiņa kūniņas. Uzglabāt tumsā, +10–15 °C temperatūrā, 1–2 dienas, relatīvais gaisa mitrums virs 85 % |
| | | Vispārēja izlaišana: 0.5–2 | 3 reizes ar 7 dienu intervālu | |
| | | Invāzijas perēkļos: 5–10 | Lokāli, pēc vajadzības | |

6. Amblyseijus sistēma

Reģ. Nr. 0464, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē *Amblyseius cucumeris* (*Neoseiulus cucumeris*).

Biobest Group N.V.

| | | | | |
|--|--|-------------------------------|---|--|
| Gurķi, paprika, zemenes, puansetijas, gerberas, rozes, stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās (segtajās platībās) | Tripši (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Trips tabaci</i>) | Profilaktiski: 500 | 1 reizi augos ar putekšņiem | Plēsējērces imago stadijā. Uzglabāt tumsā, +10–15 °C temperatūrā, 1–2 dienas, relatīvais gaisa mitrums virs 85 % |
| | | Vispārēja izlaišana: 500–1000 | Iznīcina tripšu kāpurus. 1–2 reizes ar 4–6 nedēļu intervālu | |
| | | Invāzijas perēkļos: 1300 | 1–2 reizes ar 4–6 nedēļu intervālu | |

7. Amblyseius

Reģ. Nr. 0063, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Amblyseius cucumeris*).

IK "Ciklaneda BS"

| | | | | |
|--------------------------|---|----------------------------|---|--|
| Gurķi, tomāti augu mājās | Parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>), tripši (<i>Frankliniella occidentalis</i>), <i>Thrips tabaci</i>) | 500 ērces / m ² | Iznīcina tīklērces, tripšu kāpurus, retāk olas. Izlaist, kaitēklim parādoties | Plēsējērces. Uzglabāt +10 °C temperatūrā, ne ilgāk par trim dienām |
| Pipari augu mājās | Tripši (<i>Frankliniella occidentalis</i>), <i>Thrips tabaci</i>) | | | |

8. Aphidend

Reģ. Nr. 0124, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: pangodiņš (*Aphidoletes aphidimyza*).

Koppert B.V.

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās) | Laputis (<i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus nicotianae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aulacorthum solani</i>) | Vispārējai izlaišanai: 1 kūniņa/m ² | Izlikt kūniņas, laputīm parādoties, vismaz 3 reizes ar intervālu 7 dienas | Vermikulītā iejauktas pangodiņa kūniņas. Uzglabāt tumsā, temperatūrā no +10°C līdz +15°C, ne ilgāk par 1–2 dienām. |
| | | Invāzijas perēkļos: 10 kūniņas/m ² | Izlikt kūniņas lokāli, laputīm parādoties, vismaz 3 reizes ar intervālu 7 dienas | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|

9. Ahipar

Reģ. Nr. 0616, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: parazītlapsene (*Aphidius colemani*).

Koppert B.V.

| | | | | |
|--|---|------------------------|--------------------------------------|---|
| Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās) | Laputis (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i>) | Profilaktiski: 0.25 | Izlaiž ik pēc 7 dienām | Laputu mūmijas iejauktas koka skaidās. Uzglabāt tumsā, +8°C līdz +10°C temperatūrā, 1–2 dienas. |
| | | Vispārēja izlaišana: 1 | Vismaz 3 reizes ar 7 dienu intervālu | |
| | | Invāzijas perēkļos: 2 | Vismaz 6 reizes ar 7 dienu intervālu | |

10. Aphiscout

Reģ. Nr. 0702, reģ. klase 3.

Dzīvie organismi: parazītlapsenes (*Aphidius colemani*, *Aphidius ervi* Haliday, *Aphelinus abdominalis*, *Ephedrus cerasicola*, *Praon volucre*).

Dzīvos organismus saturošs augu aizsardzības līdzeklis.

Koppert B.V.

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| Dārzeni, garšaugi, krāšņumaugi (segtās platībās) | Laputis (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Aulacorthum solani</i>) | Profilaktiski: 0.63 īpatņi /m ² | Vismaz trīs reizes, ar 14 dienu intervālu | Parazītlapsēnu mūmijas zāģu skaidās. Uzglabāt tumsā, +8°C līdz +10°C temperatūrā, ne ilgāk kā 24 stundas |
|--|---|--|---|--|

11. CBS sistēma

Reģ. Nr. 0610, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Neoseiulus californicus*).

Biobest Group N.V.

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| Tomāti, paprika, gurķi, pupas, baklažāni, avenes, jāņogas, upenes, krūmmellenes, kazenes, rozes, krizantēmas, gerberas, puansētijas, dižkallas, frēzijas, fuksijas, balzamīnes, daturas, koku un krūmu stādi kokaudzētavās (segtās platībās un atklātā lauka) | Parastā tīklērce (<i>Tetranychus urtica</i>), sarkanā augļu koku tīklērce (<i>Panonychus ulmi</i>), zemeņu ērce (<i>Tarsonemus pallidus</i>), sarkanā citrusaugu ērce (<i>Panonychus citri</i>), ērce (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>) | Vispārēja izlaišana: 40 plēsējērces/ m ² | Vienu līdz divas reizes ar 4–6 nedēļu intervālu | Plēsējērces imago iejaukts klijās kopā ar barību papīra maisiņā. Uzglabāšana tumsā, temperatūrā +18°C, līdz 7 dienām, nodrošinot labu ventilāciju. |
|---|--|---|---|--|

12. Cryptobug

Reģ. Nr. 0683, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: Montrouza mārīte (*Cryptolaemus montrouzieri* Mulsant).

Koppert B.V.

| | | | | |
|--|---|---|-------------------------------------|---|
| Dārzeni, krāšņumaugi (segtās platībās) | Pūkainās bruņutis (<i>Pseudococcidae</i>) | Vispārēja izlaišana: 2 īpatņi /m ² | Divas reizes, ar 14 dienu intervālu | Pieauguši īpatņi iejaukti griķu sēnalās. Uzglabāt tumsā, +10°C līdz +15°C temperatūrā, 1-2 dienas |
| | | Invāzijas perēkļos: 10 īpatņi/m ² | Vienu reizi | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|

13. Cryptobug-L

Reģ. Nr. 0684, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: Montrouza mārīte (*Cryptolaemus montrouzieri Mulsant*).

Koppert B.V.

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| Dārzeni, krāšņumaugi (segtās platībās) | Pūkainās bruņutis (<i>Pseudococcidae</i>) | Profilaktiski: 5 īpatņi/m ² | Divas reizes, ar 14 dienu intervālu | Mārīšu kāpuri iejaukti griķu sēnalās. Uzglabāt tumsā, +10°C līdz +15°C temperatūrā, 1 dienu |
| | | Vispārēja izlaišana: 10 īpatņi/m ² | Vismaz 3 reizes, ar 7-14 dienu intervālu | |
| | | Invāzijas perēkļos: 20-40 īpatņi/m ² | Vismaz 3 reizes, ar 7-14 dienu intervālu | |

14. Daknusa sistēma

Reģ. Nr. 0659, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: parazitlapse (*Dacnusa sibirica*).

Biobest Group N.V.

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| Tomāti, paprika, gurķi, kabači, baklažāni un citi dārzeni; krizantēmas, gerberas un citi ziedaugi; koku un krūmu stādi kokaudzētavās (segtās platībās) | Lapu alotājmušas (<i>Liriomyza spp.</i>) | Vispārēja izlaišana: 0.25–0.5 parazitlapsesnes/m ² | 3–4 reizes ar 7 dienu intervālu, ja <1 alojums/10 augi | Parazitlapsesnes imago. Uzglabāšana tumsā, temperatūrā +10–15°C, 18 stundas. |
| | | Invāzijas perēkļos: 0.5–1 parazitlapsesnes/m ² | Ja >1 alojums/10 augi, lietot kopā ar Diglifus sistēma | |

15. Diglifus sistēma

Reģ. Nr. 0443, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: parazitlapse (*Diglyphus isaea*).

Biobest Group N.V.

| | | | | |
|--|--|---------------------------|---|--|
| Tomāti, paprika, krizantēmas, gerberas (segtajās platībās) | Lapu alotājmušas (<i>Liriomyza bryoniae</i> , <i>Liriomyza trifolii</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i>) | Vispārēja izlaišana: 0.1 | Barojas ar alotājmušu kāpuriem. 3–4 reizes ar 7 dienu intervālu | Parazitlapsesnes. Uzglabāt tumsā, +6–10°C temperatūrā, 1–2 dienas. |
| | | Invāzijas perēkļos: 0.5–1 | 3–4 reizes ar 7 dienu intervālu | |

16. Enermix

Reģ. Nr. 0649, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: parazitlapse (*Eretmocerus eremicus*), spožlapse (*Encarsia formosa*).

Koppert B.V.

| | | | | |
|--|---|------------------------|---|---|
| Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās) | Siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), tabakas baltblusiņa (<i>Bremisia tabaci</i>) | Profilaktiski: 3 | Izlaist ar 7–14 dienu intervālu | Pie kartona plāksnītēm fiksēti baltblusiņas pupāriji. Uzglabāt tumsā, +8°C līdz +10°C temperatūrā, 1–2 dienas |
| | | Vispārēja izlaišana: 6 | Vismaz 3 reizes, kamēr kaitēkļi ir ierobežoti. Intervāls 7 dienas | |
| | | Invāzijas perēkļos: 9 | Vismaz 3 reizes, kamēr kaitēkļi ir ierobežoti. Intervāls 7 dienas | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|

17. Enkarsija

Reģ. Nr. 0061, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: spožlapsene (*Encarsia formosa*).

IK "Ciklaneda BS"

| | | | | |
|-------------------|---|------------------------------|---|---|
| Gurķi augu mājās | Siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeturodes vaporariorum</i>) | 10 pupāriji / m ² | Parazitē 3.–4. vecuma baltblusiņu kāpurus. Izlikt pupārijus augu mājā, kaitēklim parādoties | Pupāriji. Uzglabāt +10 °C temperatūrā, pie gaisa mitruma 70 %, ne ilgāk par 30 dienām |
| Tomāti augu mājās | | 5 pupāriji / m ² | | |

18. Enkarsijas sistēma

Reģ. Nr. 0444, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: spožlapsene (*Encarsia formosa*).

Biobest Group N.V.

| | | | | |
|--|--|--------------------------|--|---|
| Tomāti, gurķi, paprika, zemes, puansētijas, krizantēmas, gerberas, rozes (segtajās platībās) | Siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeturodes vaporariorum</i>), tabakas baltblusiņa (<i>Bremisia tabaci</i>) | Profilaktiski: 1.5–3 | Parazitē 3. un 4. vecuma baltblusiņas kāpurus. 3 reizes ar 7–14 dienas intervālu | Pie kartona plāksnītēm fiksēti pupāriji. Uzglabāt +6–10 °C temperatūrā, 1–2 dienas, relatīvais gaisa mitrums lielāks par 85 % |
| | | Vispārēja izlaišana: 3–4 | 3–4 reizes ar 7 dienu intervālu | |
| | | Invāzijas perēkļos: 5–10 | 3–4 reizes ar 7 dienu intervālu | |

19. En-Strip

Reģ. Nr. 0125, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: spožlapsenīte (*Encarsia formosa*).

Koppert B.V.

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās) | Baltblusiņas (<i>Trialeturodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) | Profilaktiskai izlaišanai: 1.5–3 pupāriji/m ² | Izlikt pupārijus atkārtoti ar 7–14 dienu intervālu | Pie kartona strēmelēm fiksēti pupāriji. Uzglabāt tumsā, temperatūrā no +8°C–10°C, ne ilgāk par 1–2 dienām |
| | | Vispārējai izlaišanai: 3–6 pupāriji/m ² | Izlikt pupārijus, kaitēklim parādoties, vismaz 3 reizes ar intervālu 7 dienas | |
| | | Invāzijas perēkļos: 9 pupāriji/m ² | | |

20. Entomite-M

Reģ. Nr. 0615, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Stratiolaelaps scimitus*).

Koppert B.V.

| | | | | |
|--|---|--------------------------|---------------------|--|
| Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās) | Trūdodiņu kāpuri (<i>Sciaridae</i>), tripšu kūniņas (<i>Frankliniella occidentalis</i>), kolembolas (<i>Collembola</i>) sakņu ērces | Profilaktiski: 100 | Izlaist vienu reizi | Vermikulītā un kūdrā iejauktas plēsējērces visās attīstības stadijās. Uzglabāt tumsā, +10°C līdz +15°C temperatūrā, 1–2 dienas |
| | | Vispārēja izlaišana: 200 | Izlaist vienu reizi | |
| | | Invāzijas perēkļos: 500 | Izlaist vienu reizi | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|

21. Entonem

Reģ. Nr. 0619, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: entomopatogēnā nematode (*Steinernema feltiae*).

Koppert B.V.

| | | Smidzināšana uz augsnes | | Nematodes (trešajā attīstības stadijā) speciālā gelā. Uzglabāšanas temperatūra no +2°C līdz + 6°C, 1–2 dienas |
|---|--|---|---|---|
| Dārzeni, krāšņumaugi, garšaugi, zemenes (segtajās platībās) | Trūdodiņi (<i>Sciaridae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>) | Invāzijas perēkļos (neliela mēroga invāzijas gadījumā): 500 000 | Viena reize | |
| | | Invāzijas perēkļos (liela mēroga invāzijas gadījumā): 500 000 | 2–3 reizes ar 7 dienu intervālu. | |
| | Smidzināšana pa lapām | | | |
| | Tripši (<i>Thysanoptera</i>) | Invāzijas perēkļos: 250 000 | Atkārtot ar 7 dienu intervālu, kamēr nepieciešams | |

22. Ercal

Reģ. Nr. 0614, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: parazītlapsene (*Eretmocerus eremicus*).

Koppert B.V.

| Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās) | Siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), tabakas baltblusiņa (<i>Bremisia tabaci</i>) | Profilaktiski: 1.5–3 | ar 7–14 dienas intervālu | Pie kartona plāksnītēm fiksēti baltblusiņas pupāriji. Uzglabāt tumsā, +8°C līdz +10°C temperatūrā, 1–2 dienas |
|--|---|--------------------------|--|---|
| | | Vispārēja izlaišana: 3–6 | Vismaz 3 reizes ar 7 dienu intervālu, kamēr kaitēkļi ir ierobežoti | |
| | | Invāzijas perēkļos: 9 | Vismaz 3 reizes ar 7 dienu intervālu, kamēr kaitēkļi ir ierobežoti | |

23. Eretmiks sistēma

Reģ. Nr. 0465, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: spožlapsesnes (*Encarsia formosa*, *Eretmocerus eremicus*).

Biobest Group N.V.

| Tomāti, gurķi, paprika, zemenes, puansetijas, krizantēmas, gerberas, rozes (segtajās platībās) | Siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), tabakas baltblusiņa (<i>Bremisia tabaci</i>) | Profilaktiski: 1.5–3 | Parazitē 2. un 4. vecuma baltblusiņas kāpurus. 3 reizes ar 7–14 dienas intervālu | Pie kartona plāksnītēm fiksēti baltblusiņas pupāriji vai parazitēti pupāriji pudelītē. Uzglabāt tumsā, +6–10 °C temperatūrā, 1–2 dienas |
|--|---|--------------------------|--|---|
| | | Vispārēja izlaišana: 3–4 | 3–4 reizes ar 7 dienu intervālu | |
| | | Invāzijas perēkļos: 5–10 | 3–4 reizes ar 7 dienu intervālu | |

24. Eretmocerus sistēma

Reģ. Nr. 0466, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: spožlapsene (*Eretmocerus eremicus*).

Biobest Group N.V.

| Tomāti, gurķi, paprika, zemenes, puansetijas, krizantēmas, gerberas, rozes (segtajās platībās) | Siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), tabakas baltblusiņa (<i>Bremisia tabaci</i>) | Profilaktiski: 1.5–3 | Parazitē 2. un 3. vecuma baltblusiņas kāpurus. 3 reizes ar 7–14 dienas intervālu | Pie kartona plāksnītēm fiksēti baltblusiņas pupāriji vai parazitēti pupāriji pudelītēs. Uzglabāt tumsā, +8–10 °C temperatūrā, 1–2 dienas |
|--|---|--------------------------|--|--|
| | | Vispārēja izlaišana: 3–4 | 3–4 reizes ar 7 dienu intervālu | |
| | | Invāzijas perēkļos: 5–10 | 3–4 reizes ar 7 dienu intervālu | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

25. Ervipar

Reģ. Nr. 0670, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: parazītlapsene (*Aphidius ervi Haliday*).

Koppert B.V.

| | | | | |
|--|---|----------------------|--|---|
| Dārzeni, krāšņumaugi (segtās platībās) | Laputis (<i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Myzus persicae var. nicotianae</i>) | Profilaktiski: 0.25 | Izlaiž atkārtoti, ja nepieciešams pēc 7 dienām | Laputu mūmijas iejauktas griķu sēnalās. Uzglabāt tumsā, +8°C līdz +10°C temperatūrā, 1-2 dienas |
| | | Mērena invāzija: 0.5 | Nepārtraukti ar 7 dienu intervālu | |
| | | Augsta invāzija: 2 | Nepārtraukti ar 7 dienu intervālu | |

26. Feltiella sistēma

Reģ. Nr. 0529, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: pangodiņš (*Feltiella acarisuga*) (Vallot 1827).

Biobest Group N.V.

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Tomāti, paprika | Tīklērces (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus cinnabarinus</i>) | Mērena invāzija: 250 īpatņi/ perēkli/ nedēļā | Veģetācijas periodā minimums 2-3 reizes | Dzīvā organisma kūniņas koka skaidās. Uzglabāšana +10 °C temperatūrā, 1-2 dienas |
| Gurķi | | Augsta invāzija: 250 īpatņi/ perēkli/ nedēļā | Veģetācijas periodā minimums 8 reizes | |
| Rozes | | 250 īpatņi/ perēkli/ nedēļā | Veģetācijas periodā minimums 2-3 reizes | |
| Baklažāni, zemenes, krizantēmas, gerberas, antūrijas, stādi kokaudzētavās un stādu mājās | | Mērena invāzija: 250 īpatņi/ perēkli/ nedēļā | Veģetācijas periodā minimums 2-3 reizes | |
| Tomāti, paprika, gurķi, rozes, baklažāni, zemenes, krizantēmas, gerberas, antūrijas, stādi kokaudzētavās un stādu mājās | | 500-750 īpatņi/ha/ nedēļā | Pavasari, kad platībā parādās pārziemojušās tīklērces | |
| | | Augsta invāzija: 2500 īpatņi/ha/ nedēļā | Pavasari, kad platībā parādās pārziemojušās tīklērces, minimums 6 reizes | |
| | | 250 īpatņi/ perēkli/ nedēļā | Veģetācijas periodā minimums 4-6 reizes. | |

27. Fitoseiulus sistēma

Reģ. Nr. 0449, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Phytoseiulus persimilis*).

Biobest Group N.V.

| | | | | |
|---|---|---------------------------|--|--|
| Gurķi, tomāti, paprika, zemenes, antūrijas, krizantēmas, gerberas, rozes, stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās (segtajās platībās) | Parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>) | Vispārēja izlaišana: 4-6 | Iznīcina visu vecumu tīklērces, to olas. 2 reizes ar 7 dienu intervālu | Plēsējērces iejauktas pildvielā. Uzglabāt tumsā, +6-8 °C temperatūrā, pie relatīvā gaisa mitruma virs 85 %, 1-2 dienas, horizontālā stāvoklī |
| | | Invāzijas perēkļos: 20-40 | 2-3 reizes ar 7 dienu intervālu | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|

28. Fitoseiulus T-sistēma

Reģ. Nr. 0452, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Phytoseiulus persimilis*).

Biobest Group N.V.

| | | | | |
|-------------------------------|--|--------------------------------|---|--|
| Tomāti (segtajās platībās) | Parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>) | Vispārēja izlaišana: 20–50 | Iznīcina visu vecumu tīklērces, to olas. 2 reizes ar 7 dienu intervālu | Plēsējērcē vermikulīta vidē. Uzglabāt nav ieteicams |
| | | Invāzijas perēkļos: 100–200 | 2 reizes ar 7 dienu intervālu | |

29. Fitosējuluss

Reģ. Nr. 0060, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Phytoseiulus persimilis*).

IK “Ciklaneda BS”

| | | | | |
|-------------------|--|---------------------------------|--|--|
| Gurķi augu mājās | Parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>) | 1 plēsējērcē uz 50 tīklērcēm | Iznīcina visu vecumu tīklērces, to olas. Izlaist augu mājā vienu reizi, kaitēkliem parādoties | Plēsējērces uz auga lapām. Uzglabāt +3 °C temperatūrā, pie gaisa mitruma 80 %, ne ilgāk par divām nedēļām |
| Tomāti augu mājās | | 1 plēsējērcē uz 25 tīklērcēm | | |
| Rozes augu mājās | | 1 plēsējērcē uz 10 tīklērcēm | | |

30. Hipoaspis sistēma

Reģ. Nr. 0445, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Stratiolaelaps scimitus*).

Biobest Group N.V.

| | | | | |
|---|--|---------------------------------|---|---|
| Dārzeni, puansetijas, krizantēmas, gerberas, rozes, (segtajās platībās), stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās | Trūdodiņa kāpuri (<i>Sciaridae</i>), tripšu pupāriji (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>), daudzkāji, sakņu ērces | Profilaktiski: 50–100 | Barojas ar augsnē mītošajiem kaitēkļiem | Vermikulīta un kūdras maisījumā iejauktas plēsējērces. Uzglabāt tumsā, +12–18 °C temperatūrā, paaugstinātā gaisa mitrumā, 1–2 dienas |
| | | Vispārēja izlaišana: 250–500 | Plēsējērces 1 reizi vienmērīgi izvieto uz augnes vai substrāta maisiem | |
| | | Invāzijas perēkļos: 500–1000 | Plēsējērces 1 reizi vienmērīgi izvieto uz augnes vai substrāta maisiem | |

31. Kalifornikus sistēma

Reģ. Nr. 0609, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Neoseiulus californicus*).

Biobest Group N.V.

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Tomāti, paprika, gurķi, pupas, baklažāni, avenes, jānogas, upenes, krūmmellenes, kazenes, rozes, krizantēmas, gerberas, puansetijas, dižkallas, frēzijas, fukšijas, balzamīnes, daturas, koku un krūmu stādi kokaudzētavās (segtās platībās un atklātā laukā) | Parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urtica</i>), sarkanā augļu koku tīklērcē (<i>Panonychus ulmi</i>), zemeņu ērcē (<i>Tarsonemus pallidus</i>), sarkanā citrusaugu ērcē (<i>Panonychus citri</i>), ērcē (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>) | Profilaktiski: 25 plēsējērces/ m ² | Ik pēc 3 nedēļām | Plēsējērces imago vermikulītā. Uzglabāšana tumsā, temperatūrā +8°C, 1–2 dienas, nodrošinot labu ventilāciju. |
| | | Vispārēja izlaišana: 100 plēsējērces/ m ² | Pēc vajadzības, ja ērces atrodamas | |
| | | Invāzijas perēkļos: 200 plēsējērces/ m ² | Pēc vajadzības, tikai invāzijas perēkļos | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

32. Larvanem

Reģ. Nr. 0692, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: entomopatogēnā nematode (*Heterorhabditis bacteriophora*).

Dzīvo organismu saturošs augu aizsardzības līdzeklis.

Koppert B.V.

| | | | | |
|---|---|---|-------------------------------------|--|
| Dārzeni, garšaugi, krāšņumaugi, zemenes, ogulāji (segtās platībās un atklātā laukā) | Vinogulāju smecernieks (<i>Otiorynchus sulcatus</i>), lauka maijvabole (<i>Melolontha melolontha</i>) | Invāzijas gadījumā: 500 000 īpatņi /m ² | Divas reizes, ar 14 dienu intervālu | Nematodes trešā attīstības stadijā speciālā gelā. Uzglabāt tumsā, +2°C līdz +6°C temperatūrā |
| | | Spēcīgas invāzijas gadījumā: 1 000 000 īpatņi /m ² | Divas reizes, ar 14 dienu intervālu | |
| Zāliens (ieskaitot golfa laukumu) | Lauka maijvabole (<i>Melolontha melolontha</i>), dārza vabole (<i>Phyllotreta horticola</i>) | Invāzijas gadījumā: 500 000 īpatņi /m ² | Divas reizes, ar 14 dienu intervālu | |
| | | Spēcīgas invāzijas gadījumā: 1 000 000 īpatņi /m ² | Divas reizes, ar 14 dienu intervālu | |

33. Limonikus sistēma

Reģ. Nr. 0693, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Amblydromalus limonicus*).

Biobest Group N.V.

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| Dārzeni (izņemot tomātus), garšaugi, dekoratīvie augi, zemenes (segtās platībās) | Tabakas tripsis (<i>Trips tabaci</i>), Kalifornijas tripsis (<i>Frankliniella occidentalis</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialetrodes vaporariorum</i>), tabakas baltblusiņa (<i>Bemisia tabaci</i>), parastā tīklērce | Produkts maisīšos | | Plēsējērces imago iejauktas pildvielās. Uzglabāšana, sargājot no tiešiem saules stariem, temperatūrā +10 -15°C, paciņas līdz 7 dienām, beramais produkts izlietojams ne vēlāk kā nākamajā dienā pēc saņemšanas |
| | | Profilaktiski: 250 plēsējērces/ m ² | Vienu līdz divas reizes ar 4 nedēļu intervālu | |
| | | Vispārēja izlaišana: 250 plēsējērces/ m ² | Vienu līdz divas reizes ar 4 nedēļu intervālu | |
| | | Beramais produkts | | |

34. Macro-Mite

Reģ. Nr. 0645, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Macrocheles robustulus*).

Koppert B.V.

| | | | | |
|--|--|--------------------------|--|---|
| Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās) | Tabakas tripsis (<i>Thrips tabaci</i>), Kalifornijas tripsis (<i>Frankliniella occidentalis</i>) | Vispārēja izlaišana: 200 | Vienmērīgi izkaisīt uz augsnes. Viena reize. | Plēsējērces visās attīstības stadijās iejauktas vermikulītā. Uzglabāt tumsā, +10°C līdz +15°C temperatūrā, 1-2 dienas |
|--|--|--------------------------|--|---|

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

35. Makrolofus sistēma (Makrolofus-N sistēma)

Reģ. Nr. 0446, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsīgā mīkstblakts (*Macrolophus pygmaeus*).

Biobest Group N.V.

| | | | | |
|-------------------------------|---|--|---|---|
| Tomāti (segtajās platībās) | Siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), tabakas baltblusiņa (<i>Bemisia tabaci</i>) | Profilaktiski: 0.5 (pieauguši īpatņi) | 2 reizes ar 2 nedēļu intervālu, kopā ar barību | Vermikulītā iejauktas pieaugušas plēsīgās mīkstblaktis vai nimfas. Uzglabāt +8–10 °C temperatūrā, 1–2 dienas |
| | | Vispārēja izlaišana: 0.5–1 (pieauguši īpatņi) | 2 reizes ar 7 dienu intervālu | |
| | Invāzijas perēkļos: 5–10 (pieauguši īpatņi) | Lokāli, pēc vajadzības | | |
| | Siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes va porariorum</i>), tabakas baltblusiņa (<i>Bemisia tabaci</i>), parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>) | Invāzijas perēkļos 25–50 (nimfas) | Lokāli, pēc vajadzības | |

36. Miglyphus

Reģ. Nr. 0648, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: parazitlapse (*Diglyphus isaea*)(Walker).

Koppert B.V.

| | | | | |
|---|--|-----------------------|---|---|
| Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās) | Lapu alotājmušas (<i>Agromyzidae</i>) | Mērena invāzija: 0.25 | Pielietot, ja ir vairāk nekā 1 kāpurs/10 augiem, vismaz 3 reizes. Intervāls 7 dienas | Pieaugušas parazitlapsenes. Uzglabāt tumšā, +8°C līdz + 10°C temperatūrā, 1–2 dienas |
| | | Augsta invāzija: 1 | Pielietot, ja ir vairāk nekā 1 kāpurs/3 augiem, vismaz 3 reizes. Intervāls 7 dienas | |

37. Mirical

Reģ. Nr. 0127, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsīgā mīkstblakts (*Macrolophus pygmaeus*).

Koppert B.V.

| Apstrādājami kultūraugi | Kaitīgais organisms | Deva, īpatņi/ m ² | Lietošanas laiks, iedarbības veids | Preparatīvā forma, uzglabāšanas ilgums |
|---|--|---|---|---|
| Dārzeni, krāšņumaugi, izņemot gerberas (segtajās platībās) | Baltblusiņas (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) | Profilaktiskai izlaišanai: 0.25 mīkstblaktis/m ² | Izlaist mīkstblaktis 2 reizes ar intervālu 14 dienas (kopā ar barību ENTOFOOD) | Plēsīgās mīkstblakts imago un nimfas koka skaidās. Uzglabāt tumšā, temperatūrā no +8°C– 10°C, ne ilgāk par 1–2 dienām |
| | | Vispārējai izlaišanai: 0.5 mīkstblaktis/m ² | Izlaist mīkstblaktis kaitēklim parādotes 2 reizes ar 14 dienu intervālu | |
| | | Invāzijas perēkļos: 5 mīkstblaktis/m ² | Izlaist mīkstblaktis kaitēklim parādotes 2 reizes ar 14 dienu intervālu | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

38. Montdorensis sistēma

Reģ. Nr. 0694, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Transeius montdorensis*).

Biobest Group N.V.

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| Dārzeni, garšaugi, dekoratīvie augi, zemes (segtās platībās) | Tabakas tripsis (<i>Trips tabaci</i>), Kalifornijas tripsis (<i>Frankliniella occidentalis</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialetrodes vaporariorum</i>), tabakas baltblusiņa (<i>Bemisia tabaci</i>), parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urtica</i>), zemeņu ērcē (<i>Phytonemus pallidus</i>), ērcē (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>), tomātu maurērcē (<i>Aculops lycopersici</i>) | Produkts maisiņos | | Plēsējērces imago iejauktas pildvielās. Uzglabāšana, sargājot no tiešiem saules stariem, temperatūrā +10 -15°C, paciņas līdz 7 dienām, beramais produkts izlietojams ne vēlāk kā nākamajā dienā pēc saņemšanas |
| | | Profilaktiski: 250 plēsējērces/ m2 | Vienu līdz divas reizes ar 4 nedēļu intervālu | |
| | | Vispārēja izlaišana: 250 plēsējērces/ m2 | Vienu līdz divas reizes ar 4 nedēļu intervālu | |
| | | Beramais produkts | | |
| | | Vispārēja izlaišana: 20-50 plēsējērces/ m2 | Vienu līdz divas reizes ar nedēļas intervālu | |
| | | Invāzijas perēkļos: 50-150 plēsējērces/ m2 | Vienu līdz divas reizes ar nedēļas intervālu | |

39. Nemaslug

Reģ. Nr. 0687, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: entomopatogēnā nematode (*Phasmarhabditis hermaphrodita*).

SIA BASF

| | | | | |
|----------------------|---|---------|---|---|
| Dārzeni, krāšņumaugi | Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>) | 300 000 | Apstrādājiet augsni, kad gliemeži ir aktīvi. Ja nepieciešams, atkārtot ik pēc 6 nedēļām | Nematodes (trešajā attīstības stadijā) speciālā gelā. Uzglabāšanas temperatūra no +1°C līdz + 5°C |
|----------------------|---|---------|---|---|

40. Nemasys

Reģ. Nr. 0688, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: entomopatogēnā nematode (*Steinernema feltiae*).

Dzīvo organismu saturošs augu aizsardzības līdzeklis.

SIA BASF

| | | | | |
|--------------------------------|---|---------|---|---|
| Burkāni | Burkānu muša (<i>Psila rosae</i>) | 166 666 | Apliet augus rindās, sākot ar jūnija sākumu. Atkārtoti ik pēc 2 nedēļām, kamēr ir kaitēkļi | Nematodes (trešajā attīstības stadijā) speciālā gelā. Uzglabāšanas temperatūra no +1°C līdz + 5°C |
| Sīpoli | Sīpolu muša (<i>Delia antiqua</i>) | 166 666 | Apliet augus rindās, sākot ar jūnija otro pusi. Atkārtoti ik pēc 2 nedēļām, kamēr ir kaitēkļi | |
| Kāposti | Kāpostu mušas (<i>Delia spp.</i>) | 166 666 | Apliet pēc augu iestādīšanas. Apliet rindas un ap augiem. Atkārtoti ik pēc 2 nedēļām, kamēr ir kaitēkļi | |
| Dārzeni, krāšņumaugi, garšaugi | Garkājodu kāpuri (<i>Tipula spp.</i>) | 166 666 | Apliet pēc augu iestādīšanas. Apliet rindas un ap augiem. Atkārtoti ik pēc 2 nedēļām, kamēr ir kaitēkļi | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------------------|--|--------------------------|---|--|
| Dārzeņi, krāšņumaugi | Pūcīšu kāpuri (<i>Noctuidae</i>) | 166 666 | Apliet pēc augu iestādīšanas. Apliet rindas un ap augiem. Atkārtoti ik pēc 2 nedēļām, kamēr ir kaitēkļi | Nematodes (trešajā attīstības stadijā) speciālā gelā. Uzglabāšanas temperatūra no +1°C līdz +5°C |
| Dārzeņi, krāšņumaugi, garšaugi | Trūdodiņu kāpuri (<i>Sciaridae</i>) | 166 666 | Apliet podus, audzēšanas maisus vai augsni. Atkārtoti ik pēc 2 nedēļām, kamēr ir kaitēkļi | |
| Dārzeņi, krāšņumaugi, garšaugi | Skudras (<i>Formicidae</i>) | 166 666 | Apliet augsni vai tieši skudru pūzni. Skudras meklēs jaunu vietu skudru pūžņa veidošanai. Ja nepieciešams, veikt atkārtotu apstrādi pēc 2 nedēļām | |
| Dārzeņi, krāšņumaugi, ogulāji | Tauriņu kāpuri (<i>Lepidoptera</i>) | 166 666 | Apsmidzināt augus, kad kāpuri ir redzami. Nepieciešama apstrāde katru nedēļu, līdz visi kaitēkļi ir izšķīlušies | |
| Ogulāji | Zāglapsenes (<i>Tenthredinidae</i>) | 166 666 | Apsmidzināt augus, kad kāpuri ir redzami. Nepieciešama apstrāde katru nedēļu, līdz visi kaitēkļi ir izšķīlušies | |
| Dārzeņi, krāšņumaugi, garšaugi | Tripši (<i>Thysanoptera</i>) | 166 666 | Apsmidzināt augus, kad kāpuri ir redzami. Nepieciešama apstrāde katru nedēļu, līdz visi kaitēkļi ir izšķīlušies | |
| Ābeles, bumbieres | Ābolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>) | 625 000 vai līdz 16 koki | Apsmidzināt stumbru, skeletzarus un augsni zem vainaga. Nepieciešams veikt apstrādes katru nedēļu, kopā 3 apstrādes | |

41. Nemasys C

Reģ. Nr. 0690, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: entomopatogēnā nematode (*Steinernema carpocapsae*).

SIA BASF

| | | | | |
|----------------------|--|---------|--|--|
| Ābeles, bumbieres | Ābolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>) | 150 000 | Apsmidzināt stumbru, skeletzarus un augsni zem koka vainaga no jūlija beigām līdz septembrim, kamēr temperatūra ir virs 14°C | Nematodes (trešajā attīstības stadijā) speciālā gelā. Uzglabāšanas temperatūra no +1°C līdz +5°C |
| Dārzeņi, krāšņumaugi | Krastmalmušas (<i>Ephydriidae</i>) | 500 000 | Apstrādāt augsni/ substrātu parādotes kaitēkļiem. Atkārtoti apstrādāt ik pēc nedēļas | |
| Dārzeņi | Pūcīšu kāpuri (<i>Noctuidae</i>), kāpostu pūcītes kāpuri (<i>Mamestra brassicae</i>) | 500 000 | Apsmidzināt augus, parādotes kāpuriem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām vai 7-14 dienām | |
| Dārzeņi, krāšņumaugi | Pūcīšu kāpuri (<i>Noctuidae</i>), sviļņu kāpuri (<i>Pyrallidae</i>) | 500 000 | Apliet augsni parādotes kāpuriem. Atkārtoti apliet pēc 5-7 dienām vai 7-14 dienām | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

42. Nemasys H

Reģ. Nr. 0686, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: entomopatogēnā nematode (*Heterorhabditis bacteriophora*).

SIA BASF

| | | | | |
|------------------|--|---------------------------|---|---|
| Augsne | Vīnogulāju smecernieks (<i>Otiorhynchus sulcatus</i>) | 1 000 000/ m ² | Apliet augsni, kad kaitēklis ir kāpura vai kūniņas stadijā. Ja nepieciešams, atkārtot pēc 4 nedēļām | Nematodes (trešajā attīstības stadijā) speciālā gelā. Uzglabāšanas temperatūra no +1°C līdz + 5°C |
| Podi, konteineri | Vīnogulāju smecernieks (<i>Otiorhynchus sulcatus</i>) | 500 000/ m ² | Apliet augsni, kad kaitēklis ir kāpura vai kūniņas stadijā. Ja nepieciešams, atkārtot pēc 4 nedēļām | |
| Zemenes | Vīnogulāju smecernieks (<i>Otiorhynchus sulcatus</i>) | 25 000/ augu | Apliet katru augu atsevišķi, kad kaitēklis ir kāpura vai kūniņas stadijā. Ja nepieciešams, atkārtot pēc 4 nedēļām | |

43. Nemasys L

Reģ. Nr. 0685, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: entomopatogēnā nematode (*Steinernema kraussei*).

SIA BASF

| Apstrādājamā kultūra, objekts | Kaitīgais organisms | Deva: īpatņi/ m ² vai augu | Lietošanas laiks, iedarbības veids | Preparatīvā forma, uzglabāšana |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|---|---|
| Augsne | Vīnogulāju smecernieks (<i>Otiorhynchus sulcatus</i>) | 1 000 000/ m ² | Apliet augsni, kad kaitēklis ir kāpura vai kūniņas stadijā. Ja nepieciešams, atkārtot pēc 4 nedēļām | Nematodes (trešajā attīstības stadijā) speciālā gelā. Uzglabāšanas temperatūra no +1°C līdz + 5°C |
| Podi, konteineri | Vīnogulāju smecernieks (<i>Otiorhynchus sulcatus</i>) | 500 000/ m ² | Apliet katru augu atsevišķi, kad kaitēklis ir kāpura vai kūniņas stadijā. Ja nepieciešams, atkārtot pēc 4 nedēļām | |
| Zemenes | Vīnogulāju smecernieks (<i>Otiorhynchus sulcatus</i>) | 25 000/ augu | Apliet katru augu atsevišķi, kad kaitēklis ir kāpura vai kūniņas stadijā. Ja nepieciešams, atkārtot pēc 4 nedēļām | |

44. Nemasys No Ants

Reģ. Nr. 0689, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: entomopatogēnā nematode (*Steinernema feltiae*).

SIA BASF

| | | | | |
|---|----------------------------------|-----------|--|---|
| Dārzeni, krāšņumaugi, garšaugi, zāliens | Skudras (<i>Formicidae</i>) | 1 000 000 | Apliet augsni vai tieši skudru pūzni. Skudras meklēs jaunu vietu skudru pūžņa veidošanai. Skudras netiek iznīcinātas, tikai atbaidītas | Nematodes (trešajā attīstības stadijā) speciālā gelā. Uzglabāšanas temperatūra no +1°C līdz + 5°C |
|---|----------------------------------|-----------|--|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|

45. Orius sistēma

Reģ. Nr. 0467, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: laupītājblakts (*Orius laevigatus*).

Biobest Group N.V.

| | | | | |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--|---|
| Gurķi, paprika, zemenes, puansetijas, gerberas, rozes, stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās (segtajās platībās) | Tripši (<i>Thysanoptera</i>) | Profilaktiska izlaišana: 0.5–1 | Barojas ar tripšiem, gan pieauguša, gan kāpura stadijā, kā arī laputu, tīklērces, baltblusiņas un kodes olām. 1–4 reizes ar 1–2 nedēļu intervālu | Blaktis iejauktas griķos un vermikulītā. Uzglabāt tumsā, +8–10 °C temperatūrā, 1–2 dienas |
| | | Vispārēja izlaišana: 1 | 4 reizes sezonā | |
| | | Invāzijas perēkļos: 5–10 | Tikai invāzijas perēkļos | |

46. Pangodiņš

Reģ. Nr. 0062, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsīgais pangodiņš (*Aphidoletes aphidimyza*).

IK "Ciklaneda BS"

| | | | | |
|--|------------------------------|----------------------------|--|---|
| Gurķi, tomāti, pipari, salāti, garšaugi, dekoratīvās kultūras augu mājās | Laputis (<i>Aphididae</i>) | 40 kūniņas/ m ² | Izlikt kūniņas augu mājā, kaitēklim parādoties | Kūniņas. Uzglabāt +8 °C temperatūrā, pie gaisa mitruma 70 %, ne ilgāk par 10 dienām |
|--|------------------------------|----------------------------|--|---|

47. Sferoforia sistēma

Reģ. Nr. 0660, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: ziedmuša (*Sphaerophoria rueppellii*).

Biobest Group N.V.

| | | | | |
|--|------------------------------|--|--|--|
| Tomāti, paprika, gurķi, kabači, baklažāni un citi dārzeņi; dekoratīvie augi (atklātā laukā un segtās platībās) | Laputis (<i>Aphididae</i>) | Profilaktiski (laputis nav redzamas): 100 ziedmušas/ha | Vienu reizi nedēļā, 6 reizes, pudele vienā izlaišanas punktā. Augiem jāizdala nektārs un ziedputekšņi ziedmušu barībai | Ziedmušu kūniņas uz strēmelēm. Uzglabāšana tumsā, temperatūrā +8–10°C, 24 stundas. |
| | | Vispārējai izlaišanai: 300–400 ziedmušas/ha | Vienu reizi nedēļā, 3 reizes, pudele vienā izlaišanas punktā, invāzijas perēkļos. Augiem jāizdala nektārs un ziedputekšņi ziedmušu barībai | |

48. Spical

Reģ. Nr. 0633, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Neoseiulus californicus*).

Koppert B.V.

| | | | | |
|---|--|--|-------------------------------------|--|
| Dārzeņi, krāšņumaugi, (segtajās platībās) | Parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urtica</i>), sarkanā augļu koku tīklērcē (<i>Panonychus ulmi</i>), zemeņu ērcē (<i>Tarsonemus pallidus</i>), sarkanā citrusaugu ērcē (<i>Panonychus citri</i>), ērcē (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>) | Profilaktiski: 25 plēsējērces/m ² | Vairākas reizes, intervāls 21 diena | Plēsējērces visās mobilajās stadijās inertā materiālā. Uzglabāšana tumsā, temperatūrā +8°C–10°C, 1–2 dienas. |
| | | Vispārēja izlaišana: 100 plēsējērces/ m ² | Vienu reizi. Lietot kopā ar Spidex | |
| | | Invāzijas perēkļos: 200 plēsējērces/ m ² | Vienu reizi. Lietot kopā ar Spidex | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|

49. Spical-Plus

Reģ. Nr. 0634, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Neoseiulus californicus*).

Koppert B.V.

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| Dārzeni, krāšņumaugi, (segtajās platībās) | Parastā tīklērce (<i>Tetranychus urtica</i>), sarkanā augļu koku tīklērce (<i>Panonychus ulmi</i>), zemeņu ērce (<i>Tarsonemus pallidus</i>), sarkanā citrusaugu ērce (<i>Panonychus citri</i>), ērce (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>) | Profilaktiski: iepakojums uz 2.5 m ² | Vairākas reizes, intervāls 28–42 dienas | Plēsējērces kopā ar žāvēto augļu ērcītēm klijās. Uzglabāšana tumsā, temperatūrā +17°C–20°C, 1–2 dienas, nodrošinot labu ventilāciju |
| | | Vispārēja izlaišana: iepakojums uz 2.5 m ² | Vairākas reizes, intervāls 28 dienas. Lietot kopā ar Spidex | |
| | | Invāzijas perēkļos: iepakojums uz 1 m ² | Vairākas reizes, intervāls 28 dienas. Lietot kopā ar Spidex | |

50. Spidend

Reģ. Nr. 0647, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: pangodiņš (*Feltiella acarisuga*) (Vallot).

Koppert B.V.

| | | | | |
|---|--|-----------------------|--|---|
| Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās) | Tīklērces (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus spp.</i>) | Mērena invāzija: 0.25 | Pielietot tikai invāzijas perēkļos, vismaz 3 reizes. Intervāls 7 dienas | Lapas ar dzīvā organisma kūniņām. Uzglabāt tumsā, +8°C līdz +10°C temperatūrā, 1–2 dienas |
| | | Augsta invāzija: 10 | Pielietot visā platībā, vismaz 3 reizes. Intervāls 7 dienas | |

51. Spidex

Reģ. Nr. 0128, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Phytoseiulus persimilis*).

Koppert B.V.

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās) | Tīklērces (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus cinnabarinus</i>) | Profilaktiskai izlaišanai: 2 plēsējērces/m ² | Izlaist atkārtoti ar intervālu 14 dienas, nelielās siltumnīcu saimniecībās, gadījumos, kad var prognozēt tīklērces parādīšanos. | Pieaugušas plēsējērces iejauktas koka skaidiņās. Uzglabāt tumsā, temperatūrā no +8°C–10°C, ne ilgāk par 1–2 dienām |
| | | Vispārējai izlaišanai: 6 plēsējērces/m ² | Izlaist kaitēklim parādīties, vienu līdz divas reizes ar intervālu 7 dienas. | |
| | | Invāzijas perēkļos: 20–50 plēsējērces/m ² | Izlaist kaitēkļu invāzijas perēkļos, divas reizes ar intervālu 7 dienas | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

52. Steinernema sistēma

Reģ. Nr. 0661, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: entomopatogēnā nematode (*Steinernema feltiae*).

Biobest Group N.V.

| | | | | |
|---|--|---|---------------------------------|---|
| Tomāti, paprika, gurķi, kabači, baklažāni un citi dārzeņi; garšaugi, krizantēmas, gerberas un citi ziedaugi; dekoratīvie koki un krūmi kokaudzētāvās (segtās platībās), sēnes (sēņu audzētāvās segtās platībās), zemenes (atklātā laukā un segtās platībās) | Smidzināšana pa lapām | | | Nematodes (trešajā attīstības stadijā) speciālā želejā. Uzglabāšanas temperatūra no +2°C līdz +6°C, tumsā |
| | Tripši (<i>Thysanoptera</i>), lapu alotājmušas (<i>Liriomyza spp.</i>) | Vispārējai izlaišanai: 125 000 nematodes /m ² | Viena reize nedēļā | |
| | | Invāzijas perēkļos: 250 000 nematodes/m ² | 2-3 reizes ar 7 dienu intervālu | |
| | Augsnes/substrāta apstrāde | | | |
| Trūdodiņi (<i>Sciaridae</i>), smecernieki (<i>Otiorhynchus spp.</i>) | Vispārējai izlaišanai: 1 000 000 nematodes/m ² | Vienu reizi pēc sēšanas/stādīšanas. Lēni augošām kultūrām atkārotot pēc 6 nedēļām | | |

53. Svirski sistēma

Reģ. Nr. 0441, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Amblyseius swirskii*).

Biobest Group N.V.

| | | | | |
|---|---|------------------------------------|---|---|
| Gurķi, paprika, zemenes, salāti (segtajās platībās) | Siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>) | Produkts maisīšos: | | |
| | | Profilaktiska izlaišana: 250 | Atkarto ik pēc 4 nedēļām | Plēsējērces dažādās attīstības stadijās barības maisījumā. Uzglabāt tumsā, +15°C temperatūrā, līdz 7 dienām, nodrošinot labu ventilāciju |
| | | Beramais produkts: | | |
| | | Profilaktiska izlaišana: 20 | Visā laukā uz lapām, pēc vajadzības | Iepakoti plēsējērcu imago beramā veidā tūlītējai izlaišanai. Uzglabāt tumsā, +12-+14°C temperatūrā, 1-2 dienas, nodrošinot labu ventilāciju |
| | | Invāzijas perēkļos: vairāk par 100 | Invāzijas perēkļos, atkārtot pēc vajadzības | |

54. Swirskii-Mite

Reģ. Nr. 0620, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Amblyseius swirskii*).

Koppert B.V.

| | | | | |
|--|--|-----------------------------|--|---|
| Apstrādājamā kultūra | Kaitīgais organisms | Deva: Īpatņi/m ² | Lietošanas laiks, iedarbības veids | Preparatīvā forma, uzglabāšanas ilgums |
| Krāšņumaugi, dārzeņi (izņemot tomātus) (segtajās platībās) | Baltblusiņas (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bremisia tabaci</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>) | Profilaktiski: 25 | Izlaiž vienu reizi | Plēsējērces un nimfas iejauktas kliņķās. Uzglabāt tumsā, +12 līdz +14°C temperatūrā, 1-2 dienas. Nodrošināt ventilāciju, lai neuzkrājas CO ₂ |
| | | Vispārēja izlaišana: 50 | Izlaiž vienu reizi, kad tripsis vai baltblusiņa parādās | |
| | | Invāzijas perēkļos: 100 | Izlaiž vienu reizi invāzijas perēkļos, kad tripsis vai baltblusiņa parādās. Ieteicams kombinēt ar citiem dzīvos organismus saturošiem līdzekļiem | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|

55. Swirskii-Mite LD

Reģ. Nr. 0621, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Amblyseius swirskii*).

Koppert B.V.

| | | | | |
|---|--|---|---------------------------------|--|
| Gurķi, pipari, baklažāni, rozes, gerberas (segtajās platībās) | Baltblusiņas (<i>Trialetrodes vaporariorum</i> , <i>Bremisia tabaci</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>) | Profilaktiski: iepakojums uz 2.5 m ² | Izlaiž ar 28–42 dienu intervālu | Plēsējērces un žāvēto augļu ērces iejauktas klijās. Uzglabāt tumsā, +10 līdz +15°C temperatūrā, 1–2 dienas. Nodrošināt ventilāciju, lai neuzkrājas CO ₂ |
| | | Vispārēja izlaišana: iepakojums uz 2.5 m ² | Izlaiž ar 28 dienu intervālu | |
| | | Invāzijas perēkļos: – | Lietot Swirskii-Mite Plus | |

56. Swirskii-Mite Plus

Reģ. Nr. 0622, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Amblyseius swirskii*).

Koppert B.V.

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| Krāšņumaugi, dārzeni (izņemot tomātus) (segtajās platībās) | Baltblusiņas (<i>Trialetrodes vaporariorum</i> , <i>Bremisia tabaci</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>) | Profilaktiski: iepakojums uz 2.5 m ² | Izlaiž ar 28–42 dienu intervālu | Plēsējērces un žāvēto augļu ērces iejauktas klijās. Uzglabāt tumsā, +10 līdz +15°C temperatūrā, 1–2 dienas. Nodrošināt ventilāciju, lai neuzkrājas CO ₂ |
| | | Vispārēja izlaišana: iepakojums uz 2.5 m ² | Izlaiž ar 28 dienu intervālu, kad tripši vai baltblusiņa parādās | |
| | | Invāzijas perēkļos: iepakojums uz 1 m ² | Izlaiž ar 28 dienu intervālu invāzijas perēkļos. Ieteicams kombinēt ar citiem dzīvos organismus saturošiem līdzekļiem | |

57. Thripex (Thripex-Plus)

Reģ. Nr. 0125, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Neoseiulus cucumeris*).

Koppert B.V.

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās) (Thripex) | Tripši (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>) | Profilaktiskai izlaišanai: 50 plēsējērces/m ² | Izlaist plēsējērces atkārtoti ar 14 dienu intervālu | Plēsējērces kopā ar graudu ērci klijās. Uzglabāt tumsā, temperatūrā no +10°C–15°C, ne ilgāk par 1–2 dienām |
| | | Vispārējai izlaišanai: 100 plēsējērces/m ² | Izlaist plēsējērces, kaitēklim parādoties, ar 14 dienu intervālu | |
| | | Invāzijas perēkļos: 100 plēsējērces/m ² | Izlaist plēsējērces, kaitēklim parādoties, ar 7 dienu intervālu | |
| Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās) (Thripex-Plus) | Tripši (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>) | Profilaktiskai izlaišanai: 1 iepakojums (1000 plēsējērces/ 2.5 m ²) | Izlaist plēsējērces ar 42 dienu intervālu. Ziedošiem augiem likt vienu reizi | Plēsējērces kopā ar graudu ērci klijās aploksnē. Uzglabāt tumsā, temperatūrā no +10°C–15°C, ne ilgāk par 1–2 dienām |
| | | Vispārējai izlaišanai: 1 iepakojums (1000 plēsējērces/ 2.5 m ²) | Izlaist plēsējērces ar 35 dienu intervālu | |
| | | Invāzijas perēkļos: 1 iepakojums (1000 plēsējērces/ 0.75 m ²) | Izlaist plēsējērces ar 28 dienu intervālu | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

58. Thripior-L

Reģ. Nr. 0646, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: laupītājblakts (*Orius laevigatus*).

Koppert B.V.

| | | | | |
|--|--|------------------------|---|--|
| Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās) | Tabakas tripsis (<i>Thrips tabaci</i>), Kalifornijas tripsis (<i>Frankliniella occidentalis</i>) | Profilaktiski: 0.5 | Izlaist vismaz 2 reizes. Intervāls 14 dienas. Vienu reizi var izlaist kultūrās, kurās pieejami putekšņi | Pieauguši īpatņi un nimfas griķu sēnalās un vermikulītā. Uzglabāt tumsā, +8°C līdz +10°C temperatūrā, 1–2 dienas |
| | | Vispārēja izlaišana: 1 | Izlaist vismaz 2 reizes. Intervāls 14 dienas | |
| | | Invāzijas perēkļos: 10 | Izlaist vienu reizi invāzijas perēkļos | |

59. Trihogramma

Reģ. Nr.0143, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: spožlapsenīte (*Trichogramma embryophagum* Hartig).

SLA "Bioefekts"

| | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------|---|---|
| Ābeles | Ābolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>) | 0.5–1.0 g/ha | Izlaist uz ābelēm, kad kaitēklis izlidojis, 2 reizes ar intervālu 7–10 dienas | Ar trihogrammu parazitētu graudu kodes olas. Uzglabāt tumsā, +5°C līdz +6°C temperatūrā, ne ilgāk par 3 nedēļām |
| Zirņi | Zirņu tumšais tinējs (<i>Cydia nigricana</i>) | 0.5–1.0 g/ha | Izlaist zirņiem vienu reizi ziedēšanas sākumā. Ja zirņi bagātīgi zied, ieteicams izlikt atkārtoti | |
| Kāposti, krustziežu dzimtas dārzeni | Kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassicae</i>) | 0.5–1.0 g/ha | Izlaist kāpostos un krustziežu dāržos 1–2 reizes, kaitēkļu lidošanas sākumā | |

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI, KURIEM PAPLAŠINĀTA DARBĪBAS JOMA, IEKĻAUJOT TAJĀ MAZOS LIETOJUMUS*

| Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums | Reģ. Nr. / PT atļaujas Nr. | 'Mazais lietojums' |
|--------------------------------------|----------------------------|--|
| 2.4-D Nufarm | 0095 | Atļauts lietot nezāļu ierobežošanai plavas lapsastes* , bezakotu lāčauzas* , kamolzāles* , augstās dižauzas* , timotiņa* , plavu auzenes* , plavu skarenes* sējumos |
| Accurate 200 WG | 0342 | Atļauts lietot latvāņa ierobežošanai ceļa malās* , mežmalās* , lauksaimniecībā neizmantojamās zemēs* , zemēs zem elektrolīnu pārvadiem* , kā arī nezāļu ierobežošanai linu* sējumos |
| Agil 100 EC | 0003 | Atļauts lietot ķimeņu* sējumos |
| Aliette | 0650 | Atļauts lietot aveņu* (jaunie stādījumi, atklātā laukā) stādījumos |
| Amistar 250 SC | 0187 | Atļauts lietot ķiploku* , ķirbju* , melones* , arbūzu* , paprikas* , salātu* (atklātā laukā un segtās platībās), krizantēmu* (atklātā laukā un segtās platībās) stādījumos |
| Amistar Gold | 0632 | Atļauts lietot lopbarības biešu* un galda biešu* sējumos |
| Arrva | 0695 | Atļauts lietot arī zāliena* sējumos |
| Attila 250 SC | 20 | Atļauts lietot ķiploku* , ķirbju* , melones* , arbūzu* , paprikas* , salātu* (atklātā laukā un segtās platībās), krizantēmu* (atklātā laukā un segtās platībās) stādījumos |
| Avtar 75 NT | 0668 | Atļauts ierobežot bumbieru-kadiķu rūsu* (<i>Gymnosporangium fuscum</i>) bumbieru stādījumos |
| Biscaya OD | 0459 | Atļauts lietot zemeņu* stādījumos |
| Boxer 800 EC | 0271 | Atļauts lietot lupīnu , lauka pupu , burkānu , sīpolu , ķiploku un saulespuķu* sējumos un sakņu seleriju un kātu seleriju* stādījumos |
| Butisan 400 | 0037 | Atļauts lietot Pekinas kāpostu* un Ķīnas kāpostu* sējumos un stādījumos |
| Butoxone | 0138 | Atļauts lietot pupu* , baltā aboliņa* , sarkanā aboliņa* , galegas* sējumos |
| Candit | 0197 | Atļauts lietot tomātu* (segtās platībās), paprikas* (segtās platībās), krizantēmu (atklātā laukā* un segtās platībās), begoniju* (atklātā laukā un segtās platībās), nelķu* (atklātā laukā un segtās platībās) un gerberu* (atklātā laukā un segtās platībās) stādījumos, kā arī miltrasas ierobežošanai ozoliem* |
| Champion 50 WG | 0139 | Atļauts lietot vīnogu* , ķiršu* , plūmju* , upeņu* , jāņogu* , ērķšķogu* , aveņu* , kazeņu* , krūmmelleņu* , krāšņumaugi segtās platībās: filodendronu* , arāliju* , acāliju* , juku* , rožu* (segtās platībās un atklātā laukā), nelķu* (segtās platībās un atklātā laukā), begoniju* (segtās platībās un atklātā laukā), krizantēmu* (segtās platībās un atklātā laukā), liliju* , tulpju* , gladiolu* , klinteņu* , pirakantu* , segliņu* , efeju* stādījumos |
| Cliophar 600 SL | 0665 | Atļauts lietot arī Savojas kāpostu* stādījumos |
| Cycocel 750 | 0096 | Atļauts lietot stiebrzāļu* sējumos sēklai |
| Delmetros 100 SC | 0675 | Atļauts lietot arī galviņkāpostu* stādījumos |
| Devrinols s.k. | 0252 | Atļauts lietot arī galviņkāpostu* , ziedkāpostu* , brokoļu* , Briseles kāpostu* , Ķīnas kāpostu* , upeņu* , jāņogu* , ērķšķogu* , aveņu* , krūmmelleņu* , ābeļu* , bumbieru* , plūmju* , ķiršu* , zemeņu* , zirņu* un pupu* stādījumos |
| Difcor 250 EC | 0580 | Atļauts lietot galviņkāpostu* , ziedkāpostu* , brokoļu* , Briseles kāpostu* , seleriju* (kātu), burkānu* , pētersīļu* (sakņu), pastinaku* , mārrutku* , seleriju* (sakņu), kāļu* , rāceņu* , melno rutku* , galda biešu* , cigoriņu* (sakņu), spargeļu* , puravu* , mangoldu* , rožu* (atklātā laukā un segtās platībās), krāšņumaugu* (atklātā laukā un segtās platībās) sējumos un stādījumos |
| Dithane NT | 0017 | Atļauts ierobežot bumbieru-kadiķu rūsu* (<i>Gymnosporangium fuscum</i>) bumbieru stādījumos. |
| Effector | 0134 | Atļauts lietot plūmju* , upeņu* , jāņogu* , ērķšķogu* un aveņu* stādījumos |
| Emin dārzam Mavrik Vita | 31 | Atļauts lietot krāšņumaugu* stādījumos atklātā laukā |
| Emin dārzam Revus 250 SC | 26 | Atļauts lietot gurķu* , kabaču* , cukīni* , patisonu* un ķirbju* (segtās platībās) sējumos un stādījumos |
| Emin dārzam Score 250 EC | 33 | Atļauts ierobežot bumbieru-kadiķu rūsu* (<i>Gymnosporangium fuscum</i>) bumbieru stādījumos. Atļauts lietot arī burkānu , seleriju (sakņu), sīpolu , ķiploku , šalotes , galda biešu un krizantēmu (gan atklātā laukā, gan segtās platībās) sējumos un stādījumos* |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| | | |
|-----------------------|------|---|
| Envidor | 0550 | Atļauts lietot dekoratīvo augu*, augļu koku* stādu, ogulāju* stādu, krūmcidoniju*, ķiršu*, plūmju*, aprikožu*, persiku*, jāņogu*, upeņu*, krūmmelleņu*, aveņu*, kazeņu*, tomātu*, gurķu*, paprikas* sējumos un stādījumos. Atļauts lietot komatveida bruņutu (<i>Lepidosaphes ulmi</i>)* ierobežošanai ābeļu un bumbieru stādījumos, kā arī bumbieru lapu pangērces (<i>Eriophyes pyri</i>)* ierobežošanai bumbieru stādījumos |
| Evure | 0577 | Atļauts lietot krāšņumaugu* (atklātā laukā) stādījumos. |
| Focus Ultra | 0065 | Atļauts lietot vasaras ripša*, mārrotku*, pastinaku*, selerijas* (sakņu), kāļu*, rāceņu*, turnepšu*, ķiploku*, krāšņumaugu*, pētersīļu* (lapu), selerijas* (kātu, lapu), salātu* sējumos un stādījumos, upeņu*, jāņogu*, ērkšķogu*, aveņu*, krūmmelleņu* stādījumos |
| Fusilade Forte 150 EC | 0182 | Atļauts lietot nezāļu ierobežošanai krūmcidoniju*, smiltserkšķu*, krūmmelleņu*, dzērveņu*, cigoriņu* (sakņu), sojas*, sarkanā āboliņa*, baltā āboliņa*, bastarda āboliņa*, sarkanās auzenes* (sēklai), griķu*, ķimeņu* (sējas gadā) sējumos un stādījumos |
| Kinvara | 0672 | Atļauts lietot arī zāliena* sējumos |
| Lentagran WP | 0330 | Atļauts lietot ķiploku*, kolrābju*, saldās kukurūzas* sējumos un spargeļu* stādījumos |
| Lontrel 600 SL | 0666 | Atļauts lietot arī Savoņas kāpostu* stādījumos, ziemas ripša* un vasaras ripša* sējumos |
| MAGTOXIN TABLET | 0111 | Atļauts lietot šādu kultūraugu fumigēšanai: Pupas*, zirņi*, rapsis*, lupīna*, soja*, linsēklas*, kukurūza*, saulespuķu sēklas* (pārtikai, lopbarībai, sēklai); dārza pupiņas*, rīsi*, sorgo*, prosa*, griķi*, rieksti*, kakao pupiņas*, kafijas pupiņas*, kaltēti augi*, žāvēti dārzeņi*, žāvēti augļi*; dārza pupiņas*, griķi*, zālaugu sēklas* (sēklai); apaļie kokmateriāli* (zāgbaļķi, finierkluči, papirmalka, stabi, mieti, malka), zāgmateriāli*, koksnes un kokmateriālu izstrādājumi*, iesaiņojamie materiāli*, starplikas*, šķelda*, mulča* (sasmalcināta koku miza, koksne), kūdra*, kokvilna* ķīpās un saiņos, iesaiņoti pārtikas produkti* |
| Mavita 250 EC | 0576 | Atļauts lietot burkānu*, selerijas* (sakņu)*, sīpolu*, ķiploku*, šalotes sīpolu*, galda biešu* un krizantēmu* (atklātā laukā un segtās platībās) stādījumos |
| Mavrik | 0526 | Atļauts lietot krāšņumaugu* (atklātā laukā) stādījumos |
| Maxim 025 FS | 0089 | Atļauts lietot zirņu*, lauka pupu* un lupīnu* sēklu kodināšanai, kā arī fomez (<i>Phoma exigua</i>)*, paugurainā kraupja (<i>Polyscytalum pustulans</i>)* un parastā kraupja (<i>Steptomyces scabies</i>)* ierobežošanai kartupeļos |
| Maxim Star 025 FS | 0150 | Atļauts lietot linu* sēklu kodināšanai. |
| Merpan 80 WG | 0499 | Atļauts lietot arī puķu sīpolu (tulpes*, gladiolas*, lilijas*, narcises*, hiacintes*, īriši*, krokusi*) mērcēšanai pirms stādīšanas, kā arī apšu*, kļavu* un rododendru* apsmidzināšanai stādaudzētavās gan atklātā laukā, gan segtās platībās |
| Mirador 250 SC | 0591 | Atļauts lietot arī ķiploku*, ķirbju*, melones*, arbūzu*, paprikas* (segtais platībās), salātu* (atklātā laukā un segtās platībās) un krizantēmu* (atklātā laukā un segtās platībās) sējumos un stādījumos |
| Mirage | 0130 | Atļauts lietot sēnēm* segtās platībās |
| Mistral 700 WG | 0259 | Atļauts lietot burkānu* un sojas* sējumos |
| NeemAzal-T/S | 0241 | Atļauts lietot galviņkāpostu*, Briseles kāpostu*, Savoņas kāpostu*, garšaugu* (izņemot maurlokus), spinātu*, biešu* (atklātā laukā), cidoniju*, vinogulāju* un ozolu* stādījumos. Atļauts ierobežot tīklērces (<i>Tetranychus urticae</i>)* vairākos dārzeņos un garšaugos, augļkoku sarkano tīklērci (<i>Panonychus ulmi</i>)* ābeļu un cidoniju stādījumos un tīklērces (<i>Tetranychidae</i>)* krāšņumaugu un dekoratīvo augu (izņemot skujkokus) stādījumos |
| Nuance 75 WG | 0403 | Atļauts lietot latvāņa ierobežošanai ceļa malās*, mežmalās*, lauksaimniecībā neizmantojamās zemēs*, zemēs zem elektroliniju pārvadiem* |
| PHOSTOXIN TABLET | 0112 | Atļauts lietot šādu kultūraugu fumigēšanai: Lupīna*, soja*, linsēklas*, kukurūza*, saulespuķu sēklas* (pārtikai, lopbarībai, sēklai); dārza pupiņas*, rīsi*, sorgo*, prosa*, griķi*, rieksti*, kakao pupiņas*, kafijas pupiņas*, kaltēti augi*; dārza pupiņas*, griķi*, zālaugu sēklas*, (sēklai); apaļie kokmateriāli* (zāgbaļķi, finierkluči, papirmalka, stabi, mieti, malka), zāgmateriāli*, koksnes un kokmateriālu izstrādājumi*, iesaiņojamie materiāli*, starplikas*, šķelda*, mulča* (sasmalcināta koku miza, koksne), kūdra*, kokvilna* ķīpās un saiņos, iesaiņoti pārtikas produkti* |
| Pictor Active | 0642 | Atļauts lietot ziemas ripša*, vasaras ripša*, sinepju*, eļļas rutku*, kaņepju* un linu* sējumos. Atļauts lietot arī lauka pupu* (graudiem) un zirņu* (graudiem) sējumos |
| Prestop | 0681 | Atļauts lietot lapu kokiem*, skuju kokiem* kokaudzētavās (segtais platībās un atklātā laukā), gurķiem*, ķirbjaugiem* (atklātā laukā), krustziežu dārzeņiem*, sīpoliem*, ķīpokiem* (pirms izstādīšanas atklātā laukā, tuneļos), sīpoliem*, ķīpokiem* (tuneļos), sīpoliem*, ķīpokiem* (atklātā laukā), zemenēm*, avenēm* (segtais platībās, tuneļos), zemenes* (atklātā laukā), krūmmellenēm* (tuneļos, atklātā laukā), dzērvenēm* |
| Propulse | 0416 | Atļauts lietot arī lauka pupu* (graudiem) un zirņu* (graudiem) sējumos |
| Prosaro | 0276 | Atļauts lietot pupu* un zirņu* sējumos. Pupas graudiem (lauka pupas, kāršu pupas, kanavālijas, sviesta pupas, lopbarības pupas). Zirņi graudiem |

| | | |
|-----------------------|------|--|
| Proteus OD | 0275 | Atļauts lietot arī pupu* , zirņu* , galviņkāpostu* , brokoļu* , Briseles kāpostu* sējumos un stādījumos, kā arī zemeņu* (atklātā laukā un segtās platībās) un aveņu* stādījumos |
| Rapsan 400 SC | 0617 | Atļauts lietot Pekinas kāpostu* un Ķīnas kāpostu* sējumos un stādījumos |
| Revus 250 SC | 0312 | Atļauts lietot salātu* (segtās platībās), gurķu* , kabaču* , cukīni* , patisonu* un ķirbju* (segtās platībās) sējumos un stādījumos |
| Scenic Gold | | Atļauts lietot ziemas ripsim* un vasaras ripsim* |
| Score 250 EC | 0001 | Atļauts ierobežot bumbieru-kadiķu rūsu* (<i>Gymnosporangium fuscum</i>) bumbieru stādījumos. Atļauts lietot arī burkānu , seleriju (sakņu), sīpolu , ķiploku , šalotes , galda biešu un krizantēmu (gan atklātā laukā, gan segtās platībās) sējumos un stādījumos* |
| Serenade Aso | 0556 | Atļauts lietot burkānu* , puravu* , tomātu* , paprikas* (segtās platībās), gurķu* (atklātā laukā un segtās platībās), pipargurķīšu* (atklātā laukā un segtās platībās), ķirbju*, arbūzu* , meloņu* (atklātā laukā), kabaču* (atklātā laukā un segtās platībās), cukīni* (atklātā laukā un segtās platībās), galda biešu* , brokoļu* , Briseles kāpostu* , ziedkāpostu* (atklātā laukā un segtās platībās), galviņkāpostu* , Ķīnas kāpostu* (atklātā laukā un segtās platībās), seleriju* (sakņu, kātu, lapu), pētersīļu* (sakņu, lapu), pastinaku* (atklātā laukā un segtās platībās), kolrābju* , rāceņu* , batāšu* , mārrutku* , spargeļu* , redīsu* (atklātā laukā un segtās platībās), fenheļu* (segtās platībās), cigoriņu* (sakņu), salātu* , endīviņu* , rukolas* , spinātu* (atklātā laukā un segtās platībās), kāršu pupu* , pupiņu* , zirņu* (atklātā laukā un segtās platībās), šalotes sīpolu* , sīpolu* (lokiem), sīpolu* , ķiploku* , sojas* , ķimeņu* , linu* , magoņu* , kaņepju* , garšaugu (baziliks* , gurķu mētra* , pupu mētra* , koriandrs* , kressalāti* , dilles* , majorāns* , piparmētra* , raudene* , rozmarīns* , timiāns*) (atklātā laukā un segtās platībās), aveņu* , upeņu* , ērķšķogu* , jāņogu* , kazeņu* , krūmmelleņu* , dzērveņu* , zemeņu* (atklātā laukā un segtās platībās), ķiršu* , plūmju* , aprikožu* , persiku* , bumbieru* , krāšņumaugu* (atklātā laukā un segtās platībās), kokaugu* , krūmu* (kokaudzētavās, atklātā laukā un segtās platībās), kvinojas* sējumos un stādījumos |
| Signum | 0269 | Atļauts lietot pupu* sējumos. Pupas graudiem (lauka pupas, kāršu pupas, kanavālijas, sviesta pupas, lopbarības pupas). Atļauts lietot arī ķiploku* stādījumos |
| Starane XL | 0277 | Atļauts lietot arī stiebrzāļu* sējumos |
| Switch 62.5 WG | 0244 | Atļauts lietot skuju koku* , lapu koku* , dekoratīvo krūmu* stādījumos kokaudzētavās, paprikas* un baklažānu* stādījumos segtās platībās, kabaču* un cukīni* sējumos un stādījumos atklātā laukā un segtās platībās, ķirbju* un meloņu* stādījumos atklātā laukā, salātu* un endīviņu* sējumos un stādījumos atklātā laukā un segtās platībās, burkānu* , sakņu pētersīļu* , melnsaknes* , pastinaku* , galda biešu* , mārrutku* , seleriju* (sakņu), sīpolu* , šalotes*, ķiploku* sējumos un stādījumos atklātā laukā, zirņu* , pupu* , pupiņu* sējumos un stādījumos svaigam patēriņam un graudiem, zālienā* golfa laukumā |
| Targa Super | 0383 | Atļauts lietot arī pupu* un zirņu* sējumos |
| Tepeki | 0699 | Atļauts lietot arī ķiršu* , plūmju* , galviņkāpostu* , Briseles kāpostu* stādījumiem un krāšņumaugiem* |
| Topas 100 EC | 0009 | Atļauts ierobežot bumbieru-kadiķu rūsu* (<i>Gymnosporangium fuscum</i>) bumbieru stādījumos , ogulāju stabiņrūsu* (<i>Cronartium ribicola</i>), ogu krūmu kausiņrūsu* (<i>Puccinia rebesii-caricis</i>) upeņu un ērkšķogu stādījumos. Atļauts lietot jāņogu , ķiršu , dekoratīvo kokaugu , krizantēmu , ķirbju , cukīni , meloņu un arbūzu* stādījumos un lapu koku stādījumos kokaudzētavās* |
| Vredmix | 0711 | Atļauts lietot lopbarības biešu* un galda biešu* sējumos |
| Zetrola | 0578 | Atļauts lietot ķimeņu* sējumos (sējas gadā) |
| Zypar | 0555 | Atļauts lietot latvāņu ierobežošanai ceļa malās* , mežmalās* , lauksaimniecībā neizmantojamās zemēs* , zemēs zem elektrolīniju pārvadiem* |

“Mazais lietojums” ir augu aizsardzības līdzekļa lietošana attiecīgā dalībvalstī augiem vai augu produktiem, kurus: a) šajā dalībvalstī neaudzē lielās platībās; vai b) audzē lielās platībās, – lai apmierinātu ārkārtēju augu aizsardzības vajadzību.

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo efektivitātes trūkumu un nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

FUNGICĪDI KARTUPEĻU LAKSTU PUVES (*Phytophthora infestans*) IEROBEŽOŠANAI

| Augu aizsardzības līdzeklis | Deva l, kg/ha, % | Ieteicamais intervāls smidzinājumiem, dienās | Nogaidīšanas laiks, dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|---|-----------------------------|---|-------------------------------|--|
| Sistēmas iedarbības fungicīdi | | | | |
| Infinito | 1.2-1.6 | 7-12 | 7 | 4 |
| | 12-16 ml/100 m ² | | | |
| Sistēmas un pieskares iedarbības fungicīdi | | | | |
| Ridomil Gold MZ 68 WG | 2.5 | 10-14 | 7 | 2 |
| Lokālas sistēmas iedarbības fungicīdi | | | | |
| Elektis 75 d.g. | 1.8 | 7-10 | 7 | 8 |
| Emin dārzam Revus 250 SC | 12 ml/10 l | 7-10 | 3 | 3 |
| Revus 250 SC | 0.6 | 7-10 | 3 | 6 |
| | 12 ml/10 l | | | 3 |
| Revus Top | 0.6 | 7-10 | 3 | 3 |
| Zorvec Enicade | 0.15 | 7-10 | 7 | 4 |
| Lokālas sistēmas un pieskares iedarbības fungicīdi | | | | |
| Acrobat Plus | 2.0 | 10-14 | 7 | 4 |
| Banjo Forte | 0.75-1.0 | 7-10 | 7 | 4 |
| Orvego | 0.8 | 5-10 | 7 | 3 |
| Pieskares iedarbības fungicīdi | | | | |
| Altima 500 s.k. | 0.4 | 7-14 | 7 | 8 |
| Avtar 75 NT | 2.0 | 7-10 | 7 | 8 |
| Champion 50 WG | 1.5-2.0 | 7-10 | 7 | 2 |
| Dithane NT | 2.0-3.0 | 7-10 | 7 | 8 |
| Frownicide 500 s.k. | 0.4 | 7-10 | 7 | 8 |
| Leimay SC | 0.5 | 7-10 | 7 | 4 |
| Manfil 75 WG | 2.13 | 7-14 | 7 | 8 |
| Manfil 80 WP | 2.0 | 7-14 | 7 | 8 |
| Nando 500 SC | 0.3-0.4 | 7-10 | 1 | 8 |
| Ohayo 500 s.k. | 0.4 | 7-10 | 7 | 8 |
| Penncozeb 75 DG | 2.0 | 7-14 | 7 | 8 |
| Penncozeb 80 WP | 2.0 | 7-14 | 7 | 8 |
| Ranman Top | 0.5 | 5-10 | 7 | 6 |
| Širlans 500 s.k. | 0.4 | 7-14 | 7 | 8 |
| Tridex DG | 2.0 | 7-14 | 7 | 8 |
| Trimanoc DG | 2.0 | 7-14 | 7 | 8 |
| Winby 500 s.k. | 0.4 | 7-10 | 7 | 8 |

FUNGICĪDI AUGĻU DĀRZIEM

| Augu aizsardzības līdzeklis | Apstrādājamā kultūra / deva l, kg/ha | | | | Kaitīgais organisms | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|-----------|----------|----------|---|--|--|---|---|--|--|---|--|--|---|---|---|------------------------------------|--|--|
| | Ābeles | Bumbieres | Ķirši | Plūmes | Ābeļu kraupis <i>Venturia inaequalis</i> | Ābeļu miltrasa <i>Podosphaera leucotricha</i> | Augļu koku vēzis <i>Nectria galligena</i> | Augļu parastā puve <i>Monilinia fructigena</i> | Augļu rūgtā puve <i>Pezicula alba</i> , <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> | Bumbieru kraupis <i>Venturia pirina</i> | Bumbieru rūsa <i>Gymnosporangium sabinaea</i> | Kaulēnkoku pelēkā puve <i>Monilinia laxa</i> | Kaulēnkoku sausplankumainība <i>Stigmata carpophila</i> | Ķiršu lapbire <i>Blumeriella jaapii</i> | Ķiršu kraupis <i>Venturia cerasi</i> | Plūmju rūsa <i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> | Plūmju rūsa <i>Tranzschelia discolor</i> | Vējplūmes <i>Taphrina pruni</i> | Pelēkā puve <i>Botryotinia fuckeliana</i> | |
| Avtar 75 NT | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | • | | | | | • | | | | | | | • | | | |
| Candit | 0.15-0.25 | 0.15-0.25 | | | • | • | | | | | | | | | | | | | | |
| Chorus 50 WG | 0.30-0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | • | | • | | • | | | | | | | | | | | |
| Champion 50 WG | 1.0 | 1.0 | 2.0* | 2.0* | | • | | | | | | | | | | | | | | |
| Delan Pro | 2.5 | 2.5 | | | • | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Difcor 250 EC | 0.2 | 0.2 | | | • | • | | | | | | | | | | | | | | |
| Difenzone | 0.2 | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dithane NT | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | • | | | | • | | | | | | | | • | | | |
| Effector | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5* | • | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Manfil 75 WG | 3.2 | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | |
| Manfil 80 WP | 3.0 | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mavita 250 EC | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | • | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Merpan 80 WG | 1.8-2.25 | 1.8-2.25 | | | • | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Scab 80 WG | 1.88 | 1.88 | | | • | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Score 250 EC | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | • | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Signum | | | 0.75-1.0 | 0.75-1.0 | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Syllit 544 SC | 1.25 | 1.25 | 1.25 | | • | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Topas 100 EC | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | • | | | | | | | | | | | |

***Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

**KODNES ZIEMĀJU GRAUDAUGU SĒKLU KODINĀŠANAI,
TO DEVAS UN IERĪBĒJAMĀS AUGU SLIMĪBAS**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-----|---------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|---|
| Augu aizsardzības līdzeklis | Bariton Super | 1.0 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | |
| | Chambel 6 FS | 0.5 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | |
| | Celest Trio 060 FS | 2.0 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | |
| | Difend | | 1.5-2.0 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • |
| | | | 2.0 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| | | | 2.5 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| | Kinto | | 2.0 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| | | | 2.0 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| | Latitude XL | | 2.0 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • |
| | | | 2.0 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| | Maxim 025 FS | | 2.0 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • |
| | | | 1.5-2.0 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • |
| | Maxim Extra 050 FS | | 1.5-2.0 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • |
| | | | 1.5 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • |
| | Maxim Star 025 FS | | 1.5 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • |
| | | | 2.0 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| | Prepper | | 1.0 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| | | | 1.0 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| | Ranona 15 ME | | 1.0 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| | | | 1.0 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| | Seedron | | 1.0 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| | | | 1.5-2.0 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| | Vibrance Duo | | 2.0 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| | | | 1.5-2.0 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| | Vibrance Pro | | 1.5-2.0 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| | | | 1.5-2.0 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| | Vibrance Star | | 1.5-2.0 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| | | | 1.5-2.0 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| | Vibrance Trio | | 1.5-2.0 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| | | | 1.5-2.0 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | |

KODNES VASARĀJU GRAUDAUGU SĒKLU KODINĀŠANAI, TO DEVAS UN IEROBEŽOJAMĀS AUGU SLIMĪBAS

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Augu aizsardzības līdzeklis | Bariton Super | 1.0 | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Chambel 6 FS | 0.5 | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Celest Trio 060 FS | 2.0 | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1.5-2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Difend | 2.0 | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Kinto | 2.0 | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Latitude XL | 2.0 | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Maxim 025 FS | 2.0 | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Maxim Extra 050 FS | 1.5-2.0 | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Maxim Star 025 FS | 1.5 | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Prepper | 2.0 | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Rancona 15 ME | 1.0 | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Redigo Pro | 0.5 - 0.667 | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1.0 | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Seedron | 1.0 | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vibrance Duo | 1.5-2.0 | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2.0 | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vibrance Pro | 1.5-2.0 | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vibrance Star | 1.5-2.0 | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vibrance Trio | 1.5-2.0 | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FUNGICĪDI GRAUDAUGIEM

MIEŽI

| Augu aizsardzības līdzeklis | Deva l, kg/ha | Kaitīgais organisms | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--|---|---|---|--|---|------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|---|
| | | Melnais sodrējums <i>Alternaria alternata</i> <i>Cladosporium herbarum</i> | Miežu lapu brūnplankumainība <i>Bipolaris sorokiniana</i> | Vārpu fuzarioze <i>Fusarium spp.</i> | Miežu lapu brūnsvītrainība <i>Drechslera graminea</i> | Miežu lapu tiklplankumainība <i>Drechslera teres</i> | Graudzāļu milttrasa <i>Erysiphe graminis</i> | Sakņu puve <i>Fusarium spp.</i> | Pundurrūsa <i>Puccinia hordei</i> | Dzeltenā rūsa <i>Puccinia striiformis</i> | Stiebrzāļu gredzenplan- kumainība <i>Rhynchosporium secalis</i> | Ramulārāja <i>Ramularia collo-cygni</i> | Stiebru lūšana <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> |
| Adexar XE | 1.33-2.0 | | | | | • | • | | • | | • | • | • |
| Amistar 250 SC | 0.8-1.0 | | | | | • | | | • | • | • | | • |
| Ampera | 1.2-1.5 | | | • | | • | • | | • | | • | | |
| Artina EC | 0.7 | | | | | • | | | • | • | • | | |
| Ascra Xpro | 0.6-1.2 | | | | | • | • | | • | | • | • | |
| Azaka | 0.8-1.0 | | | | | • | • | | • | | • | | |
| Bell | 0.75-1.5 | | | | | • | | | • | • | • | • | • |
| Bell Super | 1.25-2.5 | | | | | • | • | | • | | • | • | • |
| Bolid 250 SE | 1.0 | | | | | v• | | | v• | | v• | | |
| Cerix | 1.5-3.0 | | | | | • | • | | • | | • | • | |
| Cezix | 1.0 | | | • | | • | • | | • | | • | | |
| Comet Pro | 1.25 | | | | | • | | | • | • | • | | |
| Curbatur | 0.6-0.8 | | | • | | • | • | | • | | • | | • |
| DARCOS | 1.0 | | | • | | • | • | | • | | • | | |
| Delaro | 0.6-0.8; 0.8* | | | •* | | • | • | | • | | • | • | |
| Dominic | 1.0 | | | | | • | • | | • | | • | | |
| Duett Ultra | 0.3-0.6 | | | | | • | • | | • | • | • | | |
| Elatus Era | 0.75-1.0 | | | | | • | | | • | | • | • | |
| Elatus Plus | 0.375-0.750 | | | | | • | | | • | | • | • | |
| Epox Extra | 1.0-2.0 | | | | | • | • | | • | | • | | |
| Epox Top | 1.5-2.5 | | | | | • | • | | • | | • | | |
| Erasmus | 1.0 | | | • | | • | • | | • | | • | | |
| Falcon Forte | 0.6-0.8 | | | | | • | • | | • | | • | | |
| Fleksiti s.k. | 0.5 | | | | | • | • | | • | | • | | |
| Folicur | 1.0 | | | • | | • | • | | • | | • | | |
| Gemino | 1.0-1.5 | | | | | • | • | | • | | • | | |
| Globaztar 250 SC | 1.0; 0.5+0.5 | | | | | • | • | | • | | • | | |
| Imtrex XE | 1.0-2.0 | | | | | • | • | | • | • | • | • | |
| Input | 0.8-1.0 | | | • | | • | • | • | • | | • | | • |
| Input Triple | 0.75 | | | | | • | • | | • | | • | | • |
| Juventus 90 | 0.7 | | | | | • | • | | • | • | • | | |
| Kantik | 1.5-2.0 | | | | | • | • | | • | • | • | | |
| Leander | 0.5 | | | | | • | • | | • | • | • | | |
| Librax | 1.0-2.0 | | | • | | • | • | | • | | • | • | |
| Maracas | 1.0-2.0 | | | | | • | • | | • | | • | | |
| Maredo 125 SC | 0.5-1.0 | | | | | • | • | | • | • | • | | |
| Mirador 250 SC | 0.8-1.0 | | | | | • | • | | • | • | • | | |
| Mirador Forte | 1.5-2.0 | | | | | • | • | | • | | • | | |
| Mirador Xtra | 0.75-1.0 | | | | | • | • | | • | | • | | |
| Mirage | 1.0 | | | | | • | • | | • | | • | | |
| Mystic | 1.0 | • | | • | | • | • | | • | | • | | |
| Mystic 250 EW | 1.0 | | | • | | • | • | | • | | • | | |
| Opera N | 1.0-2.0 | | | | | • | • | | • | • | • | • | |
| Opus EC | 0.75-1.5 | | | | • | • | • | | • | • | • | | |
| Opus | 0.5-1.0 | | • | | | • | • | | • | • | • | | |
| Orius 250 EW | 1.0 | | | • | | • | • | | • | | • | | |
| Osiris | 2.0 | | | | | • | • | | • | | • | | |
| Osiris Star | 1.33 | | | | | • | • | | • | | • | • | |
| Plexeo 90 | 0.7 | | | | | • | • | | • | • | • | | |
| Priaxor | 0.75-1.5 | | | | | • | • | | • | • | • | • | |
| Proline | 0.6-0.8 | | | • | | • | • | | • | | • | | • |

FUNGICĪDI GRAUDAUGIEM

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|---|---|--|--|--|---|--|---|--|---|---|---|
| Property 180 SC | 0.5 | | | | | | | | | | | | | |
| Prosaro | 0.75-1.0 | | • | • | | | | • | | • | | • | | |
| Revystar XL | 0.75-1.5 | | | | | | | • | | • | | • | • | |
| Revytrex | 0.75-1.5 | | | | | | | • | | • | | • | • | |
| Riza 200 EC | 1.25 | | | | | | | • | | • | | • | | |
| Riza 250 EW | 1.0 | | | | | | | • | | • | | • | | |
| RUBRIC | 1.0 | | | | | | | • | | • | | • | | |
| Siltra Xpro | 0.75-1.0 | | | | | | | • | | • | | • | • | |
| Syrius | 1.0 | | | • | | | | • | | • | | • | | |
| Talius | 0.125-0.250 | | | | | | | • | | | | | | |
| Tango Flex | 0.75-1.5 | | | | | | | • | | • | | • | • | |
| Tebuplius | 1.0 | | | | | | | • | | • | | • | | |
| Tebusha 25 EW | 1.0 | | | | | | | • | | • | | • | | |
| Torero | 0.8-1.0 | | | | | | | • | | • | | • | | |
| Turret 90 | 0.7 | | | | | | | • | | • | | • | | |
| Variano Xpro | 1.0-1.25 | | | • | | | | • | | • | | • | | |
| Viverda | 1.25-2.5 | | | | | | | • | | • | | • | • | • |
| Zakeo Xtra | 0.75-1.0 | | | | | | | • | | • | | • | | |
| Zoxy 250 | 0.8-1.0 | | | | | | | • | | • | | • | | |

KVIEŠI

| Augu aizsardzības līdzeklis | Deva l, kg/ha | Kaitīgais organisms | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|--|---|---|--|------------------------------------|---|---|--|--|--|---|---|----|
| | | Melnais sodrējums <i>Alternaria alternata</i> <i>Cladosporium herbarum</i> | Vārpu fuzarioze <i>Fusarium spp.</i> | Kviešu lapu dzeltenplankumainība <i>Drechslera tritici-repentis</i> | Graudzāļu miltrasa <i>Erysiphe graminis</i> | Sakņu puve <i>Fusarium spp.</i> | Stiebru lūšana <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> | Brūnā rūsa <i>Puccinia recondita</i> | Dzeltenā rūsa <i>Puccinia striiformis</i> | Kviešu plēkšņu plankumainība <i>Septoria nodorum</i> | Kviešu lapu pelēkplankumainība <i>Septoria tritici</i> | | | |
| Adexar XE | 1.33-2.0 | | | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Afrodyta 250 SC | 0.8-1.0 | | | z. | z. | | | | | | | | | z. |
| Amistar 250 SC | 0.8-1.0 | | | | | | | | • | • | • | • | • | • |
| Ampera | 1.0-1.5 | | • | • | • | | | | | | | | | • |
| Artina EC | 0.7; 1.0* | | •* | • | • | | | | • | • | • | • | • | • |
| Ascra Xpro | 0.75-1.5 | | | • | • | | | | • | • | • | • | • | • |
| Avtar 75 NT | 2.0 | | | | | | | | z. | | | | | z. |
| Azaka | 0.8-1.0 | | | • | • | | | | • | • | • | • | • | • |
| Bell | 0.75-1.5 | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • |
| Bell Super | 1.25-2.5 | | | • | | | | • | • | • | • | • | • | • |
| Bolid 250 SE | 1.0 | | | z. | | | | | z. | | | | | z. |
| Cerix | 1.5-3.0 | | | • | • | | | | • | • | • | • | • | • |
| Cezix | 1.0 | | • | • | • | | | | • | • | • | • | • | • |
| Comet Pro | 1.25 | | | • | | | | | • | • | • | • | • | • |
| Comrade | 1.0 | | | | • | | | | • | • | • | • | • | • |
| Curbatur | 0.6-0.8 | | • | • | • | | • | | • | • | • | • | • | • |
| DARCOS | 1.0 | | • | • | • | | | | • | • | • | • | • | • |
| Delaro | 0.6-0.8; 0.8* | | •* | • | • | | | | • | • | • | • | • | • |
| Dithane NT | 2.0 | | | | | | | | z. | | | | | z. |
| Dominic | 1.0 | | • | | • | | | | • | • | • | • | • | • |
| Duett Ultra | 0.3-0.6 | | | • | • | | | | • | • | • | • | • | • |
| Elatas Era | 0.75-1.0 | | • | | | | | | • | • | • | • | • | • |
| Elatas Plus | 0.375- 0.750 | | | | | | | | • | • | • | • | • | • |
| EpoX Extra | 1.0-2.0 | | | • | • | | | | • | • | • | • | • | • |
| EpoX Top | 1.5-2.5 | | | • | • | | | | | | | • | • | • |
| Erasmus | 1.0 | | • | • | • | | | | • | • | • | • | • | • |
| Falcon Forte | 0.6-0.8 | | | • | • | | | | • | • | • | • | • | • |
| Fleksiti s.k. | 0.5 | | | | • | | | | | | | | | |
| Folicur | 1.0 | | • | • | • | | | | • | • | • | • | • | • |
| Gemino | 1.0-1.5 | | | • | • | | | | | | | | | • |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------------------|--|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Globaztar 250 SC | 1.0; 0.5+0.5 | | | • | | | | | • | • | • |
| Imtrex XE | 2.0 | | | • | • | | | • | • | • | • |
| Input | 0.8-1.0 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Input Triple | 0.75 | | | • | • | | • | • | | | • |
| Juventus 90 | 0.7; 1.0* | | •* | • | | | | • | • | • | • |
| Kantik | 1.5-2.0 | | | • | • | | • | • | • | • | • |
| Leander | 0.5 | | | | • | | | • | • | | |
| Librax | 1.0-2.0 | | • | • | • | | | • | • | • | • |
| Maracas | 1.0-2.0 | | | • | • | | | • | | • | • |
| Maredo 125 SC | 0.5-1.0 | | | • | • | | | • | • | • | • |
| Mirador 250 SC | 0.8-1.0 | | | | | | | • | • | • | |
| Mirador Forte | 1.5-2.0 | | | • | • | | | • | • | • | • |
| Mirador Xtra | 0.75-1.0; 0.5+0.5 | | | • | • | | | • | • | • | • |
| Mirage | 1.0 | | | • | • | • | | | | • | • |
| Mystic | 1.0 | | • | • | • | | | | | | • |
| Mystic 250 EW | 1.0 | | • | • | • | | | • | • | | • |
| Opera N | 1.0-2.0 | | | • | | | | • | • | • | • |
| Opus EC | 0.75-1.5 | | | • | • | | | • | • | • | • |
| Opus | 0.5-1.0 | | | • | | | | • | • | • | • |
| Orius 250 EW | 1.0 | | • | | • | | | • | • | • | • |
| Osiris | 2.0 | | | • | | | | | • | | • |
| Osiris Star | 1.33 | | | • | | | | | • | | • |
| Plexeo 90 | 0.7; 1.0* | | •* | • | | | | • | • | • | • |
| Priaxor | 0.75-1.5 | | | • | • | | | • | • | • | • |
| Proline | 0.6-0.8 | | • | • | • | | • | • | • | • | • |
| Property 180 SC | 0.5 | | | | • | | | | | | |
| Prosaro | 0.75-1.0 | | • | • | • | | | • | • | • | • |
| Revystar XL | 0.75-1.5 | | | • | • | | | • | • | | • |
| Revytrex | 0.75-1.5 | | | • | • | | | • | • | | • |
| Riza 200 EC | 1.25 | | • | | • | | | • | • | • | • |
| Riza 250 EW | 1.0 | | • | • | • | | | • | • | • | • |
| RUBRIC | 1.0 | | | • | • | | | | • | | • |
| Siltra Xpro | 0.75-1.0 | | • | • | • | | | • | • | • | • |
| Syrius | 1.0 | | • | | • | | | • | • | • | • |
| Swing Gold | 1.5 | | • | • | | | | • | | • | • |
| Talius | 0.1225- 0.250 | | | | • | | | | | | |
| Tango Flex | 0.75-1.5 | | | • | • | | | • | • | • | • |
| Tebuplius | 1.0 | | • | | • | | | • | | • | • |
| Tebusha 25 EW | 1.0 | | • | | • | | | • | | • | • |
| Torero | 0.8-1.0 | | | • | • | | | • | | | • |
| Turret 90 | 0.7; 1.0* | | •* | • | | | | • | • | • | • |
| Variano Xpro | 1.0-1.25 | | • | • | • | | | • | | • | • |
| Viverda | 1.25-2.5 | | | • | • | | • | • | • | • | • |
| Zakeo Xtra | 0.75-1.0 0.5+0.5 | | | • | • | | | • | • | • | • |
| Zoxy 250 | 0.8-1.0 | | | • | • | | | • | | | • |

RUDZI

| Augu aizsardzības līdzeklis | Deva 1, kg/ha | Kaitīgais organisms | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--|--|---|---|--|--|---|---|
| | | Melnais sodrējums <i>Alternaria alternata</i> <i>Cladosporium herbarum</i> | Stiebru lūšana <i>Pseudocercospora herpotricoides</i> | Graudzāļu milttrasa <i>Erysiphe graminis</i> | Brūnā rūsa <i>Puccinia recondita</i> | Dzeltenā rūsa <i>Puccinia striiformis</i> | Stiebrzāļu gredzenplankumainība <i>Rhynchosporium secalis</i> | Vārpu fuzarioze <i>Fusarium spp.</i> | Kviešu lapu pelēkplankumainība <i>Septoria tritici</i> |
| Adexar XE | 1.33-2.0 | | • | • | • | • | • | | |
| Amistar 250 SC | 0.8-1.0 | | | | • | • | • | | |
| Ampera | 1.2-1.5 | | | • | | | | • | • |
| Artina EC | 0.7 | | | | • | • | • | | |
| Ascra Xpro | 0.75-1.5 | | | • | • | | • | | |
| Azaka | 0.8-1.0 | | | • | • | | | | |
| Bell | 0.75-1.5 | | • | | • | • | • | | |
| Bell Super | 1.25-2.5 | | • | | • | • | • | | |
| Cerix | 1.5-3.0 | | | • | • | • | • | | |
| Comrade | 1.0 | | | | • | | | | |
| Curbatur | 0.6-0.8 | | • | • | • | | • | • | |
| Delaro | 0.6-0.8; 0.8* | | | • | • | | • | • | |
| Duett Ultra | 0.3-0.6 | | | | • | • | • | | |
| Elatus Era | 0.75-1.0 | | | | • | | • | | |
| Elatus Plus | 0.375-0.750 | | | | • | | • | | |
| EpoX Top | 1.5-2.5 | | | • | • | | • | | |
| Falcon Forte | 0.6-0.8 | | | • | • | • | • | | |
| Fleksiti s.k. | 0.5 | | | • | | | | | |
| Globaztar 250 SC | 1.0; 0.5+0.5 | | | • | | | • | | |
| Imtrex XE | 2.0 | | | • | • | • | • | | |
| Input | 0.8-1.0 | | | | • | • | | • | |
| Input Triple | 0.75 | | • | • | • | | • | | |
| Juventus 90 | 0.7 | | | | • | • | • | | |
| Kantik | 1.5-2.0 | | | • | • | • | | | • |
| Leander | 0.5 | | | • | • | | | | |
| Librax | 1.0-2.0 | | | • | • | • | • | • | • |
| Maracas | 1.0-2.0 | | | | • | • | • | | |
| Maredo 125 SC | 0.5-1.0 | | | | • | • | • | | |
| Mirador 250 SC | 0.8-1.0 | | | | • | • | • | | |
| Mirador Forte | 1.5-2.0 | | | • | • | | • | | |
| Mirador Xtra | 0.75-1.0 | | | • | • | | • | | |
| Mystic | 1.0 | | | | • | | • | | |
| Mystic 250 EW | 1.0 | | | • | • | • | • | | |
| Opera N | 1.0-2.0 | | | • | • | • | • | | |
| Opus EC | 0.75-1.5 | | | • | • | | • | | |
| Opus | 0.5-1.0 | | | • | • | • | • | | |
| Orius 250 EW | 1.0 | | | • | • | | • | • | |
| Osiris | 2.0 | | | | | • | • | | |
| Osiris Star | 1.33 | | | | | • | • | | |
| Plexeo 90 | 0.7 | | | | • | • | • | | |
| Priaxor | 0.75-1.5 | | | • | • | | • | | |
| Proline | 0.6-0.8 | | • | • | • | | • | • | |
| Property 180 SC | 0.5 | | | • | | | | | |
| Prosaro | 0.75-1.0 | | | • | • | • | • | • | |
| Revystar XL | 0.75-1.5 | | | • | • | | • | | |
| Revytrex | 0.75-1.5 | | | • | • | | • | | |
| Riza 200 EC | 1.25 | | | • | • | • | • | • | |
| Riza 250 EW | 1.0 | • | | • | | • | • | • | |
| RUBRIC | 1.0 | | | | | | • | | |
| Siltra Xpro | 0.75-1.0 | | | | • | | • | • | |
| Syrius | 1.0 | | | • | • | | • | • | |
| Talius | 0.125-0.250 | | | • | | | | | |
| Tango Flex | 0.75-1.5 | | | • | • | • | • | | |
| Torero | 0.8-1.0 | | | □ | □ | | | | |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| Turret 90 | 0.7 | | | | | • | • | • | • | | |
| Variano Xpro | 1.0-1.25 | | | • | • | • | | • | | • | |
| Viverda | 1.25-2.5 | | • | | | • | | • | | | |
| Zakeo Xtra | 0.75-1.0 | | | | • | • | | • | | | |
| Zoxy 250 | 0.8-1.0 | | | | • | • | | | | | |

TRITIKĀLE

| Augu aizsardzības līdzeklis | Deva l, kg/ha | Kaitīgais organisms | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--|--|------------------------------------|---|---|--|--|--|---|---|---|
| | | Melnais sodrējums <i>Alternaria alternata</i> <i>Cladosporium herbarum</i> | Graudzāļu miltņasa <i>Erysiphe graminis</i> | Sakņu puve <i>Fusarium spp.</i> | Brūnā rūsa <i>Puccinia recondita</i> | Stiebrzāļu gredzenplankumainība <i>Rhynchosporium secalis</i> | Kviešu plēkšņu plankumainība <i>Septoria nodorum</i> | Kviešu lapu pelēkplankumainība <i>Septoria tritici</i> | Dzeltenā rūsa <i>Puccinia striiformis</i> | Kviešu lapu dzeltenplankumainība <i>Drechslera tritici-repentis</i> | Vārpu fuzarioze <i>Fusarium spp.</i> | Stiebru lušana <i>Pseudocercospora</i> <i>herpotrichoides</i> |
| Adexar XE | 1.33-2.0 | | • | | • | • | • | • | • | • | | • |
| Amistar 250 SC | 0.8-1.0 | | | | • | • | | | • | | | |
| Ampera | 1.0-1.5 | | • | | | | | • | | | • | |
| Artina EC | 0.7; 1.0* | | | | • | | | • | • | | •* | |
| Ascra Xpro | 0.75-1.5 | | • | | • | • | | • | • | | • | |
| Azaka | 0.8-1.0 | | • | | • | | | | | | | |
| Bell | 0.75-1.5 | | | | • | | | • | • | | | • |
| Bell Super | 1.25-2.5 | | | | • | | | • | • | | | • |
| Bolid 250 SE | 1.0 | | | | Z• | | | Z• | | Z• | | |
| Cerix | 1.5-3.0 | | • | | • | | | • | • | | • | |
| Comrade | 1.0 | | • | | • | | | • | | | | |
| Curbatur | 0.6-0.8 | | • | | • | • | | • | • | | • | • |
| Delaro | 0.6-0.8; 0.8* | | • | | • | • | | • | • | | •* | |
| Duett Ultra | 0.3-0.6 | | • | | • | | | • | • | | • | |
| Elatas Era | 0.75-1.0 | | | | • | • | | • | • | | | |
| Elatas Plus | 0.375-0.750 | | | | • | • | | • | • | | | |
| EpoX Extra | 1.0-2.0 | | • | | • | • | | • | • | | • | |
| EpoX Top | 1.5-2.5 | | • | | • | • | | • | • | | | |
| Falcon Forte | 0.6-0.8 | | • | | • | • | | • | • | | • | |
| Fleksiti s.k. | 0.5 | | • | | | | | | | | | |
| Gemino | 1.0-1.5 | | • | | | | | • | | | • | |
| Globaztar 250 SC | 1.0; 0.5+0.5 | | • | | | • | | • | • | | • | |
| Imtrex XE | 2.0 | | • | | • | | | • | • | | • | |
| Input | 0.8-1.0 | | • | • | • | • | | • | • | | • | • |
| Input Triple | 0.75 | | • | | • | • | | • | • | | • | • |
| Juventus 90 | 0.7; 1.0* | | | | • | | | • | • | | •* | |
| Kantik | 1.5-2.0 | | • | | • | | | • | • | | | |
| Leander | 0.5 | | • | | • | | | • | • | | | |
| Librax | 0.75-1.0 | | • | | • | • | | • | • | | • | |
| Maracas | 1.0-2.0 | | • | | • | | | • | • | | • | |
| Maredo 125 SC | 0.5-1.0 | | • | | • | | | • | • | | • | |
| Mirador 250 SC | 0.8-1.0 | | | | • | • | | | • | | | |
| Mirador Forte | 1.5-2.0 | | • | | • | | | • | • | | | |
| Mirador Xtra | 0.75-1.0 | | • | | • | • | | • | • | | • | |
| Mirage | 1.0 | | • | | | | | • | • | | | • |
| Mystic | 1.0 | | | | • | • | | | | | | |
| Mystic 250 EW | 1.0 | | Z• | | Z• | Z• | | | • | | | |
| Opera N | 1.0-2.0 | | | | • | • | | • | • | | • | |
| Opus EC | 0.75-1.5 | | • | | • | • | | • | • | | • | |
| Opus | 0.5-1.0 | | | | • | • | | • | • | | • | |
| Osiris | 2.0 | | | | | | | • | • | | • | |
| Osiris Star | 1.33 | | | | | | | v | • | | • | |
| Plexeo 90 | 0.7; 1.0* | | | | • | | | • | • | | •* | |
| Priaxor | 0.75-1.5 | | • | | • | • | | • | • | | • | |

FUNGICĪDI GRAUDAUGIEM

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|---|--|---|---|---|---|---|---|----|---|
| Proline | 0.6-0.8 | | • | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Property 180 SC | 0.5 | | • | | | | | | | | | |
| Prosaro | 0.75-1.0 | | • | | • | • | • | • | • | | • | |
| Revystar XL | 0.75-1.5 | | • | | • | • | • | • | • | • | | |
| Revytrex | 0.75-1.5 | | • | | • | • | • | • | • | • | | |
| Riza 200 EC | 1.25 | | • | | • | | • | • | • | | • | |
| Riza 250 EW | 1.0 | • | • | | • | • | • | • | • | | • | |
| RUBRIC | 1.0 | | • | | | • | | • | | | | |
| Siltra Xpro | 0.75-1.0 | | | | • | • | • | • | • | | • | |
| Talius | 0.125-0.250 | | • | | | | | | | | | |
| Tango Flex | 0.75-1.5 | | • | | • | | • | • | • | • | | |
| Torero | 0.8-1.0 | | • | | • | | | | | | | |
| Turret 90 | 0.7; 1.0* | | | | • | | • | • | • | • | •* | |
| Variano Xpro | 1.0-1.25 | | • | | • | • | • | • | • | • | • | |
| Viverda | 1.25-2.5 | | | | • | | • | • | • | • | | • |
| Zakeo Xtra | 0.75-1.0 | | • | | • | • | • | • | • | • | | |
| Zoxy 250 | 0.8-1.0 | | • | | • | | | | | | | |

AUZAS

| Augu aizsardzības līdzeklis | Deva l, kg/ha | Kaitīgais organisms | | | | |
|-----------------------------|---------------|--|--|--|---|--|
| | | Auzu lapu brūnplanku- mainība <i>Drechslera avenae</i> | Graudzāļu milttrasa <i>Erysiphe graminis</i> | Auzu vainagrūsa <i>Puccinia coronata</i> | Auzu pelēkplanku- mainība <i>Stagonospora avenae</i> | Vārpu fuzarioze <i>Fusarium spp.</i> |
| Adexar XE | 1.33-2.0 | | • | • | | |
| Ampera | 1.0-1.5 | • | | | | • |
| Artina EC | 0.7 | • | | | | |
| Ascra Xpro | 0.6-1.2 | • | • | • | | |
| Bell | 0.75-1.5 | | | • | | |
| Bell Super | 1.25-2.5 | | | • | • | |
| Cerix | 1.5-3.0 | | • | • | | |
| Comet Pro | 1.25 | | | • | | |
| Delaro | 0.6-0.8; 0.8 | | • | | | • |
| Duett Ultra | 0.3-0.6 | | • | • | | |
| Epox Top e.k. | 1.5-2.5 | • | | | | |
| Fleksiti s.k. | 0.5 | | • | | | |
| Globaztar 250 SC | 1.0 | • | | • | | |
| Imtrex XE | 1.0-2.0 | • | • | • | | |
| Juventus 90 | 0.7 | • | | | | |
| Librax | 1.0-2.0 | • | | | | • |
| Maracas | 1.0-2.0 | • | | • | | |
| Maredo 125 SC | 0.5-1.0 | • | | • | | |
| Mirador Forte | 1.5-2.0 | | • | | | |
| Mirage | 1.0 | | | | • | |
| Mystic 250 EW | 1.0 | • | | • | | |
| Opera N | 1.0-2.0 | | • | • | | |
| Opus EC | 0.75-1.5 | | | • | | |
| Opus | 0.5-1.0 | | • | • | | |
| Orius 250 EW | 1.0 | | • | • | | |
| Plexeo 90 | 0.7 | • | | | | |
| Priaxor | 0.75-1.5 | • | | | | |
| Property 180 SC | 0.5 | | • | | | |
| Prosaro | 0.75-1.0 | | • | • | • | |
| Revystar XL | 0.75-1.5 | • | | | | |
| Revytrex | 0.75-1.5 | • | | | | |
| Riza 250 EW | 1.0 | | • | | • | |
| RUBRIC | 1.0 | | • | | | |
| Siltra Xpro | 0.75-1.0 | • | | | | • |
| Syrius | 1.0 | | • | • | | |
| Tango Flex | 0.75-1.5 | | • | • | | |
| Turret 90 | 0.7 | • | | | | |
| Viverda | 1.25-2.5 | | | • | • | |

FUNGICĪDI RAPSIM

ZIEMAS RAPSIS

| Augu aizsardzības līdzeklis | Deva l, kg/ha | Kaitīgais organisms | | | | | |
|-----------------------------|---------------|---|--|---|--|--|--|
| | | Baltā puve <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> | Pelēkā puve <i>Botrytis cinerea</i> | Krustiežu sausā puve <i>Phoma lingam</i> | Krustiežu sausplankumainība <i>Alternaria brassicae</i> | Krustiežu gaišplankumainība <i>Pyrenopeziza brassicae</i> | Neistā miltāsa <i>Peronospora brassicae</i> |

| | | | | | | | |
|----------------|----------|---|---|---|---|---|---|
| Amistar 250 SC | 0.8-1.0 | • | | | • | | |
| Amistar Gold | 0.75 | • | | | | | |
| Ampera | 1.0 | • | | | | | |
| Artina EC | 0.5 | | | • | • | | |
| | 0.7 | • | | | • | | |
| Attila 250 SC | 0.5-0.75 | | | • | • | | • |
| | 0.75 | • | • | | • | | |
| Azaka | 1.0 | • | | | • | | |
| Bolid 250 SE | 1.0 | • | • | | • | | |
| Cantus | 0.5 | • | | | • | | |
| Cantus Gold | 0.4-0.5 | • | | | • | | |
| Cezix | 0.75 | | • | • | • | | |
| | 1.0-1.5 | | | • | | | |
| | 1.0 | | • | | • | | |
| DARCOS | 0.75 | | • | • | • | | |
| | 1.0-1.5 | | | • | | | |
| | 1.0 | | • | | • | | |
| Efilor | 1.0 | | | • | | | |
| | 0.7-1.0 | • | | | • | | |
| Erasmus | 0.75 | | • | • | • | | |
| | 1.0-1.5 | | | • | | | |
| | 1.0 | | • | | • | | |
| Folicur | 0.5 | | | • | • | • | |
| | 1.0 | • | • | • | • | • | |
| Juventus 90 | 0.5 | | | • | • | | |
| | 0.7 | • | | | • | | |
| Mirador 250 SC | 0.8-1.0 | • | | | • | | |
| Mirador Forte | 2.0 | • | • | | • | | |
| Mirador Xtra | 1.0 | • | | | • | | |
| Mystic | 1.0 | • | | • | • | | |
| Mystic 250 EW | 0.5 | | | • | | | |
| | 1.0 | • | | | • | | |
| Orius 250 EW | 0.5 | | | • | | | |
| | 1.0 | • | • | • | • | | |
| Pictor Active | 0.6-1.0 | • | | | • | | |
| | 0.5+0.5 | • | | | • | | |
| Plexeo 90 | 0.5 | | | • | • | | |
| | 0.7 | • | | | • | | |
| Propulse | 0.8-1.0 | • | • | | • | | |
| Prosaro | 1.0 | • | • | • | • | • | |
| Riza 200 EC | 1.25 | • | • | • | • | | |

FUNGICĪDI RAPSIM

| | | | | | | | |
|---------------|---------|---|---|---|---|---|--|
| Riza 250 EW | 1.0 | • | | • | • | • | |
| Syrius | 0.5 | | | • | | | |
| | 1.0 | • | • | • | • | | |
| Tilmor | 0.8-1.2 | | | • | | | |
| | 0.8-1.0 | | | | • | • | |
| | 1.0 | • | • | • | | | |
| Toprex 375 SC | 0.3 | | | • | • | • | |
| | 0.5 | | | • | • | • | |
| Torero | 1.0 | • | | | • | | |
| Turret 90 | 0.5 | | | • | • | | |
| | 0.7 | • | | | • | | |
| Vredmix | 0.75 | • | | | | | |
| Zakeo Xtra | 1.0 | • | | | • | | |

VASARAS RAPSIS

| Augu aizsardzības līdzeklis | Devai, kg/ha | Kaitīgais organisms | | | | | |
|-----------------------------|--------------|---|--|--|--|---|--|
| | | Baltā puve <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> | Pelēkā puve <i>Botrytis cinerea</i> | Krustziežu sausā puve <i>Phoma lingam</i> | Krustziežu saūplankumainība <i>Alternaria brassicae</i> | Krustziežu gaišplankumainība <i>Pyrenopeziza brassicae</i> | Neistā mltrasa <i>Peronospora brassicae</i> |
| Amistar 250 SC | 0.8-1.0 | • | | | • | | |
| Amistar Gold | 0.75 | • | | | | | |
| Ampera | 1.0 | • | | | | | |
| Artina EC | 0.5 | | | | • | | |
| | 0.7 | • | | | • | | |
| Attila 250 SC | 0.5-0.75 | | | • | • | | • |
| | 0.75 | • | • | | • | | |
| Azaka | 1.0 | • | | | • | | |
| Cantus | 0.5 | • | | | • | | |
| Cantus Gold | 0.4-0.5 | • | | | • | | |
| Efilor | 1.0 | | | • | | | |
| | 0.7-1.0 | • | | | • | | |
| Folicur | 1.0 | • | • | • | • | • | |
| Juventus 90 | 0.5 | | | | • | | |
| | 0.7 | • | | | • | | |
| Mirador 250 SC | 0.8-1.0 | • | | | • | | |
| Mirador Forte | 2.0 | • | • | | • | | |
| Mirador Xtra | 1.0 | • | | | • | | |
| Mystic | 1.0 | • | | • | • | | |
| Mystic 250 EW | 1.0 | • | | | • | | |
| Orius 250 EW | 1.0 | • | • | • | • | | |
| Pictor Active | 0.6-1.0 | • | | | • | | |
| | 0.5+0.5 | • | | | • | | |
| Plexeo 90 | 0.5 | | | | • | | |
| | 0.7 | • | | | • | | |
| Propulse | 0.8-1.0 | • | • | | • | | |
| Prosaro | 1.0 | • | • | • | • | • | |
| Riza 200 EC | 1.25 | | • | • | • | | |
| Riza 250 EW | 1.0 | • | | • | • | • | |
| Syrius | 1.0 | • | • | • | • | | |
| Tilmor | 0.8-1.0 | | | | • | • | |
| | 1.0 | • | • | • | | | |
| Torero | 1.0 | • | | | • | | |
| Turret 90 | 0.5 | | | | • | | |
| | 0.7 | • | | | • | | |
| Vredmix | 0.75 | • | | | | | |
| Zakeo Xtra | 1.0 | • | | | • | | |

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

SATURS

| | | | |
|--------------------------------------|-----|---|-----|
| Augļu koki | 338 | Kukurūza | 362 |
| Ogulāji | 339 | Saulespuķes | 362 |
| Dārzeni, garšaugi | 340 | Krāšņumaugi, dekoratīvie augi | 362 |
| Cukurbietes, lopbarības bietes | 347 | Zālāji, ilggadīgās stiebrzāles un tauriņzieži | 364 |
| Lopbarības kāposti | 347 | Zāliens | 365 |
| Graudaugi ar/bez pasēju | 347 | Kokaudzētavas, stādaudzētavas, jaunaudzēs ... | 365 |
| Rapsis, ripsis | 358 | Meži | 366 |
| Pākšaugi | 360 | Noliktavas | 367 |
| Kartupeļi | 361 | Dažādi | 367 |
| Lini | 362 | Fumigācija | 368 |

| Kultūra | Augu aizsardzības līdzeklis | Liet. kat. | Lpp. |
|---------|-----------------------------|------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

| AUGĻU KOKI | | | |
|--------------------|-----------------------------|-----|-----|
| Augļu dārzi | Emin dārzam Taifun B | H | 249 |
| | Glifomaks Plus š.k. | H | 213 |
| | Ouragan System 4 | H | 233 |
| | Roundup Ultra | H | 244 |
| | Taifun B | H | 249 |
| Augļu koki | Wöbra | R | 292 |
| Aprikozes | Envidor | I/A | 262 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| Abeles | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Barbarian Biograde 360 š.k. | H | 187 |
| | Barbarian Hi-Aktiv š.k. | H | 189 |
| | Barbarian Super 360 | H | 187 |
| | Baythroid | I | 257 |
| | Bulldock 025 EC | I | 257 |
| | Candit | F | 88 |
| | Chorus 50 WG | F | 92 |
| | Champion 50 WG | F | 91 |
| | Clinic Up | H | 187 |
| | Decis Forte | I | 259 |
| | Decis Mega | I | 261 |
| | Delan Pro | F | 40 |
| | Difcor 250 EC | F | 98 |
| | Difenzone | F | 100 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| | Effector | F | 103 |
| | Emin dārzam Score 250 EC | F | 166 |
| | Envidor | I/A | 262 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Fibro | I/A | 266 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Gallup Super 360 | H | 187 |
| | Glyphomax 480 | H | 214 |
| | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| | Kestac 50 | I | 264 |

| Kultūra | Augu aizsardzības līdzeklis | Liet. kat. | Lpp. |
|---------|-----------------------------|------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

| | | | |
|------------------|-----------------------------|-----|----------|
| | Kyleo | H | 219 |
| | Landmaster 360 TF | H | 187 |
| | Lima Oro | Lim | 287, 289 |
| | Limgol | Lim | 287 |
| | Manfil 75 WG | F | 126 |
| | Manfil 80 WP | F | 127 |
| | Mavita 250 EC | F | 165 |
| | Meridian | Lim | 287 |
| | Merpan 80 WG | F | 130 |
| | Monosate G | H | 187 |
| | NeemAzal-T/S | I/A | 274, 275 |
| | Nemasys | Dz | 315 |
| | Nemasys C | Dz | 316 |
| | Rosate 360 TF | H | 187 |
| | Regalis Plus | AR | 57 |
| | Roundup Flex | H | 239 |
| | Roundup Flick | H | 240 |
| | Roundup PowerMax | H | 242 |
| | Roundup Ultra | H | 244 |
| | Scab 80 WG | F | 165 |
| | Score 250 EC | F | 165, 167 |
| | Syllit 544 SC | F | 141 |
| | Teppeki | I | 281 |
| | Topas 100 EC | F | 176 |
| | Trihogramma | Dz | 322 |
| | Vagta | H | 189 |
| | Varvar | H | 187 |
| | Zetrola | H | 182 |
| Bumbieres | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Barbarian Biograde 360 š.k. | H | 187 |
| | Barbarian Hi-Aktiv š.k. | H | 189 |
| | Barbarian Super 360 | H | 187 |
| | Candit | F | 88 |
| | Chorus 50 WG | F | 92 |
| | Champion 50 WG | F | 91 |
| | Clinic Up | H | 187 |

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------------|--------------------------|-----|----------|
| | Decis Forte | I | 259 |
| | Decis Mega | I | 261 |
| | Delan Pro | F | 40 |
| | Difcor 250 EC | F | 98 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| | Effector | F | 103 |
| | Emin dārzam Score 250 EC | F | 166 |
| | Envidor | I/A | 262 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Fibro | I/A | 266 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Gallup Super 360 | H | 187 |
| | Glyphomax 480 | H | 214 |
| | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Kyleo | H | 219 |
| | Landmaster 360 TF | H | 187 |
| | Lima Oro | Lim | 287, 289 |
| | Limgol | Lim | 287 |
| | Mavita 250 EC | F | 165 |
| | Meridian | Lim | 287 |
| | Merpan 80 WG | F | 130 |
| | Monosate G | H | 187 |
| | Nemasys | Dz | 315 |
| | Nemasys C | Dz | 316 |
| | Regalis Plus | AR | 316 |
| | Rosate 360 TF | H | 187 |
| | Roundup Flex | H | 239 |
| | Roundup Flick | H | 240 |
| | Roundup PowerMax | H | 242 |
| | Roundup Ultra | H | 244 |
| | Scab 80 WG | F | 165 |
| | Score 250 EC | F | 165, 167 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Syllit 544 SC | F | 172 |
| | Teppeki | I | 281 |
| | Topas 100 EC | F | 176 |
| | Vagta | H | 189 |
| | Varvar | H | 187 |
| | Zetrola | H | 182 |
| Ķirši | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Chorus 50 WG | F | 92 |
| | Champion 50 WG | F | 91 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| | Effector | F | 103 |
| | Emin dārzam Score 250 EC | F | 166 |
| | Envidor | I/A | 262 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Fibro | I/A | 266 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Glyphomax 480 | H | 214 |
| | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Kyleo | H | 219 |
| | Mavita 250 EC | F | 165 |
| | Roundup Flex | H | 239 |
| | Roundup Flick | H | 249 |
| | Roundup PowerMax | H | 240 |
| | Roundup Ultra | H | 244 |
| | Score 250 EC | F | 165, 167 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Signum | F | 167 |
| | Syllit 544 SC | F | 172 |
| | Teppeki | I | 281 |
| | Topas 100 EC | F | 176 |
| Melnais plūškoks | Trico | R | 292 |
| Persiki | Envidor | I/A | 262 |
| | Serenade Aso | F | 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------------|--------------------------|-----|----------|
| Plūmes | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Chorus 50 WG | F | 92 |
| | Champion 50 WG | F | 91 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| | Effector | F | 103 |
| | Emin dārzam Score 250 EC | F | 166 |
| | Envidor | I/A | 262 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Fibro | I/A | 266 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Glyphomax 480 | H | 214 |
| | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Kyleo | H | 219 |
| | Mavita 250 EC | F | 165 |
| | Roundup Flex | H | 239 |
| | Roundup Flick | H | 240 |
| | Roundup PowerMax | H | 242 |
| | Roundup Ultra | H | 244 |
| | Score 250 EC | F | 165, 167 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Signum | F | 167 |
| | Teppeki | I | 281 |
| Smiltserkšķi | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| OGULĀJI | | | |
| Avenes | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Aliette | F | 74 |
| | CBS sistēma | Dz | 307 |
| | Champion 50 WG | F | 91 |
| | Decis Forte | I | 259 |
| | Effector | F | 103 |
| | Envidor | I/A | 262 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Kalifornikus sistēma | Dz | 312 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Lima Oro | Lim | 287, 289 |
| | Limgol | Lim | 287 |
| | Meridian | Lim | 287 |
| | Prestop | F | 296 |
| | Proteus OD | I | 278 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| | Trianium-P | F | 303 |
| | Zetrola | H | 182 |
| Dzērvenes | Candit | F | 88 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Prestop | F | 296 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Signum | F | 167 |
| Ērkšķogās | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Candit | F | 88 |
| | Champion 50 WG | F | 91 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| | Effector | F | 103 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Lima Oro | Lim | 287, 289 |
| | Limgol | Lim | 287 |
| | Meridian | Lim | 287 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Topas 100 EC | F | 176 |
| | Zetrola | H | 182 |
| Jāņogas | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Candit | F | 88 |
| | CBS sistēma | Dz | 307 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------------|-----------------------|-----|----------|
| | Champion 50 WG | F | 91 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| | Effector | F | 103 |
| | Envidor | I/A | 262 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Kalifornikus sistēma | Dz | 312 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Lima Oro | Lim | 287,289 |
| | Limgol | Lim | 287 |
| | Meridian | Lim | 287 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Topas 100 EC | F | 176 |
| | Zetrola | H | 182 |
| Kazenes | CBS sistēma | Dz | 307 |
| | Champion 50 WG | F | 91 |
| | Envidor | I/A | 262 |
| | Kalifornikus sistēma | Dz | 312 |
| | Lima Oro | Lim | 287, 289 |
| | Limgol | Lim | 287 |
| | Meridian | Lim | 287 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| | Trianum-P | F | 303 |
| Krūmcidonijas | Envidor | I/A | 262 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | NeemAzal-T/S | I/A | 274, 275 |
| Krūmmellenes | Candit | F | 88 |
| | CBS sistēma | Dz | 307 |
| | Champion 50 WG | F | 91 |
| | Envidor | I/A | 262 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Kalifornikus sistēma | Dz | 312 |
| | Prestop | F | 296 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Signum | F | 167 |
| | Trianum-P | F | 303 |
| Ogulāji | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | Larvanem | Dz | 313 |
| | Nemasys | Dz | 315 |
| | Trianum-P | F | 303 |
| Ūpenes | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Candit | F | 88 |
| | CBS sistēma | Dz | 307 |
| | Champion 50 WG | F | 91 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| | Effector | F | 103 |
| | Envidor | I/A | 262 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Kalifornikus sistēma | Dz | 312 |
| | Lima Oro | Lim | 287, 289 |
| | Limgol | Lim | 287 |
| | Meridian | Lim | 287 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Topas 100 EC | F | 176 |
| | Zetrola | H | 182 |
| Vinogas | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Champion 50 WG | F | 91 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| | Manfil 75 WG | F | 126 |
| | Manfil 80 WP | F | 127 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Topas 100 EC | F | 176 |
| | Trico | R | 292 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----------------------------------|-----|----------|
| Vīnogulāji (neražojoši) | NeemAzal-T/S | I/A | 274, 275 |
| Zemenes | Adalia sistēma (Adalia-E sistēma) | Dz | 305 |
| | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Betanal | H | 192 |
| | Biscaya OD | I | 256 |
| | Candit | F | 88 |
| | CBS sistēma | Dz | 307 |
| | Centurion Plus | H | 197 |
| | Cliophar 600 SL | H | 199 |
| | Envidor | I/A | 262 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Larvanem | Dz | 313 |
| | Lontrel 72 SG | H | 224 |
| | Nemasys H | Dz | 317 |
| | Nemasys L | Dz | 317 |
| | Proteus OD | I | 278 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Signum | F | 167 |
| | Steinernema sistēma | Dz | 320 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| | Topas 100 EC | F | 176 |
| | Zetrola | H | 182 |
| Zemenes segtās platībās | ABS sistēma | Dz | 305 |
| | Adalia sistēma (Adalia-E sistēma) | Dz | 305 |
| | Afidius sistēma | Dz | 305 |
| | Afidoletes sistēma | Dz | 306 |
| | Aliette | F | 74 |
| | Ambliseijus sistēma | Dz | 306 |
| | Biscaya OD | I | 256 |
| | Candit | F | 88 |
| | CBS sistēma | Dz | 307 |
| | Cidely Top | F | 93 |
| | Enkarsijas sistēma | Dz | 309 |
| | Entonem | Dz | 310 |
| | Envidor | I/A | 262 |
| | Eretmiks sistēma | Dz | 310 |
| | Eretmocerus sistēma | Dz | 310 |
| | Feltiella sistēma | Dz | 311 |
| | Fitoseiulus sistēma | Dz | 311 |
| | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | Larvanem | Dz | 313 |
| | Limonikus sistēma | Dz | 313 |
| | Montdorensis sistēma | Dz | 315 |
| | Orius sistēma | Dz | 318 |
| | Prestop | F | 296 |
| | Prolectus | F | 150 |
| | Proteus OD | I | 278 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Steinernema sistēma | Dz | 320 |
| | Svirski sistēma | Dz | 320 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| | Topas 100 EC | F | 176 |
| | Trianum-P | F | 303 |
| | Vertimec 018 EC | I/A | 282 |
| Zemenes stādu audzēšanai mātesaugu laukos | Aliette | F | 74 |
| DĀRZEŅI, GARŠAUGI | | | |
| Arbūzi | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------------------------|--------------------------|-----|----------|
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Topas 100 EC | F | 176 |
| Baklažāni atklātā laukā | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | NeemAzal-T/S | I/A | 274, 275 |
| Baklažāni segtās platībās | CBS sistēma | Dz | 307 |
| | Daknusa sistēma | Dz | 308 |
| | Feltiella sistēma | Dz | 311 |
| | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Kalifornikus sistēma | Dz | 312 |
| | NeemAzal-T/S | I/A | 274, 275 |
| | Prolectus | F | 150 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Sferoforia sistēma | Dz | 318 |
| | Steinernema sistēma | Dz | 320 |
| | Swirskii-Mite LD | Dz | 321 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| Batātes | Serenade Aso | F | 299 |
| Baziliks | Serenade Aso | F | 299 |
| Bietes, galda | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Amistar Gold | F | 80 |
| | Betanal | H | 192 |
| | Centurion Plus | H | 197 |
| | Cliophar 600 SL | H | 199 |
| | Difcor 250 EC | F | 98 |
| | Emin dārzam Score 250 EC | F | 166 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Goltix 700 SC | H | 216 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Lontrel 600 SL | H | 223 |
| | Lontrel 72 SG | H | 224 |
| | Maredo 125 SC | F | 128 |
| | Mavita 250 EC | F | 165 |
| | Pantera 4 EC | H | 233 |
| | Proteus OD | I | 278 |
| | Score 250 EC | F | 165, 167 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| | Vredmix | F | 80 |
| | Zetrola | H | 182 |
| Bietes, lapu (atklātā laukā) | NeemAzal-T/S | I/A | 274, 275 |
| Brokoļi | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Attila 250 SC | F | 76 |
| | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Butisan 400 | H | 194 |
| | Decis Mega | I | 261 |
| | Difcor 250 EC | F | 98 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| | Emin dārzam Mavrik Vita | I | 273 |
| | Evure | I | 272 |
| | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | Infinito | F | 115, 116 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| | Lentagran WP | H | 221 |
| | Mavrik | I | 272, 273 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Proteus OD | I | 278 |
| | Rapsan 400 SC | H | 194 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Zetrola | H | 182 |
| Burkāni | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Amistar 250 SC | F | 76 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------------------------|-----------------------------------|-----|----------|
| | Attila 250 SC | F | 76 |
| | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Boxer 800 EC | H | 192 |
| | Centurion Plus | H | 197 |
| | Decis Forte | I | 259 |
| | Decis Mega | I | 261 |
| | Difcor 250 EC | F | 98 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| | Emin dārzam Score 250 EC | F | 166 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Fenix | H | 203 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Leopard | H | 223 |
| | Mavita 250 EC | F | 165 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Mistral 700 WG | H | 228 |
| | Nemasys | Dz | 315 |
| | Pantera 4 EC | H | 233 |
| | Score 250 EC | F | 165, 167 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Signum | F | 167 |
| | Stomp CS | H | 248 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| | Zetrola | H | 182 |
| Cigoriņi (sakņu) | Difcor 250 EC | F | 98 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| Cukīni atklātā laukā | Cabrio Duo | F | 87 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | NeemAzal-T/S | I/A | 274, 275 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| | Topas 100 EC | F | 176 |
| Cukīni segtās platībās | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Attila 250 SC | F | 76 |
| | Cidely Top | F | 93 |
| | Emin dārzam Revus 250 SC | F | 157 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | NeemAzal-T/S | I/A | 274, 275 |
| | Prolectus | F | 150 |
| | Revus 250 SC | F | 156, 157 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| | Topas 100 EC | F | 176 |
| | Vertimec 018 EC | I/A | 282 |
| Dārzeni | Adalia sistēma (Adalia-E sistēma) | Dz | 305 |
| | Larvanem | Dz | 313 |
| | Nemaslug | Dz | 315 |
| | Nemasys | Dz | 315 |
| | Nemasys C | Dz | 316 |
| | Nemasys No Ants | Dz | 317 |
| | Prestop | F | 296 |
| Dārzeni, augļu | Mycostop | F | 294 |
| | Trianium-P | F | 303 |
| Dārzeni,umbuļu | Trianium-P | F | 303 |
| Dārzeni, lapu | Mycostop | F | 294 |
| | Trianium-P | F | 303 |
| Dārzeni, segtās platībās | Adalia sistēma (Adalia-E sistēma) | Dz | 305 |
| | Aphidend | Dz | 306 |
| | Ahipar | Dz | 307 |
| | Aphiscout | Dz | 307 |
| | Cryptobug | Dz | 307 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKŪ SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----|----------|
| | Cryprobug-L | Dz | 308 |
| | Daknusa sistēma | Dz | 308 |
| | Emermix | Dz | 308 |
| | En-strip | Dz | 309 |
| | Entomite-M | Dz | 309 |
| | Entonem | Dz | 310 |
| | Ercal | Dz | 310 |
| | Ervipar | Dz | 311 |
| | Hipoaspis sistēma | Dz | 312 |
| | Limonikus sistēma | Dz | 313 |
| | Macro-Mite | Dz | 313 |
| | Miglyphus | Dz | 314 |
| | Mirical | Dz | 314 |
| | Montdorensis sistēma | Dz | 315 |
| | Sferoforia sistēma | Dz | 318 |
| | Spical | Dz | 318 |
| | Spical Plus | Dz | 319 |
| | Spidex | Dz | 319 |
| | Spidend | Dz | 319 |
| | Steinernema sistēma | Dz | 320 |
| | Swirskii-Mite | Dz | 320 |
| | Swirskii-Mite Plus | Dz | 321 |
| | Thripex (Thripex-plus) | Dz | 321 |
| | Thripor-L | Dz | 322 |
| Dārzeni, sakņu | Fastac 50 | I | 264 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Mycostop | F | 294 |
| | Trianium-P | F | 303 |
| Dārzeni, stublāju | Trianium-P | F | 303 |
| Dilles | Fenix | H | 203 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| Dilles sēklai | Fastac 50 | I | 264 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| Endīvijās | Serenade Aso | F | 299 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| Fenhelis (segtās platībās) | Serenade Aso | F | 299 |
| Garšaugi | Adalia sistēma (Adalia-E sistēma) | Dz | 305 |
| | Aphiscout | Dz | 307 |
| | Entonem | Dz | 310 |
| | Larvanem | Dz | 313 |
| | Limonikus sistēma | Dz | 313 |
| | Montdorensis sistēma | Dz | 315 |
| | Mycostop | F | 294 |
| | NeemAzal-T/S | I/A | 274, 275 |
| | Nemasys | Dz | 315 |
| | Nemasys No Ants | Dz | 317 |
| | Pangodiņš | Dz | 318 |
| | Prestop | F | 296 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Steinernema sistēma | Dz | 320 |
| | Trianium-P | F | 303 |
| Gurķi atklātā laukā | Aliette | F | 74 |
| | Cabrio Duo | F | 87 |
| | CBS sistēma | Dz | 307 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Infinito | F | 115, 116 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Kalifornikus sistēma | Dz | 312 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Mycostop | F | 294 |
| | NeemAzal-T/S | I/A | 274, 275 |
| | Prestop | F | 296 |
| | Previcur Energy | F | 146 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| | Topas 100 EC | F | 176 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------------------|--------------------------|-----|----------|
| Gurķi segtās platībās | ABS sistēma | Dz | 305 |
| | Afidiuss sistēma | Dz | 305 |
| | Afidiuss | Dz | 305 |
| | Afidoletes sistēma | Dz | 306 |
| | Aliette | F | 74 |
| | Ambliseijus sistēma | Dz | 306 |
| | Ambliseiuss | Dz | 306 |
| | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Attila 250 SC | F | 76 |
| | CBS sistēma | Dz | 307 |
| | Cidely Top | F | 93 |
| | Daknusa sistēma | Dz | 308 |
| | Decis Forte | I | 259 |
| | Emin dārzam Revus 250 SC | F | 157 |
| | Enkarsija | Dz | 309 |
| | Enkarsijas sistēma | Dz | 309 |
| | Envidor | I/A | 262 |
| | Eretmiks sistēma | Dz | 310 |
| | Eretmocerus sistēma | Dz | 310 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Feltiella sistēma | Dz | 311 |
| | Fitoseiulus sistēma | Dz | 311 |
| | Fitosējulus | Dz | 312 |
| | Infinito | F | 115, 116 |
| | Kalifornikus sistēma | Dz | 312 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Mycostop | F | 294 |
| | NeemAzal-T/S | I/A | 274, 275 |
| | Orius sistēma | Dz | 318 |
| | Pangodiņš | Dz | 318 |
| | Prestop | F | 296 |
| | Previcur Energy | F | 146 |
| | Prolectus | F | 150 |
| | Revus 250 SC | F | 156, 157 |
| | Ridomil Gold MZ 68 WG | F | 160 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Sferoforia sistēma | Dz | 318 |
| | Steinernema sistēma | Dz | 320 |
| | Svirski sistēma | Dz | 320 |
| | Swirskii-Mite LD | Dz | 321 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| | Topas 100 EC | F | 176 |
| | Vertimec 018 EC | I/A | 282 |
| Gurķu mētra | Serenade Aso | F | 299 |
| Kabači | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Cabrio Duo | F | 87 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| Kabači atklātā laukā | NeemAzal-T/S | I/A | 274, 275 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| Kabači segtās platībās | Attila 250 SC | F | 76 |
| | Daknusa sistēma | Dz | 308 |
| | Emin dārzam Revus 250 SC | F | 157 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | NeemAzal-T/S | I/A | 274, 275 |
| | Prolectus | F | 150 |
| | Revus 250 SC | F | 156, 157 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Sferoforia sistēma | Dz | 318 |
| | Steinernema sistēma | Dz | 320 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| Kanavālijās | Prosaro | F | 154 |
| | Signum | F | 167 |

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------|-----------------------------|-----|----------|
| Kāļi | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Barbarian Biograde 360 š.k. | H | 187 |
| | Barbarian Hi-Aktiv š.k. | H | 189 |
| | Barbarian Super 360 | H | 187 |
| | Clinic Up | H | 187 |
| | Decis Forte | I | 259 |
| | Decis Mega | I | 261 |
| | Difcor 250 EC | F | 98 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Gallup Super 360 | H | 187 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Landmaster 360 TF | H | 187 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Monosate G | H | 187 |
| | Rosate 360 TF | H | 187 |
| | Vagta | H | 189 |
| | Varvar | H | 187 |
| Kāposti | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Baythroid | I | 257 |
| | Bulldock 025 EC | I | 257 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Mycostop | F | 294 |
| | Nemasys | Dz | 315 |
| | Trianum-P | F | 303 |
| | Trihogramma | Dz | 322 |
| Kāposti, Briseles | Butisan 400 | H | 194 |
| | Centurion Plus | H | 197 |
| | Decis Forte | I | 259 |
| | Difcor 250 EC | F | 98 |
| | Emin dārzam Mavrik Vita | I | 273 |
| | Evure | I | 272 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Gusto | Lim | 283, 240 |
| | Infinito | F | 115, 116 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| | Lentagran WP | H | 221 |
| | Mavrik | I | 272, 273 |
| | NeemAzal-T/S | I/A | 274, 275 |
| | Proteus OD | I | 278 |
| | Rapsan 400 SC | H | 194 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Signum | F | 167 |
| | Teppeki | I | 281 |
| | Trianum-P | F | 303 |
| Kāposti, galviņu | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Attila 250 SC | F | 76 |
| | Butisan 400 | H | 194 |
| | Centurion Plus | H | 197 |
| | Ciperkils 500 e.k. | I | 258 |
| | Cliophar 600 SL | H | 199 |
| | Decis Forte | I | 259 |
| | Decis Mega | I | 261 |
| | Delmetros 100 SC | I | 262 |
| | Difcor 250 EC | F | 98 |
| | Emin dārzam Mavrik Vita | I | 273 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Evure | I | 272 |
| | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | Infinito | F | 115, 116 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| | Lentagran WP | H | 221 |
| | Lontrel 600 SL | H | 223 |
| | Lontrel 72 SG | H | 224 |
| | Mavrik | I | 272, 273 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------------------|--------------------------|-----|----------|
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | NeemAzal-T/S | I/A | 274, 275 |
| | Previcur Energy | F | 146 |
| | Proteus OD | I | 278 |
| | Rapsan 400 SC | H | 194 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Signum | F | 167 |
| | Syper | I | 258 |
| | Teppeki | I | 281 |
| | Trianum-P | F | 303 |
| | Wizard 500 EC | I | 258 |
| | Zetrola | H | 182 |
| Kāposti, Ķīnas | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Attila 250 SC | F | 76 |
| | Butisan 400 | H | 194 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Previcur Energy | F | 146 |
| | Rapsan 400 SC | H | 194 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Trianum-P | F | 303 |
| Kāposti, lapu | Focus Ultra | H | 205 |
| | Lentagran WP | H | 221 |
| | Trianum-P | F | 303 |
| Kāposti, Pekinas | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Attila 250 SC | F | 76 |
| | Butisan 400 | H | 194 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Previcur Energy | F | 146 |
| | Rapsan 400 SC | H | 194 |
| | Trianum-P | F | 303 |
| Kāposti, savojas | Centurion Plus | H | 197 |
| | Cliophar 600 SL | H | 199 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Lentagran WP | H | 221 |
| | Lontrel 600 SL | H | 223 |
| | NeemAzal-T/S | I/A | 274, 275 |
| | Trianum-P | F | 303 |
| Krustziežu dzimtas dārzeņi | Baythroid | I | 257 |
| | Bulldock 025 EC | I | 257 |
| | Prestop | F | 296 |
| | Trihogramma | Dz | 322 |
| Kukurūza, saldā | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Lentagran WP | H | 221 |
| Ķīmenes | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Boxer 800 EC | H | 192 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Fenix | H | 203 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Zetrola | H | 182 |
| Ķīploki | Acrobat Plus | F | 71 |
| | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Boxer 800 EC | H | 192 |
| | Cabrio Duo | F | 87 |
| | Centurion Plus | H | 197 |
| | Ciperkils 500 e.k. | I | 258 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| | Emin dārzam Score 250 EC | F | 166 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Fenix | H | 203 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Kestac 50 | I | 264 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------------|--------------------------|-----|----------|
| | Lentagran WP | H | 221 |
| | Mavita 250 EC | F | 165 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Prestop | F | 296 |
| | Score 250 EC | F | 165, 167 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Signum | F | 167 |
| | Stomp CS | H | 248 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| | Syper | I | 258 |
| | Wizard 500 EC | I | 258 |
| | Zetrola | H | 182 |
| Ķirbjaugi | Prestop | F | 296 |
| Ķirbji | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| | Topas 100 EC | F | 176 |
| Ķirbji atklātā laukā | NeemAzal-T/S | I/A | 274, 275 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| Ķirbji segtās platībās | Emin dārzam Revus 250 SC | F | 157 |
| | NeemAzal-T/S | I/A | 274, 275 |
| | Revus 250 SC | F | 156, 157 |
| Kolrābji | Lentagran WP | H | 221 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| Koriandrs | Serenade Aso | F | 299 |
| Kressalāti | Serenade Aso | F | 299 |
| Majorāns | Serenade Aso | F | 299 |
| Mangolds | Difcor 250 EC | F | 98 |
| Mārrutki | Decis Forte | I | 259 |
| | Difcor 250 EC | F | 98 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| Melnsakne | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| Melones | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| | Topas 100 EC | F | 176 |
| Paprika segtās platībās | ABS sistēma | Dz | 305 |
| | Afidiuss sistēma | Dz | 305 |
| | Afidiuss | Dz | 305 |
| | Afidoletes sistēma | Dz | 306 |
| | Ambliiseijus sistēma | Dz | 306 |
| | Ambliiseiuss | Dz | 306 |
| | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Candit | F | 88 |
| | CBS sistēma | Dz | 307 |
| | Cidely Top | F | 93 |
| | Daknusa sistēma | Dz | 308 |
| | Decis Forte | I | 259 |
| | Diglifus sistēma | Dz | 308 |
| | Enkarsijas sistēma | Dz | 309 |
| | Envidor | I/A | 262 |
| | Eretmiks sistēma | Dz | 310 |
| | Eretmocerus sistēma | Dz | 310 |
| | Feltiella sistēma | Dz | 311 |
| | Fitoseiulus sistēma | Dz | 311 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Kalifornikus sistēma | Dz | 312 |
| | Mirador 250 SC | F | 324 |
| | Mycostop | F | 294 |
| | NeemAzal-T/S | I/A | 274, 275 |
| | Orius sistēma | Dz | 318 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------------------------|-----------------------------|-----|----------|
| | Pangodiņš | Dz | 318 |
| | Prestop | F | 296 |
| | Previcur Energy | F | 146 |
| | Prolectus | F | 150 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Sferoforia sistēma | Dz | 318 |
| | Steinernema sistēma | Dz | 320 |
| | Svirski sistēma | Dz | 320 |
| | Swirskii-Mite LD | Dz | 321 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| | Topas 100 EC | F | 176 |
| | Vertimec 018 EC | I/A | 282 |
| Pastinaki | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Decis Forte | I | 259 |
| | Difcor 250 EC | F | 98 |
| | Fenix | H | 203 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| Patisoni | Cabrio Duo | F | 87 |
| Patisoni segtās platībās | Emin dārzam Revus 250 SC | F | 157 |
| | Revus 250 SC | F | 156, 157 |
| Pētersīļi | Afidiuss | Dz | 305 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| Pētersīļi, lapu | Focus Ultra | H | 205 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| Pētersīļi, sakņu | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Difcor 250 EC | F | 98 |
| | Fenix | H | 203 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Stomp CS | H | 248 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| Pipargurķiši | Serenade Aso | F | 299 |
| Piparmētra | Serenade Aso | F | 299 |
| Portulaki (atklātā laukā) | NeemAzal-T/S | I/A | 274, 275 |
| Pupas, sviesta | Prosaro | F | 154 |
| | Signum | F | 167 |
| Pupiņas | Basagran 480 | H | 190 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| Pupu mētra | Serenade Aso | F | 299 |
| Puravi | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Attila 250 SC | F | 76 |
| | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Barbarian Biograde 360 š.k. | H | 187 |
| | Barbarian Hi-Aktiv š.k. | H | 189 |
| | Barbarian Super 360 | H | 187 |
| | Ciperkils 500 e.k. | I | 258 |
| | Clinic Up | H | 187 |
| | Decis Forte | I | 259 |
| | Difcor 250 EC | F | 98 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Gallup Super 360 | H | 187 |
| | Infinito | F | 115, 116 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Landmaster 360 TF | H | 187 |
| | Lentagran WP | H | 221 |

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----------------------------|-----|----------|
| | Mirador 250 SC | F | 324 |
| | Monosate G | H | 187 |
| | Mycostop | F | 294 |
| | Rosate 360 TF | H | 187 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Syper | I | 258 |
| | Vagta | H | 189 |
| | Varvar | H | 187 |
| | Wizard 500 EC | I | 258 |
| Raudene | Serenade Aso | F | 299 |
| Rāceņi | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Barbarian Biograde 360 š.k. | H | 187 |
| | Barbarian Hi-Aktiv š.k. | H | 189 |
| | Barbarian Super 360 | H | 187 |
| | Clinic Up | H | 187 |
| | Decis Forte | I | 259 |
| | Difcor 250 EC | F | 98 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Gallup Super 360 | H | 187 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Landmaster 360 TF | H | 187 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Monosate G | H | 187 |
| | Rosate 360 TF | H | 187 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Vagta | H | 189 |
| | Varvar | H | 187 |
| Redīsi atklātā laukā | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| Redīsi segtās platībās | Previcur Energy | F | 146 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| Rozmarīns | Serenade Aso | F | 299 |
| Rukola | Serenade Aso | F | 299 |
| Rutki | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| Rutki (eļļas) | Pictor Active | F | 145 |
| Rutki (melnie) | Difcor 250 EC | F | 98 |
| Sakņu dārzs pēc ražas novākšanas | Roundup 60 | H | 238 |
| | Roundup B | H | 238 |
| | Roundup G | H | 241 |
| Salāti | Afidiuss sistēma | Dz | 305 |
| | Afidoletes sistēma | Dz | 306 |
| | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Cabrio Duo | F | 87 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Lima Oro | Lim | 287, 289 |
| | Limgol | Lim | 287 |
| | Meridian | Lim | 287 |
| | Mycostop | F | 294 |
| | Previcur Energy | F | 146 |
| | Revus 250 SC | F | 156, 157 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| | Trianum-P | F | 303 |
| | Vertimec 018 EC | I/A | 282 |
| Salāti atklātā laukā | Aliette | F | 74 |
| | Decis Forte | I | 259 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Mirador 250 SC | F | 324 |
| Salāti segtās platībās | Afidiuss | Dz | 305 |
| | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Mirador 250 SC | F | 324 |
| | Pangodiņš | Dz | 318 |
| | Revus 250 SC | F | 156, 157 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----------------------------|-----|----------|
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Svirski sistēma | Dz | 320 |
| | Trianum-P | F | 303 |
| Salātu dēsti (izstādīšanai atklātā laukā) | Aliette | F | 74 |
| Selerijas | Afidiuss | Dz | 305 |
| Selerijas, kātu | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Attila 250 SC | F | 76 |
| | Boxer 800 EC | H | 192 |
| | Difcor 250 EC | F | 98 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| Selerijas, lapu | Focus Ultra | H | 205 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| Selerijas, sakņu | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Attila 250 SC | F | 76 |
| | Boxer 800 EC | H | |
| | Difcor 250 EC | F | 98 |
| | Emin dārzam Score 250 EC | F | 166 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Mavita 250 EC | F | 165 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Score 250 EC | F | 165, 167 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| Sinepes | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Barbarian Biograde 360 š.k. | H | 187 |
| | Barbarian Hi-Aktiv š.k. | H | 189 |
| | Barbarian Super 360 | H | 187 |
| | Butisan 400 | H | 194 |
| | Clinic Up | H | 187 |
| | Decis Forte | I | 259 |
| | Gallup Super 360 | H | 187 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Landmaster 360 TF | H | 187 |
| | Monosate G | H | 187 |
| | Pictor Active | F | 145 |
| | Rapsan 400 SC | H | 194 |
| | Rosate 360 TF | H | 187 |
| | Roundup Flick | H | 240 |
| | Roundup PowerMax | H | 242 |
| | Vagta | H | 189 |
| | Varvar | H | 187 |
| | Zetrola | H | 182 |
| Sīpoli | Acrobat Plus | F | 71 |
| | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Attila 250 SC | F | 76 |
| | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Barbarian Biograde 360 š.k. | H | 187 |
| | Barbarian Hi-Aktiv š.k. | H | 189 |
| | Barbarian Super 360 | H | 187 |
| | Boxer 800 EC | H | 192 |
| | Cabrio Duo | F | 87 |
| | Centurion Plus | H | 197 |
| | Ciperkils 500 e.k. | I | 258 |
| | Clinic Up | H | 187 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| | Emin dārzam Score 250 EC | F | 166 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Fenix | H | 203 |
| | Focus Ultra | H | 205 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------------------------|--------------------------|-----|----------|
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Gallup Super 360 | H | 187 |
| | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | Infinito | F | 115, 116 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Landmaster 360 TF | H | 187 |
| | Lentagran WP | H | 221 |
| | Mavita 250 EC | F | 165 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Monosate G | H | 187 |
| | Mycostop | F | 294 |
| | Nemasys | Dz | 315 |
| | Prestop | F | 296 |
| | Ridomil Gold MZ 68 WG | F | 160 |
| | Rosate 360 TF | H | 187 |
| | Score 250 EC | F | 165, 167 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Signum | F | 167 |
| | Stomp CS | H | 248 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| | Syper | I | 258 |
| | Vagta | H | 189 |
| | Varvar | H | 187 |
| | Wizard 500 EC | I | 258 |
| | Zetrola | H | 182 |
| Sipoli (lokiem) | Decis Forte | I | 259 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| Sipoli, vasaras | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| Sipoli, vasaras (lokiem) | Lentagran WP | H | 221 |
| Skābenes (atklātā laukā) | NeemAzal-T/S | I/A | 274, 275 |
| Spargēļi | Difcor 250 EC | F | 98 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Lentagran WP | H | 221 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| Spināti (atklātā laukā) | NeemAzal-T/S | I/A | 274, 275 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| Spināti (segtās platībās) | Serenade Aso | F | 299 |
| Šalotes | Cabrio Duo | F | 87 |
| | Centurion Plus | H | 197 |
| | Emin dārzam Score 250 EC | F | 166 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | Lentagran WP | H | 221 |
| | Mavita 250 EC | F | 165 |
| | Score 250 EC | F | 165, 167 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| Timiāns | Serenade Aso | F | 299 |
| Tomāti atklātā laukā | CBS sistēma | Dz | 307 |
| | Emin dārzam Revus 250 SC | F | 157 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Manfil 75 WG | F | 126 |
| | Manfil 80 WP | F | 127 |
| | Mycostop | F | 294 |
| | NeemAzal-T/S | I/A | 274, 275 |
| | Revus 250 SC | F | 156, 157 |
| | Ridomil Gold MZ 68 WG | F | 160 |
| Tomāti segtās platībās | Afidius sistēma | Dz | 305 |
| | Afidius | Dz | 305 |
| | Afidoletes sistēma | Dz | 306 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------|---|-----|----------|
| | Ambliseiuss | Dz | 306 |
| | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Attila 250 SC | F | 76 |
| | Candit | F | 88 |
| | Cidely Top | F | 93 |
| | Daknusa sistēma | Dz | 308 |
| | Decis Forte | I | 259 |
| | Diglifus sistēma | Dz | 308 |
| | Emin dārzam Revus 250 SC | F | 157 |
| | Enkarsija | Dz | 309 |
| | Enkarsijas sistēma | Dz | 309 |
| | Envidor | I/A | 262 |
| | Eretmiks sistēma | Dz | 310 |
| | Eretmocerus sistēma | Dz | 310 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Feltiella sistēma | Dz | 311 |
| | Fitoseiulus sistēma | Dz | 311 |
| | Fitoseiulus T-sistēma | Dz | 312 |
| | Fitosējuluss | Dz | 312 |
| | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Kalifornikus sistēma | Dz | 312 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Makrolofus sistēma (Makrolofus-N sistēma) | Dz | 314 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Mycostop | F | 294 |
| | NeemAzal-T/S | I/A | 274, 275 |
| | Pangodiņš | Dz | 318 |
| | PMV-01 | V | 295 |
| | Prestop | F | 296 |
| | Previcur Energy | F | 146 |
| | Prolectus | F | 150 |
| | Revus 250 SC | F | 156, 157 |
| | Ridomil Gold MZ 68 WG | F | 160 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Sferoforia sistēma | Dz | 318 |
| | Steinernema sistēma | Dz | 320 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| | Topas 100 EC | F | 176 |
| | Vertimec 018 EC | I/A | 282 |
| Turnepši | Focus Ultra | H | 205 |
| Ziedkāposti | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Attila 250 SC | F | 76 |
| | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Baythroid | I | 257 |
| | Bulldock 025 EC | I | 257 |
| | Butisan 400 | H | 194 |
| | Ciperkils 500 e.k. | I | 258 |
| | Decis Forte | I | 259 |
| | Decis Mega | I | 261 |
| | Difcor 250 EC | F | 98 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| | Emin dārzam Mavrik Vita | I | 273 |
| | Evure | I | 272 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | Infinito | F | 115, 116 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Lentagran WP | H | 221 |
| | Mavrik | I | 272, 273 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Previcur Energy | F | 146 |
| | Proteus OD | I | 278 |
| | Rapsan 400 SC | H | 194 |
| | Serenade Aso | F | 299 |

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------------------------------|-----------------------------|-----|----------|
| | Syper | I | 258 |
| | Wizard 500 EC | I | 258 |
| CUKURBIETES, LOPBARĪBAS BIETES | | | |
| Bietes, lopbarības | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Amistar Gold | F | 80 |
| | Betanal | H | 192 |
| | Centurion Plus | H | 197 |
| | Cliophar 600 SL | H | 199 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Goltix 700 SC | H | 216 |
| | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Leopard | H | 223 |
| | Lontrel 600 SL | H | 223 |
| | Lontrel 72 SG | H | 224 |
| | Pantera 4 EC | H | 233 |
| | Proteus OD | I | 278 |
| | RUBRIC | F | 164 |
| | Targa Super | H | 250 |
| | Vredmix | F | 80 |
| | Zetrola | H | 182 |
| Cukurbietes | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Amistar Gold | F | 80 |
| | Barbarian Biograde 360 š.k. | H | 187 |
| | Barbarian Hi-Aktiv š.k. | H | 189 |
| | Barbarian Super 360 | H | 187 |
| | Baythroid | I | 257 |
| | Betanal | H | 192 |
| | Bulldock 025 EC | I | 257 |
| | Centurion Plus | H | 197 |
| | Clinic Up | H | 187 |
| | Cliophar 600 SL | H | 199 |
| | Decis Forte | I | 259 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Fury 100 EW | I | 267 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Gallup Super 360 | H | 187 |
| | Goltix 700 SC | H | 216 |
| | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Landmaster 360 TF | H | 187 |
| | Leopard | H | 223 |
| | Lontrel 600 SL | H | 223 |
| | Lontrel 72 SG | H | 224 |
| | Maredo 125 SC | F | 128 |
| | Monosate G | H | 187 |
| | Pantera 4 EC | H | 233 |
| | Proteus OD | I | 278 |
| | Rosate 360 TF | H | 187 |
| | RUBRIC | F | 164 |
| | Satel 100 EW | I | 267 |
| | Targa Super | H | 250 |
| | Vagta | H | 189 |
| | Varvar | H | 187 |
| | Vredmix | F | 80 |
| | Zetrola | H | 182 |
| LOPBARĪBAS KĀPOSTI | | | |
| Kāposti, lopbarības | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Bulldock 025 EC | I | 257 |
| | Butisan 400 | H | 194 |
| | Lentagran WP | H | 221 |
| | Rapsan 400 SC | H | 194 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------------|-----------------------------|-----|----------|
| GRAUDAUGI AR/BEZ PASĒJU | | | |
| Auzas | 2.4-D Nufarm | H | 181 |
| | Accurate 200 WG | H | 181 |
| | Adexar XE | F | 71 |
| | Ampera | F | 81 |
| | Ariane S | H | 184 |
| | Arrat | H | 185 |
| | Arrva | H | 218 |
| | Artina EC | F | 51, 120 |
| | Ascra Xpro | F | 82 |
| | Banvel 4S | H | 186 |
| | Barbarian Biograde 360 š.k. | H | 187 |
| | Barbarian Hi-Aktiv š.k. | H | 189 |
| | Barbarian Super 360 | H | 187 |
| | Bariton Super | K | 61 |
| | Baythroid | I | 257 |
| | Bell | F | 84 |
| | Bell Super | F | 86 |
| | Bertego | AR | 54 |
| | Biathlon 4D | H | 192 |
| | Bulldock 025 EC | I | 257 |
| | Calibre 50 SX | H | 196 |
| | CCC | AR | 49 |
| | CDQ SX | H | 196 |
| | Celest Trio 060 FS | K | 62 |
| | Cerix | F | 90 |
| | Chwastox 750 SL | H | 198 |
| | Ciperkils 500 e.k. | I | 258 |
| | Cleave | H | 199 |
| | Clinic Up | H | 187 |
| | Cliophar 600 SL | H | 199 |
| | Comet Pro | F | 94 |
| | Countdown NT | AR | 49 |
| | Cuadro NT | AR | 49 |
| | Cyocel 750 | AR | 50 |
| | Decis Forte | I | 259 |
| | Decis Mega | I | 261 |
| | Delaro | F | 96 |
| | DMA 600 | H | 201 |
| | Duett Ultra | F | 102 |
| | Elegant 2FD | H | 202 |
| | Epox Top | F | 109 |
| | Estets 600 e.k. | I | 203 |
| | Evure | I | 272 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Fleksiti s.k. | F | 111 |
| | Flurostar 180 | H | 205 |
| | Fury 100 EW | I | 267 |
| | Gallup Super 360 | H | 187 |
| | Glifomaks Plus š.k. | H | 213 |
| | Globaztar 250 SC | F | 113 |
| | Glyphomax 480 | H | 214 |
| | Granprotec | I | 267 |
| | Granstar Premia 50 SX | H | 216 |
| | Grodyl | H | 216 |
| | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | Imtrex XE | F | 114 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Juventus 90 | F | 51, 120 |
| | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Kinto | K | 63 |
| | Kinvara | H | 218 |
| | Lancelot | H | 220 |
| | Landmaster 360 TF | H | 187 |
| | Legacy 500 SC | H | 221 |
| | Librax | F | 124 |
| | Lima Oro | Lim | 287, 289 |
| | Limgol | Lim | 287 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---------------------|-----|----------|
| | Lontrel 600 SL | H | 223 |
| | Lontrel 72 SG | H | 224 |
| | Maracas | F | 127 |
| | Maredo 125 SC | F | 128 |
| | Maxim Extra 050 FS | K | 64 |
| | Maxim Star 025 FS | K | 65 |
| | Mavrik | I | 272, 273 |
| | MCPA 750 | H | 225 |
| | MCPA Classic 750 SL | H | 198 |
| | MCPA Super 500 š.k. | H | 226 |
| | Medax Top | AR | 53 |
| | Meridian | Lim | 287 |
| | Mezzo WG | H | 227 |
| | Mirador Forte | F | 131 |
| | Mirage | F | 133 |
| | Mixin | H | 199 |
| | Moddus 250 EC | AR | 54 |
| | Moddus Start | AR | 54 |
| | Mollo | H | 245 |
| | Monosate G | H | 187 |
| | Moxa | AR | 55 |
| | Mustangs s.e. | H | 229 |
| | Mustangs Forte s.e. | H | 229 |
| | Mystic 250 EW | F | 56, 136 |
| | Nuance 75 WG | H | 230 |
| | Opera N | F | 138 |
| | Opus EC | F | 140 |
| | Opus | F | 139 |
| | Orius 250 EW | F | 141 |
| | Ouragan System 4 | H | 233 |
| | Plexeo 90 | F | 51, 120 |
| | Priaxor | F | 149 |
| | Primus | H | 234 |
| | Primus 250 WG | H | 235 |
| | Primus XL | H | 236 |
| | Pro | H | 234 |
| | Profi MCPA 750 SL | H | 198 |
| | Property 180 SC | F | 152 |
| | Prosaro | F | 154 |
| | Proteus OD | I | 278 |
| | Quelex | H | 237 |
| | Redigo Pro | K | 66 |
| | Regucil | AR | 54 |
| | Revystar XL | F | 158 |
| | Revytrex | F | 159 |
| | Riza 250 EW | F | 162 |
| | Rosate 360 TF | H | 187 |
| | Roundup Flick | H | 240 |
| | Roundup PowerMax | H | 242 |
| | Roundup Ultra | H | 244 |
| | RUBRIC | F | 164 |
| | Saracen | H | 245 |
| | Satel 100 EW | I | 267 |
| | Seedron | F | 67 |
| | Siltra Xpro | F | 169 |
| | Spitfire 333 HL | H | 246 |
| | Stabilāns 750 š.k. | AR | 49 |
| | Starane 333 HL | H | 246 |
| | Starane XL | H | 247 |
| | SuPrim | H | 234 |
| | Syper | I | 258 |
| | Syrius | F | 141 |
| | Taifun B | H | 249 |
| | Tango Flex | F | 173 |
| | TBM 75 WG | H | 251 |
| | Tempo | AR | 54 |
| | Teppeki | I | 281 |
| | Tomahawk 200 EC | H | 252 |
| | Tooler | H | 253 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----------------------------|-----|---------|
| | Trimmer 50 SG | H | 216 |
| | Trimmer 500 WG | H | 253 |
| | Tripali | H | 254 |
| | Turret 90 | F | 51, 120 |
| | Vagta | H | 189 |
| | Varvar | H | 187 |
| | Vibrance Pro | K | 68 |
| | Vibrance Star | K | 69 |
| | Vibrance Trio | K | 70 |
| | Viverda | F | 179 |
| | Wizard 500 EC | I | 258 |
| Auzas ar āboliņa pasēju | MCPA 750 | H | 225 |
| Auzas ar sarkanās auzenes vai ganību airenes pasēju | Trimmer 50 SG | H | 216 |
| Auzas ar stiebrzāļu pasēju | Ariane S | H | 184 |
| | Biathlon 4D | H | 192 |
| | Duplozāns Super š.k. | H | 202 |
| | Lontrel 72 SG | H | 224 |
| | Primus | H | 234 |
| | Primus XL | H | 236 |
| | Pro | H | 234 |
| | Starane XL | H | 247 |
| | SuPrim | H | 234 |
| | Tomahawk 200 EC | H | 252 |
| Kvieši | Barbarian Biograde 360 š.k. | H | 187 |
| | Barbarian Hi-Aktiv š.k. | H | 189 |
| | Barbarian Super 360 | H | 187 |
| | Clinic Up | H | 187 |
| | Gallup Super 360 | H | 187 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Landmaster 360 TF | H | 187 |
| | Monosate G | H | 187 |
| | Vagta | H | 187 |
| | Varvar | H | 187 |
| Kvieši, cietie | Barbarian Biograde 360 š.k. | H | 187 |
| | Barbarian Hi-Aktiv š.k. | H | 189 |
| | Barbarian Super 360 | H | 187 |
| | Clinic Up | H | 187 |
| | Decis Forte | I | 259 |
| | Gallup Super 360 | H | 187 |
| | Landmaster 360 TF | H | 187 |
| | Monosate G | H | 187 |
| | Rosate 360 TF | H | 187 |
| | Vagta | H | 189 |
| | Varvar | H | 187 |
| Kvieši, speltas | Curbatur | F | 151 |
| | Diflanil 500 SC | H | 201 |
| | Input Triple | F | 118 |
| | Proline | F | 151 |
| | Property 180 SC | F | 152 |
| | Vibrance Pro | K | 68 |
| | Vibrance Star | K | 69 |
| Kvieši, vasaras | 2.4-D Nufarm | H | 181 |
| | Accurate 200 WG | H | 181 |
| | Adexar XE | F | 71 |
| | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Ampera | F | 81 |
| | Ariane S | H | 184 |
| | Arrat | H | 185 |
| | Arrva | H | 218 |
| | Artina EC | F | 51, 120 |
| | Ascra Xpro | F | 82 |
| | Attila 250 SC | F | 76 |
| | Attribut | H | 185 |
| | Avoxa | H | 185 |

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----------------------|-----|----------|
| | Axial 50 EC | H | 186 |
| | Azaka | F | 83 |
| | Banvel 4S | H | 186 |
| | Bariton Super | K | 61 |
| | Baythroid | I | 257 |
| | Bell | F | 84 |
| | Bell Super | F | 86 |
| | Bertego | AR | 54 |
| | Biathlon 4D | H | 192 |
| | Broadway Star | H | 194 |
| | Bulldock 025 EC | I | 257 |
| | Calibre 50 SX | H | 196 |
| | Calma | AR | 58 |
| | CCC | AR | 49 |
| | CDQ SX | H | 196 |
| | Celest Trio 060 FS | K | 62 |
| | Cerix | F | 90 |
| | Cerone | AR | 49 |
| | Cezix | F | 95 |
| | Chambel 6 FS | K | 62 |
| | Chwastox 750 SL | H | 198 |
| | Ciperkils 500 e.k. | I | 258 |
| | Cleave | H | 199 |
| | Cliophar 600 SL | H | 199 |
| | Comet Pro | F | 94 |
| | Comrade | F | 94 |
| | Countdown NT | AR | 49 |
| | Cuadro NT | AR | 49 |
| | Curbatur | F | 151 |
| | Cycocel 750 | AR | 50 |
| | DARCOS | F | 95 |
| | Decis Forte | I | 259 |
| | Decis Mega | I | 261 |
| | Delaro | F | 96 |
| | Dicoherb Super 750 SL | H | 201 |
| | Difend | K | 62 |
| | DMA 600 | H | 201 |
| | Dominic | F | 174 |
| | Duett Ultra | F | 102 |
| | Elatus Era | F | 105 |
| | Elatus Plus | F | 106 |
| | Elegant 2FD | H | 202 |
| | Epox Extra | F | 108 |
| | Epox Top | F | 109 |
| | Erasmus | F | 95 |
| | Ergon | H | 202 |
| | Estets 600 e.k. | H | 203 |
| | Evure | I | 272 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Falcon Forte | F | 110 |
| | Fleksiti s.k. | F | 111 |
| | Flurostar 180 | H | 205 |
| | Folicur | F | 50, 111 |
| | Foxtrot 69 EW | H | 210 |
| | Fury 100 EW | I | 267 |
| | Gemino | F | 112 |
| | Glifomaks Plus š.k. | H | 213 |
| | Globaztar 250 SC | F | 113 |
| | Glyphomax 480 | H | 214 |
| | Granstar Premia 50 SX | H | 216 |
| | Grodyl | H | 216 |
| | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | Herbos 110 EC | H | 217 |
| | Imtrex XE | F | 114 |
| | Input | F | 117 |
| | Input Triple | F | 118 |
| | Juventus 90 | F | 51, 120 |
| | Kaiso 50 EG | I | 268 |
| | Kantik | F | 122 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---------------------|-----|----------|
| | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Kinto | F | 63 |
| | Kinvara | H | 218 |
| | Lancelot | H | 220 |
| | Latitude XL | K | 64 |
| | Leander | F | 123 |
| | Legacy 500 SC | H | 221 |
| | Librax | F | 124 |
| | Lima Oro | Lim | 287, 289 |
| | Limgol | Lim | 287 |
| | Lontrel 600 SL | H | 223 |
| | Lontrel 72 SG | H | 224 |
| | Maracas | F | 127 |
| | Maredo 125 SC | F | 128 |
| | Mavrik | I | 272, 273 |
| | Maxim 025 FS | K | 64 |
| | Maxim Extra 050 FS | K | 64 |
| | Maxim Star 025 FS | K | 65 |
| | MCPA 750 | H | 225 |
| | MCPA Classic 750 SL | H | 198 |
| | MCPA Super 500 š.k. | H | 226 |
| | Medax Top | AR | 53 |
| | Meridian | Lim | 287 |
| | Mezzo WG | H | 227 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Mirador Forte | F | 131 |
| | Mirador Xtra | F | 132 |
| | Mirage | F | 133 |
| | Mixin | H | 199 |
| | Moddus 250 EC | AR | 54 |
| | Moddus Start | AR | 54 |
| | Mollo | H | 245 |
| | Monitor | H | 229 |
| | Moxa | AR | 55 |
| | Mustangs s.e. | H | 229 |
| | Mustangs Forte s.e. | H | 229 |
| | Mystic | F | 135 |
| | Mystic 250 EW | F | 56, 136 |
| | Nuance 75 WG | H | 230 |
| | Opera N | F | 138 |
| | Optika Trio š.k. | H | 232 |
| | Optimus | AR | 58 |
| | Opus EC | F | 140 |
| | Opus | F | 139 |
| | Orius 250 EW | F | 141 |
| | Osiris | F | 143 |
| | Osiris Star | F | 143 |
| | Ouragan System 4 | H | 233 |
| | Pixxaro EC | H | 234 |
| | Plexeo 90 | F | 51, 120 |
| | Prepper | K | 65 |
| | Priaxor | F | 149 |
| | Primus | H | 234 |
| | Primus 250 WG | H | 235 |
| | Primus XL | H | 236 |
| | Pro | H | 234 |
| | Profi MCPA 750 SL | H | 198 |
| | Proline | F | 151 |
| | Property 180 SC | F | 152 |
| | Prosaro | F | 154 |
| | Proteus OD | I | 278 |
| | Puma Universal | H | 236 |
| | Quelex | H | 237 |
| | Rancona 15 ME | K | 66 |
| | Redigo Pro | K | 66 |
| | Regucil | AR | 54 |
| | Revystar XL | F | 158 |
| | Revytrex | F | 159 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|----------------------|----|---------|
| | Riza 200 EC | F | 160 |
| | Riza 250 EW | F | 162 |
| | Rosate 360 TF | H | 187 |
| | Roundup Flick | H | 240 |
| | Roundup Flex | H | 239 |
| | Roundup PowerMax | H | 242 |
| | Roundup Ultra | H | 244 |
| | RUBRIC | F | 164 |
| | Saracen | H | 245 |
| | Saracen Delta | H | 246 |
| | Satel 100 EW | I | 267 |
| | Seedron | F | 67 |
| | Sekator OD | H | 246 |
| | Siltra Xpro | F | 169 |
| | Spitfire 333 HL | H | 246 |
| | Stabilāns 750 š.k. | AR | 49 |
| | Starane 333 HL | H | 246 |
| | Starane XL | H | 247 |
| | SuPrim | H | 234 |
| | Swing Gold | F | 170 |
| | Syper | I | 258 |
| | Syrius | F | 141 |
| | Taifun B | H | 249 |
| | Talius | F | 173 |
| | Tango Flex | F | 173 |
| | TBM 75 WG | H | 251 |
| | Tebuplius | F | 174 |
| | Tebusha 25 EW | F | 174 |
| | Tempo | AR | 54 |
| | Teppeki | I | 281 |
| | Tomahawk 200 EC | H | 252 |
| | Tombo WG | H | 253 |
| | Tooler | H | 253 |
| | Torero | F | 83 |
| | Trimaxx | AR | 58 |
| | Trimmer 50 SG | H | 216 |
| | Trimmer 500 WG | H | 253 |
| | Tripali | H | 254 |
| | Turret 90 | F | 51, 120 |
| | Viverda | F | 179 |
| | Variano Xpro | F | 178 |
| | Vibrance Duo | K | 68 |
| | Vibrance Pro | K | 68 |
| | Vibrance Star | K | 69 |
| | Vibrance Trio | K | 70 |
| | Wizard 500 EC | I | 258 |
| | Zakeo Xtra | F | 132 |
| | Zoxy 250 | F | 83 |
| | Zypar | H | 255 |
| Kvieši, vasaras ar āboliņa pasēju | MCPA 750 | H | 255 |
| | Stomp CS | H | 248 |
| Kvieši, vasaras ar lucernas pasēju | Stomp CS | H | 248 |
| Kvieši, vasaras ar sarkanās auzenes vai ganību aīrenes pasēju | Trimmer 50 SG | H | 216 |
| Kvieši, vasaras ar stiebrzāļu pasēju | Ariane S | H | 184 |
| | Biathlon 4D | H | 192 |
| | Duplozāns Super š.k. | H | 202 |
| | Lontrel 72 SG | H | 224 |
| | Primus | H | 234 |
| | Primus XL | H | 236 |
| | Pro | H | 234 |
| | Starane XL | H | 247 |
| | SuPrim | H | 234 |
| | Tomahawk 200 EC | H | 252 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----------------------|----|---------|
| Kvieši, vasaras un zirņu mīstrs | Stomp CS | H | 248 |
| Kvieši, ziemas | 2.4-D Nufarm | H | 181 |
| | Accurate 200 WG | H | 181 |
| | Adexar XE | F | 71 |
| | Afrodyta 250 SC | F | 74 |
| | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Ampera | F | 81 |
| | Ariane S | H | 184 |
| | Arrat | H | 185 |
| | Arrva | H | 218 |
| | Artina EC | F | 51, 120 |
| | Ascra Xpro | F | 82 |
| | Attila 250 SC | F | 76 |
| | Attribut | H | 185 |
| | Avoxa | H | 185 |
| | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Axial 50 EC | H | 186 |
| | Azaka | F | 83 |
| | Banvel 4S | H | 186 |
| | Bariton Super | K | 61 |
| | Baythroid | I | 257 |
| | Bell | F | 84 |
| | Bell Super | F | 86 |
| | Bertego | AR | 54 |
| | Biathlon 4D | H | 192 |
| | Bolid 250 SE | F | 87 |
| | Boxer 800 EC | H | 192 |
| | Broadway Star | H | 194 |
| | Bulldock 025 EC | I | 257 |
| | Calibre 50 SX | H | 196 |
| | Calma | AR | 58 |
| | CCC | AR | 49 |
| | CDQ SX | H | 196 |
| | Celest Trio 060 FS | K | 62 |
| | Cerix | F | 90 |
| | Cerone | AR | 49 |
| | Cezix | F | 95 |
| | Chambel 6 FS | K | 62 |
| | Chwastox 750 SL | H | 198 |
| | Ciperkils 500 e.k. | I | 258 |
| | Cleave | H | 199 |
| | Cliophar 600 SL | H | 199 |
| | Comet Pro | F | 94 |
| | Comrade | F | 94 |
| | Countdown NT | AR | 49 |
| | Cuadro NT | AR | 49 |
| | Curbatur | F | 151 |
| | Cycocel 750 | AR | 50 |
| | DARCOS | F | 95 |
| | Decis Forte | I | 259 |
| | Decis Mega | I | 261 |
| | Delaro | F | 96 |
| | Delmetros 100 SC | I | 262 |
| | Dicoherb Super 750 SL | H | 201 |
| | Difend | K | 62 |
| | Diflanil 500 SC | H | 201 |
| | DMA 600 | H | 201 |
| | Dominic | F | 174 |
| | Duett Ultra | F | 102 |
| | Duplozāns Super š.k. | H | 202 |
| | Elatus Era | F | 105 |
| | Elatus Plus | F | 106 |
| | Elegant 2FD | H | 202 |
| | Epox Extra | F | 108 |

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----------------------|-----|----------|
| | EpoX Top | F | 109 |
| | Erasmus | F | 95 |
| | Ergon | H | 202 |
| | Estets 600 e.k. | H | 203 |
| | Evure | I | 272 |
| | Falcon Forte | F | 110 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Fleksiti s.k. | F | 111 |
| | Flight Forte | H | 204 |
| | Flurostar 180 | H | 205 |
| | Folicur | F | 50, 111 |
| | Foxtrot 69 EW | H | 210 |
| | Frazer | H | 217 |
| | Fury 100 EW | I | 267 |
| | Galistop 200 | H | 217 |
| | Gemino | F | 112 |
| | Glifomaks Plus š.k. | H | 213 |
| | Globaztar 250 SC | F | 113 |
| | Glyphomax 480 | H | 214 |
| | Granstar Premia 50 SX | H | 216 |
| | Grassrooter | AR | 50 |
| | Grodyl | H | 216 |
| | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | Herbos 110 EC | H | 217 |
| | Hurler | H | 217 |
| | Hussar Activ Plus OD | H | 217 |
| | Imtrex XE | F | 114 |
| | Input | F | 117 |
| | Input Triple | F | 118 |
| | Juventus 90 | F | 51, 120 |
| | Kaiso 50 EG | I | 268 |
| | Kantik | F | 122 |
| | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Kinto | F | 63 |
| | Kinvara | H | 218 |
| | Komplet | H | 219 |
| | Lancelot | H | 220 |
| | Latitude XL | K | 64 |
| | Leander | F | 123 |
| | Legacy 500 SC | H | 221 |
| | Legacy Pro | H | 221 |
| | Librax | F | 124 |
| | Lima Oro | Lim | 287, 289 |
| | Limgol | Lim | 287 |
| | Lontrel 600 SL | H | 223 |
| | Lontrel 72 SG | H | 224 |
| | Maracas | F | 127 |
| | Maredo 125 SC | F | 128 |
| | Mateno Duo | H | 225 |
| | Mavrik | I | 272, 273 |
| | Maxim 025 FS | K | 64 |
| | Maxim Extra 050 FS | K | 64 |
| | Maxim Star 025 FS | K | 65 |
| | MCPA 750 | H | 225 |
| | MCPA Classic 750 SL | H | 198 |
| | MCPA Super 500 š.k. | H | 226 |
| | Medax Top | AR | 53 |
| | Meridian | Lim | 287 |
| | Mezzo WG | H | 227 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Mirador Forte | F | 131 |
| | Mirador Xtra | F | 132 |
| | Mirage | F | 133 |
| | Mixin | H | 199 |
| | Moddus 250 EC | AR | 54 |
| | Moddus Start | AR | 54 |
| | Mollo | H | 245 |
| | Monitor | H | 229 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---------------------|----|---------|
| | Moxa | AR | 55 |
| | Mustangs s.e. | H | 229 |
| | Mustangs Forte s.e. | H | 229 |
| | Mystic | F | 135 |
| | Mystic 250 EW | F | 56, 136 |
| | Nexa 500 EC | AR | 56 |
| | Next | AR | 56 |
| | Nuance 75 WG | H | 230 |
| | Opera N | F | 138 |
| | Opus EC | F | 140 |
| | Opus | F | 139 |
| | Optika Trio š.k. | H | 232 |
| | Optimus | AR | 58 |
| | Orius 250 EW | F | 141 |
| | Osiris | F | 143 |
| | Osiris Star | F | 143 |
| | Ouragan System 4 | H | 233 |
| | Pico 750 WG | H | 233 |
| | Pixxaro EC | H | 234 |
| | Plexeo 90 | F | 51, 120 |
| | Prepper | K | 65 |
| | Priaxor | F | 149 |
| | Primus | H | 234 |
| | Primus 250 WG | H | 235 |
| | Primus XL | H | 236 |
| | Pro | H | 234 |
| | Profi MCPA 750 SL | H | 198 |
| | Proline | F | 151 |
| | Property 180 SC | F | 152 |
| | Prosaro | F | 154 |
| | Proteus OD | I | 278 |
| | Puma Universal | H | 236 |
| | Quelex | H | 237 |
| | Rancona 15 ME | K | 66 |
| | Regucil | AR | 54 |
| | Reyvostar XL | F | 158 |
| | Revytrex | F | 159 |
| | Riza 200 EC | F | 160 |
| | Riza 250 EW | F | 162 |
| | Roundup Flex | H | 239 |
| | Roundup Flick | H | 240 |
| | Roundup PowerMax | H | 242 |
| | Roundup Ultra | H | 244 |
| | Roxy 800 EC | H | 245 |
| | RUBRIC | F | 164 |
| | Saracen | H | 245 |
| | Saracen Delta | H | 246 |
| | Satel 100 EW | I | 267 |
| | Seedron | F | 67 |
| | Sekator OD | F | 246 |
| | Siltra Xpro | F | 169 |
| | Spitfire 333 HL | H | 246 |
| | Stabilāns 750 š.k. | AR | 49 |
| | Starane 333 HL | H | 246 |
| | Starane XL | H | 247 |
| | SuPrim | H | 234 |
| | Swing Gold | F | 170 |
| | Syper | I | 258 |
| | Syrius | F | 141 |
| | Taifun B | H | 249 |
| | Talius | F | 173 |
| | Tango Flex | F | 173 |
| | TBM 75 WG | H | 251 |
| | Tebuplius | F | 174 |
| | Tebusha 25 EW | F | 174 |
| | Tempo | AR | 54 |
| | Teppeki | I | 281 |
| | Terpal | AR | 57 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----------------------------|-----|---------|
| | Tomahawk 200 EC | H | 252 |
| | Tombo WG | H | 253 |
| | Tooler | H | 253 |
| | Torero | F | 83 |
| | Trimaxx | AR | 58 |
| | Trimmer 50 SG | H | 216 |
| | Trimmer 500 WG | H | 253 |
| | Tripali | H | 254 |
| | Tristar 50 SG | H | 254 |
| | Turret 90 | F | 51, 120 |
| | Viverda | F | 179 |
| | Variano Xpro | F | 178 |
| | Vibrance Duo | K | 68 |
| | Vibrance Pro | K | 68 |
| | Vibrance Star | K | 69 |
| | Vibrance Trio | K | 70 |
| | Wizard 500 EC | I | 758 |
| | Zakeo Xtra | F | 132 |
| | Zoxy 250 | F | 83 |
| | Zypar | H | 255 |
| Kvieši, ziemas ar stiebrzāļu pasēju | Ariane S | H | 184 |
| | Lontrel 72 SG | H | 224 |
| | Primus | H | 234 |
| | Primus XL | H | 236 |
| | Pro | H | 234 |
| | Starane XL | H | 247 |
| | SuPrim | H | 234 |
| | Tomahawk 200 EC | H | 252 |
| Mieži | Barbarian Biograde 360 š.k. | H | 187 |
| | Barbarian Hi-Aktiv š.k. | H | 189 |
| | Barbarian Super 360 | H | 187 |
| | CCC | AR | 49 |
| | Clinic Up | H | 187 |
| | Gallup Super 360 | H | 187 |
| | Granprotec | I | 267 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Landmaster 360 TF | H | 187 |
| | Monosate G | H | 187 |
| | Rosate 360 TF | H | 187 |
| | Stabilāns 750 š.k. | AR | 49 |
| | Vagta | H | 189 |
| | Varvar | H | 187 |
| Mieži ar pļavas auzenes pasēju | 2.4-D Nufarm | H | 181 |
| Mieži, vasaras | 2.4-D Nufarm | H | 181 |
| | Accurate 200 WG | H | 181 |
| | Adexar XE | F | 71 |
| | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Ampera | F | 81 |
| | Ariane S | H | 184 |
| | Arrat | H | 185 |
| | Arrva | H | 218 |
| | Artina EC | F | 51, 120 |
| | Ascra Xpro | F | 82 |
| | Attila 250 SC | F | 76 |
| | Axial 50 EC | H | 186 |
| | Azaka | F | 83 |
| | Banvel 4S | H | 186 |
| | Bariton Super | K | 61 |
| | Baythroid | I | 257 |
| | Bell | F | 84 |
| | Bell Super | F | 86 |
| | Bertego | AR | 54 |
| | Biathlon 4D | H | 192 |
| | Bolid 250 SE | F | 87 |
| | Bulldock 025 EC | I | 257 |
| | Calibre 50 SX | H | 196 |
| | Calma | AR | 58 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----------------------|-----|----------|
| | CDQ SX | H | 196 |
| | Celest Trio 060 FS | K | 62 |
| | Cerix | F | 90 |
| | Cerone | AR | 49 |
| | Cezix | F | 95 |
| | Chwastox 750 SL | H | 198 |
| | Ciperkils 500 e.k. | I | 258 |
| | Cleave | H | 199 |
| | Cliophar 600 SL | H | 199 |
| | Comet Pro | F | 94 |
| | Countdown NT | AR | 49 |
| | Cuadro NT | AR | 49 |
| | Curbatur | F | 151 |
| | Cycocel 750 | AR | 50 |
| | DARCOS | F | 95 |
| | Decis Forte | I | 259 |
| | Decis Mega | I | 261 |
| | Delaro | F | 96 |
| | Delmetros 100 SC | I | 262 |
| | Dicoherb Super 750 SL | H | 201 |
| | DMA 600 | H | 201 |
| | Dominic | F | 174 |
| | Duett Ultra | F | 102 |
| | Elatus Era | F | 105 |
| | Elatus Plus | F | 106 |
| | Elegant 2FD | H | 202 |
| | EpoX Extra | F | 108 |
| | EpoX Top | F | 109 |
| | Erasmus | F | 95 |
| | Ergon | H | 202 |
| | Estets 600 e.k. | H | 203 |
| | Evure | I | 272 |
| | Falcon Forte | F | 110 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Fleksiti s.k. | F | 111 |
| | Flurostar 180 | H | 205 |
| | Folicur | F | 50, 111 |
| | Foxtrot 69 EW | H | 210 |
| | Fury 100 EW | I | 267 |
| | Gemino | F | 112 |
| | Glifomaks Plus š.k. | H | 213 |
| | Globaztar 250 SC | F | 113 |
| | Glyphomax 480 | H | 214 |
| | Granstar Premia 50 SX | H | 216 |
| | Grassrooter | AR | 50 |
| | Grodyl | H | 216 |
| | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | Herbos 110 EC | H | 217 |
| | Imtrex XE | F | 114 |
| | Input | F | 117 |
| | Input Triple | F | 118 |
| | Juventus 90 | F | 51, 120 |
| | Kantik | F | 122 |
| | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Kinto | F | 63 |
| | Kinvara | H | 218 |
| | Lancelot | H | 220 |
| | Leander | F | 123 |
| | Legacy 500 SC | H | 221 |
| | Librax | F | 124 |
| | Lima Oro | Lim | 287, 289 |
| | Limgol | Lim | 287 |

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---------------------|-----|----------|
| | Lontrel 600 SL | H | 223 |
| | Lontrel 72 SG | H | 224 |
| | Maracas | F | 127 |
| | Maredo 125 SC | F | 128 |
| | Maxim 025 FS | K | 64 |
| | Maxim Extra 050 FS | K | 64 |
| | Maxim Star 025 FS | K | 65 |
| | Mavrik | I | 272, 273 |
| | MCPA 750 | H | 225 |
| | MCPA Classic 750 SL | H | 198 |
| | MCPA Super 500 š.k. | H | 226 |
| | Medax Top | AR | 53 |
| | Meridian | Lim | 287 |
| | Mezzo WG | H | 227 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Mirador Forte | F | 131 |
| | Mirador Xtra | F | 132 |
| | Mirage | F | 133 |
| | Mixin | H | 199 |
| | Moddus 250 EC | AR | 54 |
| | Moddus Start | AR | 54 |
| | Mollo | H | 245 |
| | Moxa | AR | 55 |
| | Mustangs s.e. | H | 229 |
| | Mustangs Forte s.e. | H | 229 |
| | Mystic | F | 135 |
| | Mystic 250 EW | F | 56, 136 |
| | Nexa 500 EC | AR | 56 |
| | Nuance 75 WG | H | 230 |
| | Opera N | F | 138 |
| | Optika Trio š.k. | H | 232 |
| | Optimus | AR | 58 |
| | Opus EC | F | 140 |
| | Opus | F | 139 |
| | Orius 250 EW | F | 141 |
| | Osiris | F | 143 |
| | Osiris Star | F | 143 |
| | Ouragan System 4 | H | 233 |
| | Pixxaro EC | H | 234 |
| | Plexeo 90 | F | 51, 120 |
| | Prepper | K | 65 |
| | Priaxor | F | 149 |
| | Primus | H | 234 |
| | Primus 250 WG | H | 235 |
| | Primus XL | H | 236 |
| | Pro | H | 234 |
| | Profi MCPA 750 SL | H | 198 |
| | Proline | F | 151 |
| | Property 180 SC | F | 152 |
| | Prosaro | F | 154 |
| | Proteus OD | I | 278 |
| | Puma Universal | H | 236 |
| | Quelex | H | 237 |
| | Rancona 15 ME | K | 66 |
| | Redigo Pro | K | 66 |
| | Regucil | AR | 54 |
| | Revystar XL | F | 158 |
| | Revytrex | F | 159 |
| | Riza 200 EC | F | 160 |
| | Riza 250 EW | F | 162 |
| | Roundup Flick | H | 240 |
| | Roundup Flex | H | 239 |
| | Roundup PowerMax | H | 242 |
| | Roundup Ultra | H | 244 |
| | RUBRIC | F | 164 |
| | Saracen | H | 245 |
| | Saracen Delta | H | 246 |
| | Satel 100 EW | I | 267 |
| | Seedron | F | 67 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|----------------------|----|---------|
| | Sekator OD | H | 246 |
| | Siltra Xpro | F | 169 |
| | Spitfire 333 HL | H | 246 |
| | Starane 333 HL | H | 246 |
| | Starane XL | H | 247 |
| | SuPrim | H | 234 |
| | Syrius | F | 141 |
| | Taifun B | H | 249 |
| | Talius | F | 173 |
| | Tango Flex | F | 173 |
| | TBM 75 WG | H | 251 |
| | Tebuplius | F | 174 |
| | Tebusha 25 EW | F | 174 |
| | Tempo | AR | 54 |
| | Teppeki | I | 281 |
| | Terpal | AR | 57 |
| | Tomahawk 200 EC | H | 252 |
| | Tooler | H | 253 |
| | Torero | F | 83 |
| | Trimaxx | AR | 58 |
| | Trimmer 50 SG | H | 216 |
| | Trimmer 500 WG | H | 253 |
| | Tripali | H | 254 |
| | Tristar 50 SG | H | 254 |
| | Turret 90 | F | 51, 120 |
| | Variano Xpro | F | 178 |
| | Vibrance Pro | K | 68 |
| | Vibrance Star | K | 69 |
| | Vibrance Trio | K | 70 |
| | Viverda | F | 179 |
| | Zakeo Xtra | F | 132 |
| | Zoxy 250 | F | 83 |
| | Zypar | H | 255 |
| Mieži, vasaras ar āboliņa pasēju | MCPA 750 | H | 225 |
| | Stomp CS | H | 248 |
| Mieži, vasaras ar lucernas pasēju | Stomp CS | H | 248 |
| Mieži, vasaras ar sarkanās auzenes vai ganību airesnes pasēju | Trimmer 50 SG | H | 216 |
| Mieži, vasaras ar stiebrzaļu pasēju | Ariane S | H | 184 |
| | Biathlon 4D | H | 192 |
| | Duplozāns Super š.k. | H | 202 |
| | Lontrel 72 SG | H | 224 |
| | Primus | H | 234 |
| | Primus XL | H | 236 |
| | Pro | H | 234 |
| | Starane XL | H | 247 |
| | SuPrim | H | 234 |
| | Tomahawk 200 EC | H | 252 |
| Mieži, vasaras un zirņu mists | Stomp CS | H | 248 |
| Mieži, ziemas | 2.4-D Nufarm | H | 181 |
| | Accurate 200 WG | H | 181 |
| | Adexar XE | F | 71 |
| | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Ampera | F | 81 |
| | Ariane S | H | 184 |
| | Arrat | H | 185 |
| | Arrva | H | 218 |
| | Artina EC | F | 51, 120 |
| | Ascra Xpro | F | 82 |
| | Attila 250 SC | F | 76 |
| | Axial 50 EC | H | 186 |
| | Azaka | F | 83 |
| | Banvel 4S | H | 186 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----------------------|-----|----------|
| | Bariton Super | K | 61 |
| | Baythroid | I | 257 |
| | Bell | F | 84 |
| | Bell Super | F | 86 |
| | Bertego | AR | 54 |
| | Biathlon 4D | H | 192 |
| | Boxer 800 EC | H | 192 |
| | Bulldock 025 EC | I | 257 |
| | Calibre 50 SX | H | 196 |
| | Calma | AR | 58 |
| | CDQ SX | H | 196 |
| | Celest Trio 060 FS | K | 62 |
| | Cerix | F | 90 |
| | Cerone | AR | 49 |
| | Cezix | F | 95 |
| | Chwastox 750 SL | H | 198 |
| | Ciperkils 500 e.k. | I | 258 |
| | Cleave | H | 199 |
| | Cliophar 600 SL | H | 199 |
| | Comet Pro | F | 94 |
| | Countdown NT | AR | 49 |
| | Cuadro NT | AR | 49 |
| | Curbatur | F | 151 |
| | DARCOS | F | 95 |
| | Decis Forte | I | 259 |
| | Decis Mega | I | 261 |
| | Delaro | F | 96 |
| | Diflanil 500 SC | H | 201 |
| | DMA 600 | H | 201 |
| | Dominic | F | 174 |
| | Duett Ultra | F | 102 |
| | Duplozāns Super š.k. | H | 202 |
| | Elatus Era | F | 105 |
| | Elatus Plus | F | 106 |
| | Elegant 2FD | H | 202 |
| | Epox Extra | F | 108 |
| | Epox Top | F | 109 |
| | Erasmus | F | 95 |
| | Evure | I | 272 |
| | Falcon Forte | F | 110 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Fleksiti s.k. | F | 111 |
| | Flight Forte | H | 204 |
| | Flurostar 180 | H | 205 |
| | Folicur | F | 50, 111 |
| | Foxtrot 69 EW | H | 210 |
| | Frazer | H | 217 |
| | Fury 100 EW | I | 267 |
| | Galistop 200 | H | 217 |
| | Gemino | F | 112 |
| | Glifomaks Plus š.k. | H | 213 |
| | Globaztar 250 SC | F | 113 |
| | Glyphomax 480 | H | 214 |
| | Granstar Premia 50 SX | H | 216 |
| | Grassrooter | AR | 50 |
| | Grodyl | H | 216 |
| | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | Herbos 110 EC | H | 217 |
| | Hurler | H | 217 |
| | Imtrex XE | F | 114 |
| | Input | F | 117 |
| | Input Triple | F | 118 |
| | Juventus 90 | F | 51, 120 |
| | Kantik | F | 122 |
| | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Kinto | F | 63 |
| | Kinvara | H | 218 |
| | Komplet | H | 219 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---------------------|-----|----------|
| | Lancelot | H | 220 |
| | Leander | F | 123 |
| | Legacy 500 SC | H | 221 |
| | Legacy Pro | H | 221 |
| | Librax | F | 124 |
| | Lima Oro | Lim | 287, 289 |
| | Limgol | Lim | 287 |
| | Lontrel 600 SL | H | 223 |
| | Lontrel 72 SG | H | 224 |
| | Maracas | F | 127 |
| | Maredo 125 SC | F | 128 |
| | Mateno Duo | H | 225 |
| | Mavrik | I | 272, 273 |
| | Maxim 025 FS | K | 64 |
| | Maxim Extra 050 FS | K | 64 |
| | Maxim Star 025 FS | K | 65 |
| | MCPA 750 | H | 225 |
| | MCPA Classic 750 SL | H | 198 |
| | MCPA Super 500 š.k. | H | 226 |
| | Medax Top | AR | 53 |
| | Mezzo WG | H | 227 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Mirador Forte | F | 131 |
| | Mirador Xtra | F | 132 |
| | Mirage | F | 133 |
| | Mixin | H | 199 |
| | Meridian | Lim | 287 |
| | Moddus 250 EC | AR | 54 |
| | Moddus Start | AR | 54 |
| | Mollo | H | 245 |
| | Moxa | AR | 55 |
| | Mustangs s.e. | H | 229 |
| | Mystic | F | 135 |
| | Mystic 250 EW | F | 56, 136 |
| | Nexa 500 EC | AR | 56 |
| | Next | AR | 56 |
| | Nuance 75 WG | H | 230 |
| | Opera N | F | 138 |
| | Optimus | AR | 58 |
| | Opus EC | F | 140 |
| | Opus | F | 139 |
| | Orius 250 EW | F | 141 |
| | Osiris | F | 143 |
| | Osiris Star | F | 143 |
| | Ouragan System 4 | H | 233 |
| | Pico 750 WG | H | 233 |
| | Pixxaro EC | H | 234 |
| | Plexeo 90 | F | 51, 120 |
| | Prepper | K | 65 |
| | Priaxor | F | 149 |
| | Primus | H | 234 |
| | Primus 250 WG | H | 235 |
| | Primus XL | H | 236 |
| | Pro | H | 234 |
| | Profi MCPA 750 SL | H | 198 |
| | Proline | F | 151 |
| | Property 180 SC | F | 152 |
| | Prosaro | F | 154 |
| | Proteus OD | I | 278 |
| | Puma Universal | H | 236 |
| | Quelex | H | 237 |
| | Rancona 15 ME | K | 66 |
| | Regucil | AR | 54 |
| | Revytstar XL | F | 158 |
| | Revytrex | F | 159 |
| | Riza 200 EC | F | 160 |
| | Riza 250 EW | F | 162 |
| | Roundup Flex | H | 239 |
| | Roundup Flick | H | 240 |

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|------------------|----|---------|
| | Roundup PowerMax | H | 242 |
| | Roundup Ultra | H | 244 |
| | Roxy 800 EC | H | 245 |
| | RUBRIC | F | 164 |
| | Saracen | H | 245 |
| | Saracen Delta | H | 246 |
| | Satel 100 EW | I | 267 |
| | Seedron | F | 67 |
| | Sekator OD | H | 246 |
| | Siltra Xpro | F | 169 |
| | Spitfire 333 HL | H | 246 |
| | Starane 333 HL | H | 246 |
| | Starane XL | H | 247 |
| | SuPrim | H | 234 |
| | Syrius | F | 141 |
| | Taifun B | H | 249 |
| | Talius | F | 173 |
| | Tango Flex | F | 173 |
| | TBM 75 WG | H | 251 |
| | Tebuplius | F | 174 |
| | Tebusha 25 EW | F | 174 |
| | Tempo | AR | 54 |
| | Teppeki | I | 281 |
| | Terpal | AR | 57 |
| | Tomahawk 200 EC | H | 252 |
| | Tooler | H | 253 |
| | Torero | F | 58 |
| | Trimaxx | AR | 216 |
| | Trimmer 50 SG | H | 253 |
| | Trimmer 500 WG | H | 254 |
| | Tripali | H | 51, 120 |
| | Turret 90 | F | 51, 120 |
| | Variano Xpro | F | 68 |
| | Vibrance Pro | K | 69 |
| | Vibrance Star | K | 70 |
| | Vibrance Trio | K | 70 |
| | Viverda | F | 179 |
| | Zakeo Xtra | F | 132 |
| | Zoxy 250 | F | 83 |
| | Zypar | H | 255 |
| Mieži, ziemas ar stiebrāju pasēju | Ariane S | H | 184 |
| | Lontrel 72 SG | H | 224 |
| | Primus | H | 234 |
| | Primus XL | H | 236 |
| | Pro | H | 234 |
| | Starane XL | H | 247 |
| | SuPrim | H | 234 |
| | Tomahawk 200 EC | H | 252 |
| Rudzi | 2,4-D Nufarm | H | 181 |
| | Adexar XE | F | 71 |
| | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Ampera | F | 81 |
| | Ariane S | H | 184 |
| | Arrat | H | 185 |
| | Arrva | H | 218 |
| | Artina EC | F | 51, 120 |
| | Ascra Xpro | F | 82 |
| | Attila 250 SC | F | 76 |
| | Attribut | H | 185 |
| | Avoxa | H | 185 |
| | Banvel 4S | H | 186 |
| | Bariton Super | K | 61 |
| | Baythroid | I | 257 |
| | Bell | F | 84 |
| | Bell Super | F | 86 |
| | Bertego | AR | 54 |
| | Biathlon 4D | H | 192 |
| | Boxer 800 EC | H | 192 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----------------------|-----|----------|
| | Broadway Star | H | 194 |
| | Bulldock 025 EC | I | 257 |
| | Calibre 50 SX | H | 196 |
| | CCC | AR | 49 |
| | CDQ SX | H | 196 |
| | Celest Trio 060 FS | K | 62 |
| | Cerix | F | 90 |
| | Cerone | AR | 49 |
| | Chwastox 750 SL | H | 198 |
| | Ciperkils 500 e.k. | I | 258 |
| | Cleave | H | 199 |
| | Cliophar 600 SL | H | 199 |
| | Comrade | F | 94 |
| | Countdown NT | AR | 49 |
| | Cuadro NT | AR | 49 |
| | Curbatur | F | 151 |
| | Cycocel 750 | AR | 50 |
| | Decis Forte | I | 259 |
| | Decis Mega | I | 261 |
| | Delaro | F | 96 |
| | Dicoherb Super 750 SL | H | 201 |
| | Diflanil 500 SC | H | 201 |
| | DMA 600 | H | 201 |
| | Duett Ultra | F | 102 |
| | Duplozāns Super š.k. | H | 202 |
| | Elatus Era | F | 105 |
| | Elatus Plus | F | 106 |
| | Elegant 2FD | H | 202 |
| | EpoX Top | F | 109 |
| | Estets 600 e.k. | H | 203 |
| | Evure | I | 272 |
| | Falcon Forte | F | 110 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Fleksiti s.k. | F | 111 |
| | Flight Forte | H | 204 |
| | Flurostar 180 | H | 205 |
| | Foxtrot 69 EW | H | 210 |
| | Fury 100 EW | I | 267 |
| | Glifomaks Plus š.k. | H | 213 |
| | Globaztar 250 SC | F | 113 |
| | Glyphomax 480 | H | 214 |
| | Granprotec | I | 267 |
| | Granstar Premia 50 SX | H | 216 |
| | Grodyl | H | 216 |
| | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | Hussar Activ Plus OD | H | 217 |
| | Imtrex XE | F | 114 |
| | Input | F | 117 |
| | Input Triple | F | 118 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Juventus 90 | F | 51, 120 |
| | Kaiso 50 EG | I | 268 |
| | Kantik | F | 122 |
| | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Kinto | F | 63 |
| | Kinvara | H | 218 |
| | Komplet | H | 219 |
| | Lancelot | H | 220 |
| | Leander | F | 123 |
| | Legacy 500 SC | H | 221 |
| | Librax | F | 124 |
| | Lima Oro | Lim | 287, 289 |
| | Limgol | Lim | 287 |
| | Lontrel 600 SL | H | 223 |
| | Lontrel 72 SG | H | 224 |
| | Maracas | F | 127 |
| | Maredo 125 SC | F | 128 |
| | Mateno Duo | H | 225 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---------------------|-----|----------|
| | Mavrik | I | 272, 273 |
| | Maxim 025 FS | K | 64 |
| | Maxim Extra 050 FS | K | 64 |
| | MCPA 750 | H | 225 |
| | MCPA Classic 750 SL | H | 198 |
| | MCPA Super 500 š.k. | H | 226 |
| | Medax Top | AR | 53 |
| | Meridian | Lim | 287 |
| | Mezzo WG | H | 227 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Mirador Forte | F | 131 |
| | Mirador Xtra | F | 132 |
| | Mixin | H | 199 |
| | Moddus 250 EC | AR | 54 |
| | Moddus Start | AR | 54 |
| | Mollo | H | 245 |
| | Moxa | AR | 55 |
| | Mustangs s.e. | H | 229 |
| | Mustangs Forte s.e. | H | 229 |
| | Mystic | F | 135 |
| | Mystic 250 EW | F | 56, 136 |
| | Nexa 500 EC | AR | 56 |
| | Nuance 75 WG | H | 220 |
| | Opera N | F | 138 |
| | Opus EC | F | 140 |
| | Opus | F | 139 |
| | Orius 250 EW | F | 141 |
| | Osiris | F | 143 |
| | Osiris Star | F | 143 |
| | Pico 750 WG | H | 233 |
| | Pixxaro EC | H | 234 |
| | Plexeo 90 | F | 51, 120 |
| | Prepper | K | 65 |
| | Priaxor | F | 149 |
| | Primus | H | 234 |
| | Primus 250 WG | H | 235 |
| | Primus XL | H | 236 |
| | Pro | H | 234 |
| | Profi MCPA 750 SL | H | 198 |
| | Proline | F | 151 |
| | Property 180 SC | F | 152 |
| | Prosaro | F | 154 |
| | Proteus OD | I | 278 |
| | Puma Universal | H | 236 |
| | Quelex | H | 237 |
| | Regucil | AR | 54 |
| | Revystar XL | F | 158 |
| | Revytrex | F | 159 |
| | Riza 200 EC | F | 160 |
| | Riza 250 EW | F | 162 |
| | Roundup Flex | H | 239 |
| | Roundup Flick | H | 240 |
| | Roundup PowerMax | H | 242 |
| | Roxy 800 EC | H | 245 |
| | RUBRIC | F | 164 |
| | Saracen | H | 245 |
| | Saracen Delta | H | 246 |
| | Satel 100 EW | I | 267 |
| | Seedron | F | 67 |
| | Sekator OD | H | 246 |
| | Siltra Xpro | F | 169 |
| | Spitfire 333 HL | H | 246 |
| | Stabilāns 750 š.k. | AR | 49 |
| | Starane 333 HL | H | 246 |
| | Starane XL | H | 247 |
| | SuPrim | H | 234 |
| | Syper | I | 258 |
| | Syrius | F | 141 |
| | Talius | F | 173 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------------------|----------------------|----|---------|
| | Tango Flex | F | 173 |
| | TBM 75 WG | H | 251 |
| | Tempo | AR | 54 |
| | Teppeki | I | 281 |
| | Terpal | AR | 57 |
| | Tomahawk 200 EC | H | 252 |
| | Tombo WG | H | 253 |
| | Tooler | H | 253 |
| | Trimmer 50 SG | H | 216 |
| | Trimmer 500 WG | H | 253 |
| | Tripali | H | 254 |
| | Turret 90 | F | 51, 120 |
| | Variano Xpro | F | 178 |
| | Vibrance Duo | K | 68 |
| | Vibrance Pro | K | 68 |
| | Vibrance Star | K | 69 |
| | Vibrance Trio | K | 70 |
| | Viverda | F | 179 |
| | Wizard 500 EC | I | 258 |
| | Zakeo Xtra | F | 132 |
| | Zypar | H | 255 |
| Rudzi ar stiebrzāļu pasēju | Ariane S | H | 184 |
| | Lontrel 72 SG | H | 224 |
| | Primus | H | 234 |
| | Primus XL | H | 236 |
| | Pro | H | 234 |
| | Starane XL | H | 247 |
| | SuPrim | H | 234 |
| | Tomahawk 200 EC | H | 252 |
| Rudzi, vasaras | Azaka | F | 83 |
| | Torero | F | 83 |
| | Zoxy 250 | F | 83 |
| Rudzi, ziemas | Azaka | F | 83 |
| | Torero | F | 83 |
| | Zoxy 250 | F | 83 |
| Tritikāle | 2.4-D Nufarm | H | 181 |
| | Accurate 200 WG | H | 181 |
| | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Ariane S | H | 184 |
| | Arrat | H | 185 |
| | Ascra Xpro | F | 82 |
| | Attila 250 SC | F | 76 |
| | Banvel 4S | H | 186 |
| | Baythroid | I | 257 |
| | Bell | F | 84 |
| | Bell Super | F | 86 |
| | Bertego | AR | 54 |
| | Biathlon 4D | H | 192 |
| | Boxer 800 EC | H | 192 |
| | Broadway Star | H | 194 |
| | Bulldock 025 EC | I | 257 |
| | Calibre 50 SX | H | 196 |
| | CCC | AR | 49 |
| | Celest Trio 060 FS | K | 62 |
| | Cerone | AR | 49 |
| | Chwastox 750 SL | H | 198 |
| | Ciperkils 500 e.k. | I | 258 |
| | Countdown NT | AR | 49 |
| | Cuadro NT | AR | 49 |
| | Cycocel 750 | AR | 50 |
| | Decis Mega | I | 261 |
| | Diflanil 500 SC | H | 201 |
| | DMA 600 | H | 201 |
| | Duett Ultra | F | 102 |
| | Duplozāns Super š.k. | H | 202 |
| | Elegant 2FD | H | 202 |
| | Epox Extra | F | 108 |
| | Epox Top | F | 109 |

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----------------------|-----|----------|
| | Estets 600 e.k. | H | 203 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Fleksiti s.k. | F | 111 |
| | Flight Forte | H | 204 |
| | Foxtrot 69 EW | H | 210 |
| | Fury 100 EW | I | 267 |
| | Gemino | F | 112 |
| | Glifomaks Plus š.k. | H | 213 |
| | Glyphomax 480 | H | 214 |
| | Granstar Premia 50 SX | H | 216 |
| | Grodyl | H | 216 |
| | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | Imtrex XE | F | 114 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Kaiso 50 EG | I | 268 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Kinto | F | 63 |
| | Komplet | H | 219 |
| | Leander | F | 123 |
| | Legacy 500 SC | H | 221 |
| | Legacy Pro | H | 221 |
| | Librax | F | 124 |
| | Lima Oro | Lim | 287, 289 |
| | Limgol | Lim | 287 |
| | Lontrel 72 SG | H | 224 |
| | Maredo 125 SC | F | 128 |
| | Meridian | Lim | 287 |
| | Mezzo WG | H | 227 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Moddus 250 EC | AR | 54 |
| | Moddus Start | AR | 54 |
| | Mollo | H | 245 |
| | Monitor | H | 229 |
| | Mustangs s.e. | H | 229 |
| | Mustangs Forte s.e. | H | 229 |
| | Mystic | F | 135 |
| | Nuance 75 WG | H | 230 |
| | Opera N | F | 138 |
| | Opus EC | F | 140 |
| | Opus | F | 139 |
| | Osiris | F | 143 |
| | Osiris Star | F | 143 |
| | Pixxaro EC | H | 234 |
| | Priaxor | F | 149 |
| | Primus | H | 234 |
| | Primus 250 WG | H | 235 |
| | Primus XL | H | 236 |
| | Pro | H | 234 |
| | Proteus OD | I | 278 |
| | Prosaro | F | 154 |
| | Regucil | AR | 54 |
| | Riza 200 EC | F | 160 |
| | Riza 250 EW | F | 162 |
| | Roundup Flex | H | 239 |
| | Roundup Flick | H | 240 |
| | Roundup PowerMax | H | 242 |
| | RUBRIC | F | 164 |
| | Saracen | H | 245 |
| | Saracen Delta | H | 246 |
| | Satel 100 EW | I | 267 |
| | Sekator OD | H | 246 |
| | Siltra Xpro | F | 169 |
| | Stabilāns 750 š.k. | AR | 49 |
| | Starane XL | H | 247 |
| | SuPrim | H | 239 |
| | Tango Flex | F | 173 |
| | TBM 75 WG | H | 251 |
| | Tempo | AR | 54 |
| | Tomahawk 200 EC | H | 252 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------------------------------|---------------------|----|----------|
| | Tombo WG | H | 253 |
| | Tooler | H | 253 |
| | Trimmer 50 SG | H | 216 |
| | Variano Xpro | F | 178 |
| | Viverda | F | 179 |
| | Zypar | H | 255 |
| Triticāle ar stiebrzāļu pasēju | Ariane S | H | 184 |
| | Lontrel 72 SG | H | 224 |
| | Primus | H | 234 |
| | Primus XL | H | 236 |
| | Pro | H | 234 |
| | Starane XL | H | 247 |
| | SuPrim | H | 234 |
| | Tomahawk 200 EC | H | 252 |
| Triticāle, vasaras | Adexar XE | F | 71 |
| | Ampera | F | 81 |
| | Artina EC | F | 51, 120 |
| | Azaka | F | 83 |
| | Bariton Super | K | 61 |
| | Cerix | F | 90 |
| | Cleave | H | 199 |
| | Comrade | F | 94 |
| | Curbatur | F | 151 |
| | Delaro | F | 96 |
| | Difend | K | 62 |
| | Elatus Era | F | 105 |
| | Elatus Plus | F | 106 |
| | Evure | I | 272 |
| | Falcon Forte | F | 110 |
| | Flurostar 180 | H | 205 |
| | Globaztar 250 SC | F | 113 |
| | Input | F | 117 |
| | Input Triple | F | 118 |
| | Juventus 90 | F | 51, 120 |
| | Kantik | F | 122 |
| | Maracas | F | 127 |
| | Maxim 025 FS | K | 64 |
| | Maxim Extra 050 FS | K | 64 |
| | Mavrik | I | 272, 273 |
| | MCPA Classic 750 SL | H | 198 |
| | Mirador Forte | F | 131 |
| | Mirador Xtra | F | 132 |
| | Mirage | F | 133 |
| | Mixin | H | 199 |
| | Moxa | AR | 55 |
| | Plexeo 90 | F | 51, 120 |
| | Profi MCPA 750 SL | H | 198 |
| | Proline | F | 151 |
| | Property 180 SC | F | 152 |
| | Redigo Pro | K | 66 |
| | Reyvostar XL | F | 158 |
| | Revytrex | F | 159 |
| | Seedron | F | 67 |
| | Syper | I | 258 |
| | Talius | F | 173 |
| | Torero | F | 83 |
| | Trimmer 500 WG | H | 253 |
| | Turret 90 | F | 51, 120 |
| | Vibrance Duo | K | 68 |
| | Vibrance Pro | K | 68 |
| | Vibrance Star | K | 69 |
| | Wizard 500 EC | I | 758 |
| | Zakeo Xtra | F | 132 |
| | Zoxy 250 | F | 83 |
| Triticāle, ziemas | Adexar XE | F | 71 |
| | Ampera | F | 81 |
| | Arrva | H | 218 |
| | Artina EC | F | 51, 120 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|----------------------|----|----------|
| | Attribut | H | 185 |
| | Avoxa | H | 185 |
| | Azaka | F | 83 |
| | Bariton Super | K | 61 |
| | Bolid 250 SE | F | 87 |
| | CDQ SX | H | 196 |
| | Cerix | F | 90 |
| | Cleave | H | 199 |
| | Cliophar 600 SL | H | 199 |
| | Comrade | F | 94 |
| | Curbatur | F | 151 |
| | Decis Forte | I | 259 |
| | Delaro | F | 96 |
| | Difend | K | 62 |
| | Elatas Era | F | 105 |
| | Elatas Plus | F | 106 |
| | Evure | I | 272 |
| | Falcon Forte | F | 110 |
| | Flurostar 180 | H | 205 |
| | Globaztar 250 SC | F | 113 |
| | Herbos 110 EC | H | 217 |
| | Hussar Activ Plus OD | H | 217 |
| | Input | F | 117 |
| | Input Triple | F | 118 |
| | Juventus 90 | F | 51, 120 |
| | Kantik | F | 122 |
| | Kinvara | H | 218 |
| | Lancelot | H | 220 |
| | Lontrel 600 SL | H | 223 |
| | Maracas | F | 127 |
| | Mateno Duo | H | 225 |
| | Maxim 025 FS | K | 64 |
| | Maxim Extra 050 FS | K | 64 |
| | Mavrik | I | 272, 273 |
| | MCPA Classic 750 SL | H | 198 |
| | Medax Top | AR | 53 |
| | Mirador Forte | F | 131 |
| | Mirador Xtra | F | 132 |
| | Mirage | F | 133 |
| | Mixin | H | 199 |
| | Moxa | AR | 55 |
| | Mystic 250 EW | F | 56, 136 |
| | Nexa 500 EC | AR | 56 |
| | Pico 750 WG | H | 233 |
| | Plexeo 90 | F | 51, 120 |
| | Profi MCPA 750 SL | H | 198 |
| | Proline | F | 151 |
| | Property 180 SC | F | 152 |
| | Puma Universal | H | 236 |
| | Quelex | H | 237 |
| | Revystar XL | F | 158 |
| | Revytrex | F | 159 |
| | Roxy 800 EC | H | 245 |
| | Seedron | F | 67 |
| | Spitfire 333 HL | H | 246 |
| | Starane 333 HL | H | 246 |
| | Syper | I | 258 |
| | Talius | F | 173 |
| | Teppeki | I | 281 |
| | Torero | F | 83 |
| | Trimmer 500 WG | H | 253 |
| | Tripali | H | 254 |
| | Tristar 50 SG | H | 254 |
| | Turret 90 | F | 51, 120 |
| | Vibrance Duo | K | 68 |
| | Vibrance Pro | K | 68 |
| | Vibrance Star | K | 69 |
| | Vibrance Trio | K | 70 |
| | Wizard 500 EC | I | 758 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----------------------------|------|---------|
| | Zakeo Xtra | F | 132 |
| | Zoxy 250 | F | 83 |
| Vasarāju graudaugi | Agroksons 75 š.k. | H | 184 |
| | Nufarm MCPA 750 š.k. | H | 231 |
| Vasarāju graudaugi ar āboliņa pasēju | Agroksons 75 š.k. | H | 184 |
| | Basagran 480 | H | 190 |
| | MCPA Super 500 š.k. | H | 226 |
| | Nufarm MCPA 750 š.k. | H | 231 |
| Vasarāju graudaugi ar lucernas pasēju | Basagran 480 | H | 190 |
| Vasarāju graudaugi ar stiebrzāļu pasēju | Basagran 480 | H | 190 |
| Ziemāju graudaugi | Agroksons 75 š.k. | H | 184 |
| | Nufarm MCPA 750 š.k. | H | 231 |
| Ziemāju graudaugi ar āboliņa pasēju | Basagran 480 | H | 190 |
| Ziemāju graudaugi ar lucernas pasēju | Basagran 480 | H | 190 |
| Ziemāju graudaugi ar stiebrzāļu pasēju | Basagran 480 | H | 190 |
| RAPSIS, RIPSIS | | | |
| Rapsis | Barbarian Biograde 360 š.k. | H | 187 |
| | Barbarian Hi-Aktiv š.k. | H | 189 |
| | Barbarian Super 360 | H | 187 |
| | Baythroid | I | 257 |
| | Bulldock 025 EC | I | 257 |
| | Clinic Up | H | 187 |
| | Fastac 50 | I | 284 |
| | Gallup Super 360 | H | 187 |
| | Glifomaks Plus š.k. | H | 213 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Landmaster 360 TF | H | 187 |
| | Monosate G | H | 187 |
| | Ouragan System 4 | H | 233 |
| | Rosate 360 TF | H | 187 |
| | Roundup Ultra | H | 244 |
| | Vagta | H | 189 |
| | Varvar | H | 187 |
| Rapsis, vasaras | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Amistar Gold | F | 80 |
| | Ampera | F | 81 |
| | Artina EC | F/AR | 51, 120 |
| | Attila 250 SC | F | 76 |
| | Avaunt | I | 256 |
| | Azaka | F | 83 |
| | Barca 334 SL | H | 190 |
| | Biscaya OD | I | 256 |
| | Brasan 540 EC | H | 193 |
| | Buteo Start | K | 61 |
| | Butisan 400 | H | 194 |
| | Butisan Avant | H | 195 |
| | Butisan Kombi | H | 195 |
| | Butisan Pro | H | 250 |
| | Butisan Star | H | 195 |
| | Cantus | F | 89 |
| | Cantus Gold | F | 89 |
| | Caryx | AR | 48 |
| | Centurion Plus | H | 197 |
| | Ciperkils 500 e.k. | I | 258 |
| | Clamox | H | 198 |
| | Clap Forte | H | 198 |
| | Cleravo | H | 199 |
| | Cliophar 600 SL | H | 199 |
| | Decis Forte | I | 259 |
| | Decis Mega | I | 261 |

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----------------------|------|----------|
| | Devrinols s.k. | H | 200 |
| | Difcor 250 EC | F | 98 |
| | Efilor | F | 105 |
| | Evure | I | 272 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Folicur | F/AR | 50, 111 |
| | Fox 480 SC | H | 209 |
| | Fuego Top | H | 249 |
| | Fury 100 EW | I | 267 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Galera š.k. | H | 213 |
| | Gepard 50 EC | H | 237 |
| | Glyphomax 480 | H | 214 |
| | Graminis | H | 237 |
| | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | Juventus 90 | F/AR | 51, 120 |
| | Kaiso 50 EG | I | 268 |
| | Kalif 360 CS | H | 218 |
| | Kalif Mega | H | 218 |
| | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| | Leopard | H | 223 |
| | Lima Oro | Lim | 287, 289 |
| | Limgol | Lim | 287 |
| | Lontrel 600 SL | H | 223 |
| | Lontrel 72 SG | H | 224 |
| | Mavrik | I | 272, 273 |
| | Meridian | Lim | 287 |
| | Metazamix™ | H | 226 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Mirador Forte | F | 131 |
| | Mirador Xtra | F | 132 |
| | Mystic | F | 135 |
| | Mystic 250 EW | F | 56, 136 |
| | Nimbus SE | H | 230 |
| | Orius 250 EW | F | 141 |
| | Pantera 4 EC | H | 233 |
| | Pictor Active | F | 145 |
| | Plexeo 90 | F/AR | 51, 120 |
| | Propulse | F | 153 |
| | Proteus OD | I | 278 |
| | Prosaro | F | 154 |
| | Quick 50 EC | H | 237 |
| | Rapsan 400 SC | H | 194 |
| | Rapsan 500 SC | H | 238 |
| | Rapsan Plus | H | 238 |
| | Rapsan Plus SC | H | 195 |
| | Regent | H | 218 |
| | Riza 200 EC | F | 160 |
| | Riza 250 EW | F | 162 |
| | Roundup Flex | H | 239 |
| | Roundup Flick | H | 240 |
| | Roundup PowerMax | H | 242 |
| | Satel 100 EW | I | 267 |
| | Scenic Gold | K | 67 |
| | Sultan 500 SC | H | 248 |
| | Sultan Super | H | 249 |
| | Supero | H | 237 |
| | Syper | I | 258 |
| | Syrius | F | 141 |
| | Taifun B | H | 249 |
| | Tanaris | H | 250 |
| | Targa Super | H | 250 |
| | Teridox 500 EC | H | 252 |
| | Tilmor | F/AR | 57, 175 |
| | Torero | F | 83 |
| | Trico | R | 292 |
| | Turret 90 | F/AR | 51, 120 |
| | Vredmix | F | 80 |
| | Wizard 500 EC | I | 258 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------|-----------------------|------|----------|
| | Zakeo Xtra | F | 132 |
| | Zetrola | H | 182 |
| | Zoxy 250 | F | 83 |
| Rapsis, ziemas | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Amistar Gold | F | 80 |
| | Ampera | F | 81 |
| | Artina EC | F/AR | 51,120 |
| | Attila 250 SC | F | 76 |
| | Avaunt | I | 256 |
| | Azaka | F | 83 |
| | Barca 334 SL | H | 190 |
| | Belkar | H | 191 |
| | Biscaya OD | I | 256 |
| | Bolid 250 SE | F | 87 |
| | Brasan 540 EC | H | 193 |
| | Buteo Start | K | 61 |
| | Butisan 400 | H | 194 |
| | Butisan Avant | H | 195 |
| | Butisan Kombi | H | 195 |
| | Butisan Pro | H | 250 |
| | Butisan Star | H | 195 |
| | Cantus | F | 89 |
| | Cantus Gold | F | 89 |
| | Caryx | AR | 48 |
| | Centurion Plus | H | 197 |
| | Cezix | F | 95 |
| | Ciperkils 500 e.k. | I | 258 |
| | Clamox | H | 198 |
| | Clap Forte | H | 198 |
| | Cleravo | H | 199 |
| | Cliophar 600 SL | H | 199 |
| | DARCOS | F | 95 |
| | Decis Forte | I | 259 |
| | Decis Mega | I | 261 |
| | Delmetros 100 SC | I | 262 |
| | Devrinols s.k. | H | 200 |
| | Difcor 250 EC | F | 98 |
| | Efilor | F | 105 |
| | Erasmus | F | 95 |
| | Evure | I | 272 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Folicur | F/AR | 50, 111 |
| | Fox 480 SC | H | 209 |
| | Frequent | H | 210 |
| | Fuego Top | H | 249 |
| | Fury 100 EW | I | 267 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Galera š.k. | H | 213 |
| | Gepard 50 EC | H | 237 |
| | Glyphomax 480 | H | 214 |
| | Graminis | H | 237 |
| | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | Juventus 90 | F/AR | 51, 120 |
| | Kaiso 50 EG | I | 268 |
| | Kalif 360 CS | H | 218 |
| | Kalif Mega | H | 218 |
| | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| | Korvetto | H | 219 |
| | Leopard | H | 223 |
| | Lima Oro | Lim | 287, 289 |
| | Limgol | Lim | 287 |
| | Lontrel 600 SL | H | 223 |
| | Lontrel 72 SG | H | 224 |
| | Mavrik | I | 272, 273 |
| | Meridian | Lim | 287 |
| | Metazamix™ | H | 226 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Mirador Forte | F | 131 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------------|------------------|------|----------|
| | Mirador Xtra | F | 132 |
| | Mystic | F | 135 |
| | Mystic 250 EW | F/AR | 56, 136 |
| | Nimbus Gold | H | 230 |
| | Nimbus SE | H | 230 |
| | Orius 250 EW | F | 141 |
| | Pantera 4 EC | H | 233 |
| | Pictor Active | F | 145 |
| | Plexeo 90 | F/AR | 51, 120 |
| | Propulse | F | 153 |
| | Proteus OD | I | 278 |
| | Prosaro | F | 154 |
| | Quick 50 EC | H | 237 |
| | Rapsan 400 SC | H | 194 |
| | Rapsan 500 SC | H | 238 |
| | Rapsan Plus | H | 238 |
| | Rapsan Plus SC | H | 195 |
| | Regent | H | 218 |
| | Riza 200 EC | F | 160 |
| | Riza 250 EW | F | 162 |
| | Roundup Flex | H | 239 |
| | Roundup Flick | H | 240 |
| | Roundup PowerMax | H | 242 |
| | Satel 100 EW | I | 267 |
| | Scenic Gold | K | 67 |
| | Sultan 500 SC | H | 248 |
| | Sultan Super | H | 249 |
| | Supero | H | 237 |
| | Syper | I | 258 |
| | Syrius | F | 141 |
| | Taifun B | H | 249 |
| | Tanaris | H | 250 |
| | Targa Super | H | 250 |
| | Teridox 500 EC | H | 252 |
| | Tilmor | F/AR | 57, 175 |
| | Toprex 375 SC | AR | 57, 177 |
| | Torero | F | 83 |
| | Trico | R | 292 |
| | Turret 90 | F/AR | 51, 120 |
| | Vredmix | F | 80 |
| | Wizard 500 EC | I | 258 |
| | Zakeo Xtra | F | 132 |
| | Zetrola | H | 182 |
| | Zoxy 250 | F | 83 |
| Ripsis | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Rapsan 400 SC | H | 194 |
| Ripsis, vasaras | Avaunt | I | 256 |
| | Buteo Start | K | 61 |
| | Butisan 400 | H | 194 |
| | Cleravo | H | 199 |
| | Cliophar 600 SL | H | 199 |
| | Evure | I | 272 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Galera š.k. | H | 213 |
| | Lontrel 600 SL | H | 223 |
| | Mavrik | I | 272, 273 |
| | Metazamix™ | H | 226 |
| | Pictor Active | F | 145 |
| | Scenic Gold | K | 67 |
| Ripsis, ziemas | Avaunt | I | 256 |
| | Buteo Start | K | 61 |
| | Butisan 400 | H | 194 |
| | Cliophar 600 SL | H | 199 |
| | Evure | I | 272 |
| | Lontrel 600 SL | H | 223 |
| | Mavrik | I | 272, 273 |
| | Pictor Active | F | 145 |
| | Scenic Gold | K | 67 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------------|-----------------------------|-----|----------|
| PĀKŠAUGI | | | |
| Lupīna | Boxer 800 EC | H | 192 |
| | Maxim 025 FS | K | 64 |
| Lupīna graudiem | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| Pākšaugi | Mycostop | F | 294 |
| | Triatum-P | F | 303 |
| Pupas | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Basagran 480 | H | 190 |
| | Butoxone | H | 195 |
| | CBS sistēma | Dz | 307 |
| | Centurion Plus | H | 197 |
| | Ciperkils 500 e.k. | I | 258 |
| | Decis Mega | I | 261 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Frequent | H | 210 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Glyphomax 480 | H | 214 |
| | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Kalifornikus sistēma | Dz | 312 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Leopard | H | 223 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Pantera 4 EC | H | 233 |
| | Proteus OD | I | 278 |
| | Roundup Flick | H | 240 |
| | Roundup PowerMax | H | 242 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| | Syper | I | 258 |
| | Targa Super | H | 250 |
| | Wizard 500 EC | I | 258 |
| Pupas graudiem | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Centurion Plus | H | 197 |
| | Emin dārzam Mavrik Vita | I | 273 |
| | Evure | I | 272 |
| | Frequent | H | 210 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | Mavrik | I | 272, 273 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Zetrola | H | 182 |
| Pupas, kāršu | Decis Forte | I | 259 |
| | Prosaro | F | 154 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Signum | F | 167 |
| Pupas, lauka | Barbarian Biograde 360 š.k. | H | 187 |
| | Barbarian Hi-Aktiv š.k. | H | 189 |
| | Barbarian Super 360 | H | 187 |
| | Basagran 480 | H | 190 |
| | Boxer 800 EC | H | 192 |
| | Clinic Up | H | 187 |
| | Decis Forte | I | 259 |
| | Fenix | H | 203 |
| | Gallup Super 360 | H | 187 |
| | Landmaster 360 TF | H | 187 |
| | Maxim 025 FS | K | 64 |
| | Monosate G | H | 187 |
| | Prosaro | F | 154 |
| | Rosate 360 TF | H | 187 |
| | Signum | F | 167 |
| | Stomp CS | H | 248 |
| | Vāgta | H | 189 |
| | Varvar | H | 187 |

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------------|-----------------------------|-----|----------|
| Pupas, lauka (graudiem) | Pictor Active | F | 145 |
| | Propulse | F | 153 |
| Pupas, lopbarībai | Prosaro | F | 154 |
| | Signum | F | 167 |
| Soja | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Mistral 700 WG | H | 228 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| Zirņi | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Basagran 480 | H | 190 |
| | Boxer 800 EC | H | 192 |
| | Butoxone | H | 195 |
| | Ciperkils 500 e.k. | I | 258 |
| | Decis Forte | I | 259 |
| | Decis Mega | I | 261 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| | Emin dārzam Mavrik Vita | I | 273 |
| | Evure | I | 272 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Frequent | H | 210 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Glifomaks Plus š.k. | H | 213 |
| | Glyphomax 480 | H | 214 |
| | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Lentagran WP | H | 221 |
| | Leopard | H | 223 |
| | Mavrik | I | 272, 273 |
| | Maxim 025 FS | K | 64 |
| | Mirador 250 SC | F | 64 |
| | Proteus OD | I | 278 |
| | Roundup Flex | H | 239 |
| | Roundup Flick | H | 240 |
| | Roundup PowerMax | H | 242 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Signum | F | 167 |
| | Stomp CS | H | 248 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| | Syper | I | 258 |
| | Targa Super | H | 250 |
| | Teppeki | I | 281 |
| | Trihogramma | Dz | 322 |
| | Wizard 500 EC | I | 258 |
| Zetrola | H | 182 | |
| Zirņi graudiem | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Barbarian Biograde 360 š.k. | H | 187 |
| | Barbarian Hi-Aktiv š.k. | H | 189 |
| | Barbarian Super 360 | H | 187 |
| | Centurion Plus | H | 197 |
| | Clinic Up | H | 187 |
| | Emin dārzam Mavrik Vita | I | 273 |
| | Evure | I | 272 |
| | Fenix | H | 203 |
| | Frequent | H | 210 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Gallup Super 360 | H | 187 |
| | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | Landmaster 360 TF | H | 187 |
| | Mavrik | I | 272, 273 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Monosate G | H | 187 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------------|--------------------------|-----|----------|
| | Pantera 4 EC | H | 233 |
| | Pictor Active | F | 145 |
| | Propulse | F | 153 |
| | Prosaro | F | 154 |
| | Rosate 360 TF | H | 187 |
| | Taifun B | H | 249 |
| | Vagta | H | 189 |
| | Varvar | H | 187 |
| | Zetrola | H | 182 |
| Zirņu mistri | Basagran 480 | H | 190 |
| KARTUPEĻI | | | |
| Kartupeļi | Acrobat Plus | F | 71 |
| | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Altima 500 s.k. | F | 75 |
| | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Banjo Forte | F | 84 |
| | Baythroid | I | 257 |
| | Boxer 800 EC | H | 192 |
| | Bulldock 025 EC | I | 257 |
| | Centurion Plus | H | 197 |
| | Ciperkils 500 e.k. | I | 258 |
| | Champion 50 WG | F | 91 |
| | Decis Mega | I | 261 |
| | Delmetros 100 SC | I | 262 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| | Elektis 75 d.g. | F | 107 |
| | Emin dārzam Mavrik Vita | I | 273 |
| | Emin dārzam Revus 250 SC | F | 157 |
| | Evure | I | 272 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Fenix | H | 203 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Fibro | I/A | 266 |
| | Frowncide 500 s.k. | F | 75 |
| | Fury 100 EW | I | 267 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | Infinito | F | 115, 116 |
| | Kaiso 50 EG | I | 268 |
| | Kalif 360 CS | H | 218 |
| | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Leimay SC | F | 123 |
| | Leopard | H | 223 |
| | Manfil 75 WG | F | 126 |
| | Manfil 80 WP | F | 127 |
| | Mavrik | I | 272, 273 |
| | Maxim 025 FS | K | 64 |
| | Metric ZC | H | 227 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Mistral 700 WG | H | 228 |
| | Nando 500 SC | F | 137 |
| | NeemAzal-T/S | I/A | 274, 275 |
| | Ohayo 500 s.k. | F | 75 |
| | Orvego | F | 142 |
| | Pantera 4 EC | H | 233 |
| | Penncozeb 75 DG | F | 144 |
| | Penncozeb 80 WP | F | 145 |
| | Proman | H | 236 |
| | Proteus OD | I | 278 |
| | Ranman Top | F | 156 |
| | Regent | H | 218 |
| | Revus 250 SC | F | 156, 157 |
| | Revus Top | F | 157 |
| | Ridomil Gold MZ 68 WG | F | 160 |
| | Roxy 800 EC | H | 245 |
| | Satel 100 EW | I | 267 |
| | Signum | F | 167 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------|-----------------------------|-----|----------|
| | Syper | I | 258 |
| | Širlans 500 s.k. | F | 75 |
| | Teppeki | I | 281 |
| | Titus 25 d.g. | H | 252 |
| | Tridex DG | F | 144 |
| | Trimanoc DG | F | 144 |
| | Winby 500 s.k. | F | 75 |
| | Wizard 500 EC | I | 258 |
| | Zetrola | H | 182 |
| | Zorvec Enicade | F | 180 |
| LINI | | | |
| Lini | Accurate 200 WG | H | 181 |
| | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Agroksons 75 š.k. | H | 184 |
| | Basagran 480 | H | 190 |
| | Centurion Plus | H | 197 |
| | Cliophar 600 SL | H | 199 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Grodyl | H | 216 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Lontrel 600 SL | H | 223 |
| | Lontrel 72 SG | H | 224 |
| | Maxim Star 025 FS | K | 65 |
| | MCPA 750 | H | 225 |
| | MCPA Super 500 š.k. | H | 226 |
| | Nufarm MCPA 750 š.k. | H | 231 |
| | Pantera 4 EC | H | 233 |
| | Pictor Active | F | 145 |
| | Roundup Flex | H | 239 |
| | Roundup Flick | H | 240 |
| | Roundup PowerMax | H | 242 |
| | Taifun B | H | 249 |
| | Zetrola | H | 182 |
| Lini, eļļas | Barbarian Biograde 360 š.k. | H | 187 |
| | Barbarian Hi-Aktiv š.k. | H | 189 |
| | Barbarian Super 360 | H | 187 |
| | Clinic Up | H | 187 |
| | Gallup Super 360 | H | 187 |
| | Landmaster 360 TF | H | 187 |
| | Monosate G | H | 187 |
| | Rosate 360 TF | H | 187 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Vagta | H | 189 |
| | Varvar | H | 187 |
| KUKURŪZA | | | |
| Kukurūza | Arrat | H | 185 |
| | Banvel 4S | H | 186 |
| | Callisto 100 SC | H | 196 |
| | Cliophar 600 SL | H | 199 |
| | Dicash | H | 201 |
| | Elumis 105 OD | H | 202 |
| | Estets 600 e.k. | H | 203 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Fornet 4 OD | H | 227 |
| | Fornet Max 6 OD | H | 228 |
| | Granprotec | I | 267 |
| | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Lima Oro | Lim | 287, 289 |
| | Limgol | Lim | 287 |
| | Lontrel 600 SL | H | 223 |
| | Lontrel 72 SG | H | 224 |
| | Maister Power OD | H | 225 |
| | Meridian | Lim | 287 |
| | Milagro 4 OD | H | 227 |
| | Milagro Extra 6 OD | H | 228 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------------------|-----------------------|-----|----------|
| | Nicogan | H | 230 |
| | Niklos 40 OD | H | 227 |
| | Onyx | H | 232 |
| | Opera N | F | 138 |
| | Propulse | F | 153 |
| | Proteus OD | I | 278 |
| | Samson 4 OD | H | 227 |
| | Samson Max 6 OD | H | 228 |
| | Spitfire 333 HL | H | 246 |
| | Starane 333 HL | H | 246 |
| | Starship | H | 247 |
| | Stomp CS | H | 248 |
| | Temsa SC | H | 251 |
| | Titus 25 d.g. | H | 252 |
| | Trico | R | 292 |
| SAULESPUĶES | | | |
| Saulespuķes | Boxer 800 EC | H | 192 |
| | Fenix | H | 203 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Trico | R | 292 |
| KRĀŠNUMAUGI, DEKORATĪVIE AUGI | | | |
| Acālijas | Champion 50 WG | F | 91 |
| Antūrijas | Feltiella sistēma | Dz | 311 |
| | Fitoseiulus sistēma | Dz | 311 |
| Arālijas | Champion 50 WG | F | 91 |
| Atraitnītes | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| Balzamīnes | CBS sistēma | Dz | 307 |
| | Kalifornikus sistēma | Dz | 312 |
| Begonijas (atklātā laukā) | Candit | F | 88 |
| | Champion 50 WG | F | 91 |
| Begonijas (segtās platībās) | Candit | F | 88 |
| | Champion 50 WG | F | 91 |
| Daturas | CBS sistēma | Dz | 307 |
| | Kalifornikus sistēma | Dz | 312 |
| Dekoratīvie kokaugi | Topas 100 EC | F | 176 |
| Dekoratīvie kokaugi un krūmi | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Wöbra | R | 292 |
| Dekoratīvās kultūras, augi | Decis Forte | I | 259 |
| | Envidor | I/A | 262 |
| | Ferramol | Lim | 283 |
| | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | Lima Oro | Lim | 287, 289 |
| | Limgol | Lim | 287 |
| | Limonikus sistēma | Dz | 313 |
| | Meridian | Lim | 287 |
| | Montdorensis sistēma | Dz | 315 |
| | NeemAzal-T/S | I/A | 274, 275 |
| | Pangodiņš | Dz | 318 |
| | Polytanol | Ro | 293 |
| | Prestop | F | 296 |
| | SLUXX ^{HP} | Lim | 290 |
| | Detia Wühlmausgas | R | 291 |
| Dižkallas | CBS sistēma | Dz | 307 |
| | Kalifornikus sistēma | Dz | 312 |
| Efejas | Champion 50 WG | F | 91 |
| Filodendroni | Champion 50 WG | F | 91 |
| Frējijas | CBS sistēma | Dz | 307 |
| | Kalifornikus sistēma | Dz | 312 |
| Fuksijas | CBS sistēma | Dz | 307 |
| | Kalifornikus sistēma | Dz | 312 |
| Gerberas | ABS sistēma | Dz | 305 |
| | Afidius sistēma | Dz | 305 |
| | Afidoletes sistēma | Dz | 306 |

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----|----------|
| | Amblišeijus sistēma | Dz | 306 |
| | Diglifus sistēma | Dz | 308 |
| | Enkarsijas sistēma | Dz | 309 |
| | Eretmiks sistēma | Dz | 310 |
| | Eretmocerus sistēma | Dz | 310 |
| | Fitoseiulus sistēma | Dz | 311 |
| | Hipoaspis sistēma | Dz | 312 |
| | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| | Mycostop | F | 294 |
| | Orius sistēma | Dz | 318 |
| Gerberas (atklātā laukā) | Candit | F | 88 |
| Gerberas (segtās platībās) | Candit | F | 88 |
| | CBS sistēma | Dz | 307 |
| | Daknusa sistēma | Dz | 308 |
| | Feltiella sistēma | Dz | 311 |
| | Kalifornikus sistēma | Dz | 312 |
| | Steinernema sistēma | Dz | 320 |
| | Swirskii-Mite LD | Dz | 321 |
| Gladiolas | Champion 50 WG | F | 91 |
| | Merpan 80 WG | F | 130 |
| Gladiolas (atklātā laukā) | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| Ģerānijas (atklātā laukā) | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| Hiacintes (atklātā laukā) | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| | Merpan 80 WG | F | 130 |
| Īrisi (atklātā laukā) | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| | Merpan 80 WG | F | 130 |
| Jukas | Champion 50 WG | F | 91 |
| Klīntenes | Champion 50 WG | F | 91 |
| Krāšņumaugi | Adalia sistēma (Adalia-E sistēma) | Dz | 305 |
| | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Attila 250 SC | F | 76 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | Mycostop | F | 294 |
| | Nemaslug | Dz | 315 |
| | Nemasys | Dz | 315 |
| | Nemasys C | Dz | 316 |
| | Nemasys No Ants | Dz | 317 |
| | Previcur Energy | F | 146 |
| | Teppeki | I | 281 |
| | Trianum-P | F | 303 |
| | Zetrola | H | 182 |
| Krāšņumaugi atklātā laukā | Adalia sistēma (Adalia-E sistēma) | Dz | 305 |
| | Aliette | F | 74 |
| | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Decis Forte | I | 259 |
| | Decis Mega | I | 261 |
| | Difcor 250 EC | F | 98 |
| | Emin dārzam Mavrik Vita | I | 273 |
| | Evure | I | 272 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Larvanem | Dz | 313 |
| | Mavrik | I | 272, 273 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|------------------------|-----|----------|
| | NeemAzal-T/S | I/A | 274, 275 |
| | Prestop | F | 296 |
| | Previcur Energy | F | 146 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Sferoforia sistēma | Dz | 318 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| | Topas 100 EC | F | 176 |
| Krāšņumaugi (līdz 50 cm augstumam – sējumi un stādījumi) | Ciperkils 500 e.k. | I | 258 |
| | Syper | I | 258 |
| | Wizard 500 EC | I | 258 |
| Krāšņumaugi segtās platībās | Aliette | F | 74 |
| | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Aphidend | Dz | 306 |
| | Ahipar | Dz | 307 |
| | Aphiscout | Dz | 307 |
| | Champion 50 WG | F | 91 |
| | Cryptobug | Dz | 307 |
| | Cryptobug-L | Dz | 308 |
| | Daknusa sistēma | Dz | 308 |
| | Decis Forte | I | 259 |
| | Difcor 250 EC | F | 98 |
| | Enermix | Dz | 308 |
| | En-strip | Dz | 309 |
| | Entomite-M | Dz | 309 |
| | Entonem | Dz | 310 |
| | Ercal | Dz | 310 |
| | Ervipar | Dz | 311 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Larvanem | Dz | 313 |
| | Macro-Mite | Dz | 313 |
| | Miglyphus | Dz | 314 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Mirical | Dz | 314 |
| | NeemAzal-T/S | I/A | 274, 275 |
| | Prestop | F | 296 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| | Sferoforia sistēma | Dz | 318 |
| | Spical | Dz | 318 |
| | Spical Plus | Dz | 319 |
| | Spidex | Dz | 319 |
| | Spidend | Dz | 319 |
| | Steinernema sistēma | Dz | 320 |
| | Swirskii-Mite | Dz | 320 |
| | Swirskii-Mite Plus | Dz | 321 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| | Thripex (Thripex-plus) | Dz | 321 |
| | Thripor-L | Dz | 322 |
| | Topas 100 EC | F | 176 |
| | Trianum-P | F | 303 |
| | Vertimec 018 EC | I/A | 282 |
| Krizantēmas | Afidius sistēma | Dz | 305 |
| | Afidoletes sistēma | Dz | 306 |
| | Diglifus sistēma | Dz | 308 |
| | Enkarsijas sistēma | Dz | 309 |
| | Eretmiks sistēma | Dz | 310 |
| | Eretmocerus sistēma | Dz | 310 |
| | Fitoseiulus sistēma | Dz | 311 |
| | Hipoaspis sistēma | Dz | 312 |
| | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| | Topas 100 EC | F | 176 |
| Krizantēmas (atklātā laukā) | Amistar 250 SC | | 76 |
| | Candit | F | 88 |
| | Champion 50 WG | F | 91 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKŪ SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------------------|--------------------------|----|----------|
| | Emin dārzam Score 250 EC | F | 166 |
| | Mavita 250 EC | F | 165 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Score 250 EC | F | 165, 167 |
| Krizantēmas (segtās platībās) | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Candit | F | 88 |
| | CBS sistēma | Dz | 307 |
| | Champion 50 WG | F | 91 |
| | Daknusa sistēma | Dz | 308 |
| | Emin dārzam Score 250 EC | F | 166 |
| | Feltiella sistēma | Dz | 311 |
| | Kalifornikus sistēma | Dz | 312 |
| | Mavita 250 EC | F | 165 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Score 250 EC | F | 165, 167 |
| | Steinernema sistēma | Dz | 320 |
| Krokusi (atklātā laukā) | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| | Merpan 80 WG | F | 130 |
| Lefkojas | Ridomil Gold MZ 68 WG | F | 160 |
| Lilijas | Champion 50 WG | F | 91 |
| | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| | Merpan 80 WG | F | 130 |
| Lilijas (atklātā laukā) | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| Magones (atklātā laukā) | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| Narcises (atklātā laukā) | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| | Merpan 80 WG | F | 130 |
| | Stomp CS | H | 248 |
| Neļķes (atklātā laukā) | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Candit | F | 88 |
| | Champion 50 WG | F | 91 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| Neļķes (segtās platībās) | Candit | F | 88 |
| | Champion 50 WG | F | 91 |
| Orhidejas | Aliette | F | 74 |
| Pelargonijas (atklātā laukā) | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| Petūnijas | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| Pirakantas | Champion 50 WG | F | 91 |
| Puansetijas | ABS sistēma | Dz | 305 |
| | Afidius sistēma | Dz | 305 |
| | Afidoletes sistēma | Dz | 306 |
| | Ambliseijus sistēma | Dz | 306 |
| | CBS sistēma | Dz | 307 |
| | Enkarsijas sistēma | Dz | 309 |
| | Eretmiks sistēma | Dz | 310 |
| | Eretmocerus sistēma | Dz | 310 |
| | Hipoaspis sistēma | Dz | 312 |
| | Kalifornikus sistēma | Dz | 312 |
| Primulas | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| Rozes | ABS sistēma | Dz | 305 |
| | Afidius sistēma | Dz | 305 |
| | Afidoletes sistēma | Dz | 306 |
| | Ambliseijus sistēma | Dz | 306 |
| | Enkarsijas sistēma | Dz | 309 |
| | Eretmiks sistēma | Dz | 310 |
| | Eretmocerus sistēma | Dz | 310 |
| | Fitoseiulus sistēma | Dz | 311 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----------------------|----|-----|
| | Hipoaspis sistēma | Dz | 312 |
| | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| | Orius sistēma | Dz | 318 |
| | Ridomil Gold MZ 68 WG | F | 160 |
| Rozes (atklātā laukā) | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Candit | F | 88 |
| | Champion 50 WG | F | 91 |
| | Difcor 250 EC | F | 98 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| Rozes (segtās platībās) | Candit | F | 88 |
| | CBS sistēma | Dz | 307 |
| | Champion 50 WG | F | 91 |
| | Difcor 250 EC | F | 98 |
| | Feltiella sistēma | Dz | 311 |
| | Fitosējulluss | Dz | 312 |
| | Kalifornikus sistēma | Dz | 312 |
| | Swirskii-Mite LD | Dz | 321 |
| Segļiņi | Champion 50 WG | F | 91 |
| Sipolpuķes | Trianum-P | F | 303 |
| Tulpes | Champion 50 WG | F | 91 |
| | Merpan 80 WG | F | 130 |
| | Stomp CS | H | 248 |
| Tulpes (atklātā laukā) | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| ZĀLAJI, ILGGADĪGAS STIEBRZĀLES un TAURINĒJI | | | |
| Airene, daudzziēdu | Countdown NT | AR | 49 |
| | Cuadro NT | AR | 49 |
| Airene, ganību | Countdown NT | AR | 49 |
| | Cuadro NT | AR | 49 |
| | Medax Top | AR | 53 |
| | Moxa | AR | 55 |
| Auzene, niedru | Countdown NT | AR | 49 |
| | Cuadro NT | AR | 49 |
| | Medax Top | AR | 53 |
| Auzene, pļavas | 2.4-D Nufarm | H | 181 |
| | Moxa | AR | 55 |
| Auzene, sarkanā | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Countdown NT | AR | 49 |
| | Cuadro NT | AR | 49 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Medax Top | AR | 53 |
| | Moxa | AR | 55 |
| | Zetrola | H | 182 |
| Āboliņš | Agroksons 75 š.k. | H | 184 |
| | Basagran 480 | H | 190 |
| | MCPA 750 | H | 225 |
| | Nufarm MCPA 750 š.k. | H | 231 |
| Āboliņš, baltais | Butoxone | H | 195 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | MCPA Super 500 š.k. | H | 226 |
| Āboliņš, bastarda | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| Āboliņš, sarkanais | Butoxone | H | 195 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | MCPA Super 500 š.k. | H | 226 |
| Āboliņš, sēklai | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Focus Ultra | H | 205 |
| | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| | Kestac 50 | I | |
| | Zetrola | H | 182 |
| Dižauza, augstā | 2.4-D Nufarm | H | 181 |
| Galega | Butoxone | H | 195 |
| Kamolzāle, parastā | 2.4-D Nufarm | H | 181 |
| | Countdown NT | AR | 49 |
| | Cuadro NT | AR | 49 |
| | Medax Top | AR | 53 |

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----------------------------|-----|----------|
| Lācauza, bezakotu | 2.4-D Nufarm | H | 181 |
| Lapsaste, pļavas | 2.4-D Nufarm | H | 181 |
| Lucerna | Basagran 480 | H | 190 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| Lucerna sēklai | Focus Ultra | H | 205 |
| | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| Skarene, pļavas | 2.4-D Nufarm | H | 181 |
| Stiebrzāles, daudzgadīgās | Agroksons 75 š.k. | H | 184 |
| | Ariane S | H | 184 |
| | Estets 600 e.k. | H | 203 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Grodyl | H | 216 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | MCPA 750 | H | 225 |
| | MCPA Super 500 š.k. | H | 226 |
| | Nufarm MCPA 750 š.k. | H | 231 |
| Stiebrzāles – sēklu lauki | Ariane S | H | 184 |
| | Arrva | H | 218 |
| | Cleave | H | 199 |
| | Cliophar 600 SL | H | 199 |
| | Cycocel 750 | AR | 50 |
| | Flurostar 180 | H | 205 |
| | Kinvara | H | 218 |
| | Lontrel 600 SL | H | 223 |
| | Lontrel 72 SG | H | 224 |
| | Mixin | H | 199 |
| | Moddus Start | AR | 54 |
| | Primus | H | 234 |
| | Primus 250 WG | H | 235 |
| | Primus XL | H | 236 |
| | Pro | H | 234 |
| | Starane XL | H | 247 |
| | SuPrim | H | 234 |
| | Tomahawk 200 EC | H | 252 |
| Stiebrzāles - lopbarībai | Arrva | H | 218 |
| | Cleave | H | 199 |
| | Kinvara | H | 218 |
| | Mixin | H | 199 |
| Stiebrzāles, daudzgadīgās – sēklu lauki | Flurostar 180 | H | 205 |
| | Mollo | H | 245 |
| | Nufarm MCPA 750 š.k. | H | 231 |
| | Saracen | H | 245 |
| | Saracen Delta | H | 246 |
| | Tomahawk 200 EC | H | 252 |
| Stiebrzāles, daudzgadīgās – lopbarībai | Flurostar 180 | H | 205 |
| | Tomahawk 200 EC | H | 252 |
| Timotiņš, pļavas | 2.4-D Nufarm | H | 181 |
| | Countdown NT | AR | 49 |
| | Cuadro NT | AR | 49 |
| | Moxa | AR | 55 |
| Zālāji | Banvel 4S | H | 186 |
| | Barbarian Biograde 360 š.k. | H | 187 |
| | Barbarian Hi-Aktiv š.k. | H | 189 |
| | Barbarian Super 360 | H | 187 |
| | Clinic Up | H | 187 |
| | Gallup Super 360 | H | 187 |
| | Landmaster 360 TF | H | 187 |
| | Lima Oro | Lim | 287, 289 |
| | Limgol | Lim | 287 |
| | Meridian | Lim | 287 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|----------------------|-----|----------|
| | Monosate G | H | 187 |
| | Rosate 360 TF | H | 187 |
| | Vagta | H | 189 |
| | Varvar | H | 187 |
| ZĀLIENS | | | |
| Zāliena atjaunošana | Roundup 60 | H | 238 |
| | Roundup B | H | 238 |
| | Roundup G | H | 241 |
| Zāliens | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Arrva | H | 218 |
| | Attila 250 SC | F | 76 |
| | Ferramol | Lim | 283 |
| | Flurostar 180 | H | 205 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Kinvara | H | 218 |
| | Larvanem | Dz | 313 |
| | Lima Oro | Lim | 287, 289 |
| | Limgol | Lim | 287 |
| | Meridian | Lim | 287 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Nemasys No Ants | Dz | 317 |
| | Nufarm MCPA 750 š.k. | H | 231 |
| | Tomahawk 200 EC | H | 252 |
| Zāliens golfa laukumā | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Attila 250 SC | F | 76 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Larvanem | Dz | 313 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| | Tomahawk 200 EC | H | 252 |
| KOKAUDZĒTAVAS, STĀDAUDZĒTAVAS, JAUNAUDZES | | | |
| Apses kokaudzētavās | Merpan 80 WG | F | 130 |
| Augļu koku stādaudzētavas | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Envidor | I/A | 262 |
| | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | Zetrola | H | 182 |
| Baltegles kokaudzētavās | Lontrel 600 SL | H | 223 |
| | Lontrel 72 SG | H | 224 |
| Dekoratīvie krūmi kokaudzētavās | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| Egles kokaudzētavās | Cliophar 600 SL | H | 199 |
| | Fenix | H | 203 |
| | Lontrel 600 SL | H | 223 |
| | Lontrel 72 SG | H | 224 |
| Egles kokaudzētavās un jaunaudzēs | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| Egles, Ziemassvētku | Fenix | H | 203 |
| | Roundup Flick | H | 240 |
| | Roundup PowerMax | H | 242 |
| Kārkli, stādījumi | Fenix | H | 203 |
| Kļavas kokaudzētavās | Merpan 80 WG | F | 130 |
| Kokaugi, atklātā laukā | Serenade Aso | F | 299 |
| Kokaugi kokaudzētavās | Serenade Aso | F | 299 |
| | Trianum-P | F | 303 |
| Kokaugi, segtās platībās | Serenade Aso | F | 299 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----------------------------|-----|----------|
| Koku jaunaudzēs pēc ierīkošanas mežā | Barbarian Biograde 360 š.k. | H | 187 |
| | Barbarian Hi-Aktiv š.k. | H | 189 |
| | Barbarian Super 360 | H | 187 |
| | Clinic Up | H | 187 |
| | Gallup Super 360 | H | 187 |
| | Landmaster 360 TF | H | 187 |
| | Monosate G | H | 187 |
| | Rosate 360 TF | H | 187 |
| | Vagta | H | 189 |
| | Varvar | H | 187 |
| Krūmi, atklātā laukā | Serenade Aso | F | 299 |
| Krūmi kokaudzētavās | Serenade Aso | F | 299 |
| | Triunum-P | F | 303 |
| Krūmi, segtās platībās | Serenade Aso | F | 299 |
| Lapegles kokaudzētavās | Fenix | H | 203 |
| Lapu koki kokaudzētavās | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Attila 250 SC | F | 76 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Prestop | F | 296 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| | Topas 100 EC | F | 176 |
| Lapu koku jaunaudzēs | Cervacol extra | R | 291 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| | Plantskydd | R | 291 |
| | Trico | R | 292 |
| | WAM extra | R | 292 |
| | Wöbra | R | 292 |
| Meža kultūru stādu audzētavas | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Gusto | Lim | 283, 284 |
| | Zetrola | H | 182 |
| Meža kultūru stādu audzētavas, pirms stādījumu ierīkošanas | Roundup Flex | H | 239 |
| | Roundup PowerMax | H | 242 |
| Ogulāji stādaudzētavās | Agil 100 EC | H | 182 |
| | Envidor | I/A | 262 |
| | Zetrola | H | 182 |
| Pirms koku jaunaudžu ierīkošanas mežā | Barbarian Biograde 360 š.k. | H | 187 |
| | Barbarian Hi-Aktiv š.k. | H | 189 |
| | Barbarian Super 360 | H | 187 |
| | Clinic Up | H | 187 |
| | Gallup Super 360 | H | 187 |
| | Landmaster 360 TF | H | 187 |
| | Monosate G | H | 187 |
| | Rosate 360 TF | H | 187 |
| | Vagta | H | 189 |
| | Varvar | H | 187 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----------------------------------|-----|-----|
| Priedes kokaudzētavās | Fenix | H | 203 |
| Priedes kokaudzētavās un jaunaudzēs | Avtar 75 NT | F | 100 |
| | Dithane NT | F | 100 |
| Rododendri kokaudzētavās | Merpan 80 WG | F | 130 |
| Skuju koku jaunaudzēs | Cervacol extra | R | 291 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| | Ouragan System 4 | H | 233 |
| | Plantskydd | R | 291 |
| | Roundup Ultra | H | 244 |
| | Trico | R | 292 |
| | WAM extra | R | 292 |
| | Wöbra | R | 292 |
| Skuju koku jaunie stādījumi | Emin dārzam Taifun B | H | 249 |
| | Glifomaks Plus š.k. | H | 213 |
| | Glyphomax 480 | H | 214 |
| | Roundup Flex | H | 239 |
| | Roundup Flick | H | 240 |
| | Roundup PowerMax | H | 242 |
| | Taifun B | H | 249 |
| Skuju koki kokaudzētavās | Amistar 250 SC | F | 76 |
| | Attila 250 SC | F | 76 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| | Mirador 250 SC | F | 76 |
| | Prestop | F | 296 |
| | Switch 62.5 WG | F | 171 |
| Stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās | ABS sistēma | Dz | 305 |
| | Adalia sistēma (Adalia-E sistēma) | Dz | 305 |
| | Ambliseijus sistēma | Dz | 306 |
| | CBS sistēma | Dz | 307 |
| | Daknusa sistēma | Dz | 308 |
| | Feltiella sistēma | Dz | 311 |
| | Fitoseiulus sistēma | Dz | 311 |
| | Hipoaspis sistēma | Dz | 312 |
| | Kalifornikus sistēma | Dz | 312 |
| | Orius sistēma | Dz | 318 |
| | Steinernema sistēma | Dz | 320 |
| MEŽI | | | |
| Koku retināšana mežā | Barbarian Biograde 360 š.k. | H | 187 |
| | Barbarian Hi-Aktiv š.k. | H | 189 |
| | Barbarian Super 360 | H | 187 |
| | Clinic Up | H | 187 |
| | Gallup Super 360 | H | 187 |
| | Landmaster 360 TF | H | 187 |
| | Monosate G | H | 187 |
| | Rosate 360 TF | H | 187 |
| | Vagta | H | 189 |
| | Varvar | H | 187 |
| NOLIKTAVAS | | | |
| Noliktavas | Actellic 50 EC | I/A | 256 |
| | Fastac 50 | I | 264 |
| | K-Obiol | I | 270 |
| | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| | Kestac 50 | I | 264 |

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----------------------------|-----|----------|
| Noliktavas, kartupeļu | Menno Florades | Dez | 59 |
| Noliktavu apkārtnē | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| Sēklas materiāls (dažādu kultūru) | Actellic 50 EC | I/A | 256 |
| DAŽĀDI | | | |
| Apelsīni | Banarg | AR | 48 |
| Apiņi | Trico | R | 292 |
| Atmata | Kyleo | H | 219 |
| Augsne | Nemasys H | Dz | 317 |
| | Nemasys L | Dz | 317 |
| Banāni | Banarg | AR | 48 |
| Celmi | Barbarian Biograde 360 š.k. | H | 187 |
| | Barbarian Hi-Aktiv š.k. | H | 189 |
| | Barbarian Super 360 | H | 187 |
| | Clinic Up | H | 187 |
| | Gallup Super 360 | H | 187 |
| | Glifomaks Plus š.k. | H | 213 |
| | Glyphomax 480 | H | 214 |
| | Landmaster 360 TF | H | 187 |
| | Monosate G | H | 187 |
| | Rosate 360 TF | H | 187 |
| | Rotstop | F | 298 |
| | Rotstop SC | F | 298 |
| | Roundup B | H | 238 |
| | Roundup Flick | H | 240 |
| | Roundup G | H | 241 |
| | Roundup Gel Max | H | 242 |
| | Roundup PowerMax | H | 242 |
| | Roundup Ultra | H | 244 |
| | Vagta | H | 189 |
| | Varvar | H | 187 |
| Celmiņi (krūmi) | Roundup B | H | 238 |
| | Roundup G | H | 241 |
| | Roundup Gel Max | H | 242 |
| Ceļa malas | Accurate 200 WG | H | 181 |
| | Nuance 75 WG | H | 230 |
| | Zypar | H | 255 |
| Citroni | Banarg | AR | 48 |
| Citrusaugļi | Banarg | AR | 48 |
| Daudzgadīgie augi | Trianum-P | F | 303 |
| Dažādu kultūru dēsti un stādi | Trianum-P | F | 303 |
| Dzelzceļi | Banvel 4S | H | 186 |
| | Nozomi p.s. | H | 230 |
| Ganības | Agroksons 75 š.k. | H | 184 |
| | Ariane S | H | 184 |
| | Arrva | H | 218 |
| | Banvel 4S | H | 186 |
| | Cliophar 600 SL | H | 199 |
| | Detia Wühlmausgas | R | 291 |
| | Estets 600 e.k. | H | 203 |
| | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Kinvara | H | 218 |
| | Lima Oro | Lim | 287, 289 |
| | Limgol | Lim | 287 |
| | Lontrel 600 SL | H | 223 |
| | Lontrel 72 SG | H | 224 |
| | MCPA 750 | H | 225 |
| | MCPA Super 500 š.k. | H | 226 |
| | Meridian | Lim | 287 |
| | Mixin | H | 199 |
| | Mollo | H | 245 |
| | Nufarm MCPA 750 š.k. | H | 231 |
| | Primus | H | 234 |
| | Primus 250 WG | H | 235 |
| | Primus XL | H | 236 |
| | Pro | H | 234 |
| | Roundup Flick | H | 240 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----------------------------|-----|----------|
| | Roundup PowerMax | H | 242 |
| | Saracen | H | 245 |
| | Starane XL | H | 247 |
| | SuPrim | H | 234 |
| Ganības (zelmeni stiebrzāles) | Cleave | H | 199 |
| | Flurostar 180 | H | 205 |
| | Tomahawk 200 EC | H | 252 |
| Graudi | Actellic 50 EC | I/A | 256 |
| | K-Obiol | I | 270 |
| Greibfrūti | Banarg | AR | 48 |
| Griķi | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| Kaņepes | Ironmax Pro | Lim | 285 |
| | Pictor Active | F | 145 |
| | Serenade Aso | F | 299 |
| Klementīni | Banarg | AR | 48 |
| Koksne (kokmateriāli) | Fastac 50 | I | 264 |
| | Karate Zeon 5 CS | I | 268 |
| | Kestac 50 | I | 264 |
| Kvinoja | Serenade Aso | F | 299 |
| Lauksaimniecības kultūras | Ferramol | Lim | 283 |
| | Polytanol | Ro | 293 |
| | SLUXX ^{HP} | Lim | 290 |
| | Detia Wühlmausgas | R | 291 |
| Lauksaimniecībā neizmantojamās platības | Accurate 200 WG | H | 181 |
| | Banvel 4S | H | 186 |
| | Barbarian Biograde 360 š.k. | H | 187 |
| | Barbarian Hi-Aktiv š.k. | H | 189 |
| | Barbarian Super 360 | H | 187 |
| | Clinic Up | H | 187 |
| | Emin dārzam Taifun B | H | 249 |
| | Gallup Super 360 | H | 187 |
| | Glifomaks Plus š.k. | H | 213 |
| | Glyphomax 480 | H | 214 |
| | Kyleo | H | 219 |
| | Landmaster 360 TF | H | 187 |
| | Monosate G | H | 187 |
| | Nuance 75 WG | H | 230 |
| | Ouragan System 4 | H | 233 |
| | Rosate 360 TF | H | 187 |
| | Roundup Flex | H | 239 |
| | Roundup Flick | H | 240 |
| | Roundup PowerMax | H | 242 |
| | Roundup Ultra | H | 244 |
| | Roundup Quick | H | 243 |
| | Taifun B | H | 249 |
| | Vagta | H | 189 |
| | Varvar | H | 187 |
| | Zypar | H | 255 |
| Magones | Serenade Aso | F | 299 |
| Mandarīni | Banarg | AR | 48 |
| Mežmalas | Accurate 200 WG | H | 181 |
| | Nuance 75 WG | H | 230 |
| | Zypar | H | 255 |
| Ozoli | Candit | F | 88 |
| | NeemAzal-T/S | I/A | 274, 275 |
| Papuves | Banvel 4S | H | 186 |
| | Barbarian Biograde 360 š.k. | H | 187 |
| | Barbarian Hi-Aktiv š.k. | H | 189 |
| | Barbarian Super 360 | H | 187 |
| | Clinic Up | H | 187 |
| | Emin dārzam Taifun B | H | 249 |
| | Fusilade Forte 150 EC | H | 211 |
| | Gallup Super 360 | H | 187 |
| | Glifomaks Plus š.k. | H | 213 |

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----------------------------|----|-----|
| | Glyphomax 480 | H | 214 |
| | Kyleo | H | 219 |
| | Landmaster 360 TF | H | 187 |
| | Monosate G | H | 187 |
| | Ouragan System 4 | F | 233 |
| | Rosate 360 TF | H | 187 |
| | Roundup Flex | H | 239 |
| | Roundup Flick | H | 240 |
| | Roundup PowerMax | H | 242 |
| | Roundup Ultra | H | 244 |
| | Āifun B | H | 249 |
| | Vagta | H | 189 |
| | Varvar | H | 187 |
| Platību sagatavošana kultūraugu audzēšanai | Roundup 60 | H | 238 |
| | Roundup B | H | 238 |
| | Roundup G | H | 241 |
| Platības, kuras piesārņotas ar Japānas sūreni | Roundup B | H | 238 |
| | Roundup G | H | 241 |
| Platības, kur augi netiek audzēti lietošanai pārtikā | Roundup Gel | H | 242 |
| | Roundup Gel Max | H | 242 |
| Plāvas | Agroksons 75 š.k. | H | 184 |
| | Ariane S | H | 184 |
| | Estets 600 e.k. | H | 203 |
| | MCPA 750 | H | 225 |
| | MCPA Super 500 š.k. | H | 226 |
| | Nufarm MCPA 750 š.k. | H | 231 |
| | Roundup Flick | H | 240 |
| | Roundup PowerMax | H | 242 |
| | Detia Wühlmausgas | R | 291 |
| Podi, konteineri | Nemasys H | Dz | 317 |
| | Nemasys L | Dz | 317 |
| Prosa | Granprotec | I | 267 |
| Sēnes (segtās platībās) | Mirage | F | 134 |
| | Steinernema sistēma | Dz | 320 |
| Sorgo | Granprotec | I | 267 |
| Tirumu apstrāde pēc zālāju sēklu lauku novākšanas | Glyphomax 480 | H | 214 |
| Tirumi pēc ražas novākšanas | Barbarian Biograde 360 š.k. | H | 187 |
| | Barbarian Hi-Aktiv š.k. | H | 189 |
| | Barbarian Super 360 | H | 187 |
| | Clinic Up | H | 187 |
| | Emin dārzam Āifun B | H | 249 |
| | Gallup Super 360 | H | 187 |
| | Glifomaks Plus š.k. | H | 213 |
| | Glyphomax 480 | H | 214 |
| | Kyleo | H | 219 |
| | Landmaster 360 TF | H | 187 |
| | Monosate G | H | 187 |
| | Ouragan System 4 | H | 233 |
| | Rosate 360 TF | H | 187 |
| | Roundup Flex | H | 239 |
| | Roundup Flick | H | 240 |
| | Roundup PowerMax | H | 242 |
| | Roundup Ultra | H | 244 |
| | Āifun B | H | 249 |
| | Vagta | H | 189 |
| | Varvar | H | 187 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-------------------------|-----|-----|
| Tirumi pirms graudaugu un kukurūzas sējas | Kyleo | H | 219 |
| Tirumi pirms kultūrauga dīgšanas/pēc sējas | Glifomaks Plus š.k. | H | 213 |
| | Glyphomax 480 | H | 214 |
| Tirumi pirms kultūrauga sējas vai stādīšanas | Glifomaks Plus š.k. | H | 213 |
| | Glyphomax 480 | H | 214 |
| | Roundup Flick | H | 240 |
| | Roundup PowerMax | H | 242 |
| Virsmas, tara, darbariki, iekārtas | Menno Florades | Dez | 59 |
| Zemes zem elektrolīžu pārvadiem | Accurate 200 WG | H | 181 |
| | Nuance 75 WG | H | 230 |
| | Zypar | H | 255 |
| FUMIGĀCIJA | | | |
| Apāļie kokmateriāli (zāgļāķi, finierkluči, papirmalka, stabi, mieti, malka) | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| Auzas | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| | Quickphos pellets 56 GE | I/A | 279 |
| | Quickphos tablets 56 GE | I/A | 280 |
| Dārza pupiņas | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| Graudi kuģu tilpnēs (kvieši, mieži, rudzi, auzas, tritikāle, kukurūza) | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| Griķi | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| Iesaiņojamie materiāli | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| Iesaiņoti pārtikas produkti | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| Kafijas pupiņas | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| Kakao pupiņas | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| Kaltēti augi | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| Kaltētas sēnes | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| Kokvilna ķipās un saiņos | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| Koksnes un kokmateriālu izstrādājumi | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| Kukurūza | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| Kūdra | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| Kvieši | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| | Quickphos pellets 56 GE | I/A | 279 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-------------------------|-----|-----|
| | Quickphos tablets 56 GE | I/A | 280 |
| Linsēklas | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| Lupīna | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| Mieži | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| | Quickphos pellets 56 GE | I/A | 279 |
| | Quickphos tablets 56 GE | I/A | 280 |
| Mulča (sasmalcināta koku miza, koksne) | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| Prosa | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| | Quickphos pellets 56 GE | I/A | 279 |
| | Quickphos tablets 56 GE | I/A | 280 |
| Pupas | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| Rapsis | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| Rieksti | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| Rīsi | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| Rudzi | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| | Quickphos pellets 56 GE | I/A | 279 |
| | Quickphos tablets 56 GE | I/A | 280 |
| Saulespuķu sēkla | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------------------------|-------------------------|-----|-----|
| Soja | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| Sorgo | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| | Quickphos pellets 56 GE | I/A | 279 |
| | Quickphos tablets 56 GE | I/A | 280 |
| Starplikas | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| Šķelda | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| Tabaka (iesaiņota) | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| Triticāle | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| | Quickphos pellets 56 GE | I/A | 279 |
| | Quickphos tablets 56 GE | I/A | 280 |
| Tukšas noliktavu telpas | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| Zāgmateriāli | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| Zālaugu sēklas | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| Zirņi | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| | Quickphos pellets 56 GE | I/A | 279 |
| | Quickphos tablets 56 GE | I/A | 280 |
| Žāvēti augļi | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 277 |
| Žāvēti dārzeņi | MAGTOXIN TABLET | I/A | 270 |
| | PHOSTOXIN TABLET | I/A | 270 |

LATVIJAS TĪRUMOS IZPLATĪTĀKĀS NEZĀLES

ĪSMŪŽA DIVDĪGLĻAPJU NEZĀLES

VIENGADĪGĀS UN EFEMĒRĀS

| | |
|--------------------------|---|
| Aklis, asais | <i>Galeopsis tetrahit</i> |
| Aklis, platlapu | <i>Galeopsis ladanum</i> |
| Aklis, raibais | <i>Galeopsis speciosa</i> |
| Aklis, šķeltais | <i>Galeopsis bifida</i> |
| Amarants, liektais | <i>Amaranthus retroflexus</i> |
| Balanda, baltā | <i>Chenopodium album</i> |
| Balanda, daudzsēklu | <i>Chenopodium polyspermum</i> |
| Balodene, izplestā | <i>Atriplex patula</i> |
| Dievkrēsliņš, saules | <i>Euphorbia helioscopia</i> |
| Gauris, tīruma | <i>Spergula arvensis</i> |
| Kumelīte, maura | <i>Matricaria discoidea</i> |
| Madara, ķeraiņu | <i>Galium aparine</i> |
| Madara, neīstā | <i>Galium spurium subsp. Vaillantii</i> |
| Matuzāle, ārstniecības | <i>Fumaria officinalis</i> |
| Mīkstpiene, dārza | <i>Sonchus oleraceus</i> |
| Naktene, melnā | <i>Solanum, nigrum</i> |
| Nātre, kodīgā | <i>Urtica urens</i> |
| Pavirza, tīruma | <i>Anagallis arvensis</i> |
| Pērkone, tīruma | <i>Raphanus raphanistrum</i> |
| Sīkgalvīte, īsstaru | <i>Galinsoga parviflora</i> |
| Sinepe (zvēre), tīruma | <i>Sinapis arvensis</i> |
| Sunītis, trejdaivu | <i>Bidens tripartita</i> |
| Sūrene, blusu | <i>Polygonum persicaria</i> |
| Sūrene, maura | <i>Polygonum aviculare</i> |
| Sūrene mazā | <i>Polygonum minus</i> |
| Sūrene, mezglainā | <i>Polygonum lapathifolium</i> |
| Vanagzirnīšs, četršķēklu | <i>Vicia tetrasperma</i> |
| Veronika, lauka | <i>Veronica agrestis</i> |
| Vējagrīķis | <i>Fallopia convolvulus</i> |
| Virza, parastā | <i>Stellaria media</i> |

ZIEMOTSPĒJĪGĀS

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Aitene, tīruma | <i>Lycopsis arvensis</i> |
| Atrairnīte (vijolīte), tīruma | <i>Viola arvensis</i> |
| Atrairnīte (vijolīte), trejkrāsu | <i>Viola tricolor</i> |
| Dievkrēsliņš, saules | <i>Euphorbia helioscopia</i> |
| Grābeklīte, velnarutku | <i>Erodium cicutarium</i> |
| Ilzīte, lauku | <i>Anthemis arvensis</i> |
| Krustaine, parastā | <i>Senecio vulgaris</i> |
| Kumelīte, tīruma (nesmaržīgā) | <i>Matricaria inodora</i> |
| Magone, lauka | <i>Papaver dubium</i> |
| Naudulis, tīruma | <i>Thlaspi arvense</i> |
| Neaizmirstule, tīruma | <i>Myosotis arvensis</i> |
| Panātre, sārtā | <i>Lamium purpureum</i> |
| Panātre, skaujošā | <i>Lamium amplexicaule</i> |
| Pērkonene, parastā | <i>Erysimum cheiranthoides</i> |
| Plikstiņš, ganu | <i>Capsella bursa-pastoris</i> |
| Rudzupuķe, parastā | <i>Centaurea cyanus</i> |
| Salātene, parastā | <i>Lapsana communis</i> |
| Spulgotne, baltā | <i>Melandrium album</i> |
| Veronika, efejlapu | <i>Veronica hederifolia</i> |
| Veronika, persijas | <i>Veronica persica</i> |
| Veronika, tīruma | <i>Veronica arvensis</i> |
| Virza, parastā | <i>Stellaria media</i> |
| Vīķis, četršķlu | <i>Vicia tetrasperma</i> |
| Vīķis, smilts | <i>Vicia villosa</i> |
| Vīķis, spilvainais | <i>Vicia hirsuta</i> |
| Vīķis, šaurlapu | <i>Vicia angustifolia</i> |

DIVGADĪGĀS

| | |
|-------------------|----------------------|
| Burkāns, savvaļas | <i>Daucus carota</i> |
|-------------------|----------------------|

DAUDZGADĪGĀS DIVDĪĢĻLAPJU NEZĀLES

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Ceļteka, lielā | <i>Plantago major</i> |
| Ceļteka, šaurlapu | <i>Plantago lanceolata</i> |
| Cūkpiene, ārstniecības | <i>Taraxacum officinale</i> |
| Gārša, parastā | <i>Aegopodium podagraria</i> |
| Gundega, kodīgā | <i>Ranunculus acris</i> |
| Gundega, ložņu | <i>Ranunculus repens</i> |
| Latvānis, Sosnovska | <i>Heracleum sosnowskyi</i> |
| Mällēpe, parastā | <i>Tussilago farfara</i> |

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Mētra, tīruma | <i>Mentha arvensis</i> |
| Mīkstpiene, tīruma | <i>Sonchus arvensis</i> |
| Nātre, lielā | <i>Urtica dioica</i> |
| Pelašķis, parastais | <i>Achillea millefolium</i> |
| Pīpene, parastā | <i>Leuchanthemum vulgare</i> |
| Retējs, maura | <i>Potentilla anserina</i> |
| Sārmene, purva | <i>Stachys palustris</i> |
| Skābene, blīvā | <i>Rumex confertus</i> |
| Skābene, cirtainā | <i>Rumex crispus</i> |
| Skābene, mazā | <i>Rumex acetosella</i> |
| Skābene, struplapu | <i>Rumex obtusifolius</i> |
| Tītenis, tīruma | <i>Convolvulus arvensis</i> |
| Usne, tīruma | <i>Cirsium arvense</i> |
| Viķis, vanagu | <i>Vicia cracca</i> |
| Vēlpiene, rudens | <i>Leontodon autumnalis</i> |
| Vībotne, parastā | <i>Artemisia vulgaris</i> |
| Zvērene, lokaugļu | <i>Barbarea arcuata</i> |

KOSU KLASES DAUDZGADĪGĀS NEZĀLES

| | |
|--------------|--------------------------|
| Kosa, tīruma | <i>Equisetum arvense</i> |
|--------------|--------------------------|

ĪSMŪŽA VIENDĪĢLAPJU NEZĀLES

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Airene, daudziedu | <i>Lolium multiflorum</i> |
| Airene, linu | <i>Lolium remotum</i> |
| Airene, reibuma | <i>Lolium temulentum</i> |
| Gaiļšāre, parastā | <i>Echinochloa crus-galli</i> |
| Lāčauza, rudzu | <i>Bromus secalinus</i> |
| Lāčauza, mīkstā | <i>Bromus mollis</i> |
| Rudzumilga, parastā | <i>Apera spica-venti</i> |
| Sarene, zaļā | <i>Setaria viridis</i> |
| Sarene, zilganā | <i>Setaria glauca</i> |
| Skarene, maura | <i>Poa annua</i> |
| Vējauza | <i>Avena fatua</i> |

DAUDZGADĪGĀS VIENDĪĢLAPJU NEZĀLES

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Airene, daudzgadīgā | <i>Lolium perenne</i> |
| Skarene, parastā | <i>Poa trivialis</i> |
| Skarene, pļavas | <i>Poa pratensis</i> |
| Vārpata, ložņu | <i>Elytrigia repens</i> |

Stājās spēkā: 13.01.1999.

Publicēts: "Latvijas Vēstnesis", 388/399 (1449/1460), 30.12.1998.,
"Ziņotājs", 2, 28.01.1999.**Grozījumi:**

- 11.03.2004. likums/LV, 47 (2995), 25.03.2004./Stājas spēkā 01.05.2004.
- 12.05.2005. likums/LV, 85 (3243), 31.05.2005./Stājas spēkā 14.06.2005.
- 02.11.2006. likums/LV, 183 (3551), 15.11.2006./Stājas spēkā 01.01.2007.
- 17.07.2008. likums/LV, 116 (3900), 30.07.2008./Stājas spēkā 01.07.2009.
- 09.10.2008. likums/LV, 164 (3948), 22.10.2008./Stājas spēkā 23.10.2008.
- 04.03.2010. likums/LV, 43 (4235), 17.03.2010./Stājas spēkā 31.03.2010.
- 13.10.2011. likums/LV, 173 (4571), 02.11.2011./Stājas spēkā 03.11.2011.
- 07.11.2019. likums / LV, 235, 21.11.2019. / Stājas spēkā 05.12.2019.

AUGU AIZSARDZĪBAS LIKUMS

Redakcija:[01.01.2020]

**I NODAĻA
VISPĀRĪGIE NOTEIKUMI****1.pants. Likumā lietotie termini**

Likumā ir lietoti šādi termini:

- 1) **augi** — dzīvi augi un dzīvas augu daļas (dārzeni, bumbuļi, bumbuļsīpoli, sīpoli, sakneņi, griezti ziedi, zari ar lapām, nozāģēti koki ar lapotni, lapas, lapotne, augu audu kultūras, ziedputekšņi, potzari, spraudēņi, dzinumi, sēklas), izņemot sēklas, kas nav paredzētas sēšanai;
- 2) **augu produkti**:
 - a) neapstrādāti vai vienkārši sagatavoti (malti, žāvēti vai presēti) augu valsts izcelsmes produkti,
 - b) augu daļas, ieskaitot augļus un sēklas, kas nav paredzētas sēšanai;
- 3) **augu aizsardzības līdzeklis** — produkts, kurā ir darbīgās vielas, aizsargvielas vai sinerģisti vai kurš sastāv no tām un kurš paredzēts kādam no šādiem lietojumiem:
 - a) augu vai augu produktu aizsardzībai pret kaitīgiem organismiem vai šādu organismu ietekmes nepieļaušanai, ja vien līdzekļa galvenais mērķis ir augu vai augu produktu aizsardzība, nevis higiēnas nodrošināšana,
 - b) augu dzīvības procesu ietekmēšanai, piemēram, ar vielām, kas ietekmē augšanu un nav barības vielas,
 - c) augu produktu saglabāšanai (izņemot konservantus),
 - d) nevēlamu augu vai augu daļu (izņemot aļģes) iznīcināšanai, ja vien līdzekli nelieto augsnē vai ūdenī augu aizsardzībai,
 - e) nevēlamu augu (izņemot aļģes) augšanas apturēšanai vai novēršanai, ja vien līdzekli neizmanto augsnē vai ūdenī augu aizsardzībai;
- 4) **augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtas** — jebkuras iekārtas, kas ir īpaši paredzētas augu aizsardzības līdzekļu lietošanai, kā arī šo iekārtu efektīvai darbībai vajadzīgie piederumi, piemēram, sprauslas, manometri, filtri, sieti, tvertņu tīršanas ierīces;
- 5) **augu aizsardzības konsultants** — persona, kura kā komercpakalpojumu sniedz konsultācijas par augu aizsardzības līdzekļu lietošanu un ir ieguvusi apliecību par tiesībām sniegt šādas konsultācijas;
- 6) **augu aizsardzības līdzekļu pārdevējs** — persona, kura augu aizsardzības līdzekļu izplatītāja uzdevumā tirdzniecības vietā pirms augu aizsardzības līdzekļu pārdošanas sniedz pircējam augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū regulējošos normatīvajos aktos minētajā kārtībā informāciju par augu aizsardzības līdzekli un ir ieguvusi augu aizsardzības līdzekļu pārdevēja apliecību;
- 7) **augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operators** — persona, kas veic darbības ar pirmās vai otrās klases augu aizsardzības līdzekļiem (piemēram, augu aizsardzības līdzekļus lieto, atšķaida, gatavo to maisījumus) un ir ieguvusi apliecību par tiesībām veikt šādas darbības;
- 8) **dzīvie organismi** — kukaiņi, ērces, nematodes, kas sagatavoti piegādei lietotājam gatavā veidā un paredzēti augu vai augu produktu aizsardzībai pret kaitīgiem organismiem vai šādu organismu ietekmes nepieļaušanai;
- 9) **integrētā augu aizsardzība** — visu pieejamo augu aizsardzības paņēmienu rūpīga izvērtēšana un tādu atbilstošu paņēmienu lietošana, kuri novērš kaitīgo organismu populāciju vairošanos, vienlaikus saglabājot augu aizsardzības līdzekļu un citu ietekmes formu lietošanu ekonomiski un ekoloģiski pamatotā līmenī, samazinot vai minimalizējot risku cilvēka veselībai un videi. Integrētā augu aizsardzība paredz veselīgu kultūraugu audzēšanu ar iespējami mazāku nelabvēlīgo ietekmi uz agroekosistēmām un veicina kaitīgo organismu ierobežošanas dabisku mehānismu izmantošanu;
- 10) **izsmidzināšana no gaisa** — augu aizsardzības līdzekļu lietošana, izmantojot lidaparātus;
- 11) **invazīvo augu suga** — Latvijas dabai neraksturīga

suga, kura apdraud vietējās sugas un to dzīvotnes vai rada ekonomiskus zaudējumus, kaitējumu cilvēka veselībai vai videi;

- 12) **kaitīgie organismi** — dzīvnieku vai augu valsts izcelsmes kaitīgie organismi (vīrusi, mikoplazma vai citi patogēni), kas apdraud augus vai augu produktus;
- 13) **profesionālais augu aizsardzības līdzekļu lietotājs** — persona, kas savā profesionālajā darbībā lieto pirmās vai otrās klases augu aizsardzības līdzekļus vai izsmidzina augu aizsardzības līdzekļus no gaisa un ir ieguvusi apliecību par tiesībām lietot augu aizsardzības līdzekļus. (13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011. Grozījumi 5., 6. un 13.punktā stājas spēkā 01.01.2013. Sk. Pārejas noteikumu 19.punktu)

2.pants. Likuma mērķis

Šā likuma mērķis ir reglamentēt fizisko un juridisko personu darbību augu aizsardzības jomā, lai nepieļautu kaitīgo organismu ieviešanu, ieviešanos un izplatīšanos valsts teritorijā un Eiropas Savienībā, kā arī panākt, lai augu aizsardzības pasākumi un augu aizsardzības līdzekļi neatstātu nelabvēlīgu ietekmi uz cilvēku veselību, to sugu dzīvniekiem, kurus cilvēks audzē vai izmanto uzturā, un vidi, novērst augu aizsardzības līdzekļu atlieku uzkrāšanos saražotajā produkcijā, augsnē un ūdenī virs pieļautajām normām. (11.03.2004. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 01.05.2004.)

3.pants. Augu aizsardzība

- (1) Augu aizsardzība ir tiesisko, tehnisko, organizatorisko un praktisko pasākumu kopums, kas veicams, lai izpētītu augiem kaitīgo un konkurējošo organismu bioloģiskos un ekoloģiskos faktorus, noteiktu un īstenotu šo organismu izplatības ierobežošanu un apkarošanu.
- (2) Augu aizsardzību valstī pārziņa Zemkopības ministrija.

II NODAĻA

VALSTS INSTITŪCIJU KOMPETENCE AUGU AIZSARDZĪBAS JOMĀ

4.pants. Valsts augu aizsardzības dienests un tā uzdevumi

- (1) Valsts uzraudzību augu aizsardzības jomā organizē un veic Valsts augu aizsardzības dienests, kas ir Zemkopības ministrijas padotībā esoša tiešā pārvaldes iestāde.
- (2) Valsts augu aizsardzības dienestu vada direktors. Kontroles funkcijas augu aizsardzības jomā veic dienesta inspektori.
- (3) Valsts augu aizsardzības dienesta uzdevums ir laikus konstatēt kaitīgo organismu parādīšanos, prognozēt to attīstību, noteikt augu karantīnas pasākumus konkrētos gadījumos un vietās, kā arī veicināt augu aizsardzības pasākumu veikšanu tādā apjomā, lai likvidētu

vai ierobežotu kaitīgo organismu izplatīšanos un samazinātu to negatīvo ietekmi.

- (4) Valsts augu aizsardzības dienests savu uzdevumu veikšanai:
- 1) pilda kompetentās iestādes funkcijas saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2009.gada 21.oktobra regulas (EK) Nr. 1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ar ko atceļ Padomes direktīvas 79/117/EEK un 91/414/EEK (turpmāk — regula Nr. 1107/2009), 3.panta 30.punktu;
 - 2) izveido un kārtoti to personu reģistru, kuras nodarbojas ar fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu audzēšanu, augu un augu produktu pārstrādi, uzglabāšanu, tirdzniecību, ieviešanu un izvešanu;
 - 3) izsniedz fitosanitāros dokumentus, kas apliecina augu un augu produktu atbilstību normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, ieskaitot fitosanitāros sertifikātus augu un augu produktu izvešanai un atpakaļizvešanai;
 - 4) veic valsts uzraudzību un kontroli pār augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, lietošanu, izvešanu, uzglabāšanu un transportēšanu;
 - 5) veic augu pārbaudes, sniedz informāciju zemes lietotājiem (īpašniekiem) par kaitīgo organismu parādīšanos un izplatību, kā arī veicamajiem augu aizsardzības pasākumiem;
 - 6) veic fitosanitāro kontroli un nosaka fitosanitāros pasākumus;
 - 7) izsniedz atļauju kaitīgo organismu, augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ieviešanai vai pārvietošanai zinātnes, izmēģinājumu vai šķirņu selekcijas vajadzībām;
 - 8) pilda references laboratorijas funkcijas augu karantīnas un augiem sevišķi bīstamo organismu diagnostikā, laboratoriski diagnosticē augu karantīnas un augiem sevišķi bīstamos organismus, apstiprina citas laboratorijas konstatētu augu karantīnas un augiem sevišķi bīstamo organismu un pēc pieprasījuma sniedz laboratoriskus pakalpojumus;
 - 9) veic kaitīgo organismu riska analīzi;
 - 10) izsniedz sertifikātu par tiesībām veikt augu aizsardzības līdzekļu efektivitātes pārbaudes izmēģinājumus;
 - 11) ievieš, izpilda, uzrauga un kontrolē Eiropas Savienības normatīvo aktu prasības un Eiropas Padomes un Eiropas Komisijas lēmumus augu aizsardzības jomā;
 - 12) veic Ministru kabineta noteikto invazīvo augu sugu izplatības monitoringu lauksaimniecībā izmantojamās zemēs, izveido un uztur datubāzi par invazīvo augu sugu izplatību;
 - 13) veic Ministru kabineta noteikto invazīvo augu sugu izplatības valsts uzraudzību un kontroli.;

- 14) izsniedz speciālās atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai;
 - 15) sagatavo novērtējumu par augu aizsardzības līdzekļa izsmidzināšanā no gaisa iespējamo risku un izsniedz atļauju augu aizsardzības līdzekļa izsmidzināšanai no gaisa;
 - 16) uzrauga koksnes iepakojamā materiāla marķēšanu, sertificēšanu un apriti, kārtu koksnes iepakojamā materiāla marķētāju reģistru, pieņem lēmumu par personas iekļaušanu koksnes iepakojuma marķētāju reģistrā un izsniedz atļauju sertificēt koksnes iepakojamā materiāla termisko apstrādi;
 - 17) kārtu un uztur kultūraugu uzraudzības valsts informācijas sistēmu.
- (5) Valsts augu aizsardzības dienesta inspektoriem, veicot uzraudzību un kontroli, ir šādas tiesības:
 - 1) pārbaudīt, vai tiek ievērotas normatīvo aktu prasības augu aizsardzības jomā;
 - 2) bez iepriekšēja brīdinājuma apmeklēt personas, kuras darbojas augu aizsardzības jomā, pieprasīt un saņemt dokumentus un informāciju, kā arī ņemt paraugus laboratoriskai izmeklēšanai.
 - (6) Valsts augu aizsardzības dienests apkopo un izplata tehnisko informāciju par kaitīgajiem organismiem, izstrādā ieteikumus par to izplatības ierobežošanas un apkarošanas pasākumiem, kā arī nodrošina informācijas apmaiņu starp valstīm augu aizsardzības jomā un informācijas sniegšanu Eiropas Komisijai, Eiropas Savienības dalībvalstīm un starptautiskajām organizācijām.
 - (7) Eiropas Komisijas un Eiropas Savienības dalībvalstu eksperti kopā ar Valsts augu aizsardzības dienesta amatpersonām var veikt kontroli augu aizsardzības jomā Latvijā.
 - (8) Valsts augu aizsardzības dienesta lēmumus var apstrīdēt un pārsūdzēt administratīvo procesu regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
 - (9) Valsts augu aizsardzības dienesta lēmums par fitosanitārā pasākuma piemērošanu un augu aizsardzības līdzekļa izplatīšanas vai lietošanas apturēšanu vai aizliegšanu izpildāms nekavējoties. Dienesta direktors ir tiesīgs ar rakstveida lēmumu apturēt adresātam nelabvēlīga administratīvā akta darbību, ja saņemts personas iesniegums par administratīvā akta darbības apturēšanu.
 - (10) Iesnieguma iesniegšana augstākai iestādei vai pieteikuma iesniegšana tiesai, lai apstrīdētu lēmumu par fitosanitārā pasākuma piemērošanu, neaptur šā lēmuma darbību.
 - (11) Ja rodas kaitīgo organismu izplatīšanās risks, Valsts augu aizsardzības dienesta direktors ir tiesīgs noteikt fitosanitāros pasākumus attiecībā uz augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ieviešanu, audzēšanu vai pārvietošanu. Lēmumu par minētajiem fitosanitārajiem pasākumiem publicē laikrakstā "Latvijas Vēstnesis".
(*Argrozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004., 02.11.2006., 04.03.2010. un 13.10.2011. likumu, kas stājas spēkā 03.11.2011. Ceturtās daļas 1. un 4.punkta jaunā redakcija, kā arī 15.punkts stājas spēkā 26.11.2011. Sk. Pārejas noteikumu 18.punktu*)
- 5.pants. Ministru kabineta kompetence**
Ministru kabinets augu aizsardzības jomā izdod:
- 1) noteikumus par augu karantīnu, nosakot fitosanitārās kontroles un uzraudzības kārtību, augu audzētāju, augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu pārstrādātāju, uzglabātāju, tirgotāju, ievēdēju un izvedēju reģistrācijas kārtību, piemērojamos fitosanitāros pasākumus, fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ieviešanas un izplatīšanas kārtību, fitosanitāro dokumentu izsniegšanas kārtību, aizsargājamo zonu noteikšanas un uzturēšanas kārtību, kā arī augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu aprites kārtību šajās zonās, kārtību, kādā sniedzama informācija Eiropas Komisijai, un robežkontroles punktu minimālo aprīkojumu fitosanitārās kontroles veikšanai;
 - 2) noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ievērojot regulu Nr. 1107/2009;
 - 3) noteikumus par pavairojamo materiālu, nosakot tā atbilstības kritērijus un aprites kārtību;
 - 4) (izslēgts ar 13.10.2011. likumu);
 - 5) noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu lietošanu un glabāšanu, tajos reglamentējot augu aizsardzības līdzekļu lietošanas un glabāšanas prasības, integrētās augu aizsardzības principus un prasības, profesionālo augu aizsardzības līdzekļu lietotāju, augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operatoru pienākumus un tiesības, kārtību, kādā sagatavojams novērtējums par augu aizsardzības līdzekļa izsmidzināšanā no gaisa iespējamo risku, kādā izsniedzama atļauja augu aizsardzības līdzekļa izsmidzināšanai no gaisa, speciālos ūdens vides un dzeramā ūdens aizsardzības pasākumus;
 - 6) (izslēgts ar 13.10.2011. likumu);
 - 7) noteikumus par kārtību, kādā persona sedz izdevumus, kas saistīti ar augu aizsardzības līdzekļu reģistrāciju, fitosanitārajai kontrolei pakļauto personu reģistrāciju, fitosanitārajām pārbaudēm, laboratoriskajiem izmeklējumiem vai dokumentu izsniegšanu, fitosanitāro pasākumu piespiedu veikšanu un fitosanitārās robežkontroles veikšanu;
 - 8) noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu klasificēšanu, iepakojšanu un marķēšanu;
 - 9) noteikumus par kārtību, kādā tiek izsniegts sertifikāts augu aizsardzības līdzekļu efektivitātes pārbaudes izmēģinājumu veikšanai;

- 10) noteikumus par kaitīgo organismu, augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo, izmēģinājumiem vai zinātniskiem mērķiem un šķirņu selekcijas vajadzībām paredzēto priekšmetu ieviešanu vai pārvietošanu;
- 11) noteikumus par dzīvo organismu reģistrācijas kārtību;
- 12) noteikumus par kārtību, kādā izsniedz speciālās atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai un maksā valsts nodevu par to izsniegšanu un pārreģistrāciju, kā arī par valsts nodevas apmēru;
- 13) noteikumus par atsevišķu karantīnas organismu apkarošanas un izplatības ierobežošanas kārtību;
- 14) noteikumus par fitosanitārajiem pasākumiem un to piemērošanas kārtību augu vai augu produktu aizsardzībā pret kaitīgajiem organismiem;
- 15) noteikumus par invazīvo augu sugas latvāņa (*Heracleum sosnowskyi* Manden) (turpmāk — latvānis) ierobežošanas pasākumiem, kā arī iznīcināšanas kārtību un metodēm, par kārtību, kādā valsts pārvaldes iestādes sniedz informāciju par latvāņa izplatību zemes lietošanas mērķu grupās, informācijas saturu, kas ir brīvi pieejams sabiedrībai par sugas izplatību, kā arī par darba aizsardzības prasībām, veicot ierobežošanas pasākumus;
- 16) noteikumus par invazīvo augu sugu sarakstu;
- 17) noteikumus par invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas kārtību, par kārtību, kādā invazīvo augu suga tiek iekļauta invazīvo augu sugu sarakstā, par kārtību, kādā tiek veikts invazīvo augu sugu monitorings, valsts uzraudzība un kontrole, par kārtību, kādā valsts pārvaldes iestādes sniedz informāciju par invazīvo augu sugu izplatību pārējās zemes lietošanas mērķu grupās, informācijas saturu, kas ir brīvi pieejams sabiedrībai par invazīvo augu sugu izplatību, kā arī noteikumus par valsts institūciju, kas kontrolē Ministru kabineta noteikto invazīvo augu sugu ieviešanu uz valsts robežas, un kārtību, kādā veic invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas pasākumus, konkrētu invazīvo augu sugu ierobežošanas pasākumus un metodes un, ja nepieciešams, darba aizsardzības prasības;
- 18) noteikumus par kārtību, kādā piešķir kompensāciju par fitosanitāro pasākumu izpildi, nosakot augu karantīnas un kaitīgos organismus, par kuru apkarošanu un izplatības ierobežošanu maksājama kompensācija, tās apmēru un izmaksas kārtību;
- 19) noteikumus par augļu koku un ogulāju pavairošanas materiāla atbilstības kritērijiem un šā materiāla aprites kārtību, nosakot tās personas atzīšanas kārtību, kura veic vīrustestēšanu un izsniedz atzinumu par to, vai pavairošanas materiāls ir vīrusbrīvs vai vīrustestēts;
- 20) noteikumus par kārtību, kādā Valsts augu aizsardzības dienests veic references laboratorijas funkcijas augu karantīnas un augiem sevišķi bīstamo organismu diagnostikā, reglamentējot laboratorijas funkcijas un pienākumus, kārtību, kādā tā atzīst citu laboratoriju tiesības diagnosticēt augu karantīnas un augiem sevišķi bīstamos organismus, un šo laboratoriju uzraudzības kārtību;
- 21) noteikumus par profesionālo augu aizsardzības līdzekļu lietotāju, augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operatoru, augu aizsardzības līdzekļu pārdevēju un augu aizsardzības konsultantu apmācību, reglamentējot kārtību, kādā izsniedzama atļauja apmācības veikšanai, prasības atļaujas saņemšanai, apmācības kārtību, mācību programmas saturu, pārbaudījumu un apliecības izsniegšanas kārtību;
- 22) noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtām, reglamentējot šo iekārtu pārbaudes veikšanas un sertifikātu izsniegšanas kārtību, prasības augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtām, izņēmumus attiecībā uz pārbaudēm, citu Eiropas Savienības dalībvalstu izsniegto sertifikātu atzīšanas kārtību, pārbaudes termiņus;
- 23) noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, reglamentējot prasības augu aizsardzības līdzekļu laišanai tirgū, tirdzniecības vietām izvirzāmos kritērijus, augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecības, ieviešanas, izvešanas, glabāšanas un transportēšanas prasības, augu aizsardzības līdzekļu pārdevēju un augu aizsardzības konsultantu pienākumus, kārtību, kādā sniedzama informācija augu aizsardzības līdzekļa pircējam, un tās saturu, kā arī augu aizsardzības līdzekļu aprites kontroles kārtību;
- 24) noteikumus par fitosanitārajiem pasākumiem un kārtību, kādā tie piemērojami koksnes iepakojamā materiāla aizsardzībai, reglamentējot šo pasākumu veikšanas un koksnes iepakojamā materiāla marķēšanas kārtību, piemērojamos izņēmumus, kārtību, kādā veicama un anulējama reģistrācija koksnes iepakojuma marķētāju reģistrā, koksnes iepakojamā materiāla termiskās apstrādes sertifikācijas noteikumus un kārtību, kādā sertifikācijas institūcijai izsniedz un anulē atļauju veikt koksnes iepakojamā materiāla termiskās apstrādes procesa sertifikāciju, kā arī fitosanitāropasākumu veikšanas, koksnes iepakojamā materiāla marķēšanas un sertificēšanas uzraudzības kārtību.

(Argrozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004., 12.05.2005., 02.11.2006., 09.10.2008., 04.03.2010. un 13.10.2011. likumu, kas stājas spēkā 03.11.2011. 5.punkta jaunā redakcija stājas spēkā 26.11.2011. Sk. Pārejas noteikumu 18.punktu)

6.pants. Zemkopības ministra kompetence

Zemkopības ministrs augu aizsardzības jomā apstiprina konkrētu Latvijā audzējamu kultūraugu audzēšanas vadlīnijas, ievērojot integrētās augu aizsardzības principus.

(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)

III NODAĻA AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI UN PASĀKUMI

7.pants. Augu aizsardzības līdzekļi

- (1) Augu aizsardzības līdzekļus atļauts laist tirgū, lietot un uzglabāt saskaņā ar regulu Nr. 1107/2009. Augu aizsardzības līdzekļu reģistru kārtoti Valsts augu aizsardzības dienests.
- (2) Iesniegumu augu aizsardzības līdzekļa iekļaušanai reģistrā iesniedz persona, kura ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa pirmreizēju izplatīšanu Latvijā, vai tās pilnvarota persona (turpmāk — reģistrācijas pieteicējs). Reģistrācijas pieteicējam ir juridiskā adrese Eiropas Savienības teritorijā. Par augu aizsardzības līdzekļa reģistrāciju un uzturēšanu augu aizsardzības līdzekļu reģistrā maksājama valsts nodeva Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.
- (3) Lēmumu par augu aizsardzības līdzekļa iekļaušanu reģistrā Valsts augu aizsardzības dienests pieņem viena gada laikā no dienas, kad reģistrācijas pieteicējs iesniedzis dokumentus, kas nodrošina augu aizsardzības līdzekļa novērtējuma sagatavošanu.
- (4) Iekļaujot augu aizsardzības līdzekļus reģistrā, tiem nosaka trīs reģistrācijas klases.
- (5) Uz pirmās un otrās klases augu aizsardzības līdzekļiem attiecas šādi ierobežojumi:
 - 1) tos atļauts lietot profesionālam augu aizsardzības līdzekļu lietotājam, augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operatoram vai augu aizsardzības konsultantam;
 - 2) tos atļauts iegādāties profesionālam augu aizsardzības līdzekļu lietotājam vai augu aizsardzības konsultantam.
- (6) Trešās klases augu aizsardzības līdzekļus drīkst iegādāties un lietot visas personas.
- (7) Augu aizsardzības līdzekļa izplatītājs nodrošina, ka augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecības vietā ir pārdevējs, kurš ieguvis augu aizsardzības līdzekļu pārdevēja apliecību.
- (8) Profesionālo augu aizsardzības līdzekļu lietotāju, augu aizsardzības līdzekļu pārdevēju un augu aizsardzības konsultantu apmācību veic juridiskā persona, kura profesionālo

augu aizsardzības līdzekļu lietotāju, augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operatoru, augu aizsardzības līdzekļu pārdevēju un augu aizsardzības konsultantu apmācību regulējošos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā saņēmusi Valsts augu aizsardzības dienesta atļauju.

- (9) Profesionālo augu aizsardzības līdzekļu lietotāju, augu aizsardzības līdzekļu pārdevēju un augu aizsardzības konsultantu apliecības izsniedz Valsts augu aizsardzības dienests.
- (10) Valsts augu aizsardzības dienests jebkurai ieinteresētajai personai nodrošina iespēju saņemt informāciju par augu aizsardzības līdzekļu reģistru un tajā iekļauto līdzekļu lietošanu, vispārēju informāciju par augu aizsardzības līdzekļiem, ar to lietošanu saistītajiem riskiem, augu aizsardzības līdzekļu ietekmi uz cilvēka veselību un vidi, kā arī par augu aizsardzības līdzekļu lietošanas alternatīvām, kas nav saistītas ar ķīmisku vielu lietošanu, un reizi gadā izdod reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu sarakstu. Informāciju par augu aizsardzības līdzekļu reģistru Valsts augu aizsardzības dienests publicē savā mājaslapā internetā.

(11.03.2004. likuma redakcijā ar grozījumiem, kas izdarīti ar 02.11.2006. un 13.10.2011. likumu, kas stājas spēkā 03.11.2011. *Piektās, sestās, astotās un devītās daļas jaunā redakcija stājas spēkā 01.01.2013. Sk. Pārejas noteikumu 19.punktu)*

8.pants. Augu aizsardzības līdzekļu laišana tirgū un lietošana

- (1) Augu aizsardzības līdzekļus drīkst laist tirgū augu aizsardzības līdzekļu izplatītāji — komersanti, kas saņēmuši Valsts augu aizsardzības dienesta izdotu speciālo atļauju (licenci).
- (2) Augu aizsardzības līdzekļus atļauts laist tirgū vai lietot, ja tie ir klasificēti, iepakoti un marķēti augu aizsardzības līdzekļu klasificēšanu, iepakojumu un marķēšanu regulējošos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā un iepakoti oriģinālā iepakojumā ar ražotāja marķējumu latviešu valodā.
- (3) Nav atļauts laist tirgū vai lietot augu aizsardzības līdzekļus, kuru kvalitāte neatbilst reģistrētajam augu aizsardzības līdzekļa sastāvam. Ja rodas šaubas vai aizdomas par augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti, Valsts augu aizsardzības dienesta inspektoram ir tiesības ņemt augu aizsardzības līdzekļa paraugus un nosūtīt tos kvalitātes kontrolei.
- (4) Valsts augu aizsardzības dienesta inspektori var aizliegt augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū vai lietošanu, ja konstatēts, ka tie ir nekvalitatīvi vai neatbilst šā likuma prasībām, bet, ja rodas šaubas par to kvalitāti, — apturēt šo līdzekļu laišanu tirgū vai lietošanu līdz galīgai kvalitātes noskaidrošanai. Šādā gadījumā lēmums pieņemams ne vēlāk kā 30 dienas pēc tam, kad apturēta augu aizsardzības līdzekļa laišana tirgū vai lietošana.

- (5) Komersants, kas laiž tirgū augu aizsardzības līdzekli, nodrošina tā apriti un uzskaiti augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanu, glabāšanu un lietošanu regulējošos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā un katru gadu līdz 1.aprīlim iesniedz Valsts augu aizsardzības dienestam informāciju par iepriekšējo kalendāra gadu, norādot, kuri augu aizsardzības līdzekļi un kādā daudzumā realizēti lietotājiem.
- (6) Augu aizsardzības līdzekli, kuram beidzies derīguma termiņš, atļauts laist tirgū, ja tā paraugs atbilst reģistrācijas nosacījumiem un ir attiecīgs Valsts augu aizsardzības dienesta lēmums. Paraugš tiek ņemts, piedaloties Valsts augu aizsardzības dienesta inspektoram, kas 30 dienu laikā pēc analīžu saņemšanas no akreditētās laboratorijas lemj par turpmāko rīcību ar šādu līdzekli. Ar paraugu analīzēm saistītos izdevumus sedz augu aizsardzības līdzekļa izplatītājs.

(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011. Panta jaunā redakcija stājas spēkā 26.11.2011. Sk. Pārejas noteikumu 18.punktu)

9.pants. Augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšana

- (1) Komersanti, kas minēti šā likuma 8.panta pirmajā daļā, nodrošina:
- 1) augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanu oriģinālā iepakojumā un to marķējumā norādītajos apstākļos, turklāt atsevišķi no citiem produktiem un vielām, kas var ietekmēt attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa īpašības;
 - 2) to augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanu atsevišķi, kuriem beidzies derīguma termiņš vai kuru kvalitāte neatbilst reģistrācijas nosacījumiem.
- (2) Šā panta pirmajā daļā minētajām augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanas vietām izvirzāmās tehniskās prasības nosaka Ministru kabinets.
- (3) Personas, kuras iegādājušās augu aizsardzības līdzekļus, ir atbildīgas par to uzglabāšanu aizslēdzamās, bērniem un dzīvniekiem nepieejamās vietās, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 12.05.2005. likumu, kas stājas spēkā 14.06.2005.)

10.pants. Augu aizsardzības līdzekļu lietošana

- (1) Persona augu aizsardzības līdzekļus lieto, ievērojot norādes marķējumā, Eiropas un Vidusjūras augu aizsardzības organizācijas noteiktos labas augu aizsardzības prakses principus (publicēti Valsts augu aizsardzības dienesta mājaslapā) un augu aizsardzības līdzekļu lietošanu regulējošos normatīvajos aktos noteiktos integrētās augu aizsardzības principus un prasības visos tajos paredzētajos gadījumos.
- (2) Pēc Valsts augu aizsardzības dienesta pieprasījuma persona sniedz informāciju par kaitīgo organismu parādīšanos, izplatību,

īstenotajiem to apkarošanas pasākumiem un lietotajiem augu aizsardzības līdzekļiem.

- (3) Augu aizsardzības līdzekļu izsmidzināšana no gaisa ir atļauta augu aizsardzības līdzekļu lietošanu regulējošos normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos un kārtībā.
- (4) Lietošanai nederīgos ķīmiskos augu aizsardzības līdzekļus likvidē saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu. Ar šīm darbībām saistītās izmaksas sedz ķīmisko augu aizsardzības līdzekļu īpašnieks.

(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011. Panta jaunā redakcija stājas spēkā 26.11.2011. Sk. Pārejas noteikumu 18. un 21.punktu)

11.pants. Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtas

- (1) Atļauts izmantot tikai pārbaudītas un lietošanas kārtībā esošas augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtas.
- (2) Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi veic reizi trijos gados.
- (3) Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi veic kārtībā, kāda noteikta normatīvajos aktos par augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtām. Jaunu augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi veic pēc pieciem gadiem no to iegādes brīža.
- (4) Valsts augu aizsardzības dienests uzrauga augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudes un izmantošanu.

(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011. Grozījumi pirmajā, otrajā, trešajā (attiecībā uz jaunu augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi) un ceturtajā daļā stājas spēkā 26.11.2016. Sk. Pārejas noteikumu 22.punktu)

IV NODAĻA AUGU KARANTĪNA UN PASĀKUMI

12.pants. Augu karantīna

- (1) Augu karantīna jeb fitosanitārija ir valsts organizētu pasākumu kopums, kas veicams, lai nodrošinātu augu aizsardzību, neļaujot ievest un izplatīt augu karantīnas organismus un citus augiem sevišķi bīstamus organismus, kuri nav sastopami vai ir ierobežoti izplatīti un kuriem piemērojami fitosanitārie pasākumi.
- (2) Valsts augu aizsardzības dienests veic fitosanitāro kontroli vai tā uzraudzībā tiek veikta šī kontrole, lai noskaidrotu augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu atbilstību fitosanitārajām normām, un, ja nepieciešams, nosaka fitosanitāros pasākumus, lai novērstu augu karantīnas organismu ieviešanu, ieviešanos un izplatīšanos.
- (3) Ja valsts teritorijā rodas kaitīgo organismu izplatīšanās risks, Valsts augu aizsardzības dienests var ierosināt zemkopības ministram

noteikt fitosanitāros pasākumus augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ievēšanai, audzēšanai un pārvietošanai.

- (4) Personai ir pienākums nekavējoties informēt Valsts augu aizsardzības dienestu par augu karantīnas organismu vai citu nepazīstamu organismu vai simptomu parādīšanos.
- (5) Valsts augu aizsardzības dienests izstrādā ilgtermiņa programmu noteiktu kaitīgo organismu izplatības ierobežošanai.
- (6) Persona var saņemt kompensāciju par tai uzdoto fitosanitāro pasākumu izpildi normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā. Kompensācija tiek maksāta no valsts budžeta.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. un 09.10.2008. likumu, kas stājas spēkā 23.10.2008.)

13.pants. Personu reģistrācija

- (1) Personas, kas nodarbojas ar fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu audzēšanu, augu un augu produktu pārstrādi, uzglabāšanu, ievēšanu, tirdzniecību, eksportu un pārvietošanu valsts iekšienē, reģistrējas Valsts augu aizsardzības dienestā. Par iesnieguma izvērtēšanu personas reģistrācijai vai izmaiņu veikšanu fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu un augu produktu aprītē iesaistīto personu reģistrā maksājama valsts nodeva Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.
- (2) Reģistrēto personu pienākums ir:
 - 1) glabāt ar augiem un augu produktiem saistīto dokumentāciju un pēc pieprasījuma uzrādīt to Valsts augu aizsardzības dienesta inspektoriem;
 - 2) vizuāli pārbaudīt augus un augu produktus un par augu karantīnas organismu vai citu nepazīstamu organismu vai simptomu parādīšanos nekavējoties informēt Valsts augu aizsardzības dienestu;
 - 3) ievērot normatīvajos aktos noteiktās prasības attiecībā uz fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu apriti;
 - 4) nodrošināt iespēju Valsts augu aizsardzības dienesta inspektoriem piekļūt īpašumam, kurā tiek audzēti vai glabāti augi, augu produkti un ar tiem saskarē nonākušie priekšmeti, un kontrolēt fitosanitāro pasākumu izpildi;
 - 5) informēt Valsts augu aizsardzības dienestu par izmaiņām reģistrā iekļautajā informācijā;
 - 6) nodrošināt Valsts augu aizsardzības dienestam nepieciešamo rakstveida informāciju par augu un augu produktu audzēšanas, ražošanas un uzglabāšanas vietām.
- (3) Valsts augu aizsardzības dienests ne retāk kā reizi gadā kontrolē, kā reģistrētās personas ievēro normatīvajos aktos noteiktās prasības

attiecībā uz fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu apriti.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. un 02.11.2006. likumu, kas stājas spēkā 01.01.2007.)

14.pants. Augu un augu produktu ievēšana

- (1) Eiropas Savienībā un valstī aizliegts ievest augu karantīnas organismus, kā arī augus, augu produktus un ar tiem saskarē nonākušos priekšmetus, ja tie neatbilst fitosanitārajām normām, kā arī tad, ja nav attiecīgu dokumentu.
- (2) Personas, kas nodarbojas ar fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ievēšanu, nodrošina apstākļus fitosanitārās kontroles veikšanai.
- (3) Pāri muitas robežai ievedamo fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu muižošanu var pabeigt tikai pēc to fitosanitārās kontroles.
- (4) Atsevišķos gadījumos Valsts augu aizsardzības dienests var pakļaut fitosanitārajai kontrolei arī citus augus, augu produktus un ar tiem saskarē nonākušos priekšmetus, ja pastāv augsta augu karantīnas organismu ievēšanas riska iespēja.
- (5) Ja fitosanitārās kontroles rezultātā konstatēta augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu neatbilstība fitosanitārajām normām, attiecībā uz tiem veic vienu no šādiem pasākumiem:
 - 1) nosūta atpakaļ attiecīgajai valstij vai izņem no kravas inficētu vai invadētu produkciju, pārējo kravas daļu atļauj ievest, ja tiek nodrošināts, ka nepastāv kaitīgā organisma izplatīšanās draudi;
 - 2) iznīcina Valsts augu aizsardzības dienesta noteiktajā kārtībā;
 - 3) novieto muitas kontrolē līdz brīdim, kamēr ievēdējs veic Valsts augu aizsardzības dienesta noteiktos fitosanitāros pasākumus.
- (6) Šā panta piektajā daļā minēto pasākumu izpildi kontrolē Valsts augu aizsardzības dienests. Šo pasākumu izmaksas sedz augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ievēdējs Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.
- (7) Zemkopības ministra noteiktā ievestā pavairojamā materiāla fitosanitārā kontrole notiek tā uzglabāšanas vai audzēšanas vietās. Šādu pavairojamo materiālu atļauts izplatīt vai pārvietot tikai pēc tam, kad Valsts augu aizsardzības dienests pieņēmis lēmumu par tā atbilstību normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. likumu, kas stājas spēkā 01.05.2004.)

15.pants. Augu un augu produktu tranzīts

- (1) Ja augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu krava tiek vesta tranzītā

cauri valsts teritorijai, šo kravu nesadalot, nepārsaiņojot, neuzglabājot un nodrošinot, ka nerodas iespēja ar to inficēt valsts teritoriju vai tai valsts teritorijā inficēties ar augu karantīnas organismiem, attiecīgo kravu nepakļauj fitosanitārajai kontrolei.

- (2) Fitosanitārā kontrole tiek veikta, ja pastāv pamatotas aizdomas, ka tranzītkrava ir inficēta ar augu karantīnas organismiem un ir iespējama to izplatīšanās, kā arī tad, ja netiek ievēroti šā panta pirmās daļas noteikumi.

16.pants. Augu un augu produktu izvešana (eksports) un atpakaļizvešana (reeksports)

- (1) Izvedamiem un atpakaļizvedamiem augiem, augu produktiem un ar tiem saskarē nonākušiem priekšmetiem jāatbilst saņēmējas valsts fitosanitārajiem noteikumiem.
- (2) Personas, kas nodarbojas ar augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu izvešanu un atpakaļizvešanu, vismaz 48 stundas pirms nosūtīšanai paredzētās kravas sagatavošanas informē Valsts augu aizsardzības dienestu par fitosanitārās kontroles nepieciešamību.
- (3) Pēc fitosanitārās kontroles veikšanas Valsts augu aizsardzības dienests izsniedz fitosanitāro sertifikātu izvešanai vai fitosanitāro sertifikātu atpakaļizvešanai, ja augu, augu produktu vai ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu krava atbilst saņēmējas valsts vai tranzītvalsts fitosanitārajiem noteikumiem.
- (4) Aizliegts izvest augus, augu produktus un ar tiem saskarē nonākušos priekšmetus bez fitosanitārajiem dokumentiem, ja to nepieciešamību paredz saņēmējas valsts fitosanitārie noteikumi.
- (5) Ja importētājvalsts normatīvie akti paredz, ka koksnes iepakojamais materiāls marķējams saskaņā ar Starptautiskās augu aizsardzības konvencijas fitosanitāro pasākumu starptautisko standartu Nr.15 "Vadlīnijas koksnes iepakojamā materiāla reglamentācijai starptautiskajā tirdzniecībā", fitosanitāros pasākumus veic un koksnes iepakojamo materiālu marķē koksnes iepakojuma marķētāju reģistrā iekļauta persona. Iepakojamā materiāla termisko apstrādi veic persona, kas ir sertificēta kārtībā, kāda noteikta normatīvajos aktos par fitosanitārajiem pasākumiem koksnes iepakojamam materiālam.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 02.11.2006. un 13.10.2011. likumu, kas stājas spēkā 03.11.2011.)

17.pants. Augu un augu produktu iekšzemes aprīte

- (1) Aizliegts izplatīt un pārvietot augus, augu produktus un ar tiem saskarē nonākušos priekšmetus, kas inficēti ar augu karantīnas organismiem, kā arī augus un augu produktus, kuri neatbilst fitosanitārajiem normām.

- (2) Valsts augu aizsardzības dienests pārbauda augus un augu produktus, analizē kaitīgo organismu ieviešanās vai izplatīšanās risku un, pamatojoties uz iegūtajiem rezultātiem, sniedz ierosinājumu Eiropas Komisijai atzīt par aizsargājamo zonu visu Latvijas teritoriju vai tās daļu, kurā eksistencei piemērotos apstākļos nav ieviesušies un izplatījušies viens vai vairāki noteikti kaitīgie organismi, bet pastāv draudi, ka šiem organismiem labvēlīgos ekoloģiskos apstākļos tie var ieviesties un izplatīties.

- (3) Valsts augu aizsardzības dienests veic augaugļu, dekoratīvo kultūru un dārzeņu pavairojamā materiāla sertifikācijas uzraudzību un izsniedz atbilstības dokumentus.

- (31) Augļu koku pavairošanas materiāla vīrustestēšanu veic persona, kuru dienests atzina Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.

- (4) Ja konstatēta augu karantīnas organismu klātbūtne, personas pēc Valsts augu aizsardzības dienesta inspektora norādījumiem veic attiecīgo augu un augu produktu iznīcināšanu, augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu dezinfekciju vai dezinfekciju un ievēro augu un augu produktu aprītei noteiktos ierobežojumus.

- (5) Augu karantīnas organismu un augiem sevišķi bīstamu organismu uzglabāšanu un pavairošanu, kā arī darbības, kas saistītas ar šo organismu ģenētisko modifikāciju, drīkst veikt tikai fitosanitārās pētniecības vai diagnosticēšanas mērķiem pēc iepriekšējas saskaņošanas ar Valsts augu aizsardzības dienestu.

- (6) Kaitīgo organismu masveida izplatīšanās (epifitotijas) gadījumā augu aizsardzības pasākumus veic saskaņā ar Civilās aizsardzības likumu.

- (7) Lai izplatītu fitosanitārajai kontrolei pakļautos augus, augu produktus un ar tiem saskarē nonākušos priekšmetus Latvijā un Eiropas Savienībā, augiem un augu produktiem pievieno augu pasi, kas apliecina augu un augu produktu atbilstību fitosanitārajiem prasībām.

- (8) Kaitīgos organismus, augus, augu produktus un ar tiem saskarē nonākušos priekšmetus zinātnes, izmēģinājumu vai šķirņu selekcijas vajadzībām ievie vai pārvieto, ja saņemta Valsts augu aizsardzības dienesta atļauja.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. un 09.10.2008. likumu, kas stājas spēkā 23.10.2008.)

18.pants. Kontrole un uzraudzība pār augu un augu produktu aprīti

- (1) Fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu aprīti uzrauga un kontrolē Valsts augu aizsardzības dienests. Ievedamo augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo

- priekšmetu kontrolei uz valsts robežas Ministru kabinets var noteikt citu institūciju, kura ievēro Valsts augu aizsardzības dienesta norādījumus fitosanitārās kontroles veikšanā.
- (2) Veicot augu un augu produktu aprites uzraudzību un kontroli, Valsts augu aizsardzības dienesta inspektori:
- 1) pārbauda augus un augu produktus noliktavās, transportlīdzekļos un ražošanas telpās, kā arī zemes platības neatkarīgi no to apsaimniekošanas veida, īpašuma formas, gadalaika un citiem apstākļiem;
 - 2) nemaksājot atlīdzību personām, ņem augu un augu produktu, audzēšanas substrātu, sēklu un pavairojamā materiāla paraugus analizēm saskaņā ar Valsts augu aizsardzības dienesta direktora apstiprinātiem metodiskajiem norādījumiem;
 - 3) uzdod personām veikt augu un augu produktu iznīcināšanu, augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu apstrādi ar atbilstošiem augu aizsardzības līdzekļiem un dezinfekciju, ja konstatēti augu karantīnas organismi un augi un augu produkti neatbilst fitosanitārajām prasībām, kā arī uzdod lietot noteiktas ierīces, paņēmienus vai pārvietot augus un augu produktus uz zonām, kur tie neradīs papildu apdraudējumu, vai pārvietot augus un augu produktus uz rūpnieciskās pārstrādes vietām, kā arī nosaka augu audzēšanas un novākšanas kārtību, kontrolē šo pasākumu izpildi;
 - 4) aizliedz noteiktu sēklu sēšanu, augu stādīšanu un audzēšanu, ar kaitīgiem organismiem piesārņotu augšņu izmantošanu uz laiku vai pavisam, inficētu sēklu vai pavairojamā materiāla izmantošanu, inficētu augu vai augu produktu transportēšanu un realizāciju, kā arī normatīvajos aktos noteiktajām prasībām neatbilstošu ģenētiski modificēto organismu apriti;
 - 5) aizliedz vai nosaka ierobežojumus augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ievēšanai, izvešanai un iekšzemes aprītei, ja konstatēta neatbilstība normatīvajos aktos noteiktajām prasībām;
 - 6) ja pārkāpti noteiktie fitosanitārie pasākumi un pastāv augu karantīnas organismu izplatības draudi, nepieciešamos fitosanitāros pasākumus veic piespiedu kārtā. Ar šiem pasākumiem saistītās izmaksas sedz pārkāpējs Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. likumu, kas stājas spēkā 01.05.2004.)

IV¹ NODAĻA INVAZĪVO AUGU SUGU IZPLATĪBAS IEROBEŽOŠANA UN IZPLATĪBAS APZINĀŠANA

(Nodaļa 02.11.2006. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 01.01.2007.)

18.1 pants. Invazīvo augu sugas un to izplatības ierobežošana

- (1) Invazīvo augu sugu var iekļaut invazīvo augu sugu sarakstā, ja šī suga ir iekļauta Eiropas un Vidusjūras augu aizsardzības organizācijas apstiprinātajā invazīvo augu sugu sarakstā vai iesniedzot attiecīgu priekšlikumu Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.
- (2) Latvijā aizliegts ievest invazīvo augu sugu sarakstā iekļautās augu sugas. Ministru kabinets nosaka valsts institūciju, kas uz valsts robežas kontrolē invazīvo augu sugu ievēšanu.
- (3) Latvijā aizliegts audzēt invazīvo augu sugu sarakstā iekļautās augu sugas. Zemesīpašnieka vai valdītāja pienākums ir šīs invazīvās augu sugas iznīcināt, ja tās izplatījušās zemē, kas atrodas viņa īpašumā vai valdījumā.
- (4) Valsts augu aizsardzības dienests veic invazīvo augu sugu izplatības valsts uzraudzību un kontroli.
- (5) Invazīvo augu sugu iznīcināšana visās teritorijās, kurās tās izplatījušās, kā arī šīm teritorijām piegulošajās teritorijās uzsākama un veicama vienā sezonā. Par piegulošajām teritorijām uzskatāmas tādas teritorijas, kuras no apkārtējās teritorijas ir norobežotas ar dabiskiem šķēršļiem (ceļš, ūdenstece, mežs u.tml.), kas traucē minēto augu sugu tālāku izplatību.
- (6) Atsevišķu invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas pasākumu īstenošanai Ministru kabineta noteiktajā kārtībā iesaista vietējās pašvaldības. Invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas pasākumu īstenošanai republikas pilsētas pašvaldība vai novada pašvaldība:
 - 1) pieņem lēmumu par Ministru kabineta noteikto invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas pasākumiem attiecīgās pašvaldības teritorijā un publicē to laikrakstā "Latvijas Vēstnesis";
 - 2) izveido ekspertu grupu, kuras sastāvā iekļauj Valsts augu aizsardzības dienesta pārstāvi. Ekspertu grupa izstrādā attiecīgās pašvaldības invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas pasākumu plānu;
 - 3) sadarbībā ar Valsts augu aizsardzības dienestu organizē un koordinē invazīvo augu sugu ierobežošanas pasākumu īstenošanu, ja zemes īpašnieks vai valdītājs neveic invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas pasākumus.

- (7) Invazīvo augu sugu zinātniskiem un pētniecības mērķiem drīkst ievest vai audzēt, ja ir saņemta Valsts augu aizsardzības dienesta atļauja normatīvajos aktos par invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanu noteiktajā kārtībā.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 09.10.2008. un 17.07.2008. likumu, kas stājas spēkā 01.07.2009.)

18.2 pants. Invazīvo augu sugu izplatības apzināšana un datu apkopošana

- (1) Valsts augu aizsardzības dienests veic invazīvo augu sugu izplatības monitoringu lauksaimniecībā izmantojamās zemēs. Informāciju par invazīvo augu sugu izplatību pārējās zemes lietošanas mērķu grupās Valsts augu aizsardzības dienestam sniedz valsts pārvaldes iestādes Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.
- (2) Valsts augu aizsardzības dienests datus par invazīvo augu sugu izplatību apkopo datubāzē. Informācija Ministru kabineta noteiktajā kārtībā ir brīvi pieejama sabiedrībai.
- (3) Ikviens persona informē Valsts augu aizsardzības dienestu, ja tās rīcībā ir ziņas par invazīvo augu sugu izplatību.

V NODAĻA SADARBĪBA AUGU AIZSARDZĪBĀ

19.pants. Sadarbība augu aizsardzībā

- (1) Zinātniskās pētniecības institūcijas un citas personas, kas veic zinātniskos pētījumus, pēc saskaņošanas ar Valsts augu aizsardzības dienestu veic pētījumus par augu karantīnas organismiem, augiem sevišķi bīstamiem organismiem un fitosanitārajiem pasākumiem minēto organismu izplatīšanās ierobežošanai.
- (2) Policija, valsts un pašvaldību institūcijas pēc Valsts augu aizsardzības dienesta pieprasījuma sniedz palīdzību normatīvajos aktos noteikto prasību izpildes nodrošināšanai.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 09.10.2008. likumu, kas stājas spēkā 23.10.2008.)

VI NODAĻA ATBILDĪBA PAR LIKUMA NEIEVĒROŠANU

20.pants. Atbildība par likuma neievērošanu

- (1) Par šā likuma pārkāpšanu vainīgās personas saucamas pie atbildības likumos noteiktajā kārtībā.
- (2) Par augu aizsardzības pasākumu neveikšanu, augu aizsardzības līdzekļu nolaidīgu lietošanu, nekvalitatīvu augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanu, ar augu karantīnas organismiem inficētu augu un augu produktu tīšu izplatīšanu, kā rezultātā augu audzētājiem nodarīti zaudējumi vai radušies papildu izdevumi, vainīgās personas ir atbildīgas saskaņā ar Civillikumu.
- (3) Šā panta pirmajā un otrajā daļā minētā atbildība neatbrīvo personas no Valsts augu

aizsardzības dienesta noteikto fitosanitāro pasākumu veikšanas.

- (4) (Izslēgta ar 11.03.2004. likumu.)

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. likumu, kas stājas spēkā 01.05.2004.)

PĀREJAS NOTEIKUMI

1. Valsts augu aizsardzības dienests ir Valsts augu aizsardzības stacijas tiesību un saistību pārņēmējs.
 2. Līdz šā likuma spēkā stāšanās dienai izsniegtās speciālās atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecībai ir spēkā līdz tajās noteiktā derīguma termiņa beigām.
 3. Līdz šā likuma spēkā stāšanās dienai reģistrētajiem augu aizsardzības līdzekļiem saglabājas noteiktais darbības termiņš un reģistrācijas nosacījumi.
 4. (Izslēgts ar 11.03.2004. likumu, kas stājas spēkā 01.05.2004.)
 5. (Izslēgts ar 11.03.2004. likumu, kas stājas spēkā 01.05.2004.)
 6. Ministru kabinets izdod līdz:
 - 1) 2004.gada 1.maijam noteikumus par dzīvo organismu reģistrācijas kārtību;
 - 2) 2004.gada 1.maijam noteikumus par kārtību, kādā izsniedzamas speciālās atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai;
 - 3) 2004.gada 1.maijam noteikumus par kārtību, kādā persona sedz izdevumus, kas saistīti ar augu aizsardzības līdzekļu reģistrāciju, fitosanitārajai kontrolei pakļauto personu reģistrāciju, fitosanitārajām pārbaudēm, laboratoriskajiem izmeklējumiem vai dokumentu izsniegšanu, fitosanitāro pasākumu piespiedu veikšanu un fitosanitārās robežkontroles veikšanu;
 - 4) 2004.gada 1.maijam noteikumus par ķīmisku augu aizsardzības līdzekļu un mikroorganismus un vīrusus saturošu augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas kārtību;
 - 5) 2004.gada 1.maijam noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanu, glabāšanu un lietošanu, nosakot tirdzniecības vietām izvīrāmos kritērijus, personu pienākumus un tiesības, augu aizsardzības līdzekļu ieviešanas un izvešanas kārtību, kā arī augu aizsardzības līdzekļu un neregistrētu augu aizsardzības līdzekļu aprites kārtību un kontroli;
 - 6) 2004.gada 1.maijam noteikumus par kaitīgo organismu, augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo, izmēģinājumiem vai zinātniskiem mērķiem un šķirņu selekcijas vajadzībām paredzēto priekšmetu ieviešanu vai pārvietošanu;
 - 7) 2004.gada 1.jūlijam noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu klasificēšanu, iepakojšanu un marķēšanu;
 - 8) 2004.gada 1.jūlijam noteikumus par kārtību, kādā tiek izsniegts sertifikāts, kas apliecina tiesības veikt augu aizsardzības līdzekļu efektivitātes pārbaudes izmēģinājumus.
- (11.03.2004. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 01.05.2004.)

7. Līdz 2004.gada 1.maijam izsniegtās speciālās atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecībai ir spēkā līdz tajās noteiktā derīguma termiņa beigām.
(11.03.2004. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 01.05.2004.)
8. Līdz 2004.gada 1.maijam reģistrētajiem augu aizsardzības līdzekļiem saglabājas noteiktais reģistrācijas termiņš un reģistrācijas nosacījumi.
(11.03.2004. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 01.05.2004.)
9. Ministru kabinets līdz 2007.gada 1.janvārim izdod šā likuma 5.panta 15. un 16.punktā minētos noteikumus.
(02.11.2006. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 01.01.2007.)
10. Ministru kabinets līdz 2007.gada 1.maijam izdod šā likuma 5.panta 17.punktā minētos noteikumus.
(02.11.2006. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 01.01.2007.)
11. Ministru kabinets līdz 2008.gada 1.decembrim izdod šā likuma 5.panta 18. un 19.punktā minētos noteikumus.
(09.10.2008. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 23.10.2008.)
12. Ministru kabinets līdz 2009.gada 30.decembrim izdod šā likuma 5.panta 20.punktā minētos noteikumus.
(09.10.2008. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 23.10.2008.)
13. Šā likuma 5.panta 20.punkts stājas spēkā 2010. gada 1.janvārī.
(09.10.2008. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 23.10.2008.)
14. Šā likuma 12.panta sestajā daļā paredzētā kompensācija 2008.gadā tiek maksāta no Finanšu ministrijas budžeta apakšprogrammai “Līdzekļi neparedzētiem gadījumiem” piešķirtajiem līdzekļiem.
(09.10.2008. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 23.10.2008.)
15. Zemkopības ministrijas izdotās speciālās atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai ir spēkā līdz tajās noteiktā derīguma termiņa beigām.
(04.03.2010. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 31.03.2010.)
16. Šā likuma 5.panta 12.punkts stājas spēkā vienlaikus ar attiecīgiem grozījumiem likumā “Par nodokļiem un nodevām”.
(04.03.2010. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 31.03.2010.)
17. Līdz šā likuma 5.panta 12.punktā minēto noteikumu spēkā stāšanās dienai ir piemērojami Ministru kabineta 2004.gada 29.apriļa noteikumi Nr.470 “Kārtība, kādā izsniedzamas speciālas atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai”, ciktāl tie nav pretrunā ar šo likumu.
(04.03.2010. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 31.03.2010.)
18. Grozījumi šā likuma 1.panta 1., 2., 3., 7., 8., 9., 10., 11. un 12.punktā, 4.panta ceturtais daļas 1., 4. un 15.punktā, 5.panta 5.punktā, 7.panta pirmajā, ceturtajā, septītajā un desmitajā daļā, 8. un 10.pantā, kas paredz to izteikšanu jaunā redakcijā, stājas spēkā 2011.gada 26.novembrī.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
19. Grozījumi šā likuma 1.panta 5., 6. un 13.punktā, 7.panta piektajā, sestajā, astotajā un devītajā daļā, kas paredz to izteikšanu jaunā redakcijā, stājas spēkā 2013.gada 1.janvārī.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
20. Grozījumi šā likuma 1.panta 4.punktā un 11.panta trešajā daļā attiecībā uz augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi stājas spēkā 2012. gada 1.janvārī.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
21. Šā likuma 10.panta pirmajā daļā minētie integrētās augu aizsardzības principi un prasības piemērojamas no 2014.gada 1.janvāra.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
22. Grozījumi šā likuma 11.panta pirmajā, otrajā, trešajā (attiecībā uz jaunu augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi) un ceturtajā daļā, kas paredz to izteikšanu jaunā redakcijā, stājas spēkā 2016.gada 26.novembrī.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
23. Līdz 2016.gada 26.novembrim augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtas pārbaudāmas vismaz vienu reizi.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
24. Līdz 2020.gada 1.janvārim augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaūžu starplaiks nepārsniedz piecus gadus.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
25. Ministru kabinets līdz 2011.gada 31.decembrim izdod šā likuma 5.panta 2.punktā minētos noteikumus. Līdz attiecīgo noteikumu spēkā stāšanās dienai, bet ne ilgāk kā līdz 2011.gada 31.decembrim piemērojami Ministru kabineta 2004.gada 23.marta noteikumi Nr.156 “Augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas kārtība”, ciktāl tie nav pretrunā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2009.gada 21.oktobra regulu Nr. 1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ar ko atceļ Padomes direktīvas 79/117/EEK un 91/414/EEK.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
26. Ministru kabinets līdz 2011.gada 26.novembrim izdod šā likuma 5.panta 5., 21., 22., 23. un 24.punktā minētos noteikumus. Integrētās augu

aizsardzības principus un prasības Ministru kabinets izdod līdz 2014.gada 1.janvārim.

(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)

27. Grozījums šā likuma 4. panta devītajā daļā par tās papildināšanu ar teikumu un šā likuma VI nodaļa stājas spēkā vienlaikus ar Administratīvās atbildības likumu.

(07.11.2019. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 05.12.2019. Minētie grozījumi iekļauti likuma redakcijā uz 01.07.2020.)

INFORMATĪVA ATSAUCE UZ EIROPAS SAVIENĪBAS DIREKTĪVĀM

(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)

Likumā iekļautas tiesību normas, kas izriet no:

- 1) Komisijas 1992.gada 30.jūlija direktīvas 92/70/EEK, ar ko nosaka sīki izstrādātus noteikumus attiecībā uz apsekojumiem, kas jāveic Kopienas aizsargājamo zonu atzīšanas nolūkā;
- 2) Komisijas 1992.gada 3.novembra direktīvas 92/90/EEK, ar ko nosaka augu, augu produktu vai citu objektu ražotāju un ievadēju pienākumus un ar ko nosaka informāciju, kura vajadzīga, lai tos reģistrētu;
- 3) Komisijas 1995.gada 26.jūlija direktīvas 95/44/EK, ar ko ievieš nosacījumus, kurus ievērojot dažus kaitīgos organismus, augus, augu produktus un citus Padomes direktīvas 77/93/EEK I līdz V pielikumā uzskaitītos objektus drīkst ievest vai pārvietot Kopienā vai dažās tās aizsargātās zonās izmēģinājumu vai zinātniskiem mērķiem un šķirņu selekcijas vajadzībām;

- 4) Padomes 1999.gada 31.maija direktīvas 1999/45/EK par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu jautājumos, kas attiecas uz bīstamu preparātu klasifikāciju, iepakojšanu un marķēšanu;
- 5) Padomes 2000.gada 8.maija direktīvas 2000/29/EK par aizsardzības pasākumiem pret tādu organismu ieviešanu, kas kaitīgi augiem vai augu produktiem, un pret to izplatību Kopienā;
- 6) Komisijas 2008.gada 17.jūnija direktīvas 2008/61/EK, ar ko ievieš nosacījumus, kurus ievērojot dažus kaitīgus organismus, augus, augu produktus un citus Padomes direktīvas 2000/29/EK I līdz V pielikumā uzskaitītos objektus drīkst ievest vai pārvietot Kopienā vai dažās tās aizsargātās zonās izmēģinājumu vai zinātniskiem mērķiem un šķirņu selekcijas vajadzībām (kodificētā versija);
- 7) Eiropas Parlamenta un Padomes 2009.gada 21.oktobra direktīvas 2009/128/EK, ar kuru nosaka Kopienas sistēmu pesticīdu ilgtspējīgas lietošanas nodrošināšanai (Dokuments attiecas uz EEZ);
- 8) Padomes 2009.gada 26.novembra direktīvas 2009/143/EK, ar ko groza direktīvu 2000/29/EK attiecībā uz laboratorisko pārbaužu uzdevumu deleģēšanu.

Likums Saeimā pieņemts 1998.gada 17.decembrī.

Valsts prezidents **G.Ulmanis**

Rīgā 1998.gada 30.decembrī

Stājās spēkā: 24.12.2011.

Publicēts: "Latvijas Vēstnesis", 202 (4600), 23.12.2011.

Ministru kabineta noteikumi Nr.949

Rīgā 2011. gada 13. decembrī (prot. Nr.74 18.§)

Grozījumi:

- Ministru kabineta 04.10.2016. noteikumi Nr. 652/LV, 194 (5766), 06.10.2016./Stājās spēkā 07.10.2016.

NOTEIKUMI PAR AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LAIŠANU TIRGŪ

Izdoti saskaņā ar Augu aizsardzības likuma 5. panta 23. punktu un 9. panta otro daļu

I. VISPĀRĪGIE JAUTĀJUMI**1. Noteikumi nosaka:**

- 1.1. prasības augu aizsardzības līdzekļu laišanai tirgū, tirdzniecības vietām izvīrāmos kritērijus, augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecības, ieviešanas, izvešanas, glabāšanas un transportēšanas prasības, augu aizsardzības līdzekļu pārdevēju un augu aizsardzības konsultantu pienākumus, informācijas sniegšanas kārtību augu aizsardzības līdzekļa pircējam un tās saturu, kā arī augu aizsardzības līdzekļu aprites kontroles kārtību;
- 1.2. augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanas vietām (turpmāk – uzglabāšanas vieta) izvīrāmās prasības.

(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)

- 1.¹ Atļaujas sniegšanas pamatojumu augu aizsardzības līdzekļu laišanai tirgū reglamentē Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 21. oktobra Regula (EK) Nr. 1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ar ko atceļ Padomes Direktīvas 79/117/EEK un 91/414/EEK. Augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas kārtību Latvijā reglamentē saskaņā ar minēto regulu izdotie normatīvie akti par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū.

(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)

2. Noteikumu ievērošanas uzraudzību un kontroli veic Valsts augu aizsardzības dienests (turpmāk – dienests).

II. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LAIŠANA TIRGŪ

3. Augu aizsardzības līdzekļu ieviešanu no valsts, kas nav Eiropas Savienības dalībvalsts (turpmāk – trešā valsts), kontrolē Pārtikas un veterinārais dienests robežkontroles punktā vai muitas noliktavā (atkarībā no muišanas vietas). Muitas procedūru noformē pēc šajā punktā noteiktās kontroles.
4. Licences īpašnieks septiņu darbdienu laikā pēc augu aizsardzības līdzekļa ieviešanas Latvijā par to informē dienestu, iesniedzot dienestā augu aizsardzības līdzekļa ražotāja izsniegtu augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti apliecināšu dokumentu.
5. Augu aizsardzības līdzekli nosūta atpakaļ uz trešo valsti, no kuras tas Latvijā ievests, ja:
 - 5.1. augu aizsardzības līdzeklis nav reģistrēts Latvijā;
 - 5.2. augu aizsardzības līdzeklim beidzies derīguma termiņš;
 - 5.3. augu aizsardzības līdzeklis nav klasificēts, marķēts vai iepakots atbilstoši normatīvajiem aktiem par augu aizsardzības līdzekļu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu;
 - 5.4. augu aizsardzības līdzeklis nav iepakots oriģinālā iepakojumā vai tam nav ražotāja marķējuma latviešu valodā.
6. Latvijā neregistrētu augu aizsardzības līdzekli, ko paredzēts pārvest uz citu Eiropas Savienības dalībvalsti, nosūta atpakaļ uz Eiropas Savienības dalībvalsti vai trešo valsti, no kuras tas ievests, ja augu aizsardzības līdzeklis:
 - 6.1. nav reģistrēts Eiropas Savienības dalībvalstī, uz kuru to paredzēts pārvest;
 - 6.2. nav klasificēts, iepakots vai marķēts saskaņā ar šo noteikumu 7.2. apakšpunkta prasībām.
7. Latvijā atļauts ievest, ražot, uzglabāt vai transportēt neregistrētu augu aizsardzības līdzekli, ja tas paredzēts lietošanai:
 - 7.1. kādā no Eiropas Savienības dalībvalstīm un ir reģistrēts Eiropas Savienības dalībvalstī, uz kuru to paredzēts pārvest;
 - 7.2. kādā no Eiropas Savienības dalībvalstīm un ir klasificēts, marķēts un iepakots atbilstoši normatīvajiem aktiem par augu aizsardzības līdzekļu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu, izņemot prasību par marķējumu valsts valodā;
 - 7.3. trešajā valstī un licences īpašnieks piecu darbdienu laikā pēc augu aizsardzības līdzekļa izvešanas informē dienestu par katru no Latvijas izvesto augu aizsardzības līdzekļu partiju.
8. Neregistrētus augu aizsardzības līdzekļus līdz to pārvietošanai uz citu Eiropas Savienības dalībvalsti vai līdz izvešanai uz trešo valsti uzglabā noliktavā, kuras īpašnieks vai tiesiskais valdītājs ir saņēmis speciālu atļauju (licenci) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai.

(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)
9. Licences īpašnieks 10 darbdienu pirms tāda neregistrēta augu aizsardzības līdzekļa ieviešanas

- uzglabāšanas vietā, kurš paredzēts pārvietošanai uz citu Eiropas Savienības dalībvalsti, rakstiski iesniedz dienestā informāciju, norādot:
- 9.1. Eiropas Savienības dalībvalsti, no kuras augu aizsardzības līdzekli ievēd, tās juridiskās personas nosaukumu, adresi un reģistrācijas numuru, kura nosūta augu aizsardzības līdzekli;
 - 9.2. Eiropas Savienības dalībvalsti, uz kuru paredzēts pārvēst augu aizsardzības līdzekli, tās juridiskās personas nosaukumu, adresi un reģistrācijas numuru, kura saņem augu aizsardzības līdzekli;
 - 9.3. partijas numuru, augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, daudzumu, iepakojuma lielumu.
10. Par pārvietošanai paredzēto neregistrēto augu aizsardzības līdzekli licences īpašnieka rīcībā ir šādi dokumenti:
- 10.1. augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti apliecinošs dokuments;
 - 10.2. dokuments, kas apliecina augu aizsardzības līdzekļa reģistrāciju attiecīgajā Eiropas Savienības dalībvalstī;
 - 10.3. dokuments, kurā ir šāda informācija:
 - 10.3.1. Eiropas Savienības dalībvalsts, no kuras augu aizsardzības līdzekli ievēd, un tās juridiskās personas nosaukums, adrese, reģistrācijas numurs, kura saņem augu aizsardzības līdzekli;
 - 10.3.2. Eiropas Savienības dalībvalsts, uz kuru paredzēts pārvēst augu aizsardzības līdzekli, un tās juridiskās personas nosaukums, adrese, reģistrācijas numurs, kura saņem augu aizsardzības līdzekli;
 - 10.3.3. partijas numurs, augu aizsardzības līdzekļa nosaukums, daudzums, iepakojuma lielums.
11. Persona, kas atbild par neregistrēta augu aizsardzības līdzekļa pārvietošanu uz citu Eiropas Savienības dalībvalsti, nodrošina:
- 11.1. augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti apliecinoša dokumenta kopiju katrai partijai;
 - 11.2. dokumentu, kas apliecina šī augu aizsardzības līdzekļa reģistrāciju attiecīgajā Eiropas Savienības dalībvalstī, uz kuru to paredzēts pārvēst.
12. Licences īpašnieks:
- 12.1. nodrošina, lai katrai jebkura augu aizsardzības līdzekļa partijai būtu kvalitāti apliecinošs dokuments, ja viņš ir attiecīgās augu aizsardzības līdzekļa partijas ievēdējs;
 - 12.2. nodrošina katram augu aizsardzības līdzeklim drošības datu lapu saskaņā ar normatīvajiem aktiem par kārtību, kādā aizpildāmas un nosūtāmas ķīmisko vielu un ķīmisko produktu drošības datu lapas;
 - 12.3. nodrošina iespēju dienesta inspektoram iepazīties ar šo noteikumu 29. un 31. punktā minētajiem uzskaites datiem, kā arī kontrolēt tirdzniecības vai uzglabāšanas vietas;
 - 12.4. glabā augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti apliecinošus dokumentus un šo noteikumu 29. un 31. punktā minēto informāciju vismaz piecus gadus;
 - 12.5. nodrošina, lai tirdzniecības vietā ir darbinieks, kurš saņēmis augu aizsardzības līdzekļu pārdevēja vai otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļu lietotāja apliecību, vai augu aizsardzības konsultanta apliecību un kurš, pārdodot augu aizsardzības līdzekli, var konsultēt pircēju saskaņā ar šo noteikumu V nodaļas prasībām;
 - 12.6. pirms ievēstā augu aizsardzības līdzekļa tālākas izplatīšanas pārbauda, vai augu aizsardzības līdzekļa marķējumā nav šo noteikumu 15. punktā minēto būtisko neatbilstību;
 - 12.7. 24 stundu laikā pēc tam, kad konstatēta neatbilstība augu aizsardzības līdzekļa marķējuma informācijā (turpmāk – neatbilstošs marķējums), par neatbilstošo marķējumu informē dienestu un augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas apliecības īpašnieka pārstāvi un iesniedz dienestā iesniegumu par iespējamo neatbilstības novēršanas veidu. Dienests izvērtē iesniegumu un 15 darbdienu laikā no iesnieguma saņemšanas pieņem lēmumu saskaņā ar šo noteikumu 17. punktu;
 - 12.8. nodrošina, ka tirdzniecības vietā ir dienesta lēmums (kopija), kurā paredzētas izmaiņas reģistrēta augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas vai izplatīšanas nosacījumos, kā arī nodrošina minētā lēmuma kopijas izsniegšanu personai, kas pērk šo augu aizsardzības līdzekli, ja tas paredzēts dienesta lēmumā.
- (Grozīts ar MK 04.10.2016. noteikumiem Nr. 652)*
13. Persona, kas ievēd augu aizsardzības līdzekli, pēc licences īpašnieka pieprasījuma nekavējoties tam nodod augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti apliecinošā dokumenta kopiju.
14. Licences īpašniekam aizliegts:
- 14.1. izplatīt augu aizsardzības līdzekli personām, kuras ir jaunākas par 18 gadiem;
 - 14.2. izplatīt pirmās un otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus personām, kurām nav speciālas atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai vai apliecības par tiesībām konsultēt par augu aizsardzības līdzekļu lietošanu, vai apliecības par tiesībām lietot augu aizsardzības līdzekļus;
 - 14.3. izplatīt augu aizsardzības līdzekli, kura iepakojums ir bojāts (izņemot šo noteikumu 70. punktā minēto gadījumu) vai bez marķējuma, kā arī tad, ja marķējums ir nesalasāms, bojāts, neatbilstošs vai labots

- (daļēji dzēsts, papildināts), ja nav saņemts šo noteikumu 17. punktā minētais dienesta lēmums;
- 14.4. pārbērt vai pārliet augu aizsardzības līdzekļus citā iepakojumā;
 - 14.5. izplatīt augu aizsardzības līdzekli, kam beidzies derīguma termiņš, ja vien dienests nav pieņēmis lēmumu par atļaujas izsniegšanu šāda augu aizsardzības līdzekļa izplatīšanai.
15. Marķējumu par būtiski neatbilstošu uzskata, ja:
 - 15.1. marķējuma teksts nav latviešu valodā;
 - 15.2. norādītās darbīgās vielas nav reģistrētas Latvijas augu aizsardzības līdzekļu reģistrā;
 - 15.3. norādīts Latvijā neregistrēts augu aizsardzības līdzekļa lietojums.
 16. Licences īpašnieks, kas Latvijā ievēdis augu aizsardzības līdzekļa partiju, kam ir šo noteikumu 15. punktā minētais būtiski neatbilstošais marķējums, atsauc partiju no izplatīšanas šo noteikumu 20. punktā minētajā kārtībā, kā arī divu mēnešu laikā pēc neatbilstošā marķējuma konstatēšanas dienas to izved no Latvijas vai nodod apsaimniekošanai saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu un iesniedz dienestā apliecinājumu par augu aizsardzības līdzekļa partijas izvešanu no Latvijas vai nodošanu apsaimniekošanai saskaņā ar minētajiem normatīvajiem aktiem.
(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)
 17. Augu aizsardzības līdzekļa partiju, kurai konstatēts neatbilstošs marķējums, atļauts izplatīt ar labotu marķējumu, ja neatbilstība saskaņā ar šo noteikumu 15. punktu nav būtiska un dienests ir pieņēmis lēmumu par atļauju labot augu aizsardzības līdzekļa marķējumu (turpmāk – dienesta lēmums).
 18. Licences īpašnieks dienesta lēmuma kopiju glabā katrā augu aizsardzības līdzekļa tirdzniecības vietā un nodrošina augu aizsardzības līdzekļa marķējuma izlabošanu septiņu darbdienu laikā pēc dienesta lēmuma saņemšanas.
(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)
 19. Augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas apliecības īpašnieka pārstāvja pienākums ir nekavējoties informēt citus licences īpašniekus, kas Latvijā ievēduši attiecīgo augu aizsardzības līdzekļa partiju ar neatbilstošu marķējumu.
 20. Lai atsauktu no izplatīšanas augu aizsardzības līdzekļa partiju ar neatbilstošu marķējumu vai partiju, kuras izplatīšanu dienests ir aizliedzis, licences īpašnieks nosūta paziņojumu citiem licences īpašniekiem, kam konkrētā augu aizsardzības līdzekļa partija ir izplatīta. Paziņojumā norāda:
 - 20.1. augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, reģistrācijas numuru Latvijas augu aizsardzības līdzekļu reģistrā, iepakojuma lielumu, partijas numuru;
 - 20.2. izplatīšanas aizlieguma iemeslu;
 - 20.3. tirdzniecības vai uzglabāšanas vietu, kurā augu aizsardzības līdzeklis atdodams, tās darba laiku un atbildīgā darbinieka tālruna numuru. (Grozīts ar MK 04.10.2016. noteikumiem Nr. 652)
 21. Lai dienesta inspektors varētu piedalīties tāda augu aizsardzības līdzekļa parauga noņemšanā, kuram beidzies derīguma termiņš, licences īpašnieks vismaz piecas darbdienu pirms parauga noņemšanas iesniedz dienestā attiecīgu iesniegumu (pielikums).
 22. Licences īpašnieks šo noteikumu 14.5. apakšpunktā minētā lēmuma pieņemšanai iesniedz dienestā iesniegumu, kam pievienoti akreditētas laboratorijas augu aizsardzības līdzekļa parauga analīžu rezultāti.
 23. Dienests, pamatojoties uz šo noteikumu 22. punktā minētajiem dokumentiem, pieņem lēmumu par izplatīšanas termiņa pagarināšanu augu aizsardzības līdzeklim, kam beidzies derīguma termiņš, uz vienu gadu no dienas, kad parakstīti augu aizsardzības līdzekļa paraugu analīžu rezultāti, ja saskaņā ar tiem augu aizsardzības līdzekļa sastāvs joprojām atbilst reģistrētajam augu aizsardzības līdzekļa sastāvam.
 24. Ja saskaņā ar augu aizsardzības līdzekļa paraugu analīžu rezultātiem augu aizsardzības līdzekļa sastāvs neatbilst reģistrētajam augu aizsardzības līdzekļa sastāvam, dienests atsaka atļaujas izsniegšanu augu aizsardzības līdzekļa izplatīšanai, kuram beidzies derīguma termiņš.
 25. Augu aizsardzības līdzekļus aizliegts izplatīt:
 - 25.1. izmantojot tirdzniecības automātus vai pašapkalpošanās sistēmas;
 - 25.2. izstādēs un citos publiskos pasākumos, ielu tirdzniecības vietās un tirgos.
 26. Augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecības vietā ir aizliegta pārtikas, lopbarības un zāļu tirdzniecība, ja vien augu aizsardzības līdzekļi nav izvietoti atsevišķā telpā. (MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)
 27. Tirdzniecībai paredzētos augu aizsardzības līdzekļus izvieto slēgtā skapī vai plauktā atsevišķi no citām precēm. Šī prasība neattiecas uz šādiem trešās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļiem:
 - 27.1. augu un dzīvnieku valsts izcelsmes augu aizsardzības līdzekļiem;
 - 27.2. mikrobioloģiskajiem augu aizsardzības līdzekļiem.
 28. Gaistošus augu aizsardzības līdzekļus atļauts izvietot tikai vēdināmās telpās.
 29. Licences īpašnieks reģistrācijas žurnālā uzskaita:
 - 29.1. saņemtos augu aizsardzības līdzekļus, kā arī augu aizsardzības līdzekļus, kuri ir bojāti vai kuriem beidzies derīguma termiņš, norādot:
 - 29.1.1. saņemšanas datumu, augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, iepakojuma lielumu un daudzumu – iegādātajiem augu aizsardzības līdzekļiem;

- 29.1.2. nosaukumu, daudzumu, iepakojuma lielumu, no noliktavas izsniegto daudzumu un atlikumu – augu aizsardzības līdzekļiem, kas atrodas noliktavā;
- 29.1.3. nosaukumu, daudzumu, iepakojuma lielumu, derīguma termiņa beigu datumu, parauga ņemšanas datumu, datumu, kad pieņemts lēmums par atļauju izplatīt augu aizsardzības līdzekli, kam beidzies derīguma termiņš, – augu aizsardzības līdzekļiem, kam beidzies derīguma termiņš;
- 29.1.4. nosaukumu, iepakojuma lielumu, daudzumu un bojājuma raksturu – augu aizsardzības līdzekļiem, kam bojāts iepakojums;
- 29.2. neregistrētos augu aizsardzības līdzekļus, kas saņemti un izvesti no noliktavas, norādot:
- 29.2.1. saņemšanas datumu, nosaukumu, daudzumu, iepakojuma lielumu, partijas numuru – iegādātajiem augu aizsardzības līdzekļiem;
- 29.2.2. nosaukumu, daudzumu, iepakojuma lielumu, partijas numuru – augu aizsardzības līdzekļiem, kas tiek glabāti noliktavā;
- 29.2.3. izvešanas datumu, nosaukumu, daudzumu, iepakojuma lielumu, partijas numuru – izvestajiem augu aizsardzības līdzekļiem.
30. Šo noteikumu 29. punktā minēto uzskaiti var veikt elektroniski.
31. Personām izplatītos pirmās vai otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus licences īpašnieks reģistrē šo noteikumu 29. punktā minētajā reģistrācijas žurnālā, atzīmējot pircēja vārdu, uzvārdu vai nosaukumu, apliecības numuru par tiesībām lietot augu aizsardzības līdzekli vai konsultēt par augu aizsardzības līdzekļu lietošanu vai speciālās atļaujas (licences) numuru augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai, pārdotā augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu un daudzumu.
32. Persona, kas iegādājusies augu aizsardzības līdzekli, reģistrācijas žurnālā ar parakstu apliecina šo noteikumu 31. punktā minētās ziņas.
- 33.¹ Licences īpašnieks katru gadu līdz 1. aprīlim, izmantojot Lauku atbalsta dienesta Elektroniskās pieteikšanās sistēmu, elektroniski iesniedz dienestam informāciju par iepriekšējā kalendāra gadā augu aizsardzības līdzekļu lietotājiem realizētajiem augu aizsardzības līdzekļiem un to realizācijas apjomu.
(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā; punkts stājas spēkā 01.01.2017., sk. 75. punktu)

III. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU UZGLABĀŠANA

33. Augu aizsardzības līdzekļus uzglabā speciāli iekārtotā uzglabāšanas vietā, ievērojot augu aizsardzības līdzekļa ražotāja noteiktos uzglabāšanas apstākļus un temperatūras režīmu.
(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)
- 33.¹ Augu aizsardzības līdzekļus glabā atsevišķi atbilstoši to lietošanas kategorijai.
(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)
34. Ja vairākiem licences īpašniekiem speciālajā atļaujā (licencē) ir norādīta viena tirdzniecības vietas adrese, uzglabāšanas vietu iekārto tā, lai varētu identificēt augu aizsardzības līdzekļu izplatītāju un tam piederošos augu aizsardzības līdzekļus.
(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)
35. Par augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanas vietām aizliegts izmantot degvielas noliktavas, dzīvojamās vai administratīvās telpas, dzīvnieku novietnes, būves, kurām pastāv acīmredzams applūšanas risks, un pagrabus, izņemot tos, kas ir būvēti virs zemes.
36. Lai garantētu darba drošību, darbības ar pirmās un otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļiem uzglabāšanas vietā vienlaikus veic vismaz divas personas.
37. Uzglabāšanas vietā nedrīkst atrasties nepiederošas personas.
38. Uzglabāšanas vietā aizliegts glabāt pārtikas produktus, lopbarību un medikamentus.
39. Pirmās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus uzglabā slēgtā vēdināmā telpā atsevišķi no pārējiem augu aizsardzības līdzekļiem.
40. Ja uzglabāšanas vietā kopā ar augu aizsardzības līdzekļiem tiek glabātas citas preces, augu aizsardzības līdzekļus norobežo no pārējām precēm vai izvieto tos skapjos, nodrošinot ventilāciju. Šī prasība neattiecas uz šādiem trešās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļiem:
- 40.1. augu un dzīvnieku valsts izcelsmes augu aizsardzības līdzekļiem;
- 40.2. mikrobioloģiskajiem augu aizsardzības līdzekļiem.
41. Augu aizsardzības līdzekli novieto plauktos (statīvos) vai uz paliktņiem tā, lai starp plauktu vai paliktņu rindām būtu vismaz vienu metru plata eja.
42. Ja augu aizsardzības līdzekļus:
- 42.1. novieto plauktā (ar vai bez paliktņiem), krāvuma augstums vienā plauktā nedrīkst pārsniegt 2,5 metrus;
- 42.2. novieto ar paliktņiem uz grīdas, krāvuma augstums uz viena paliktņa nedrīkst pārsniegt 1,6 metrus;
- 42.3. novieto ar paliktņiem citu uz cita, kopējais krāvuma augstums nedrīkst pārsniegt 2,6 metrus.
43. Uzglabāšanas vietu iekārto atbilstoši šādām tehniskajām prasībām:

- 43.1. ieklāj grīdu no ūdensnecaurļaidīga materiāla vai betona;
- 43.2. ierīko ventilāciju ar atbilstošu gaisa cirkulāciju;
- 43.3. ierīko ūdensvadu vai speciālu ierīci roku mazgāšanai.
44. (*Svītrots ar MK 04.10.2016. noteikumiem Nr. 652*)
45. Uzglabāšanas vietā izvieto labi redzamus uzrakstus uz balta pamata ar vismaz 10 centimetru lieliem burtiem tumši sarkanā krāsā "UZMANĪBU, PESTICĪDI" un "NESMĒĶĒT, NEĒST, NEDZERT".
46. Neregistrētu augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanas vietā papildus šo noteikumu 45. punktā minētajiem uzrakstiem izvieto labi redzamus uzrakstus uz balta pamata ar vismaz 10 centimetru lieliem burtiem tumši sarkanā krāsā "NEREGISTRĒTI AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI".
47. Augu aizsardzības līdzekļus, kuriem beidzies derīguma termiņš vai kuru kvalitāte neatbilst reģistrācijas nosacījumiem, vai kuru marķējums neatbilst augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas kārtību regulējošo normatīvo aktu prasībām, vai kuriem bojāts iepakojums, uzglabā atsevišķi. Šo līdzekļu uzglabāšanasvietā izvieto uzrakstu uz balta pamata ar vismaz 10 centimetru lieliem burtiem tumši sarkanā krāsā "PĀRDOT AIZLIEGTS". Augu aizsardzības līdzekļus, kuru iepakojums ir bojāts, likvidē atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu.
48. Uzglabāšanas vietā nodrošina:
- 48.1. individuālos aizsardzības līdzekļus (piemēram, respiratoru, aizsargbrilles, aizsargapģērbu, cimdus);
- 48.2. absorbējošu materiālu (piemēram, sausas zāģu skaidas vai kūdru);
- 48.3. atsevišķu inventāru (slotu, spaini, liekšķeri), kas nepieciešams glābšanas pasākumiem, ja augu aizsardzības līdzekļi izbirst vai izlīst.
49. Uzglabāšanas vietā novieto labi redzamus norādījumus par pirmās medicīniskās palīdzības sniegšanu, kā arī tās personas uzvārdu, adresi un tālruna numuru, ar kuru var sazināties, ja noticis nelaimes gadījums vai avārija.
50. Neregistrētus augu aizsardzības līdzekļus uzglabā atsevišķā telpā, ievērojot šo noteikumu 36., 37., 38., kā arī 41., 42., 43., 45. un 46. punktā minētās prasības.
- (*Grozīts ar MK 04.10.2016. noteikumiem Nr. 652*)

IV. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU TRANSPORTĒŠANA

51. Augu aizsardzības līdzekli pārvadā:
- 51.1. oriģinālā nebojātā un marķētā iepakojumā;
- 51.2. vietējos vai tranzīta pārvadājumos saskaņā ar normatīvajiem aktiem, kas regulē bīstamo kravu pārvadājumus.

52. Aizliegts pārvadāt augu aizsardzības līdzekli vienā kravas nodalījumā ar pārtikas produktiem, lopbarību un medikamentiem.

V. PĀRDEVĒJU UN AUGU AIZSARDZĪBAS KONSULTANTU PIENĀKUMI

53. Augu aizsardzības līdzekļu pārdevējs vai otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļu lietotājs, vai augu aizsardzības konsultants, kas ieguvis šo noteikumu 12.5. apakšpunktā minēto apliecību, pircējam sniedz augu aizsardzību reglamentējošiem normatīvajiem aktiem un reģistrētajam augu aizsardzības līdzekļu marķējumam atbilstošu informāciju par:
- 53.1. iespējamo konkrētā augu aizsardzības līdzekļa radīto risku cilvēku veselībai un videi, īpaši par tā bīstamību un kaitīgu iedarbību;
- 53.2. augu aizsardzības līdzekļa lietošanas un uzglabāšanas prasībām un drošu izlieto to augu aizsardzības līdzekļu iepakojumu apglabāšanu;
- 53.3. citām kaitīgo organismu ierobežošanas iespējām ar mazu risku;
- 53.4. citiem pircēju interesējošiem jautājumiem. (*Grozīts ar MK 04.10.2016. noteikumiem Nr. 652*)
54. Augu aizsardzības līdzekļu pārdevējs vai konsultants pircējam, kas iegādājas trešās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekli un nav profesionāls augu aizsardzības līdzekļa lietotājs, sniedz šo noteikumu 53. punktā minēto informāciju, bet profesionālam augu aizsardzības līdzekļa lietotājam – pēc tā pieprasījuma.
55. Ja augu aizsardzības konsultants sniedzis normatīvajiem aktiem, augu aizsardzības līdzekļa reģistrētajiem lietošanas noteikumiem vai Eiropas un Vidusjūras augu aizsardzības organizācijas noteiktajiem labas augu aizsardzības prakses principiem (publicēti Valsts augu aizsardzības dienesta tīmekļa vietnē) neatbilstošas konsultācijas, persona ir tiesīga vērsties dienestā.

VI. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU APRITES KONTROLE

56. Kontrolējot augu aizsardzības līdzekļu apriti, dienests ņem paraugus no augu aizsardzības līdzekļiem, augsnes, augiem, augu produktiem, augu aizsardzības līdzekļu sagatavotiem darba šķidrumiem un priekšmetiem, kas varētu būt nonākuši saskarē ar augu aizsardzības līdzekļiem. Lai noteiktu augu aizsardzības līdzekļu kvalitāti, paraugus analizē laboratorijā, kas akreditēta nacionālajā akreditācijas institūcijā atbilstoši normatīvajiem aktiem par atbilstības novērtēšanas institūciju novērtēšanu, akreditāciju un uzraudzību, vai citā Eiropas Savienības dalībvalsts

- vai Eiropas Ekonomikas zonas valsts akreditācijas institūcijā akreditētā laboratorijā, vai laboratorijā, kurai pesticīdu noteikšanas jomā ir ieviesta kvalitātes sistēma “Laba laboratorijas prakse”.
(*Grozīts ar MK 04.10.2016. noteikumiem Nr. 652*)
57. Lai pārbaudītu augu aizsardzības līdzekļu kvalitāti, dienests ņem kontroles iepakojumu.
58. Kontroles iepakojums ir augu aizsardzības līdzekļa vienas partijas viena iepakojuma vienība, ko dienests iesniedz šo noteikumu 56. punktā minētajā laboratorijā augu aizsardzības līdzekļa kvalitātes analīzei.
59. Par analizējamo paraugu izmanto vismaz 200 mililitru augu aizsardzības līdzekļa. Ja augu aizsardzības līdzekļa iepakojuma tilpums ir mazāks par 200 mililitriem, ņem vairākus kontroles iepakojumus.
60. Kontroles iepakojumu dienests ņem, piedaloties augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam. Ja augu aizsardzības līdzekļa īpašnieks atsakās piedalīties kontroles iepakojuma ņemšanas procedūrā, dienesta inspektors paraugu ņem bez augu aizsardzības līdzekļa īpašnieka klātbūtnes un pārbaudes aktā izdara atzīmi par īpašnieka atteikšanos piedalīties pārbaudē.
61. Par parauga vai kontroles iepakojuma ņemšanu dienesta inspektors sastāda aktu trijos eksemplāros. Vienu akta eksemplāru kopā ar paraugu vai kontroles iepakojumu ievieto iesaiņojumā. Iesaiņojumu noslēdz tā, lai to nevarētu atvērt nesabojājot. Otrs akta eksemplārs paliek dienesta inspektoram, bet trešais – augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam.
62. Kontroles iepakojumu līdz nodošanai laboratorijā uzglabā atbilstoši augu aizsardzības līdzekļa uzglabāšanas prasībām.
63. Pamatojoties uz šo noteikumu 56. punktā minētās laboratorijas analīžu rezultātiem, dienests triju darbdienu laikā pēc rezultātu saņemšanas sagatavo atzinumu par augu aizsardzības līdzekļa atbilstību reģistrācijas nosacījumiem.
(*MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā*)
64. Atzinums par augu aizsardzības līdzekļa atbilstību reģistrācijas nosacījumiem attiecināms uz visu augu aizsardzības līdzekļa partiju.
(*MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā*)
65. Ja saskaņā ar atzinumu augu aizsardzības līdzeklis atbilst reģistrācijas nosacījumiem, dienests triju darbdienu laikā pēc atzinuma parakstīšanas izsniedz atzinuma kopiju augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam un augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas īpašnieka pārstāvim Latvijā.
(*MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā*)
66. Ja dienests pieņem lēmumu apturēt augu aizsardzības līdzekļa partijas izplatīšanu vai lietošanu Latvijā uz laiku, līdz pilnībā tiek noskaidrota augu aizsardzības līdzekļa atbilstība reģistrācijas nosacījumiem, dienests triju darbdienu laikā pēc šo noteikumu 63. punktā minētā atzinuma parakstīšanas nosūta:
- 66.1. lēmumu augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam un augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas pārstāvim Latvijā;
- 66.2. kontroles iepakojumu augu aizsardzības līdzekļa atkārtotām analīzēm uz citu šo noteikumu 56. punktā minētajām prasībām atbilstošu laboratoriju, kurā atkārtoti analizē tos augu aizsardzības līdzekļa kvalitātes rādītājus, kas neatbilda prasībām.
(*MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā*)
67. Ja saskaņā ar atzinumu pēc atkārtoto analīžu rezultātiem augu aizsardzības līdzeklis atbilst augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas nosacījumiem, dienests triju darbdienu laikā pēc atzinuma parakstīšanas atceļ lēmumu par augu aizsardzības līdzekļa partijas izplatīšanas vai lietošanas apturēšanu Latvijā. Lēmumu nosūta augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam un augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas pārstāvim Latvijā.
(*MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā*)
68. Ja saskaņā ar atzinumu pēc atkārtoto analīžu rezultātiem augu aizsardzības līdzeklis neatbilst augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas nosacījumiem, dienests pieņem lēmumu par aizliegumu izplatīt vai lietot augu aizsardzības līdzekļa partiju Latvijā un uzliek par pienākumu augu aizsardzības līdzekļa partiju izvest no Latvijas vai nodot apsaimniekošanai saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu, kā arī segt visus ar augu aizsardzības līdzekļa kontroles parauga testēšanu saistītos izdevumus. Lēmumu triju darbdienu laikā pēc atzinuma parakstīšanas nosūta augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam un augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas pārstāvim Latvijā, kā arī publicē oficiālajā izdevumā “Latvijas Vēstnesis” un dienesta tīmekļvietnē www.vaad.gov.lv.
(*MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā*)
69. Ja, veicot analīzes, augu aizsardzības līdzeklis nav izlietots vai nodots apsaimniekošanai saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu, dienests atdod kontroles iepakojuma daļu augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam un par to sastāda aktu divos eksemplāros. Viens akta eksemplārs paliek dienesta inspektoram, otrs – augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam.
(*MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā*)
70. Šo noteikumu 69. punktā minēto kontroles iepakojuma daļu kopā ar vienu akta eksemplāru ievieto iesaiņojumā un noslēdz tā, lai to nevarētu atvērt nesabojājot. Šādu augu aizsardzības līdzekļa iepakojumu ir atļauts izplatīt.
71. Ja dienests pieņem lēmumu aizliegt izplatīt nekvalitatīvā augu aizsardzības līdzekļa partiju, augu aizsardzības līdzekļa īpašnieks un pārējie

licences īpašnieki, kas ievēduši un izplatījuši augu aizsardzības līdzekli Latvijā, šo augu aizsardzības līdzekļa partiju atsauc no izplatīšanas un divu mēnešu laikā pēc šajā punktā minētā dienesta lēmuma saņemšanas izved no Latvijas vai nodod apsaimniekošanai saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu. Licences īpašnieki piecu darbdienu laikā pēc šajā punktā minētā dienesta lēmuma izpildes iesniedz dienestā dokumentu, kas apliecina augu aizsardzības līdzekļa partijas izvešanu no Latvijas vai nodošanu apsaimniekošanai saskaņā ar minētajiem normatīvajiem aktiem.

(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)

72. Lai atsauktu no izplatīšanas nekvalitatīvo augu aizsardzības līdzekļa partiju, licences īpašnieks nosūta paziņojumu personām, kurām attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa partija ir izplatīta. Paziņojumā norāda:

72.1. augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, reģistrācijas numuru Latvijas augu aizsardzības līdzekļu reģistrā, iepakojuma apjomu, partijas numuru;

72.2. izplatīšanas aizlieguma iemeslu;

72.3. tirdzniecības vai uzglabāšanas vietu, kurā augu aizsardzības līdzeklis atdodams, tās darba laiku, atbildīgā darbinieka tālruna numuru un citu informāciju, kura konkrētajā gadījumā ir būtiska.

(Grozīts ar MK 04.10.2016. noteikumiem Nr. 652)

73. Ja dienests pieņēmis lēmumu par nekvalitatīvā augu aizsardzības līdzekļa lietošanas aizliegumu, augu aizsardzības līdzekļa lietotājs konkrēto neizlietoto augu aizsardzības līdzekli nodod licences īpašniekam divu mēnešu laikā pēc šī lēmuma spēkā stāšanās. Licences īpašnieki piecu darbdienu laikā pēc šajā punktā minētā dienesta lēmuma izpildes iesniedz dienestā dokumentus, kas apliecina augu aizsardzības līdzekļa izvešanu vai nodošanu apsaimniekošanai saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu.

(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)

74. Licences īpašniekam ir pienākums pieņemt pārdoto nekvalitatīvo augu aizsardzības līdzekli atpakaļ no pircēja un segt viņam radušos zaudējumus.

INFORMATĪVA ATSAUCE UZ EIROPAS SAVIENĪBAS DIREKTĪVU

Noteikumos iekļautas tiesību normas, kas izriet no Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 21. oktobra Direktīvas 2009/128/EK, ar kuru nosaka Kopienas sistēmu pesticīdu ilgtspējīgas lietošanas nodrošināšanai.

VII. NOSLĒGUMA JAUTĀJUMS

(Nodaļa MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)

75. Noteikumu 32.¹ punkts stājas spēkā 2017. gada 1. janvārī.

Ministru prezidents **V. Dombrovskis**
Zemkopības ministre **L. Straujuma**

Pielikums
Ministru kabineta
2011. gada 13. decembra noteikumiem Nr.949

Valsts augu aizsardzības dienestam

**Iesniegums par parauga noņemšanu augu aizsardzības līdzeklim,
kam beidzies derīguma termiņš**

Iesnieguma iesniedzējs _____
(nosaukums, adrese)

Augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanas vieta _____
(adrese)

Speciālās atļaujas (licences) Nr. _____

Augu aizsardzības līdzekļa:

nosaukums _____

darbīgās vielas nosaukums _____, daudzums % _____

_____, daudzums % _____

_____, daudzums % _____

reģistrācijas numurs _____

partijas numurs _____

iepakojuma lielums _____ (l), (kg)

Iesniegumu aizpildīja _____
(vārds, uzvārds) (paraksts*)

Datums* _____

Iesniegumu pieņēma _____
(amats, vārds, uzvārds) (paraksts*)

Piezīme. * Dokumenta rekvizītus "datums" un "paraksts" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

Zemkopības ministre **L. Straujuma**

Stājās spēkā: 24.12.2011.

Publicēts: "Latvijas Vēstnesis", 202 (4600), 23.12.2011.

Grozījumi:

- MK 26.02.2013. noteikumi Nr.104 / LV, 42 (4848), 28.02.2013. / Stājas spēkā 01.03.2013.
- MK 19.11.2014. noteikumi Nr.706 / LV, 232 (5292), 22.11.2014. / Stājas spēkā 23.11.2014.
- MK 13.06.2017. noteikumi Nr.330 / LV, 119 (5946), 15.06.2017. / Stājas spēkā 16.06.2017.

Ministru kabineta noteikumi Nr.950

Rīgā 2011. gada 13. decembrī (prot. Nr.74 19.§)

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS NOTEIKUMI

*izdoti saskaņā ar Augu aizsardzības likuma
5. panta 5. punktu un 9. panta otro daļu*

I. VISPĀRĪGIE JAUTĀJUMI

1. Noteikumi nosaka:
 - 1.1. augu aizsardzības līdzekļu lietošanas un uzglabāšanas prasības;
 - 1.2. profesionālo augu aizsardzības līdzekļu lietošanu un augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operatoru pienākumus un tiesības;
 - 1.3. novērtējuma sagatavošanas kārtību par iespējamo risku augu aizsardzības līdzekļa izsmidzināšanā no gaisa;
 - 1.4. atļaujas izsniegšanas kārtību augu aizsardzības līdzekļu izsmidzināšanai no gaisa;
 - 1.5. speciālos pasākumus ūdens vides un dzeramā ūdens aizsardzībai.
2. Noteikumu ievērošanas uzraudzību un kontroli veic Valsts augu aizsardzības dienests (turpmāk – dienests).

II. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU UZGLABĀŠANAS PRASĪBAS

3. Augu aizsardzības līdzekļus uzglabā oriģinālā iepakojumā, ievērojot marķējumā noteiktos uzglabāšanas apstākļus, kā arī Augu aizsardzības likuma 9. panta trešās daļas un Aizsargjoslu likuma prasības.
4. Augu aizsardzības līdzekļus uzglabā plauktos vai uz paletēm. Ja uzglabāšanas vieta ir telpa, kurā persona var uzturēties, lai veiktu darbības ar augu aizsardzības līdzekļiem (piemēram, kārtotu, pārvietotu), tajā nodrošina gaisa apmaiņu. *(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)*
5. Par augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanas vietām aizliegts izmantot degvielas noliktavas, dzīvojamās vai administratīvās telpas, dzīvnieku novietnes, būves, kuras var applūst, un pagrabus, izņemot tos, kas ir būvēti virs zemes.
6. Pirmās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus uzglabā slēgtā, vēdināmā telpā atsevišķi no pārējiem augu aizsardzības līdzekļiem.
7. Izlietoto augu aizsardzības līdzekļu iepakojumus līdz to apglabāšanai tur kopā ar augu aizsardzības līdzekļiem un apglabā saskaņā ar normatīvajos aktos par atkritumu apsaimniekošanu noteikto kārtību. Šo prasību var neievērot, ja izlietotā

augu aizsardzības līdzekļa iepakojums saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus, vairs nav uzskatāms par bīstamu atkritumu.

III. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS PRASĪBAS

8. Saimniecībā, kurā tiek uzglabāti vai lietoti augu aizsardzības līdzekļi, darbā iesaistītajām personām ir pieejami:
 - 8.1. individuālie aizsardzības līdzekļi (piemēram, respirators, aizsargbrilles, aizsargapģērbs, cimdi);
 - 8.2. absorbējošie materiāli (piemēram, sausas zāģu skaidas vai kūdra);
 - 8.3. inventārs, kas nepieciešams glābšanas pasākumiem, ja augu aizsardzības līdzekļi izbirst vai izlīst (piemēram, slotas, spainis, liekšķere).
9. Augu aizsardzības līdzekļus atļauts lietot tikai tam mērķim un pret tiem kaitīgajiem organismiem, kas minēti marķējumā, nepārsniedzot norādīto devu, kā arī ievērojot marķējuma prasības par augu aizsardzības līdzekļu atšķaidīšanu un maisījumu gatavošanu pirms lietošanas, kultūrauga attīstības stadiju, apstrāžu skaitu sezonā, nogaidīšanas laiku no pēdējās apstrādes līdz ražas novākšanai un ierobežojumus attiecībā uz cilvēku un dzīvnieku veselības un vides aizsardzību.
10. Par prasību ievērošanu attiecībā uz cilvēku un dzīvnieku veselības un vides aizsardzību ir atbildīgs ikviens augu aizsardzības līdzekļu lietotājs, kā arī augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operators.
11. Lietošanai pēc iespējas izvēlas tādus augu aizsardzības līdzekļus, kuri potenciāli var radīt mazāku risku videi un cilvēku un dzīvnieku veselībai, kuri nav kvalificēti kā bīstami ūdens videi un kuros nav prioritāro bīstamo vielu saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ūdens apsaimniekošanu. Informāciju par augu aizsardzības līdzekļiem un to iespējamo blakusiedarbību uz cilvēku veselību un vidi dienests ievieto un aktualizē savā tīmekļa vietnē.
12. Lai aizsargātu ūdens vidi un dzeramā ūdens ņemšanas vietas, augu aizsardzības līdzekļus lieto, ievērojot normatīvajos aktos par aizsargjoslām minētās prasības.

13. Pirmās un otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļu lietotājs kārtā reģistrācijas žurnālu. Reģistrācijas žurnālā uzskaita gan iegādātos augu aizsardzības līdzekļus (norāda saņemšanas datumu, augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, iepakojuma lielumu un daudzumu), gan izlietos augu aizsardzības līdzekļus (norāda informāciju par apstrādāto kultūraugu sugu vai objektu (piemēram, labības noliktava), apstrādāto teritoriju, tās platību, apstrādes datumu, lietotā augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu un devu). Reģistrācijas žurnālu glabā vismaz trīs gadus.
- 13.¹ Ja augu aizsardzības līdzekļi lietoti, izmantojot profesionāla augu aizsardzības līdzekļu lietotāja sniegtu pakalpojumu, tad pakalpojuma sniedzējs apstrādātā objekta īpašniekam izsniedz izrakstu no reģistrācijas žurnāla par apstrādāto objektu, norādot tajā šo noteikumu 13. punktā un 23.2. apakšpunktā minēto informāciju, kā arī pakalpojumu sniedzēja vārdu, uzvārdu, adresi un lietotāja apliecības numuru. Izrakstu sagatavo divos eksemplāros, un uz eksemplāra, kas paliek pie pakalpojumu sniedzēja, jābūt apstrādātā objekta īpašnieka parakstam. Objekta īpašnieks izrakstu glabā trīs gadus un pēc pieprasījuma uzrāda dienestam.
(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)
14. Lietojot augu aizsardzības līdzekļus, aizliegts:
- 14.1. iesaistīt darbā personas, kas jaunākas par 18 gadiem, grūtnieces un mātes, kas baro bērnu ar krūti;
 - 14.2. izmantot bojātas, neregulētas augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtas, kā arī iekārtas, kas nav pārbaudītas normatīvajos aktos par augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtām noteiktajā kārtībā;
 - 14.3. atstāt bez uzraudzības sagatavotus darba šķidrumus un neizlietos augu aizsardzības līdzekļus;
 - 14.4. izliet smidzināšanai paredzētā darba šķidruma atlikumu;
 - 14.5. nepiederošām personām uzturēties vietā, kur strādā ar augu aizsardzības līdzekļiem;
 - 14.6. ēst, dzert un smēķēt.
15. Iztukšoto augu aizsardzības līdzekļa iepakojumu darba šķidruma gatavošanas laikā trīs reizes izskalo ar tīru ūdeni un skalojamo ūdeni iepilda darba šķidruma tvertnē. Darbīgo vielu magnija un alumīnija fosfīdu saturošu augu aizsardzības līdzekļu iepakojumu apsaimnieko atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu apsaimniekošanu un saskaņā ar norādēm šo augu aizsardzības līdzekļu marķējumā.
(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)
16. Pēc augu aizsardzības līdzekļa lietošanas darba šķidruma atlikumu atšķaida ar lielu ūdens daudzumu un izsmidzina uz apstrādāta lauka. Darbu beidzot, iekārtas tvertni izskalo ar tīru ūdeni vai ar lietotā augu aizsardzības līdzekļa marķējumā norādīto mazgāšanas līdzekli, ko izsmidzina uz apstrādāta lauka.
17. Aizliegts atkārtoti izmantot izlietos augu aizsardzības līdzekļu iepakojumus.
18. Lietojot augu aizsardzības līdzekļus sējumu un stādījumu apsmidzināšanai, ievēro šādus drošības pasākumus:
- 18.1. augus drikst apsmidzināt, ja vēja ātrums nepārsniedz četrus metrus sekundē. Ja smidzinātājs ir aprīkots ar rūpnieciski komplektētām palīgierīcēm (palīgiekārtām), kas mazina vēja ietekmi uz smidzinājumu, nodrošinot smidzinājuma nokļūšanu tikai uz paredzētās apstrādājamās virsmas, augus drikst apsmidzināt tad, ja vēja ātrums nepārsniedz astoņus metrus sekundē;
 - 18.2. strādājot seko smidzinātāja darba kvalitātei, kā arī preparāta izlietojumam.
19. Lai aizsargātu bites un citus apputeksnētājus, persona, lietojot augu aizsardzības līdzekļus, ievēro marķējumā noteiktās īpašās drošības prasības, ja tajā ir:
- 19.1. norāde “Toksisks bitēm” vai ķīmiskās vielas iedarbības raksturojums R57;
 - 19.2. standartfrāze Spe8;
 - 19.3. citas norādes par bišu un citu apputeksnētāju aizsardzību.
20. Ja persona lieto augu aizsardzības līdzekli, kura marķējumā ir norāde “Toksisks bitēm” vai ķīmiskās vielas iedarbības raksturojums R57, tā trīs dienas pirms sējumu vai stādījumu apstrādes brīdina tos bišu saimju tiesiskos valdītājus, kuru bišu dravas (vai stropi) atrodas divu kilometru rādiusā no apstrādājamās vietas un kuru bišu saimes ir reģistrētas normatīvajos aktos par dzīvnieku, ganāmpulku un novietņu reģistrēšanu un dzīvnieku apzīmēšanu noteiktajā kārtībā.
21. Lietojot augu aizsardzības līdzekļus sēklu kodināšanā, ievēro šādus drošības pasākumus:
- 21.1. sēklas kodina speciāli iekārtotās telpās, nojumēs, laukumos un kodināšanai piemērotās iekārtās;
 - 21.2. kodināšanas darbos iesaistītās personas izmanto individuālos aizsardzības līdzekļus;
 - 21.3. kodināto sēklu pārpalikumus uzglabā sausā aizslēgtā noliktavā atsevišķi no pārtikas un lopbarības graudiem iepakojumā ar norādi “KODINĀTS”, norādot arī kodnes vai darbīgās vielas nosaukumu;
 - 21.4. pēc sēklu kodināšanas un sējas pabeigšanas kodināšanas vietu, sēklu kodināšanas iekārtas, sējmašīnas, sēklu iepildītājus un citas iekārtas, kurām ir bijusi saskare ar kodinātām sēklām, kā arī individuālos aizsardzības līdzekļus neitralizē, ievērojot norādes attiecīgās kodnes marķējumā;
 - 21.5. kodinātās sēklas aizliegts lietot pārtikā, izbarot dzīvniekiem un putniem, kā arī mazgāt vai attīrīt no kodnes, lai tās realizētu pārtikas vai lopbarības vajadzībām;
 - 21.6. kodinātās sēklas drikst pārvadāt tikai šo noteikumu 21.3. apakšpunktā minētajos iepakojumos vai speciālos sējmašīnu uzpildītājos, kā arī sējmašīnu tvertnēs.

- 21.¹ Pirmās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus atļauts lietot tikai personām, kurām izsniegta profesionāla augu aizsardzības līdzekļu lietotāja apliecība darbībām ar pirmās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļiem.
(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)
22. Ja pirmās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus lieto par fumigantiem fumigācijā (objekta apstrādē ar augu aizsardzības līdzekli gāzveida stāvoklī), ievēro šādas darba drošības prasības:
- 22.1. fumigāciju drīkst veikt tikai hermētiski noslēdzamā objektā, ja tas atrodas ne tuvāk par 50 metriem no dzīvojamām, administratīvajām un publiskajām ēkām un ne tuvāk par 30 metriem no plašai sabiedrībai pieejamām teritorijām (piemēram, parka, sporta laukuma, atpūtas vietas);
 - 22.2. vienu dienu pirms fumigācijas sākšanas par fumigāciju un tās veikšanas laiku brīdina cilvēkus, kas atrodas objektam piegulošajā teritorijā;
 - 22.3. pirms fumigācijas sākšanas veic objekta hermetizāciju. Objekta hermētiskumu nodrošina visa procesa laikā;
 - 22.4. objektu norobežo un izvieto labi saredzamus brīdinājuma uzrakstus "BĪSTAMI DZĪVĪBAI" un "IEEJA AIZLIEGTA";
 - 22.5. lai garantētu darba drošību, fumigāciju veic vismaz divas personas;
 - 22.6. nodrošina personas klātbūtni objektā no fumigācijas sākuma līdz pilnīgai fumiganta neitralizācijai un telpu izvēdināšanai pēc fumigācijas beigām (turpmāk – degazācija);
 - 22.7. fumigācijā iesaistītās personas nodrošina ar gāzmaskām;
 - 22.8. fumigācijas sagatavošanu un fumiganta palaišanu veic diennakts gaišajā laikā;
 - 22.9. pirms degazācijas sākšanas mēra fumiganta koncentrāciju objektā, lai konstatētu, vai fumigācijas laikā sasniegta nepieciešamā fumiganta koncentrācija;
 - 22.10. degazāciju veic pakāpeniski, neļaujot izplūst atmosfērā lielam fumiganta daudzumam;
 - 22.11. objekta degazāciju veic, līdz fumiganta koncentrācija sasniedz attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumā paredzētos rādītājus.
(Grozīts ar MK 19.11.2014. noteikumiem Nr.706)
23. Fumigācijas un degazācijas laikā:
- 23.1. mēra fumiganta koncentrāciju gaisā un nodrošina, lai augu aizsardzības līdzekļu koncentrācija nepārsniedz attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumā norādītās pieļaujamās normas;
 - 23.2. reģistrācijas žurnālā papildus šo noteikumu 13. punktā minētajam norāda fumigācijas laiku, izmantotā augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, apstrādāto produkciju, norādot produkcijas nosaukumu un apstrādāto apjomu, temperatūru pēc Celsija, kādā veikta apstrāde, mērījumu izdarīšanas laiku un fumiganta koncentrāciju.
(Grozīts ar MK 19.11.2014. noteikumiem Nr.706)
24. Pēc degazācijas mēra fumiganta koncentrāciju visās telpās, kurās veikta fumigācija, ja šī koncentrācija norādīta augu aizsardzības līdzekļa marķējumā, un sastāda aktu par fumigācijas un degazācijas veikšanu. Aktu paraksta visas personas, kas piedalījušās fumigācijā.
(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)
25. Ja augu aizsardzības līdzekli lieto segtās platībās, tad pēc attiecīgā līdzekļa lietošanas tās noslēdz un pie durvīm pieliek brīdinājuma zīmi ar informāciju par lietoto augu aizsardzības līdzekli, kā arī norāda laiku, kad telpā atkal drīkstēs uzturēties, un par augu aizsardzības līdzekļa lietošanu atbildīgās personas tālruna numuru.
26. Teritorijās, ko izmanto plaša sabiedrības daļa vai arī mazāk aizsargātas iedzīvotāju grupas saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 21. oktobra (EK) Regulas Nr. 1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ar ko atceļ Padomes Direktīvas 79/117/EEK un 91/414/EEK, 3. pantu (piemēram, parkā, sporta laukumā, atpūtas vietā, skolu teritorijā, slimnīcu teritorijā), augu aizsardzības līdzekļus atļauts lietot tikai tad, ja citādi nav iespējams ierobežot augiem kaitīgo organismu izplatību un lietošanas instrukcijā ir atļauts šāds konkrētā augu aizsardzības līdzekļa lietojums. Augu aizsardzības līdzekli plašai sabiedrībai pieejamās teritorijās lieto pēc iespējas tādā laikā, kad tajās neuzturas cilvēki.
27. Vismaz divas dienas pirms augu aizsardzības līdzekļu lietošanas šo noteikumu 26. punktā minētajās vietās atbildīgā persona vietējos novada vai pagasta laikrakstos vai savā tīmekļa vietnē ievieto paziņojumu par paredzēto augu aizsardzības līdzekļu lietošanu vai citādi publisko šo informāciju.
28. Šo noteikumu 26. punktā minētajos gadījumos augu aizsardzības līdzekļa lietošanas laikā, kā arī pēc tā lietošanas apstrādāto teritoriju norobežo ar brīdinājuma zīmēm, kurās norādīta informācija par lietoto augu aizsardzības līdzekli, nogaidīšanas periodu un par to, kad atkal drīkst apmeklēt apstrādāto teritoriju.
29. Dzelzeļa līnijas, autoceļu daļas un ļoti caurlaidīgas teritorijas, kā arī necaurlaidīgas teritorijas, kas ir tuvu virszemes vai pazemes ūdeņiem, ir atļauts apstrādāt ar augu aizsardzības līdzekļiem, tikai ievērojot normatīvajos aktos par aizsargjoslām minētās prasības un nodrošinot, ka augu aizsardzības līdzekļi nenokļūst virszemes ūdeņos vai noteku sistēmās.

IV. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU IZSMIDZINĀŠANA NO GAISA

30. Augu aizsardzības līdzekļus atļauts izsmidzināt no gaisa, ja saņemta dienesta atļauja augu aizsardzības līdzekļu izsmidzināšanai no gaisa (turpmāk – atļauja).

31. Dienests, ievērojot šo noteikumu 34. punktā minētos nosacījumus, atļauj izsniegt šādos gadījumos:
- 31.1. ja tas nepieciešams zinātniskām institūcijām pētījumu veikšanai lauksaimniecības nozarē;
 - 31.2. lauksaimnieciskajā ražošanā iesaistītajām personām ārkārtas gadījumā;
 - 31.3. mežu apstrādei kokiem kaitīgo organismu masveida savairošanās gadījumā.
32. Lai saņemtu atļauju, ieinteresētā persona dienestā iesniedz:
- 32.1. pieteikumu atļaujas saņemšanai. Pieteikumā pamatota atļaujas nepieciešamība, kā arī norādīta kaitīgā organisma identitāte, kultūrauga apdraudējuma apjoms, nozīmīgums, ekonomiskais apdraudējums, lietošanai paredzētā augu aizsardzības līdzekļa nosaukums, tā deva, apstrādājamā platība, paredzamais izsmidzināšanas laiks, kā arī pamatojums, kādēļ konkrētajā situācijā nav izmantojamas citas kaitīgā organisma apkarošanas metodes;
 - 32.2. karti, kurā iezīmēta apsmidzināšanai no gaisa paredzētā teritorija;
 - 32.3. informāciju par personu, kura veiks smidzināšanas darbus, kā arī par lietošanas iekārtām.
33. Dienests, pamatojoties uz iesniegto un citu dienesta rīcībā esošo informāciju, sagatavo novērtējumu par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo ietekmi uz vidi un cilvēku un dzīvnieku veselību un veic riska analīzi ne ilgāk kā:
- 33.1. divu nedēļu laikā, ja augu aizsardzības līdzeklis nav atļauts lietošanai Latvijā;
 - 33.2. vienas nedēļas laikā, ja augu aizsardzības līdzeklis ir atļauts lietošanai Latvijā.
34. Dienests pieņem lēmumu par atļaujas izsniegšanu, ja:
- 34.1. nav citas piemērotas alternatīvas vai arī izsmidzināšanai no gaisa salīdzinājumā ar augu aizsardzības līdzekļu lietošanu uz zemes ir lielākas priekšrocības, lai mazinātu ietekmi uz cilvēku veselību un vidi;
 - 34.2. ir veikta riska analīze un gūts apstiprinājums tam, ka pozitīvais efekts no šāda augu aizsardzības līdzekļu lietojuma būs lielāks nekā iespējamais risks videi un cilvēku un dzīvnieku veselībai;
 - 34.3. operators, kas veic smidzinājumu no gaisa, ir apmācīts un ieguvis apliecību par tiesībām lietot augu aizsardzības līdzekļus;
 - 34.4. lietošanas iekārtas ir pārbaudītas un atbilst normatīvajos aktos par augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtām noteiktajām prasībām;
 - 34.5. lidaparāts ir reģistrēts normatīvajos aktos par aviāciju noteiktajā kārtībā un aprīkots ar piederumiem, kas atbilst labākai pieejamai tehnoloģijai, lai samazinātu augu aizsardzības līdzekļu nonesi ar vēju;
 - 34.6. apstrādājamā teritorija neatrodas dzīvojamo zonu tuvumā.
35. Atļaujā dienests iekļauj šādas ziņas:
- 35.1. izmantošanai atļautā augu aizsardzības līdzekļa nosaukums;
 - 35.2. izmantošanai atļautā teritorija, norādot precīzu tās vietu un platību;
 - 35.3. augu aizsardzības līdzekļa lietošanas nosacījumi, ietverot riska ierobežošanas pasākumus;
 - 35.4. par augu aizsardzības līdzekļa lietošanu atbildīgā persona;
 - 35.5. plānotais augu aizsardzības līdzekļa izsmidzināšanas datums, laiks un nogaidīšanas laiks – laika intervāls no apstrādes līdz laikam, kad teritorijā drīkst atkal uzturēties un veikt saimnieciskas darbības (piemēram, ogot, sēņot).
36. Persona, kas saņēmusi atļauju, pirms darbu veikšanas informē attiecīgās apkārtnes iedzīvotājus šo noteikumu 27. punktā minētajā kārtībā, kā arī veic šo noteikumu 28. punktā minētos drošības pasākumus.
37. Ja tiek izsniegta atļauja izsmidzināt augu aizsardzības līdzekļus no gaisa, dienests lēmumu publicē savā tīmekļa vietnē, kā arī oficiālajā izdevumā "Latvijas Vēstnesis".
(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)
38. Persona ne vēlāk kā divu dienu laikā pēc augu aizsardzības līdzekļa izsmidzināšanas no gaisa iesniedz dienestā pārskatu par smidzinājumu, norādot datumu un laiku, kad notika izsmidzināšana, izlietotā augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, tā daudzumu un devu, kā arī informāciju par apstrādāto teritoriju.
39. Persona sedz visus izdevumus, kuri saistīti ar dienesta sagatavoto novērtējumu par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo ietekmi uz vidi un cilvēku un dzīvnieku veselību un riska analīzi un kuri nepieciešami lēmuma pieņemšanai par atļaujas izsniegšanu augu aizsardzības līdzekļu izsmidzināšanai no gaisa, saskaņā ar normatīvajiem aktiem par dienesta sniegto maksas pakalpojumu cenrādi.

V. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS KONTROLE

40. Kontrolējot augu aizsardzības līdzekļu lietošanu, dienests augu aizsardzības līdzekļu darbīgo vielu klātbūtnes konstatēšanai var ņemt paraugus no augu aizsardzības līdzekļiem, augsnes, augiem, augu produktiem, sagatavotiem augu aizsardzības līdzekļu darba šķīdumiem un citiem priekšmetiem, kas varētu būt nonākuši saskarē ar augu aizsardzības līdzekļiem. Paraugus analizē laboratorijā, kas akreditēta nacionālajā akreditācijas institūcijā atbilstoši normatīvajiem aktiem par atbilstības novērtēšanas institūciju novērtēšanu, akreditāciju un uzraudzību, vai citā Eiropas Savienības dalībvalsts vai Eiropas Ekonomikas zonas valsts akreditācijas institūcijā akreditētā

laboratorijā, vai laboratorijā, kurai pesticīdu noteikšanas jomā ir ieviesta kvalitātes sistēma “Laba laboratorijas prakse”.

41. Paraugus ņem reprezentatīvā (pietiekamā) daudzumā izlases kārtībā. Augu aizsardzības līdzekļa paraugu dienests ņem saskaņā ar normatīvajos aktos par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū noteikto kārtību.

41.¹ Ja dienests šo noteikumu 40. punktā minētos paraugus ņem, pamatojoties uz personas lūgumu, ārpus dienesta īstenotās kontroles, ar parauga ņemšanu un novērtējuma sagatavošanu saistītos izdevumus sedz persona saskaņā ar normatīvajiem aktiem par dienesta sniegto maksas pakalpojumu cenrādi.

(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā; punkts stājas spēkā 01.02.2015., sk 46. punktu)

VI. NOSLĒGUMA JAUTĀJUMI

42. Atzīt par spēku zaudējušiem Ministru kabineta 2004. gada 29. aprīļa noteikumus Nr.463 “Augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanas, glabāšanas un lietošanas noteikumi” (Latvijas Vēstnesis, 2004, 69. nr.; 2009, 70., 166. nr.; 2010, 174. nr.).

43. Līdz 2013. gada 31. maijam vai apliecības derīguma termiņa beigām (līdz ilgākajam no minētajiem termiņiem) pirmās un otrās reģistrācijas klases

augu aizsardzības līdzekļus atļauts lietot un iegādāties personām, kas saņēmušas apliecību par augu aizsardzības zināšanu minimuma apgūšanu saskaņā ar Ministru kabineta 2004. gada 29. aprīļa noteikumos Nr.463 “Augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanas, glabāšanas un lietošanas noteikumi” minētajām prasībām.

(MK 26.02.2013. noteikumu Nr.104 redakcijā)

44. Šo noteikumu 14.2. un 34.4. apakšpunktā minētās prasības attiecībā uz iekārtu pārbaudi stājas spēkā 2016. gada 26. novembrī.

45. Šo noteikumu 34.5. apakšpunkta prasības attiecībā uz lidaparātu aprīkojumu stājas spēkā 2013. gada 1. janvārī.

46. Šo noteikumu 41.¹ punkts stājas spēkā 2015. gada 1. februārī.

(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)

INFORMATĪVA ATSAUCE UZ EIROPAS SAVIENĪBAS DIREKTĪVU

Noteikumos iekļautas tiesību normas, kas izriet no Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 21. oktobra Direktīvas 2009/128/EK, ar kuru nosaka Kopienas sistēmu pesticīdu ilgtspējīgas lietošanas nodrošināšanai.

Ministru prezidents **V. Dombrovskis**

Zemkopības ministre **L. Straujuma**

Stājas spēkā: 11.03.1997.

Publicēts: "Latvijas Vēstnesis", 56/57 (771/772), 25.02.1997.,
"Ziņotājs", 6, 27.03.1997.**Grozījumi:**

- 21.02.2002. likums/LV, 39 (2614), 12.03.2002./Stājas spēkā 26.03.2002.
- 19.06.2003. likums/LV, 101 (2866), 08.07.2003./Stājas spēkā 22.07.2003.
- 22.06.2005. likums/LV, 108 (3266), 12.07.2005./Stājas spēkā 15.07.2005.
- 06.03.2008. likums/LV, 43 (3827), 18.03.2008./Stājas spēkā 01.04.2008.
- 14.05.2009. likums/LV, 82 (4068), 27.05.2009./Stājas spēkā 10.06.2009.
- 16.12.2010. likums/LV, 205 (4397), 29.12.2010./Stājas spēkā 01.01.2011.
- 13.10.2011. likums/LV, 169 (4567), 26.10.2011./Stājas spēkā 09.11.2011.
- 14.03.2013. likums/LV, 61 (4867), 27.03.2013./Stājas spēkā 10.04.2013.
- 18.04.2013. likums/LV, 87 (4893), 08.05.2013./Stājas spēkā 22.05.2013.
- 23.05.2013. likums/LV, 106 (4912), 04.06.2013./Stājas spēkā 18.06.2013.
- 28.11.2013. likums/LV, 243 (5049), 12.12.2013./Stājas spēkā 01.03.2014.
- 23.10.2014. likums/LV, 220 (5280), 05.11.2014./Stājas spēkā 19.11.2014.
- 19.11.2015. likums/LV, 240 (5558), 08.12.2015./Stājas spēkā 22.12.2015.
- 19.05.2016. likums/LV, 108 (5680), 06.06.2016./Stājas spēkā 20.06.2016.

AIZSARGJOSLU LIKUMA IZRAKSTS

Redakcija:[01.01.2020.]

34. pants. Aizsargjoslu pārklāšanās

Gadījumos, kad vienā vietā pārklājas vairāku veidu aizsargjoslas, spēkā ir stingrākās prasības un lielākais minimālais platums. Visu veidu rīcība šajās vietās jāaskaņo ieinteresētajām institūcijām.

35. pants. Vispārīgie aprobežojumi aizsargjoslās

- (1) Vispārīgos aprobežojumus aizsargjoslās nosaka likumi un Ministru kabineta noteikumi, tos var noteikt arī ar pašvaldību saistošajiem noteikumiem, kas izdoti to kompetences ietvaros.
- (2) Ja objektam ir noteikta aizsargjosla, tā īpašniekam vai valdītājam ir atļauts aizsargjoslā veikt attiecīgā objekta ekspluatācijai, remontam, atjaunošanai, pārbūvei nepieciešamos darbus. Par to rakstveidā brīdināms zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs vismaz divas nedēļas pirms darbu uzsākšanas, izņemot avāriju novēršanas vai to seku likvidēšanas darbus, kurus var veikt jebkurā laikā bez brīdinājuma.
- (3) Aizsargjoslās, kas ir lauksaimniecības zemēs, plānotie ekspluatācijas, remonta, atjaunošanas un pārbūves darbi veicami laikposmā, kad šīs platības neaizņem lauksaimniecības kultūras vai kad ir iespējama lauksaimniecības kultūru saglabāšana, izņemot avāriju novēršanas vai to seku likvidācijas darbus, kurus var veikt jebkurā laikā.
- (4) Pēc darbu veikšanas objekta īpašnieks vai valdītājs sakārto zemes platības, lai tās būtu derīgas izmantošanai paredzētajām vajadzībām, kā arī atlīdzina zemes īpašniekam vai tiesiskajam valdītājam darbu izpildes gaitā nodarītos zaudējumus. Zaudējumu apmēru nosaka un zaudējumus atlīdzina likumos noteiktajā kārtībā vai pēc savstarpējas vienošanās.
- (5) Ja aizsargjoslas sakrīt vai krustojas, ar attiecīgo

objektu ekspluatāciju un remontu saistītos darbus kopīgajos aizsargjoslu iecirkņos veic attiecīgo objektu īpašnieki vai valdītāji pēc savstarpējas vienošanās.

- (6) Juridiskās un fiziskās personas, veicot aizsargjoslās darbus, kuru dēļ ir nepieciešams objektus aizsargāt no bojājumiem, pārbūvēt vai pārvietot, aizsardzības, pārbūves vai pārvietošanas darbus veic pēc saskaņošanas ar attiecīgā objekta īpašnieku vai valdītāju. Ar minētajām darbībām saistītās izmaksas sedz attiecīgā juridiskā vai fiziskā persona vai – pēc savstarpējas vienošanās – objekta īpašnieks vai valdītājs.
- (7) Juridiskajām un fiziskajām personām aizsargjoslās jāizpilda attiecīgā objekta īpašnieka vai valdītāja likumīgās prasības.
- (8) Pašvaldību un atbildīgo valsts institūciju dienestiem kontroles un uzraudzības nolūkos atļauts apmeklēt aizsargjoslu teritorijas jebkurā laikā saskaņā ar normatīvajos aktos noteikto kontroles veikšanas kārtību. Objektu īpašnieku vai valdītāju dienestiem kontroles un uzraudzības nolūkos atļauts apmeklēt aizsargjoslu teritorijas jebkurā laikā, iepriekš par to brīdinot zemes īpašnieku, bet, ja tiesības lietot zemi nodotas citai personai, – zemes lietotāju.
- (9) Tāda objekta īpašnieks vai valdītājs, kuram noteikta aizsargjosla, izmanto šo aizsargjoslu, nemaksājot atlīdzību par nekustamā īpašuma lietošanas tiesību aprobežojumu. Šis nosacījums neierobežo nekustamā īpašuma īpašnieka, valdītāja vai lietotāja tiesības prasīt viņam radīto tiešo zaudējumu atlīdzību.
(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 21.02.2002., 19.06.2003., 22.06.2005., 14.05.2009. un 19.05.2016. likumu, kas stājas spēkā 20.06.2016.)

36. pants. Aprobežojumi Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslā

- (1) Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslā noteikti šādi aprobežojumi:
- 1) pilsētās un ciemos jaunveidojamās zemes vienības platību un apbūves nosacījumus nosaka vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā;
 - 2) ārpus pilsētām un ciemiem uz katra zemes īpašuma atļauts izvietot vienu viensētu ar palīgēkām, viesnīcu un tai līdzīga lietojuma ēku, tūrismam nepieciešamo skatu torni, šajā pantā minēto infrastruktūras vai inženierkomunikāciju būvi atbilstoši vietējās pašvaldības teritorijas plānojumam. Sadalot zemes gabalu vairākos zemes gabalos, katra zemes gabala platība nedrīkst būt mazāka par trim hektāriem, izņemot gadījumus, kad atdalāmais zemes gabals ir nepieciešams šajā pantā minētās infrastruktūras vai inženierkomunikāciju būvniecībai vai uzturēšanai un tā apbūves nosacījumus paredz vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā;
 - 3) ja, atsavinot vai iznomājot valsts vai pašvaldības īpašumā esošo zemi, paredzēta zemes lietojuma veida maiņa, kas nav noteikta vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā, katru reizi nepieciešams Ministru kabineta rīkojums;
 - 4) aizliegts ierīkot meliorācijas būves bez saskaņošanas ar attiecīgo Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvaldi;
 - 5) apdzīvotās vietās, lai saglabātu piekrastei raksturīgu kultūrvēsturisko ainavu, vietējā pašvaldība teritorijas plānojumā var iekļaut papildu arhitektūras prasības jaunajai būvniecībai.
- (2) Krasta kāpu aizsargjoslā un pludmalē papildus šā panta pirmajā daļā minētajiem aprobežojumiem aizliegts celt jaunas ēkas un būves un paplašināt esošās, izņemot gadījumus, kad:
- 1) saskaņojot ar attiecīgo Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvaldi un atbilstoši vietējās pašvaldības teritorijas plānojumam tiek:
 - a) atjaunotas vai restaurētas esošās ēkas un būves;
 - b) būvētas palīgēkas pie esošajām dzīvojamām ēkām vai būvēm;
 - c) pārbūvētas esošās ēkas vai būves, nepārsniedzot esošo būvapjomu, bet, pārbūvējot esošās dzīvojamās ēkas, kuru platība ir mazāka par 150 kvadrāmetriem, to kopējā platība pēc pārbūves nedrīkst pārsniegt 150 kvadrātmetrus;
 - 2) tiek attīstīta osta vai attīstīti un pārbūvēti esošie zvejniecības un zivju pārstrādes uzņēmumi;
 - 3) ēku un būvju celtniecība vai paplašināšana ir paredzēta vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā un notiek pilsētas teritorijā un šīs darbības ir saskaņotas ar attiecīgo Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvaldi;
 - 4) ēku un būvju celtniecība vai paplašināšana notiek šā likuma 67. pantā noteiktajā kārtībā apstiprinātajās un vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā noteiktajās ciema robežās vietās, kur bijusi iepriekšējā apbūve, minētās darbības ir paredzētas vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā un saskaņotas ar attiecīgo Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvaldi;
 - 5) tiek veikta krastu nostiprināšana esošo būvju un infrastruktūras aizsardzībai;
 - 6) tiek veikta mehānisko transportlīdzekļu stāvlaukumu un glābšanas staciju būvniecība un tiem nepieciešamo pievedceļu un teritorijas labiekārtošanai nepieciešamo mazēku būvniecība.
- (2¹) Šā panta otrajā daļā minētās darbības veic, ja:
- 1) veikts paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums un saņemts Vides pārraudzības valsts biroja atzinums par noslēguma ziņojumu, novērtējuma ziņojumu vai izdoti tehniskie noteikumi saskaņā ar likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" prasībām;
 - 2) attiecīgā apbūve paredzēta vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā.
- (3) Krasta kāpu aizsargjoslā un pludmalē papildus šā panta pirmajā un otrajā daļā minētajam aizliegts:
- 1) atsavināt valsts vai pašvaldības īpašumā esošo zemi, izņemot likumos noteiktos gadījumus, kad personai ir tiesības iegūt īpašumā zemi zem ēkas (būves), ievērojot nosacījumu, ka īpašuma tiesības uz ēku (būvi) attiecīgajai personai ir nostiprinātas zemesgrāmatā;
 - 2) pludmalē un tauvas joslā norobežot ar žogiem pieeju jūrai, kā arī traucēt tur kājāmģājēju brīvu pārvietošanos un atrašanos, izņemot ostas teritoriju atbilstoši vietējās pašvaldības teritorijas plānojumam. Lēmumi par nožogojumu nojaukšanu pieņemami un izpildāmi normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā;
 - 3) izvietot un ierīkot minerālmēslu, augu aizsardzības līdzekļu, degvielas, eļļošanas materiālu, bīstamo ķīmisko vielu vai ķīmisko produktu, kokmateriālu, kā arī bīstamās ķīmiskās vielas vai ķīmiskos produktus saturošu materiālu glabātavas un degvielas uzpildes stacijas, izņemot atbilstoši teritoriju plānojumam – ostas teritorijā, kā arī būves lopbarības glabāšanai (izņemot siena šķūņus bez vienlaidu pamatiem);
 - 4) iegūt un izmantot derīgos izrakteņus, izņemot pazemes ūdeņu ieguvu ūdensapgādes vai rekreācijas vajadzībām;
 - 5) ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus;
 - 6) ar mehāniskajiem transportlīdzekļiem pārvietoties ārpus autoceļiem, pludmalē, meža un lauksaimniecības zemēs, ja tas nav saistīts ar šo teritoriju apsaimniekošanu vai uzraudzību;
 - 7) rīkot publiskus sporta, izklaides vai atpūtas pasākumus, kas nav saskaņoti ar vietējo

- pašvaldību, bet, ja aizsargjosla atrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā, – ar šīs teritorijas administrāciju;
- 8) novietot speciālās dzīvojamās piekabes, jebkādas konstrukcijas, pagaidu un saliekamās būves, izņemot pludmales labiekārtošanas elementus, ārpus šim nolūkam vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā paredzētajām vietām;
- 9) pārveidot reljefu, bojāt un iznīcināt dabisko zemesdzi, izņemot gadījumus, kad tas nepieciešams šajā pantā atļauto darbību veikšanai.
- (4) Krasta kāpu aizsargjoslā papildus šā panta pirmajā, otrajā un trešajā daļā minētajam aizliegts:
- 1) veikt galveno cirti, izņemot koku ciršanu ārkārtas situācijas seku likvidēšanai, kā arī vējgāžu, vējlaužu un snieglaužu seku likvidēšanai;
 - 2) mežā veikt būvniecību, parku, mežaparku un lauksaimniecībā izmantojamās zemes ierīkošanu, kuras rezultātā platība tiek atmežota, un laucēs veikt būvniecību, parku, mežaparku un lauksaimniecībā izmantojamās zemes ierīkošanu bez Ministru kabineta iekreizēja rīkojuma. Iekreizēju rīkojumu lauksaimniecībā izmantojamās zemes ierīkošanai krasta kāpu aizsargjoslā esošā mežā Ministru kabinets izdod sešu mēnešu laikā no dienas, kad iesniegums saņemts vietējā pašvaldībā. Koku ciršanas kārtību krasta kāpu aizsargjoslā esošā mežā šajā punktā minēto darbību īstenošanai nosaka Ministru kabinets;
 - 3) kurt ugunscurus ārpus šim nolūkam iekārtotām vietām un māju pagalmiem, izņemot gadījumus, kad jāiznīcina sausie, vēja izgāztie vai lauztie koki un slimību inficētie vai kaitēkļu invadētie materiāli;
 - 4) novietot teltis ārpus šim nolūkam iekārtotām vai norādītām vietām bez saskaņošanas ar zemes īpašnieku vai tiesisko valdītāju.
- (5) Pašvaldībai vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā ir jāparedz iespēja kājāmģājējiem piekļūt pludmalei un vietas automašīnu (transportlīdzekļu) stāvvietu ierīkošanai. Vietējā pašvaldība organizē gājēju celiņu ierīkošanu, ņemot vērā esošo apbūvi un īpašumu robežas, kā arī to, ka celiņi nedrīkst atrasties tālāk par vienu kilometru cits no cita, izņemot gadījumu, kad to nav iespējams nodrošināt dabā esošo apstākļu dēļ. Ja nepieciešams, pašvaldība vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā var noteikt īpašuma tiesību aprobežojumu par labu sabiedrības iespējai piekļūt pludmalei arī bez nekustamā īpašuma īpašnieka piekrišanas. Zemes īpašniekiem ir tiesības uz zaudējumu atlīdzību, ja tādi radušies aprobežojuma noteikšanas dēļ. Zaudējumu atlīdzības veidu, apmēru un aprēķināšanas kārtību nosaka Ministru kabinets.
- (6) Īpaši aizsargājamās dabas teritorijās, kā arī kultūras un vēstures pieminekļu teritorijās kājāmģājēju pārvietošanos regulē šo teritoriju aizsardzības un izmantošanas noteikumi.
- (7) Ja ir paredzēts celt valsts nozīmes infrastruktūras un inženierkomunikāciju objektus, kuri nav paredzēti vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā, apbūve krasta kāpu aizsargjoslā un pludmalē ir pieļaujama tikai ar Ministru kabineta iekreizēju rīkojumu.
- (8) Jūras aizsargjoslā ierīkotajās peldvietās aizliegts braukt ar motorlaivām un ūdens motocikliem, ja tas nav saistīts ar specializēto dienestu darbību, šo teritoriju apsaimniekošanu vai uzraudzību. Vietējā pašvaldība nosaka speciāli iezīmētas vietas, kurās atļauts braukt ar ūdens motocikliem.
- (19.06.2003. likuma redakcijā ar grozījumiem, kas izdarīti ar 22.06.2005., 14.05.2009., 13.10.2011., 14.03.2013. un 19.05.2016. likumu, kas stājas spēkā 20.06.2016.)*
- 37. pants. Aprobežojumi virszemes ūdensobjektu aizsargjoslās**
- (1) Virszemes ūdensobjektu aizsargjoslās papildus šā likuma 35. pantā minētajam tiek noteikti šādi aprobežojumi:
- 1) aizliegts izvietot būves lopbarības glabāšanai (izņemot siena šķūņus), minerālmēslu, augu aizsardzības līdzekļu, degvielas, eļļošanas materiālu, bīstamo ķīmisko vielu vai ķīmisko produktu, kokmateriālu, kā arī bīstamās ķīmiskās vielas vai ķīmiskos produktus saturošu materiālu glabātavas, izņemot šim nolūkam teritoriju plānojumos vai lokālplānojumos paredzētās vietas;
 - 2) aizliegts ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus;
 - 3) aizliegts veikt kailcirtes 50 metrus platā joslā vai visā aizsargjoslas platumā, ja aizsargjosla ir šaurāka par 50 metriem, izņemot mežaudzē, kurā valdošā koku suga ir baltalksnis, koku ciršanu ārkārtas situāciju seku likvidēšanai un vējgāžu, vējlaužu un snieglaužu seku likvidēšanai, kā arī palieņu pļavu atjaunošanai un apsaimniekošanai. Veicot kailcirti mežaudzē, kurā valdošā koku suga ir baltalksnis, ievēro šādus nosacījumus:
 - a) saglabā ozolus, liepas, vīksnas, gobas, kļavas, priedes, melnalkšņus, vītulus un mežabeles,
 - b) aizliegta koku ciršana nogāzēs, kuru slīpums pārsniedz 30 grādus,
 - c) aizliegta koku ciršana no 1. aprīļa līdz 30. jūnijam,
 - d) kailcirtes platība virszemes ūdens objekta aizsargjoslā nepārsniedz vienu hektāru,
 - e) atjaunojot mežaudzi, egļu īpatsvars nepārsniedz 80 procentus no kopējā ieaugušo koku skaita;
 - 4) applūstošajās teritorijās aizliegts veikt teritorijas uzbēršanu, būvēt ēkas un būves, arī aizsargdambjus, izņemot:
 - a) īslaicīgas lietošanas būvju un mazēku būvniecību,
 - b) esošo būvju atjaunošanu,

- c) kultūras pieminekļu restaurāciju,
 - d) transporta un elektronisko sakaru tīklu būvju būvniecību, ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu, ūdens ņemšanas ietaišu un maģistrālo cauruļvadu būvniecību, enerģijas pārvades un sadales būvju būvniecību,
 - e) peldvietu, eliņu, laivu un motorizēto ūdens transportlīdzekļu pietātņu būvniecību,
 - f) jahtu ostu būvniecību, kurās paredzētas ne mazāk kā 25 atpūtas kuģu stāvvietas ūdenī, un to darbības nodrošināšanai nepieciešamo būvju un infrastruktūras objektu būvniecību,
 - g) valsts meteoroloģisko un hidroloģisko novērojumu staciju un posteņu un citu stacionāru valsts nozīmes monitoringa punktu un posteņu būvniecību,
 - h) biotopu apsaimniekošanai nepieciešamo īslaicīgas lietošanas būvju un dabas tūrisma nepieciešamo skatu torņu, laipu u.tml. objektu būvniecību,
 - i) inženier aizsardzības un hidrotehnisko būvju izbūvi esošās apbūves aizsardzībai pret paliem vai plūdiem un stacionārās aizsardzības būves piesārņojuma aizturēšanai un savākšanai,
 - j) teritorijas uzbēršanu šā punkta "d", "e", "f", "g" un "i" apakšpunktā noteiktās būvniecības īstenošanai;
- 4¹) ostu aplūstošajās teritorijās aizliegts veikt teritorijas uzbēršanu, būvēt ēkas un būves, izņemot hidrotehniskās būves, pietātnes, infrastruktūras, inženierkomunikācijas un citas ar ostu darbību saistītās būves un veikt minētajām būvēm nepieciešamo teritorijas uzbēršanu, arī esošo būvju atjaunošanu, ja šādas darbības nav pretrunā ar vietējās pašvaldības teritorijas plānojumu un ir ievērotas normatīvo aktu prasības, arī prasības, kas noteiktas attiecībā uz ietekmes uz vidi novērtējumu;
- 5) 10 metrus platā joslā papildus šīs daļas 1., 2., 3., 4. un 4.¹ punktā minētajam aizliegts:
- a) izvietot degvielas uzpildes stacijas,
 - b) būvēt un izvietot jebkādas ēkas un būves, tai skaitā nožogojumus (izņemot esošo būvju atjaunošanu; kultūras pieminekļu restaurāciju; transporta un elektronisko sakaru tīklu būvniecību, ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu, ūdens ņemšanas ietaišu un maģistrālo cauruļvadu būvniecību, enerģijas pārvades un sadales būvju būvniecību; peldvietu, eliņu, laivu un motorizēto ūdens transportlīdzekļu pietātņu būvniecību; valsts meteoroloģisko un hidroloģisko novērojumu staciju un posteņu un citu stacionāru valsts nozīmes monitoringa punktu un posteņu būvniecību, kā arī krastu nostiprināšanu; ostu teritorijā esošo hidrotehnisko būvju, pietātņu, infrastruktūras, inženierkomunikācijas, kā arī citu ar ostu darbību saistītu būvju būvniecību; jahtu ostu un to darbības nodrošināšanai nepieciešamo būvju un infrastruktūras objektu būvniecību, kā arī šīs daļas 4. un 4.¹ punktā minētajos gadījumos paredzēto teritorijas uzbēršanu),
 - c) lietot mēslošanas līdzekļus un ķīmiskos augu aizsardzības līdzekļus,
 - d) ierīkot meliorācijas būves bez saskaņošanas ar reģionālo vides pārvaldi,
 - e) veikt galveno cirti, izņemot koku ciršanu ārkārtas situāciju seku likvidēšanai, vējgāžu, vējlaužu un snieglaužu seku likvidēšanai, kā arī mežaudzē, kurā valdošā koku suga ir baltalksnis,
 - f) iegūt un izmantot derīgos izrakteņus, izņemot pazemes ūdeņu ieguvi ūdensapgādes vai rekreācijas vajadzībām aizsargjoslā esošai dzīvojamai vai atpūtnieku aprūpei paredzētai ēkai,
 - g) mazgāt mehāniskos transportlīdzekļus un lauksaimniecības tehniku,
 - h) veikt teritorijas atmežošanu, ja tā nav saistīta ar šā punkta "b" apakšpunktā minētajiem izņēmuma gadījumiem,
 - i) kurt ugunsurus un novietot teltis ārpus šim nolūkam norādītām vietām bez saskaņošanas ar zemes īpašnieku vai tiesisko valdītāju,
 - j) ierīkot tehnoloģiskos koridorus kokmateriālu pievešanai;
- 6) aizliegts novietot iegūto grunti pēc normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā veiktas virszemes ūdensobjekta padziļināšanas vai tīrīšanas ārpus tam paredzētajām vietām;
- 7) aizliegts ierīkot mehānisko transportlīdzekļu sacīkšu trases un izmēģinājumu vietas;
- (1) Šā panta pirmās daļas 4. punktā minētās darbības drīkst veikt, ja tās nav pretrunā ar vietējās pašvaldības teritorijas plānojumu un ir ievērotas normatīvo aktu prasības, arī prasības, kas noteiktas attiecībā uz ietekmes uz vidi novērtējumu.
- (2) Virszemes ūdensobjektos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā ierīkotajās peldvietās aizliegts braukt ar motorlaivām un ūdens motocikliem, ja tas nav saistīts ar specializēto dienestu darbību, šo teritoriju apsaimniekošanu vai uzraudzību.
- (3) Vietējā pašvaldība pieņem attiecīgu lēmumu par jebkādu nelikumīgu nožogojumu nojaukšanu virszemes ūdensobjektu aizsargjoslās. Vietējā pašvaldība veic vai organizē nožogojumu nojaukšanu, ja īpašnieks vai tiesiskais valdītājs pēc pašvaldības lēmuma pieņemšanas nožogojumu viena mēneša laikā nav nojaucis. Ar nojaukšanu saistītos izdevumus sedz nožogojuma īpašnieks vai tiesiskais valdītājs.
- (21.02.2002. likuma redakcijā ar grozījumiem, kas izdarīti ar 19.06.2003., 06.03.2008., 14.05.2009., 13.10.2011., 19.11.2015. un 19.05.2016. likumu, kas stājas spēkā 20.06.2016.)*
- 37.¹ pants. Aprobežojumi aizsargjoslās ap purviem**
 Aprobežojumus aizsargjoslās ap purviem kā mitrzemēm nosaka Meža likums.

(21.02.2002. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 26.03.2002.)

38. pants. Aprobežojumi aizsargjoslās (aizsardzības zonās) ap kultūras pieminekļiem

Aizsargjoslās (aizsardzības zonās) ap kultūras pieminekļiem papildus šā likuma 35. pantā minētajam tiek noteikti šādi aprobežojumi:

- 1) jebkuru saimniecisko darbību aizsargjoslās (aizsardzības zonās) ap kultūras pieminekļiem drīkst veikt tikai ar Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas un kultūras pieminekļa īpašnieka atļauju;
- 2) pārdodot vienam īpašniekam piederošu kultūras pieminekļa un tā aizsargjoslas zemi, aizliegts to sadalīt;
- 3) aizliegts izvietot lopbarības, minerālmēslu, degvielas, eļļošanas materiālu, ķīmisko vielu, kokmateriālu un citu veidu materiālu un vielu glabātavas, izņemot šim nolūkam īpaši paredzētas un iekārtotas vietas;
- 4) aizliegts ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus;
- 5) aizliegts aizkraut pievedceļus un pieejas pie kultūras pieminekļa;
- 6) aizliegts glabāt un izliet ķīmiski aktīvas un koroziju izraisošas vielas.

39. pants. Aprobežojumi aizsargjoslās ap ūdens ņemšanas vietām

Aizsargjoslās ap ūdens ņemšanas vietām papildus šā likuma 35. pantā minētajam tiek noteikti šādi aprobežojumi:

- 1) stingra režīma aizsargjoslā aizliegta jebkāda saimnieciskā darbība, izņemot to, kura saistīta ar ūdens ieguvī konkrētā ūdensapgādes urbūmā vai ūdensgūtnē attiecīgo ūdens ieguves un apgādes objektu uzturēšanai un apsaimniekošanai;
- 2) bakterioloģiskajā aizsargjoslā paredzētās darbības realizēšanai jāveic ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums. Ja centralizētajai ūdensapgādei izmanto pazemes (no virszemes piesārņojuma infiltrācijas neaizsargātu) ūdens horizontu, kā arī pazemes ūdens resursu mākslīgas papildināšanas metodi, jāievēro šā panta 1. punktā minētie aprobežojumi. Bakterioloģiskajā aizsargjoslā aizliegts:
 - a) izvietot lopbarības, minerālmēslu, augu aizsardzības līdzekļu, degvielas, eļļošanas

materiālu, ķīmisko vielu un ķīmisko produktu, kokmateriālu un citu veidu materiālu un vielu glabātavas, izņemot teritoriju plānojumos vai lokālpānojumos paredzētās vietas,

- b) ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus,
 - c) izvietot degvielas uzpildes stacijas,
 - d) aizkraut pievedceļus un pieejas pie ūdens ņemšanas ietaisēm,
 - e) veikt darbus ar triecienmehānismiem, izmest un izliet kodīgas un koroziju izraisošas vielas, degvielu un eļļošanas materiālus,
 - f) veikt jebkāda veida derīgo izrakteņu iegūšanas, iekraušanas un izkraušanas, gultnes padziļināšanas, zemes smelšanas un spridzināšanas darbus,
 - g) glabāt un izliet ķīmiski aktīvas un koroziju izraisošas vielas,
 - h) lietot mēslošanas līdzekļus un ķīmiskos augu aizsardzības līdzekļus;
- 3) ķīmiskajā aizsargjoslā paredzētās darbības realizēšanai jāsaņem Valsts vides dienesta tehniskie noteikumi;
 - 4) ja centralizētajai ūdensapgādei izmanto gruntsūdeņu (neaizsargātu) ūdens horizontu vai pazemes ūdens krājumu mākslīgas papildināšanas metodi, ķīmiskajā aizsargjoslā 500 metru platā joslā ap stingrā režīma aizsargjoslu aizliegts:
 - a) veikt meža un lauksaimniecībā izmantojamās zemes lietošanas kategorijas maiņu, izņemot zemes lietošanas kategorijas maiņu esošo ciemu teritorijās un ēku un būvju būvniecībai viensētās ārpus ciema teritorijas robežām, kā arī gadījumos, kad tas nepieciešams ūdensapgādes būvju būvniecībai,
 - b) veidot jaunus ciemus un paplašināt esošos,
 - c) ārpus esošajiem ciemiem sadalīt zemi zemes vienībās, kas mazākas par 2400 kvadrātmetriem,
 - d) no jauna projektējamos un pārbūvējamos būvobjektos novadīt notekūdeņus (arī pēc attīrīšanas lokālajās attīrīšanas iekārtās) gruntī un virszemes ūdensobjektos,
 - e) ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus.

(21.02.2002. likuma redakcijā ar grozījumiem, kas izdarīti ar 14.05.2009., 13.10.2011., 23.10.2014. un 19.05.2016. likumu, kas stājas spēkā 20.06.2016.)

IZRAKSTS NO LIKUMA

„LATVIJAS ADMINISTRATĪVO PĀRKĀPUMU KODEKSS”

07.12.1984. likums “Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodekss” (Ziņotājs, 51, 20.12.1984.)
[stājas spēkā 01.07.1985.] ar grozījumiem, kas izsludināti līdz 30.12.2014.

Redakcija: [01.01.2020]

102.2 pants. Augu aizsardzības līdzekļu ieviešanas, izplatīšanas, glabāšanas un lietošanas prasību pārkāpšana

Par Latvijā neregistrētu augu aizsardzības līdzekļu ieviešanu, izplatīšanu vai lietošanu -

uzliek naudas sodu fiziskajām personām no septiņiem līdz trīssimt piecdesmit *euro*, bet juridiskajām personām - no piecpadsmit līdz septiņsimt *euro*, confiscējot neregistrētos augu aizsardzības līdzekļus vai bez confiscācijas.

Par augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanas, glabāšanas vai lietošanas prasību pārkāpšanu -

uzliek naudas sodu fiziskajām personām no septiņiem līdz trīssimt piecdesmit *euro*, bet juridiskajām personām - no piecpadsmit līdz septiņsimt *euro*, confiscējot augu aizsardzības līdzekļus vai bez confiscācijas.

Par šā panta pirmajā un otrajā daļā paredzētajiem pārkāpumiem, ja tie izdarīti atkārtoti gada laikā pēc administratīvā soda uzlikšanas, -

uzliek naudas sodu fiziskajām personām no trīssimt piecdesmit līdz septiņsimt *euro*, bet juridiskajām personām - no septiņsimt līdz četrtrūkstoš trīssimt *euro*, confiscējot augu aizsardzības līdzekļus vai bez confiscācijas

(12.06.2003. likuma redakcijā ar grozījumiem, kas izdarīti ar 26.09.2013. likumu, kas stājas spēkā 01.01.2014.)

Tiesību akts zaudēs spēku 2020.gada 1.jūlijā.

VALSTS AUGU AIZSARDZĪBAS DIENESTA TELEFONA NUMURI

| | |
|---|----------|
| Direktors | 67027098 |
| Galvenā eksperte (dokumentu pārvaldības jomā) | 67027406 |
| Direktora vietnieks – galvenais inspektors | 67027186 |
| Agroķīmijas departaments | 67551272 |

AUGU AIZSARDZĪBAS DEPARTAMENTS

| | |
|---|----------|
| Direktors | 67550929 |
| Augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas daļa | 67185481 |
| | 67185479 |
| Augu aizsardzības līdzekļu uzraudzības daļa | 67550923 |
| Integrētās augu aizsardzības daļa | 67185478 |
| | 67550951 |

AUGU KARANTĪNAS DEPARTAMENTS

| | |
|---|----------|
| Direktors | 67550931 |
| Fitosanitārās uzraudzības daļa | 67550926 |
| Nacionālā fitosanitārā laboratorija | 67543138 |

VALSTS AUGU AIZSARDZĪBAS DIENESTA REĢIONĀLĀS NODAĻAS

| | | | |
|--|----------|--|----------|
| Rīgas reģionālā nodaļa | 67324506 | Vidzemes reģionālā nodaļa | 64221594 |
| Rīga | 67325849 | Valmiera | 64221578 |
| Tukums | 63122778 | | 64221591 |
| Kurzemes reģionālā nodaļa | 63222552 | | 64221137 |
| Tālsi | 63232248 | Priekuli | 64123937 |
| | 63221286 | | 64130977 |
| Kuldīga | 63322092 | | 64130300 |
| | 63348239 | Alūksne | 64322963 |
| Liepāja | 63427206 | Gulbene | 64471050 |
| | 63425068 | Madona | 64822541 |
| Saldus | 63821377 | Latgales reģionālā nodaļa | 65444113 |
| | 63822679 | Daugavpils | 65440058 |
| Ventspils | 63628548 | | 65444112 |
| Zemgales reģionālā nodaļa | 63022541 | | 65474059 |
| Jelgava | 63010920 | Rēzekne | 64622728 |
| | 63027872 | Balvi | 64522971 |
| Bauska | 63926692 | Preiļi | 65307405 |
| | 63922318 | Krāslava | 65623832 |
| Dobele | 63791288 | | 65624592 |
| Aizkraukle | 65123591 | Ludza | 65723565 |
| Jēkabpils | 65233164 | | |
| | 65235207 | | |











Mājaslapa: <http://www.vaad.gov.lv>

Informāciju par 2020.gadā reģistrētajiem augu aizsardzības līdzekļiem un to lietojumu un apstiprinātajām izmaiņām iepriekš reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu lietojumā var atrast Valsts augu aizsardzības dienesta mājas lapā <http://www.vaad.gov.lv/sakums/registri/augu-aizsardziba.aspx>

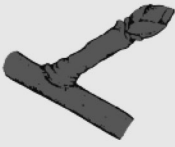

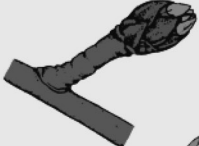

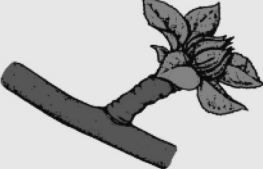


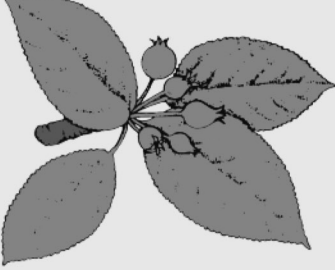
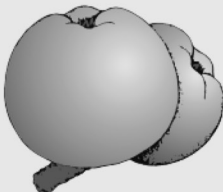
Sākums > Reģistri un saraksti > Augu aizsardzība



Rapša fenoloģiskās attīstības stadijas (BBCH identifikācijas skala)

| | | |
|---|----|--|
| Dīgļlapu atraisšanās | 10 |  |
| Pirmā lapiņu pāra attīstība | 11 |  |
| Otrā lapiņu pāra attīstība | 13 |  |
| Astotā lapu pāra attīstība | 18 |  |
| Divu starpmezglu posmu attīstība | 32 |  |
| Ziedkopas veidošanās | 51 |  |
| 10% ziedu galvenajā dzinumā | 61 |  |
| Ziedēšanas beigas | 69 |  |
| Nogatavošanās | 79 |  |
| | 89 |  |

Sēkleņu augļu koku fenoloģiskās attīstības stadijas (BBCH identifikācijas skala)

| | | |
|--|----|---|
| Miera periods | 00 |  |
| Pumpuru briešana | 51 |  |
| Zaļais konuss | 53 |  |
| Peļausu stadija | 54 |  |
| Ziedpumpuru parādīšanās | 55 |  |
| Ziedpumpuru uzbriešana | 59 |  |
| Ziedēšanas sākums | 61 |  |
| Augļaižmetņu augšana (līdz 10 mm diametrā) | 71 |  |
| Augļa augšana | 75 |  |