

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO  
AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU  
SARAKSTS**

**2019**



Valsts augu aizsardzības dienests

**RĪGA, 2019**

UDK 581+502(474.3)  
La 810

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 **Daigas Ozoliņas** fotogrāfija.

Datormaketētāja **Ilze Stikāne**

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

ISBN 978-9934-8739-0-4

# SATURS

<b>Ievads</b> .....	5
<b>Alfabētiskie rādītāji</b> .....	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 .....	29
Latvijas Republikā reģistrētie dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi .....	29
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus atļauts lietot bioloģiskajā lauksaimniecībā .....	30
<b>Izsniegtās atļaujas augu aizsardzības līdzekļu paralēlajai tirdzniecībai</b> .....	31
<b>Augu aizsardzības līdzekļu saraksts, kuriem 2018. gadā izmainīts nosaukums</b> .....	32
<b>2018. gadā augu aizsardzības līdzekļu reģistrā anulētie ieraksti</b> .....	32
<b>2017. un 2018. gadā anulētās atļaujas augu aizsardzības līdzekļu paralēlajai tirdzniecībai</b> .....	33
<b>Latvijas Republikā reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu lietošanas ierobežojumi</b> .....	34
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus atsevišķās kultūrās nedrīkst lietot tuvāk par 40 / 35 / 30 / 25 / 20 / 15 / 12 vai 10 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm .....	34
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus nedrīkst lietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm .....	36
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus nedrīkst lietot tuvāk par 15 / 16 \ 30 vai 50 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm .....	37
Citi Latvijas Republikā reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu lietošanas ierobežojumi .....	38
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kuri ir kaitīgi bitēm .....	39
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus lietojot, ir jāievēro aizsardzības pasākumi blakuskultūrām un citiem ar lietojumu nesaistītiem organismiem .....	39
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kuriem ir noteikti lietošanas ierobežojumi attiecībā uz darbīgo vielu .....	43
<b>Augu aizsardzības līdzekļu lietojumi</b> .....	45
Augu augšanas regulatori .....	45
Desikanti .....	54
Dezinfekcijas līdzekļi .....	55
Kodnes .....	57
Fungicīdi .....	65
Herbicīdi .....	175
Insekticīdi un akaricīdi .....	248
Limaicīdi .....	275
Repelenti .....	283
Rodenticīdi .....	285
Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi .....	286
Dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi .....	293
<b>Augu aizsardzības līdzekļi, kuriem paplašināta darbības joma, iekļaujot tajā mazos lietojumus</b> .....	306

<b>Fungicīdi Kartupeļu lakstu puves (<i>Phytophthora infestans</i>) ierobežošanai</b>	309
<b>Fungicīdi augļu dārziem</b>	310
<b>Kodnes ziemāju graudaugu sēklu kodināšanai, to devas un ierobežojamās augu slimības</b>	311
<b>Kodnes vasarāju graudaugu sēklu kodināšanai, to devas un ierobežojamās augu slimības</b>	312
<b>Fungicīdi graudaugiem</b>	313
Mieži	313
Kvieši	314
Rudzi	315
Triticāle	317
Auzas	318
<b>Fungicīdi rapsim</b>	319
Fungicīdi ziemas rapsim	319
Fungicīdi vasaras rapsim	320
<b>Apstrādājamo kultūraugu un citu objektu rādītājs</b>	321
Saturs	321
<b>Latvijas tīrumos izplatītākās nezāles</b>	353
<b>Augu aizsardzības jomu regulējošie normatīvie akti</b>	356
Augu aizsardzības likums	356
Noteikumi par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū	367
Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas noteikumi	375
Aizsargjoslu likuma izraksts	380
Izraksts no likuma "Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodekss"	385
<b>Valsts augu aizsardzības dienesta telefona numuri</b>	386
<b>Rapša fenoloģiskās attīstības stadijas</b>	387
<b>Sēkleņu augļu koku fenoloģiskās attīstības stadijas</b>	388

## IEVADS

### Cienījamie augu aizsardzības līdzekļu lietotāji!

Valsts augu aizsardzības dienests (turpmāk – VAAD) ir sagatavojis Latvijas Republikā reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu (turpmāk – AAL) sarakstu 2019. gadam. Sarakstā ir iekļauti 439 Latvijas Republikā reģistrētie AAL, tai skaitā 389 ķīmiskie, 46 dzīvos organismus saturoši un četri 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.

Sobrīd Eiropas Savienībā ir uzsākta AAL darbīgo vielu apstiprinājuma pārskatīšanas programma, kuras ietvaros tiks novērtēta vielu atbilstība pašreizējām pārtikas drošības un vides aizsardzības prasībām. Pārskatīšanas rezultātā daļa no Eiropas Savienībā apstiprinātajām aptuveni 500 darbīgajām vielām no tirgus tiks izņemtas vai arī tiks ierobežota to lietošana. Eiropas Komisija, sākot ar 2019. gada sezonu, ir noteikusi ierobežojumus neonicotinoīdu grupas darbīgo vielu lietojumiem, kuri paredz, ka apstrādātajiem augiem pilnu dzīves ciklu jāatrodas siltumnīcā. Savukārt 2019. gadā būs pēdējā sezona darbīgās vielas dikvāts, fenamidons, amonija glufosināts, pimetrozīns, propikonazols, tirāms saturošu AAL laišanai tirgū un lietošanai. Vielu apstiprinājuma pārskatīšanas lēmumi Eiropas Komisijā tiek pieņemti cauru gadu, tāpēc aicinu lauksaimniekus sekot līdzi aktualitātēm VAAD mājaslapā. Jaunāko informāciju par veiktajām izmaiņām AAL reģistrā atradīsiet Valsts augu aizsardzības dienesta (turpmāk – VAAD) mājaslapas [www.vaad.gov.lv](http://www.vaad.gov.lv) sadaļā “Reģistri un saraksti > Augu aizsardzība”.

Ikvienam profesionālai lietošanai paredzēto AAL lietotājam ir saistoši integrētās augu aizsardzības vispārīgie principi un prasības. Augšņu agroķīmiskā izpēte vai augsnes analīzes, mēslošanas plāns katram kultūraugam, lauka vēstures uzskaites sistēma un augu maiņa ir tikai daži no integrētās augu aizsardzības elementiem, kuri AAL lietotājiem ir jāievieš obligāti. 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. Pieņemot gala lēmumu par AAL lietošanu, ir iespējams bez maksas izmantot VAAD prognožu ekspertu veiktos kaitīgo organismu novērojumus, kuri ir apskatāmi tiešsaistes režīmā, ekspertiem apsekojot novērojumu laukus.

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 atrodami 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

2019. gada februārī



**K. Lifanova**

## SAĪSINĀJUMI UN SKAIDROJUMI

<b>A</b>	akaricīds	<b>K</b>	kodne
<b>AAL</b>	augu aizsardzības līdzeklis	<b>k.k.f.</b>	koncentrāts karstai fumigācijai
<b>AR</b>	augu augšanas regulators	<b>k.v.v.</b>	koloniju veidojošas vienības
<b>AS</b>	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	<b>konc.</b>	koncentrācija
<b>CS</b>	kapsulu suspensija	<b>Lim</b>	limacīds
<b>D</b>	desikants	<b>l</b>	litrs
<b>Dez</b>	dezinfekcijas līdzeklis	<b>ml</b>	mililitrs
<b>d.g.; WG</b>	disperģējošas granulas	<b>OD</b>	dispersija eļļā
<b>Dz</b>	dzīvos organismus saturošais augu aizsardzības līdzeklis	<b>p.s.; WP</b>	pulveris suspensijai
<b>EG</b>	emulģējošas granulas	<b>prep.</b>	preparāts
<b>e.k.; EC</b>	emulsijas koncentrāts	<b>R</b>	repelents
<b>e.ū.; EW</b>	emulsija ūdenī	<b>Reģ. klase</b>	reģistrācijas klase
<b>F</b>	fungicīds	<b>Reģ. Nr.</b>	reģistrācijas numurs
<b>F/A</b>	fungicīds – akaricīds	<b>Ro</b>	rodenticīds
<b>g</b>	grams	<b>s., susp.</b>	suspensija
<b>H</b>	herbicīds	<b>s.e., SE</b>	suspo-emulsija
<b>I</b>	insekticīds	<b>s.k.; SC; FS</b>	suspensijas koncentrāts
<b>I/A</b>	insekticīds – akaricīds	<b>š.k.; SL</b>	šķīstošs koncentrāts vai šķīduma koncentrāts
<b>Liet. kat.</b>	lietošanas kategorija	<b>š.g.; SG</b>	šķīstošas granulas
		<b>VAAD</b>	Valsts augu aizsardzības dienests
		<b>•</b>	reģistrēts kaitīgā organisma ierobežošanai
		<b>Z •</b>	reģistrēts kaitīgā organisma ierobežošanai ziemāju graudaugos
		<b>ZC</b>	kapsulu suspensijas un suspensijas koncentrāta maisījums
<b>Nogaidīšanas laiks</b>	Laiks no pēdējās apstrādes līdz ražas novākšanai, dienās		
<b>Aizsargjoslas platums</b>	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.		
<b>Analogie augu aizsardzības līdzekļi</b>	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.	175
Accurate 200 WG	H	Nufarm GmbH & Co KG	0342	2	metil-metsulfurons	200 g/kg	31.03.2024.	175
Acrobat Plus	F	SIA BASF	0156	2	dimetomorfs mankocebs	90 g/kg 600 g/kg	31.07.2019.	65
Actara 25 WG	I	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0167	2	tiametoksams	250 g/kg	30.04.2019.	248
Actellic 50 EC	I/A	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0170	2	metil-pirimifoss	50 %	31.07.2019.	248
Adexar XE	F	SIA BASF	0404	2	fluksapiroksāds epoksikonazols	62.5 g/l 62.5 g/l	30.04.2020.	65
Agil 100 EC	H	ADAMA Registrations B.V.	0003	2	propakvizafops	100g/l	30.11.2022.	176
Agroksons 75 š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0048	2	MCPA	750 g/l	31.10.2019.	178
Aliette	F	Bayer AG	0650	2	alumīnija fosetils metil-krezoksims	800 g/kg 83 g/l	30.04.2020.	68
Allegro Super	F	SIA BASF	0270	2	epoksikonazols fenpropimorfs	83 g/l 317 g/l	30.04.2020.	69
Altima 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0176	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2021.	70
Amistar 250 SC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0187	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2022.	71
Amistar Gold	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0632	2	azoksistrobīns difenokonazols	125 g/l 125 g/l	31.12.2019.	75
Amistar Opti 480 SC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0325	2	azoksistrobīns hlortalonils	80 g/l 400 g/l	24.03.2019.	75
Ampera	F	Nufarm GmbH & Co KG	0314	2	tebukonazols prohlorazs	133 g/l 267 g/l	31.08.2020.	76
Archer Turbo 575 EC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0407	2	propikonazols fenpropidīns	125 g/l 450 g/l	31.12.2019.	77
Ariane S	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0188	2	fluoksipīrs klopīralīds MCPA	40 g/l 20 g/l 200 g/l	30.04.2019.	178
Arrat	H	SIA BASF	0249	2	tritosulfurons dikamba	250 g/kg 500 g/kg	31.12.2020.	179
Artina EC	F/ AR	Globachem n.v.	0653	2	metkonazols	90 g/l	30.04.2020.	48, 118
Ascra Xpro	F	Bayer AG	0549	2	biksafēns protiokonazols fluopīrams	65 g/l 130 g/l 65 g/l	31.07.2019.	79
Attribut	H	Bayer AG	0191	2	Na-propoksi-karbazons	700 g/kg	31.08.2033.	179
Avaunt	I	Cheminova A/S	0418	2	indoksakarbs	150 g/l	31.10.2020.	249
Avoxa	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0525	2	pinoksadēns piroksulams	33.3 g/l 8.33 g/l	30.04.2025.	179
Azaka	F	Cheminova A/S	0557	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2022.	80
Axial 50 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0304	2	pinoksadēns	50 g/l	31.12.2019.	180
Banarg	AR	SIA AGA	0627	2	etilēns	4 %	31.08.2023.	45
Banjo Forte	F	ADAMA Registrations B.V.	0510	2	fluazinams dimetomorfs	200 g/l 200 g/l	28.02.2020.	81
Banvel 4S	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0038	2	dikamba	480 g/l	31.12.2020.	180
Barbarian Biograde 360 š.k.	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0299	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2019.	181

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0289	2	glifosāts	490 g/l	31.12.2019.	183
Barbarian Super 360	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0503	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2019.	181
Barca 334 SL	H	Pestila II Spółka z Ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.	0560	2	klopīralīds piklorams	267 g/l 67 g/l	30.04.2019.	184
Barclay Bolt XL	F	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0379	2	propikonazols	250 g/l	31.01.2020.	81
Bariton Super	K	Bayer AG	0612	2	protiokonazols tebukonazols fludioksonils	50 g/l 10 g/l 37.5 g/l	31.05.2020.	57
Bariton Ultra	K	Bayer AG	0336	2	fluoksastrobīns protiokonazols	112.5 g/l 112.5 g/l	08.10.2019.	57
Basagran 480	H	SIA BASF	0024	2	bentazons	480 g/l	30.06.2019.	184
Basta	H	Bayer AG	0200	2	amonija glufosināts	150 g/l	08.02.2019.	185
Baytan Trio	K	Bayer AG	0419	2	fluopīrāms fluoksastrobīns triadimēnols	5 g/l 25 g/l 150 g/l	31.08.2019.	58
Baythroid	I	Nufarm GmbH & Co KG	0537	2	beta-ciflutrīns	25 g/l	31.10.2019.	249
Belkar	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0598	2	metil- halauksifēns piklorāms	10 g/l 48 g/l	31.12.2019.	186
Bell	F	SIA BASF	0290	2	boskalīds epoksikonazols	233 g/l 67 g/l	31.07.2020.	82
Bell Super	F	SIA BASF	0377	2	boskalīds epoksikonazols	140 g/l 50 g/l	13.09.2021.	83
Bertego	AR	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0594	2	etil-trineksapāks	250 g/l	30.04.2019.	50
Betanal	H	Bayer AG	0291	2/3	fenmedifāms desmedifāms	160 g/l 71 g/l	31.07.2020.	186
Betanal Expert	H	Bayer AG	0350	2	fenmedifāms etofumezāts	91 g/l 112 g/l	31.07.2020.	187
Biathlon 4D	H	SIA BASF	0450	2	tritosulfurons florasulāms	714 g/kg 54 g/kg	30.11.2019.	187
Biscaya OD	I	Bayer AG	0459	2	tiakloprīds	240 g/l	30.04.2021.	249
Boxer 800 EC	H	Syngenta Crop Protection AG	0271	2	prosulfokarbs	800 g/l	31.10.2020.	187
Brasan 540 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0320	2	dimetahlors klomazons	500 g/l 40 g/l	31.10.2020.	188
Broadway Star	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0571	2	piroksulāms florasulāms	70.8 g/kg 14.2 g/kg	30.04.2025.	189
Bulldoek 025 EC	I	Nufarm GmbH & Co KG	0090	2	beta-ciflutrīns	25 g/l	31.10.2019.	249
Bumper 25 EC	F	ADAMA Registrations B.V.	0133	2	propikonazols	250 g/l	31.01.2020.	84
Bumper Super	F	ADAMA Registrations B.V.	0217	2	propikonazols prohlorāzs	90 g/l 400 g/l	31.01.2020.	85
Butisan 400	H	SIA BASF	0037	2	metazahlors	400 g/l	31.07.2019.	189
Butisan Avant	H	SIA BASF	0497	2	metazahlors dimetēnamīds-P kvinmerāks	300 g/l 100 g/l 100 g/l	31.10.2019.	189
Butisan Kombi	H	SIA BASF	0470	2	metazahlors dimetēnamīds-P	200 g/l 200 g/l	31.10.2019.	190
Butisan Pro	H	SIA BASF	0629	2	dimetēnamīds-P kvinmerāks	333 g/l 167 g/l	31.10.2019.	243
Butisan Star	H	SIA BASF	0258	2	metazahlors kvinmerāks	333 g/l 83 g/l	31.07.2019.	190
Butoxone	H	Nufarm GmbH & Co KG	0138	2	MCPB	400 g/l	31.10.2019.	190
Cabrio Duo	F	SIA BASF	0508	2	dimetomorfs piraklostrobīns	72 g/l 40 g/l	31.01.2020.	86
Calibre 50 SX	H	Cheminova A/S	0301	2	metil- tifensulfurons metil-tribenurons	333 g/kg 167 g/kg	31.12.2019.	191
Calma	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0521	2	etil-trineksapāks	175 g/l	30.04.2020.	53
Candit	F	SIA BASF	0197	2	metil-krezoksīms	500 g/kg	31.12.2022.	86



**ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cantus	F	SIA BASF	0280	2	boskalīds	500 g/kg	31.07.2020.	87
Cantus Gold	F	SIA BASF	0468	2	boskalīds dimoksistrobīns	200 g/l 200 g/l	31.07.2020.	87
Capalo	F	SIA BASF	0327	2	epoksikonazols metrafenons fenpropimorfs	62.5 g/l 75 g/l 200 g/l	30.04.2020.	88
Caryx	AR	SIA BASF	0440	2	mepikvāta hlorīds metkonazols	210 g/l 30 g/l	28.02.2020.	45
CCC	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0147	2	hormekvāta hlorīds	750 g/l	30.11.2019.	46
CDQ SX	H	Cheminova A/S	0589	2	metil- metsulfurons metil-tribenurons fludioksonils	111 g/kg 222 g/kg 25 g/l	31.10.2019.	191
Celest Trio 060 FS	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0380	2	difenokonazols tebukonazols	25 g/l 10 g/l	27.10.2021.	59
Centurion Plus	H	Arysta LifeScience S.A.S.	0509	2	kletodīms	120 g/l	31.05.2022.	191
Cerix	F	SIA BASF	0405	2	fluksapiroksāds epoksikonazols piraklostrobīns	41.6 g/l 41.6 g/l 66.6 g/l	30.04.2020.	89
Cerone	AR	Bayer AG	0122	2	etefons	480 g/l	31.07.2019.	46
Cervacol extra	R	Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG	0337	3	kvarca smiltis	251 g/kg	07.10.2019.	283
Cezix	F	Rotam Agrochemical Europe Limited	0512	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2019.	94
Chambel 6 FS	K	Nufarm GmbH & Co KG	0309	2	tebukonazols	60 g/l	31.08.2019.	59
Champion 50 WG	F	Nufarm GmbH & Co KG	0139	2	vara hidroksīds (kā varš)	500 g/kg	31.01.2020.	90
Chorus 50 WG	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0339	2	ciprodinils	500 g/kg	28.10.2019.	91
Chwastox 750 SL	H	CIECH Sarzyna S.A.	0376	2	MCPA	750 g/l	08.02.2020.	192
Cidely Top	F	Syngenta Crop Protection AG	0472	2	difenokonazols ciflufenamīds	125 g/l 15 g/l	31.12.2020.	92
Ciperkils 500 e.k.	I	Arysta LifeScience Benelux Sprl	0385	2	cipermetrīns	500 g/l	08.02.2020.	250
Clamox	H	SIA BASF	0496	2	metazahlors imazamokss	375 g/l 17.5 g/l	31.07.2020.	193
Clap Forte	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0643	2	klopīralīds	720 g/kg	30.04.2020.	193
Cleave	H	ADAMA Registrations B.V.	0542	2	florasulams fluroksipīrs	2.5 g/l 100 g/l	31.12.2022.	193
Cleravo	H	SIA BASF	0572	2	imazamokss kvinmeraks	35 g/l 250 g/l	31.07.2019.	194
Clinic Up	H	Nufarm GmbH & Co KG	0554	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2019.	181
Comet Pro	F	SIA BASF	0354	2	piraklostrobīns	200 g/l	21.07.2020.	93
Comrade	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0561	2	azoksistrobīns ciprokonazols	200 g/l 80 g/l	31.12.2022.	93
Countdown NT	AR	Cheminova A/S	0599	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2019.	46
Cuadro NT	AR	Cheminova A/S	0544	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2019.	46
Curbatur	F	Bayer AG	0655	2	protiokonazols	250 g/l	31.07.2020.	146
Cycocel 750	AR	SIA BASF	0096	2	hormekvāta hlorīds	750 g/l	30.11.2022.	47
DARCOS	F	Rotam Agrochemical Europe Limited	0438	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2019.	94
Decis Mega	I	Bayer AG	0310	2	deltametīns	50 g/l	31.10.2020.	251
Delan Pro	F	SIA BASF	0628	2	ditianons kālija fosfonāts	125 g/l 561 g/l	31.05.2022.	95
Delaro	F	Bayer AG	0638	2	trifloksistrobīns protiokonazols	150 g/l 175 g/l	31.07.2019.	95
Dessica	D	Sharda Europe b.v.b.a.	0564	2	dīkvāts	200 g/l	30.06.2019.	54
Detia Wühlmausgas	R	Detia Freyberg GmbH	0584	2/3	kalcija karbīds	800 g/kg	31.08.2023.	283
Devrinols s.k.	H	UPL Europe Ltd	0252	2	napropamīds	450 g/l	31.12.2024.	194
Dicash	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0597	2	dīkamba	480 g/l	31.12.2019.	195
Dicoherb Super 750 SL	H	Nufarm GmbH & Co KG	0390	2	MCPA dīkamba	660 g/l 90 g/l	31.12.2019.	195

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Difcor 250 EC	F	Globachem n.v.	0580	2	difenokonazols	250 g/l	31.12.2019.	97
Difend	K	Globachem n.v.	0439	2	difenokonazols	30 g/l	31.12.2020.	59
Difenzone	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0421	2	difenokonazols	250 g/l	31.12.2020.	98
Diflanil 500 SC	H	Globachem n.v.	0530	2	diflufenikans	500 g/l	31.12.2019.	195
Diqua	D	Sharda Europe b.v.b.a.	0338	2	dikvāts	200 g/l	30.06.2019.	54
Dithane NT	F	Indofil Industries (Netherlands) B.V.	0017	2	mankocebs	750 g/kg	31.01.2021.	99
DMA 600	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0559	2	2.4-D	600 g/l	31.12.2031.	195
Dominic	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0538	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2019.	169
Duett Ultra	F	SIA BASF	0319	2	epoksikonazols metil-tiofanāts	187 g/l 310 g/l	31.10.2020.	101
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	30.04.2020.	195
Effector	F	SIA BASF	0134	2	ditianons	700 g/kg	31.05.2022.	102
Eflor	F	SIA BASF	0372	2	boskalīds metkonazols	133 g/l 60 g/l	02.11.2021.	103
Elatus Era	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0552	2	benzovindiflupirs protiokonazols	75 g/l 150 g/l	31.07.2019.	104
Elatus Plus	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0574	2	benzovindiflupirs	100 g/l	02.03.2024.	105
Elegant 2FD	H	ADAMA Registrations B.V.	0478	2	florasulams 2.4-D	6.25 g/l 300 g/l	31.12.2019.	196
Elektis 75 d.g.	F	Gowan Crop Protection Limited	0179	2	zoksamīds mankocebs	83 g/kg 667 g/kg	31.01.2020.	106
Elumis 105 OD	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0573	2	mezotriions nikosulfurons	75 g/l 30 g/l	31.12.2020.	196
Envidor	I/A	Bayer AG	0550	2	spirodiklofēns	240 g/l	31.07.2021.	252
Epo Extra	F	ADAMA Registrations B.V.	0402	2	epoksikonazols folpets	50 g/l 375 g/l	30.04.2020.	106
Epo Top	F	ADAMA Registrations B.V.	0389	2	epoksikonazols fenpropidīns	40 g/l 100 g/l	10.01.2022.	107
Erasmus	F	Rotam Agrochemical Europe Limited	0513	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2019.	94
Ergon	H	Rotam Agrochemical Europe Limited	0357	2	metil- metsulfurons metil- tifensulfurons	68 g/kg 682 g/kg	01.04.2020.	196
Estets 600 e.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0305	2	2.4-D	600 g/l	30.06.2019.	196
Evure	I	ADAMA Registrations B.V.	0577	2	tau-fluvalināts protiokonazols	240 g/l 53 g/l	31.05.2022.	264
Falcon Forte	F	Bayer AG	0343	2	spiroksamīns tebukonazols	224 g/l 148 g/l	17.12.2019.	108
Falcon Plus	F	Bayer AG	0651	2	protiokonazols spiroksamīns prokvinazīds	160 g/l 200 g/l 40 g/l	31.07.2020.	109
Fastac 50	I	SIA BASF	0250	2	alfa-cipermetrīns	50 g/l	31.07.2019.	254
Fenix	H	Bayer AG	0283	2	aklonifēns	600 g/l	31.07.2023.	197
Ferramol	Lim	W.Neudorff GmbH KG	0395	3	dzelzs (III) fosfāts	9.9 g/kg	31.12.2031.	275
Fibro	I/A	Belchim Crop Protection NV	0460	2	parafineļļa	797 g/l	31.12.2019.	256
Fleksiti s.k.	F	SIA BASF	0265	2	metrafenons	300 g/l	30.04.2019.	110
Flight Forte	H	SIA BASF	0293	2	pendimetalīns pikolinafēns	320 g/l 16 g/l	31.12.2019.	198
Flurostar 180	H	Globachem n.v.	0644	2	fluroksipirs	180 g/l	31.12.2022.	198
Focus Ultra	H	SIA BASF	0065	2	cikloksidīms	100 g/l	31.05.2022.	199
Folicur	F/ AR	Bayer AG	0057	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2019.	47, 110
Fornet 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0436	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2020.	218
Fornet Max 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0433	2	nikosulfurons	60 g/l	13.12.2020.	218
Fox 480 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0375	2	bifenokss	480 g/l	25.05.2021.	203

## ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Foxtrot 69 EW	H	Cheminova A/S	0408	2	etil-fenoksaprops-P	69 g/l	31.12.2020.	203
Frownicide 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0475	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2021.	70
Fuego Top	H	ADAMA Registrations B.V.	0483	2	metazahlors kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	31.07.2022.	241
Fury 100 EW	I	FMC Chemical, sprl	0256	2	zeta-cipermetrīns	100 g/l	30.11.2019.	257
Fusilade Forte 150 EC	H	Nufarm GmbH & Co KG	0182	2	butil-fluazifops-P	150 g/l	31.12.2022.	203
Galera š.k.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0313	2	klopīralīds piklorams	267 g/l 67 g/l	31.12.2019.	206
Galistop 200	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0602	2	fluoksipīrs	200 g/l	31.12.2022.	209
Gallup Super 360	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0502	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2019.	181
Gemino	F	ADAMA Registrations B.V.	0490	2	epoksikonazols tebukonazols	45 g/l 150 g/l	31.08.2020.	111
Gepard 50 EC	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0607	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2019.	227
Glifomaks Plus š.k.	H	Albaugh UK Ltd.	0316	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2019.	206
Globaztar 250 SC	F	Globachem n.v.	0626	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2022.	112
Gloria	F	Bayer AG	0213	2	fenamidons propamokarba hidrohlorīds	75 g/l 375 g/l	14.02.2019.	112
Glyphomax 480	H	Albaugh UK Ltd.	0386	2	glifosāts	480 g/l	30.01.2022.	207
Goltix 700 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0155	2	metamitrīns	700 g/l	31.08.2023.	208
Graminis	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0592	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2019.	227
Granstar Premia 50 SX	H	Cheminova A/S	0255	2	metil-tribenurons	500 g/kg	31.10.2020.	209
Grodyl	H	Bayer AG	0028	2	amidosulfurons	75 %	31.12.2020.	209
Gro-Stop HN k.k.f.	AR	Certis Europe B.V.	0222	2	hlorprofams	300 g/l	31.07.2019.	47
Gusto	Lim	ADAMA Registrations B.V.	0489	2/3	metaldehīds	30 g/kg	31.05.2022.	275, 276
Hurler	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0601	2	fluoksipīrs	200 g/l	31.12.2022.	209
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.	210
Imbrex XE	F	SIA BASF	0406	2	fluksapiroksāds	62.5 g/l	31.12.2023.	113
Infinito	F	Bayer AG	0302	2/3	propamokarbs fluopikolīds	523.8 g/l 62.5 g/l	31.07.2019.	114, 115
Inovor	F	SIA BASF	0611	2	fluksapiroksāds piraklostrobīns propikonazols	30 g/l 200 g/l 125 g/l	31.01.2020.	116
Input	F	Bayer AG	0266	2	protiokonazols spiroksamīns	160 g/l 300 g/l	31.07.2019.	116
Ironmax Pro	Lim	De Sangosse S.A.S.	0630	2	dzelzs (III) fosfāts	24.2 g/kg	31.12.2031.	277
Juventus 90	F/ AR	SIA BASF	0221	2	metkonazols	90 g/l	30.04.2019.	48, 118
Kaiso 50 EG	I	Nufarm GmbH & Co KG	0381	2	lambda-cihalotrīns	50 g/kg	09.11.2021.	257
Kalif 360 CS	H	ADAMA Registrations B.V.	0409	2	klomazons	360 g/l	31.10.2020.	210
Kalif Mega	H	ADAMA Registrations B.V.	0410	2	klomazons metazahlors	33 g/l 250 g/l	31.10.2020.	210
Kantik	F	ADAMA Registrations B.V.	0495	2	fenpropidīns prohlorazs tebukonazols	150 g/l 200 g/l 100 g/l	31.12.2019.	120
Karate Zeon 5 CS	I	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0207	2	lambda-cihalotrīns	50 g/l	31.12.2019.	258
Kestac 50	I	SIA BASF	0251	2	alfa-cipermetrīns	50 g/l	31.07.2019.	259

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kinto	K	SIA BASF	0262	2	tritikonazols prohloraza vara hlorīds	20 g/l 60 g/l	30.04.2019.	60
Klean G	H	Ventura Agrosience Ltd.	0540	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2019.	181
K-Obiol	I	Bayer A/S	0394	2	deltametrīns	25 g/l	04.03.2020.	262
Komplet	H	Bayer AG	0393	2	flufenacets diflufenikans	280 g/l 280 g/l	31.12.2020.	210
Korbels e.k.	F	SIA BASF	0044	2	fenpropimorfs	750 g/l	30.04.2020.	121
Kyleo	H	Nufarm GmbH & Co KG	0423	2	glifosāts 2,4-D	240 g/l 160 g/l	30.06.2019.	211
Lancelot	H	Dow AgroScience Danmark A/S	0524	2	aminopiralīds florasulams	300 g/kg 150 g/kg	31.12.2025.	212
Landmaster 360 TF	H	Albaugh TKI d.o.o.	0640	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2019.	181
Latitude XL	K	Certis Europe B.V.	0485	2	siltiofams	125 g/l	31.10.2019.	60
Leander	F	ADAMA Registrations B.V.	0397	2	fenpropidīns	750 g/l	31.12.2020.	121
Leimay SC	F	Nissan Chemical Europe S.A.S.	0346	2	amisulbroms	200 g/l	31.06.2025.	122
Legacy 500 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0411	2	diflufenikans	500 g/l	31.12.2020.	212
Legacy Pro	H	ADAMA Registrations B.V.	0415	2	diflufenikans pendimetalīns hlortolurons	40 g/l 300 g/l 250 g/l	31.12.2019.	212
Lentagran 45 WP	H	Belchim Crop Protection NV	0330	2	piridāts	450 g/kg	31.12.2031.	213
Leopard	H	ADAMA Registrations B.V.	0424	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2022.	214
Librax	F	SIA BASF	0481	2	fluksapiroksāds metkonazols	62.5 g/l 45 g/l	30.04.2020.	122
Lima Oro	Lim	Sharda Europe b.v.b.a.	0568	2	metaldehīds	50 g/kg	31.05.2022.	279, 281
Limgol	Lim	Sharda Europe b.v.b.a.	0586	2	metaldehīds	50 g/kg	31.05.2022.	279
Lontrel 72 SG	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0388	2	klopīralīds	720 g/kg	30.04.2019.	214
MAGTOXIN TABLET	I/A	Detia Degesch GmbH	0111	1	magnija fosfīds	66 %	31.08.2023.	262
Maister OD	H	Bayer AG	0326	2	foramsulfurons nātrija metil- jodosulfurons	30 g/l 1 g/l	10.03.2019.	215
Maister Power OD	H	Bayer AG	0543	2	foramsulfurons nātrija metil- jodosulfurons metil- tiēnkarbazons	30 g/l 1 g/l 10 g/l	31.03.2020.	215
Manfil 75 WG	F	Indofil Industries Limited	0425	2	mankocebs	75 %	31.01.2021.	124
Manfil 80 WP	F	Indofil Industries Limited	0426	2	mankocebs	80 %	31.01.2021.	125
Maracas	F	ADAMA Registrations B.V.	0484	2	epoksikonazols prohlorazs	50 g/l 225 g/l	30.04.2020.	126
Maredo 125 SC	F	ADAMA Registrations B.V.	0373	2	epoksikonazols	125 g/l	15.05.2021.	127
Master Gly	H	Generica Europa Ltd.	0541	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2019.	181
Maxima	D	Sharda Europe b.v.b.a.	0565	2	dīkvāts	200 g/l	30.06.2019.	54
Maxim 025 FS	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0089	2	fludioksonīls	25 g/l	31.10.2019.	60
Maxim Extra 050 FS	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0272	2	difenokonazols fludioksonīls	25 g/l 25 g/l	31.12.2019.	61
Maxim Star 025 FS	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0150	2	fludioksonīls ciprokonazols	18.75 g/l 6.25 g/l	31.10.2019.	61
Mavita 250 EC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0576	2	difenokonazols	250 g/l	31.12.2020.	158
Mavrik	I	ADAMA Registrations B.V.	0526	2/3	tau-fluvalināts	240 g/l	31.05.2022.	264, 265
MCPA 750	H	Nufarm GmbH & Co KG	0135	2	MCPA	750 g/l	31.10.2019.	215
MCPA Classic 750 SL	H	CIECH Sarzyna S.A.	0532	2	MCPA	750 g/l	31.10.2020.	192
MCPA Super 500 š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0119	2	MCPA	500 g/l	31.10.2019.	216
Medax Max	AR	SIA BASF	0511	2	kalcija proheksadions etil-trineksapaks	50 g/kg 75 g/kg	30.04.2019.	48

## ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Medax Top	AR	SIA BASF	0347	2	kalcija proheksadions mepikvāta hlorīds	50 g/l 300 g/l	15.03.2020.	49
Menno Florades	Dez	MENNO Chemie-Vertrieb GmbH	0593	2	benzoscābe	90 g/l	31.01.2020.	55
Meridian	Lim	Sharda Europe b.v.b.a.	0569	2	metaldehīds	50 g/kg	31.05.2022.	279
Merpan 80 WG	F	ADAMA Registrations B.V.	0499	2	kaptāns	800 g/kg	30.06.2024.	128
Metazamix™	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0500	2	metazahlors aminopiralīds piklorams	500 g/l 5.3 g/l 13.3 g/l	31.12.2019.	216
Metric ZC	H	Belchim Crop Protection NV	0344	2	metribuzīns klomazons	233 g/l 60 g/l	31.10.2019.	217
Mezzo WG	H	Nufarm GmbH & Co KG	0322	2	metil- metsulfurons	200 g/kg	31.03.2024.	217
Milagro 240	H	Cheminova A/S	0548	2	nikosulfurons	240 g/l	31.12.2019.	217
Milagro 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0223	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2020.	218
Milagro Extra 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0361	2	nikosulfurons	60 g/l	13.12.2020.	218
Mirador 250 SC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0591	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2022.	71
Mirador Forte	F	ADAMA Registrations B.V.	0558	2	azoksistrobīns tebukonazols	60 g/l 100 g/l	31.08.2020.	129
Mirador Xtra	F	ADAMA Registrations B.V.	0219	2	azoksistrobīns ciprokonazols	200 g/l 80 g/l	31.12.2022.	130
Mirage	F	ADAMA Registrations B.V.	0130	2	prohlorazs	450 g/l	31.12.2022.	131, 132
Mistral 700 WG	H	ADAMA Registrations B.V.	0259	2	metribuzīns	700 g/kg	31.07.2019.	219
Mixin	H	ADAMA Registrations B.V.	0658	2	florasulams fluoksipīrs	2.5 g/l 100 g/l	31.12.2022.	193
Moddus 250 EC	AR	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0183	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2019.	50
Moddus Start	AR	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0498	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2019.	51
Monitor	H	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	0145	2	sulfosulfurons	75 %	31.12.2031.	219
Monosate G	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0527	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2019.	181
Moxa	AR	Globachem n.v.	0562	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2019.	51
Mustangs s.e.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0184	2	florasulams 2.4-D (etil-heksil estera formā)	6.25 g/l 300 g/l	30.06.2019.	220
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	31.12.2019.	219
Mystic	F	Nufarm GmbH & Co KG	0362	2	tebukonazols	250 g/l	22.12.2020.	132
Nando 500 SC	F	Nufarm GmbH & Co KG	0427	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2021.	133
NeemAzal-T/S	I/A	Trifolio-M GmbH	0241	2/3	azadiraktīns-A	10 g/l	31.05.2022.	266, 267
Next	AR	Sharda Cropchem España S.L.	0624	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2019.	52
Nicogan	H	ADAMA Registrations B.V.	0413	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2020.	220
Nimbus SE	H	SIA BASF	0328	2	metazahlors klomazons	250 g/l 33.3 g/l	31.10.2020.	220
Nimbus Gold	H	SIA BASF	0523	2	metazahlors dimetēnamīds-P klomazons	200 g/l 200 g/l 40 g/l	30.10.2019.	220
Nozomi p.s.	H	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	0323	2	flumioksazīns	500 g/kg	30.06.2020.	221
Nuance 75 WG	H	Nufarm GmbH & Co KG	0403	2	metil-tribenurons	750 g/kg	31.10.2020.	221
Nufarm MCPA 750 š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0045	2	MCPA	750 g/l	31.10.2019.	221
Ohayo 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0473	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2021.	70

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Onyx	H	Belchim Crop Protection NV	0657	2	piridāts	600 g/l	31.12.2031.	222
Opera N	F	SIA BASF	0281	2	piraklostrobīns epoksikonazols	85.0 g/l 62.5 g/l	30.04.2020.	134
Optika Trio š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0248	2	mekoprops-P MCPA dihlorprops-P	130 g/l 160 g/l 310 g/l	30.04.2020.	222
Optimus	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0399	2	etil-trineksapaks	175 g/l	30.04.2020.	53
Opus	F	SIA BASF	0190	2	epoksikonazols	125 g/l	30.04.2019.	135
Opus EC	F	SIA BASF	0367	2	epoksikonazols	83 g/l	28.03.2021.	136
Orius 250 EW	F	Nufarm GmbH & Co KG	0267	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2020.	137
Orvego	F	SIA BASF	0368	2	ametoktradīns dimetomorfs	300 g/l 225 g/l	31.07.2019.	138
Osiris	F	SIA BASF	0351	2	epoksikonazols metkonazols	37.5 g/l 27.5 g/l	27.06.2020.	139
Osiris Star	F	SIA BASF	0456	2	epoksikonazols metkonazols	56.25 g/l 41.25 g/l	30.04.2019.	139
Ouragan System 4	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0209	2/3	glifosāts	360 g/l	31.12.2019.	223
Pantera 4 EC	H	Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd.	0171	2	tefuril- kvizalofops-P	40 g/l	30.11.2022.	223
Penncozeb 75 DG	F	UPL Europe Ltd	0273	2/3	mankocebs	75 %	31.01.2021.	140
Penncozeb 80 WP	F	UPL Europe Ltd	0180	2/3	mankocebs	80 %	31.01.2021.	140
Penquat 20 SL	D	Sharda Europe b.v.b.a.	0608	2	dīkvāts	200 g/l	30.06.2019.	54
PHOSTOXIN TABLET	I/A	Detia Degesch GmbH	0112	1	aluminija fosfīds	56 %	31.08.2023.	269
Pictor Active	F	SIA BASF	0642	2	boskalīds piraklostrobīns	150 g/l 250 g/l	31.07.2020.	141
Pixxaro EC	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0545	2	metil- halauksifēns fluoksipīrs	12.5 g/l 280 g/l	31.12.2022.	223
Plantskydd	R	Plantskydd AB	0274	3	žāvētu asiņu milti	> 99 %	31.08.2021.	283
Plenum	I	ADAMA Registrations B.V.	0382	2	pimetrozīns	500 g/kg	18.01.2022.	270
Polytanol	Ro	Chemische Fabrik Wülfel GmbH & Co. KG	0363	2	kalcija fosfīds	18 %	21.12.2020.	285
Previcur Energy	F	Bayer AG	0224	2/3	propamokarbs fosetils	530 g/l 310 g/l	31.07.2019.	142
Priaxor	F	SIA BASF	0514	2	fluksapiroksāds piraklostrobīns	75 g/l 150 g/l	31.01.2020.	144
Primus	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0172	2	florasulams	50 g/l	31.12.2031.	224
Primus 250 WG	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0590	2	florasulams	250 g/kg	31.12.2031.	225
Primus XL	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0387	2	florasulams fluoksipīrs	5 g/l 100 g/l	31.12.2022.	225
Pro	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0585	2	florasulams	50 g/l	31.12.2031.	224
Profi MCPA 750 SL	H	CIECH Sarzyna S.A.	0531	2	MCPA	750 g/l	31.10.2020.	192
Prolectus	F	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	0458	2	fenpirazamīns	500 g/kg	31.12.2022.	145
Proline	F	Bayer AG	0637	2	protiokonazols	250 g/l	31.07.2020.	146
Proman	H	Belchim Crop Protection NV	0656	2	metobromurons	500 g/l	31.12.2025.	226
Property 180 SC	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0567	2	piriofenons	180 g/l	31.01.2025.	147
Propulse	F	Bayer AG	0416	2	fluopīrams protiokonazols	125 g/l 125 g/l	31.07.2019.	148
Prosaro	F	Bayer AG	0276	2	tebukonazols protiokonazols	125 g/l 125 g/l	31.08.2020.	149
Proteus OD	I	Bayer AG	0275	2	tiakloprīds deltametrīns	100 g/l 10 g/l	31.10.2020.	270
Puma Universal	H	Bayer AG	0131	2	etil- fenoksaprops-P	69 g/l	31.12.2020.	226

## ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Quelex	H	Dow AgroSciences Denmark A/S	0641	2	metil- halauksifēns florasulams	104.2 g/kg 100 g/kg	05.08.2026.	227
Quick 50 EC	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0429	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2019.	227
Quickphos pellets 56 GE	I	UPL Europe Ltd	0504	1	alumīnijas fosfīds	56 %	27.02.2024.	272
Quickphos tablets 56 GE	I	UPL Europe Ltd	0505	1	alumīnijas fosfīds	56 %	27.02.2024.	273
Ranger XL	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0487	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2019.	230
Ranman Top	F	ISK Biosciences Europe S.A.	0355	2	ciazofamīds	160 g/l	01.08.2020.	151
Rapsan 400 SC	H	Globachem n.v.	0617	2	metazohlors	400 g/l	31.07.2019.	189
Rapsan 500 SC	H	Globachem n.v.	0546	2	metazahlors	500 g/l	31.07.2020.	228
Rapsan Plus	H	Globachem n.v.	0636	2	metazahlors kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	31.07.2022.	228
Rapsan Plus SC	H	Globachem n.v.	0618	2	metazohlors kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	31.07.2019.	190
Raundaps Gold ST š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0318	2	glifosāts	450 g/l	31.12.2019.	228
Redigo Pro	K	Bayer AG	0553	2	protiokonazols tebukonazols	150 g/l 20 g/l	31.07.2019.	62
Regalis Plus	AR	SIA BASF	0491	2	kalcija proheksadions	100 g/kg	31.12.2022.	52
Reglone Super	D	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0087	2	dikvāts	150 g/l	30.06.2019.	54, 229
Regucil	AR	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0595	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2019.	50
Revus 250 SC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0312	2	mandipropamīds	250 g/l	31.07.2024.	151, 152
Revus Top	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0453	2	mandipropamīds difenokonazols	250 g/l 250 g/l	31.12.2019.	152
Ridomil Gold MZ 68 WG	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0185	2	mankocebs metalaksils-M	64 % 4 %	30.06.2019.	153
Riza 200 EC	F	Cheminova A/S	0507	2	tebukonazols	200 g/l	31.08.2020.	153
Riza 250 EW	F	Cheminova A/S	0352	2	tebukonazols	250 g/l	20.05.2020.	155
Rodeo XL	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0486	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2019.	230
Rosate 360 TF	H	Albaugh TKI d.o.o.	0639	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2019.	181
Roundup 60	H	Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.	0583	3	glifosāts	60 g/l	31.12.2019.	229
Roundup ACE ST	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0494	2	glifosāts	450 g/l	31.12.2019.	228
Roundup B	H	Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.	0516	3	glifosāts	360 g/l	31.12.2019.	230
Roundup Biactive	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0476	2/3	glifosāts	360 g/l	31.12.2019.	230, 231
Roundup Classic XL	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0488	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2019.	230
Roundup Energy	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0506	2	glifosāts	450 g/l	31.12.2019.	228
Roundup FL 450	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0566	2	glifosāts	450 g/l	31.12.2019.	228
Roundup Flex	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0462	2	glifosāts	480 g/l	31.12.2019.	232
Roundup Flick	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0515	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2019.	233
Roundup G	H	Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.	0517	3	glifosāts	120 g/l	31.12.2019.	234
Roundup Gel	H	Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.	0501	3	glifosāts	7.2 g/l	31.12.2019.	234
Roundup Gel Max	H	Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.	0625	3	glifosāts	72 g/l	31.12.2019.	235

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Roundup PowerMax	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0519	2	glifosāts	720 g/kg	31.12.2019.	235
Roundup Quick	H	Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.	0370	3	glifosāts	7.2 g/l	26.12.2021.	236
Roundup Ultra	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0173	2/3	glifosāts	360 g/l	31.12.2019.	237
Roxy 800 EC	H	Globachem n.v.	0518	2	prosulfokarbs	800 g/l	01.10.2019.	237
RUBRIC	F	Cheminova A/S	0430	2	epoksikonazols	125 g/l	30.04.2019.	157
Samson 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0437	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2020.	218
Samson Max 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0434	2	nikosulfurons	60 g/l	13.12.2020.	218
Saracen	H	Nufarm GmbH & Co KG	0471	2	florasulams	50 g/l	31.12.2031.	238
Saracen Delta	H	Nufarm GmbH & Co KG	0493	2	florasulams diflufenikans	50 g/l 500 g/l	31.12.2019.	238
Satel 100 EW	I	FMC Chemical, sprl	0613	2	zeta-cipermetrīns	100 g/l	30.11.2019.	257
Scab 80 WG	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0582	2	kaptāns	800 g/kg	31.07.2019.	158
Score 250 EC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0001	2/3	difenokonazols	250 g/l	31.12.2020.	158, 159
Seedron	K	ADAMA Registrations B.V.	0534	2	fludioksonils tebukonazols	50 g/l 10 g/l	31.08.2020.	62
Sekator OD	H	Bayer AG	0260	2	amidosulfurons nātrija metil- jodosulfurons	100 g/l 25 g/l	31.12.2019.	239
Signum	F	SIA BASF	0269	2	boskalīds piraklostrobīns	26.7 % 6.7 %	31.01.2020.	160
Siltra Xpro	F	Bayer AG	0479	2	biksafēns protiokonazols	60 g/l 200 g/l	31.07.2020.	162
SLUXX <sup>HP</sup>	Lim	W.Neudorff GmbH KG	0396	2	dzelzs (III) fosfāts	29.7 g/kg	31.12.2031.	282
Spitfire 333 HL	H	Dow AgroSciences Denmark A/S	0606	2	fluroksipirs	333 g/l	31.12.2022.	239
Stabilāns 750 š.k.	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0287	2	hlormekvāta hlorīds	750 g/l	31.11.2019.	46
Starane 333 HL	H	Dow AgroSciences Denmark A/S	0605	2	fluroksipirs	333 g/l	31.12.2022.	239
Starane XL	H	Dow AgroSciences Denmark A/S	0277	2	fluroksipirs florasulams	100 g/l 2.5 g/l	31.12.2022.	239
Starship	H	Nufarm GmbH & Co KG	0520	2	mezotrions	100 g/l	31.05.2033.	240
Stomp CS	H	SIA BASF	0431	2	pendimetalīns	455 g/l	31.07.2020.	240
Sultan Super	H	ADAMA Registrations B.V.	0457	2	metazahlors kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	31.07.2022.	241
Sultan 500 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0245	2	metazahlors	500 g/l	31.07.2022.	241
Supero	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0587	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2019.	227
SuPrim	H	Dow AgroSciences Denmark A/S	0528	2	florasulams	50 g/l	31.12.2031.	224
Switch 62.5 WG	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0244	2	fludioksonils ciprodinils	250 g/kg 375 g/kg	31.10.2019.	164
Swing Gold	F	SIA BASF	0356	2	dimoksistrobīns epoksikonazols	133 g/l 50 g/l	21.07.2020.	163
Syllit 544 SC	F	Arysta LifeScience Benelux Sprl	0477	2	dodīns	544 g/l	31.05.2021.	165
Syrius	F	Nufarm GmbH & Co KG	0522	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2020.	137
Širlans 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0177	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2021.	70
Taifun B	H	ADAMA Registrations B.V.	0027	2/3	glifosāts	360 g/l	31.12.2019.	241, 242
Talius	F	DuPont Danmark ApS	0535	2	prokvinazīds	200 g/l	31.07.2021.	166
Tanaris	H	SIA BASF	0579	2	dimetēnamīds-P kvinmeraks	333 g/l 167 g/l	31.10.2019.	243
Tango Flex	F	SIA BASF	0359	2	metrafenons epoksikonazols	100 g/l 83 g/l	01.11.2020.	166



**ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tango Super	F	SIA BASF	0110	2	fenpropimorfs epoksikonazols	250 g/l 84 g/l	30.04.2020.	167
Targa Super	H	Bayer AG	0383	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	31.12.2019.	243
Taspa 500 EC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0349	2	propikonazols difenokonazols	250 g/l 250 g/l	06.04.2019.	168
TBM 75 WG	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0581	2	metil-tribenurons	750 g/kg	31.10.2020.	243
Tebuplius	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0539	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2019.	169
Tebusha 25 EW	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0432	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2019.	169
Temsa SC	H	Globachem n.v.	0563	2	mezotrions	100 g/l	31.05.2033.	244
Tempo	AR	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0596	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2019.	50
Teridox 500 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0051	2	dimetahlors	500 g/l	31.12.2019.	244
Terpal	AR	SIA BASF	0144	2	mepikvāta hlorīds etefons	305 g/l 155 g/l	31.07.2020.	53
Tilmor	F/ AR	Bayer AG	0353	2	protiokonazols tebukonazols	80 g/l 160 g/l	11.05.2020.	53, 169
Titus 25 d.g.	H	DuPont Danmark ApS	0059	2	rimsulfurons	250 g/kg	30.04.2019.	244
Tomahawk 200 EC	H	ADAMA Registrations B.V.	0536	2	fluoksipirs	200 g/l	31.12.2022.	245
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.	245
Tooler	H	SIA BASF	0284	2	tritosulfurons	714 g/kg	30.11.2020.	245
Topas 100 EC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0009	2	penkonazols	100 g/l	31.12.2019.	170
Toprex 375 SC	F/ AR	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0400	2	difenokonazols paklobutrazols	250 g/l 125 g/l	31.12.2020.	53, 172
Torero	F	Cheminova A/S	0600	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2022.	80
Trico	R	Kwizda Agro GmbH	0435	3	aitu tauki	65 g/l	01.02.2020.	284
Tridex DG	F	UPL Europe Ltd.	0547	2	mankocebs	75 %	31.01.2021.	140
Trimaxx	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0398	2	etil-trineksapaks	175 g/l	30.04.2020.	53
Trimmer 500 WG	H	ADAMA Registrations B.V.	0469	2	metil-tribenurons	500 g/kg	31.10.2020.	246
Trimmer 50 SG	H	Cheminova A/S	0321	2	metil-tribenurons	500 g/kg	31.10.2020.	246
Tripali	H	Cheminova A/S	0551	2	metil- metsulfurons metil-tribenurons florasulams	83 g/kg 83 g/kg 105 g/kg	31.10.2020.	246
Variano Xpro	F	Bayer AG	0455	2	biksafēns fluoksastrobīns protiokonazols	40 g/l 50 g/l 100 g/l	31.07.2020.	172
Vertimec 018 EC	A/I	Syngenta Crop Protection AG	0296	2	abamektīns	18 g/l	30.04.2019.	274
Vibrance Duo	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0570	2	sedaksāns fludioksonīls	25 g/l 25 g/l	31.10.2019.	63
Vibrance Pro	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0631	2	sedaksāns fludioksonīls tritikonazols	25 g/l 25 g/l 20 g/l	30.04.2020.	63
Vibrance Trio	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0635	2	sedaksāns fludioksonīls tebukonazols	25 g/l 25 g/l 10 g/l	31.08.2020.	64
Viverda	F	SIA BASF	0384	2	boskalīds piraklostrobīns epoksikonazols	140 g/l 60 g/l 50 g/l	21.11.2021.	173
WAM extra	R	Witasek PflanzenSchutz GmbH	0482	2/3	kvarca smiltis	300 g/kg	31.08.2024.	284
Winby 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0474	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2021.	70
Wöbra	R	Flügel GmbH	0575	3	kvarca smiltis	480 g/kg	01.04.2026.	284
Zakeo Xtra	F	ADAMA Registrations B.V.	0654	2	azoksistrobīns ciprokonazols	200 g/l 80 g/l	31.12.2022.	130
Zetrola	H	ADAMA Registrations B.V.	0578	2	propakvizafops	100 g/l	30.11.2022.	176
Zypar	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0555	2	metil- halauksifēns florasulams	6,254 g/l 5 g/l	05.08.2026.	247

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

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Darbīgā viela	Reģ. Nr.	Maksimālais iepakojums l, kg	Lpp.
1	2	3	4	5	6
Betanal	H	fenmedifams	0291	1.0 l	186
Cervacol extra	R	kvarca smiltis	0337	5.0 kg	283
Detia Wühlmausgas	R	kalcija karbīds	0584	0.25 kg	283
Emin dārzam Mavrik Vita	I	tau-fluvalināts	31*	0.005 l	265
Emin dārzam Revus 250 SC	F	mandipropamīds	26*	0.05 l	152
Emin dārzam Score 250 EC	F	difenokonazols	33*	0.005 l	159
Emin dārzam Taifun B	H	glifosāts	30*	0.95 l	242
Ferramol	Lim	dzelzs (III) fosfāts	0395	2.0 kg	275
Gusto	Lim	metaldehīds	0489	1.0 kg	275, 276
Infinito	F	propamokarbs fluopikolīds	0302	0.5 l	114, 115
Lima Oro	Lim	metaldehīds	0568	1.0 kg	279, 281
Mavrik	I	tau-fluvalināts	0526	0.075 l	264, 265
NeemAzal-T/S	I/A	azadiraktīns-A	0241	1.0 l	266, 267
Ouragan System 4	H	glifosāts	0209	1.0 l	223
Penncozeb 75 DG	F	mankocebs	0273	1.0 kg	140
Penncozeb 80 WP	F	mankocebs	0180	1.0 kg	140
Plantskydd	R	žāvētu asiņu milti	0274	1.0 kg	283
Previcur Energy	F	propamokarbs fosetils	0224	1.0 l	142
Revus 250 SC	F	mandipropamīds	0312	0.25 l	151, 152
Roundup 60	H	glifosāts	583	1.0 l	229
Roundup B	H	glifosāts	0516	1.0 l	230
Roundup Biactive	H	glifosāts	0476	1.0 l	230, 231
Roundup G	H	glifosāts	0517	1.0 l	234
Roundup Gel	H	glifosāts	0501	0.15 l	234
Roundup Gel Max	H	glifosāts	0625	0.1 l	235
Roundup Quick	H	glifosāts	0370	5.0 l	236
Roundup Ultra	H	glifosāts	0173	1.0 l	237
Score 250 EC	F	difenokonazols	0001	0.1 l	158, 159
Taifun B	H	glifosāts	0027	1.0 l	241, 242
Trico	R	aitu tauki	0435	10.0 l	284
WAM extra	R	kvarca smiltis	0482	2.5 kg	284
Wöbra	R	kvarca smiltis	0575	10.0 kg	284

\* AAL, kuram izsniegta paralēlas 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	
<b>2.4-D</b>	2.4-D Nufarm	600 g/l	175	
	DMA 600	600 g/l	195	
	Elegant 2FD	300 g/l	196	
	Estets 600 e.k.	600 g/l	196	
	Kyleo	160 g/l	211	
	Mustangs Forte s.e.	180 g/l	219	
<b>2.4-D (etil-heksil estera formā)</b>	Hussar Activ Plus OD	300 g/l	210	
	Mustangs s.e.	300 g/l	220	
<b>abamektīns</b>	Vertimec 018 EC	18 g/l	274	
<b>aitu tauki</b>	Trico	65 g/l	284	
<b>aklonifēns</b>	Fenix	600 g/l	197	
<b>alfa-cipermetrīns</b>	Fastac 50	50 g/l	254	
	Kestac 50	50 g/l	259	
<b>alumīnija fosfīds</b>	PHOSTOXIN TABLET	56 %	269	
	Quickphos pellets 56 GE	56 %	272	
	Quickphos tablets 56 GE	56 %	273	
<b>ametoktradīns</b>	Orvego	300 g/l	138	
<b>amidosulfurons</b>	Grodyl	75 %	209	
	Sekator OD	100 g/l	239	
<b>aminopiralīds</b>	Lancelot	300 g/kg	212	
	Metazamix™	5.3 g/l	216	
	Mustangs Forte s.e.	10 g/l	219	
	Tombo WG	50 g/kg	245	
<b>amisulbroms</b>	Leimay SC	200 g/l	122	
<b>amonija glufosināts</b>	Basta	150 g/l	185	
<b>azadiraktīns-A</b>	NeemAzal-T/S	10 g/l	266, 267	
<b>azoksistrobīns</b>	Amistar 250 SC	250 g/l	71	
	Amistar Gold	125 g/l	75	
	Amistar Opti 480 SC	80 g/l	75	
	Azaka	250 g/l	80	
	Comrade	200 g/l	93	
	Globalstar 250 SC	250 g/l	112	
	Mirador 250 SC	250 g/l	71	
	Mirador Forte	60 g/l	129	
	Mirador Xtra	200 g/l	130	
	Torero	250 g/l	80	
	Zakeo Xtra	200 g/l	130	
	Zoxy 250	250 g/l	80	
	<b>Bacillus subtilis, celms QST 713</b>	Serenade Aso	13.96 g/l	288
	<b>bentazons</b>	Basagran 480	480 g/l	184
<b>beta-ciflutrīns</b>	Baythroid	25 g/l	249	
	Bulldock 025 EC	25 g/l	249	
<b>benzoscābe</b>	Menno Florades	90 g/l	55	
<b>benzovindiflupīrs</b>	Elatus Era	75 g/l	104	
	Elatus Plus	100 g/l	105	
<b>bifenokss</b>	Fox 480 SC	480 g/l	203	
<b>biksafēns</b>	Ascra Xpro	65 g/l	79	
	Siltra Xpro	60 g/l	162	
	Variano Xpro	40 g/l	172	
<b>boskalīds</b>	Bell	233 g/l	82	
	Bell Super	140 g/l	83	
	Cantus	500 g/kg	87	
	Cantus Gold	200 g/l	87	
	Efilor	133 g/l	103	
	Pictor Active	150 g/l	141	
	Signum	26.7 %	160	
	Viverda	140 g/l	173	

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
<b>butil-fluazifops-P</b>	Fusilade Forte 150 EC	150 g/l	203
<b>ciazofamīds</b>	Ranman Top	160 g/l	151
<b>ciflufenamīds</b>	Cidely Top	15 g/l	92
<b>cikloksidīms</b>	Focus Ultra	100 g/l	199
<b>cipermetrīns</b>	Ciperkils 500 e.k.	500 g/l	250
	Syper	500 g/l	250
	Wizard 500 EC	500 g/l	250
<b>ciprodinils</b>	Chorus 50 WG	500 g/kg	91
	Switch 62.5 WG	375 g/kg	164
<b>ciprokonazols</b>	Comrade	80 g/l	93
	Maxim Star 025 FS	6.25 g/l	61
	Mirador Xtra	80 g/l	130
	Zakeo Xtra	80 g/l	130
<b>deltametrīns</b>	Decis Mega	50 g/l	251
	K-Obiol	25 g/l	262
	Proteus OD	10 g/l	270
<b>desmedifams</b>	Betanal Expert	71 g/l	187
<b>difenokonazols</b>	Amistar Gold	125 g/l	75
	Celest Trio 060 FS	25 g/l	59
	Cidely Top	125 g/l	92
	Difcor 250 EC	250 g/l	97
	Difend	30 g/l	59
	Difenzone	250 g/l	98
	Emin dārzam Score 250 EC	250 g/l	159
	Mavita 250 EC	250 g/l	158
	Maxim Extra 050 FS	25 g/l	61
	Revus Top	250 g/l	152
	Score 250 EC	250 g/l	158, 159
	Taspa 500 EC	250 g/l	168
	Toprex 375 SC	250 g/l	53, 172
<b>diflufenikans</b>	Diflanil 500 SC	500 g/l	195
	Komplet	280 g/l	210
	Legacy 500 SC	500 g/l	212
	Legacy Pro	40 g/l	212
	Saracen Delta	500 g/l	238
<b>dihlorprops-P</b>	Duplozāns Super š.k.	310 g/l	195
	Optika Trio š.k.	310 g/l	222
<b>dikamba</b>	Arrat	500 g/kg	179
	Banvel 4S	480 g/l	180
	Dicash	480 g/l	195
	Dicoherb Super 750 SL	90 g/l	195
<b>dīkvāts</b>	Dessica	200 g/l	54
	Diqua	200 g/l	54
	DQ 200	200 g/l	54
	Maxima	200 g/l	54
	Penquat 20 SL	200 g/l	54
	Reglone Super	150 g/l	54, 229
<b>dimetahlors</b>	Brasan 540 EC	500 g/l	188
	Teridox 500 EC	500 g/l	244
<b>dimetēnamīds-P</b>	Butisan Avant	100 g/l	189
	Butisan Kombi	200 g/l	190
	Butisan Pro	333 g/l	243
	Nimbus Gold	200 g/l	220
	Tanaris	333 g/l	243
<b>dimetomorfs</b>	Acrobat Plus	90 g/kg	65
	Banjo Forte	200 g/l	81
	Cabrio Duo	72 g/l	86
	Orvego	225 g/l	138
<b>dimoksistrobīns</b>	Cantus Gold	200 g/l	87
	Swing Gold	133 g/l	163
<b>ditianons</b>	Delan Pro	125 g/l	95
	Effector	700 g/kg	102
<b>dodīns</b>	Syllit 544 SC	544 g/l	165

## ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4
<b>dzelzs (III) fosfāts</b>	Ferramol	9.9 g/kg	275
	Ironmax Pro	24.2 g/kg	277
	SLUXX <sup>HP</sup>	29.7 g/kg	282
<b>epoksikonazols</b>	Adexar XE	62.5 g/l	65
	Allegro Super	83 g/l	69
	Bell	67 g/l	82
	Bell Super	50 g/l	83
	Capalo	62.5 g/l	88
	Cerix	41.6 g/l	89
	Duett Ultra	187 g/l	101
	Epox Extra	50 g/l	106
	Epox Top	40 g/l	107
	Gemino	45 g/l	111
	Maracas	50 g/l	126
	Maredo 125 SC	125 g/l	127
	Opera N	62.5 g/l	134
	Opus EC	83 g/l	136
	Opus	125 g/l	135
	Osiris	37.5 g/l	139
	Osiris Star	56.25 g/l	139
	RUBRIC	125 g/l	157
	Swing Gold	50 g/l	163
	Tango Flex	83 g/l	166
Tango Super	84 g/l	167	
Viverda	50 g/l	173	
<b>etefons</b>	Cerone	480 g/l	46
	Terpal	155 g/l	53
<b>etilēns</b>	Banarg	4%	45
<b>etil-fenoksaprops-P</b>	Foxtrot 69 EW	69 g/l	203
	Puma Universal	69 g/l	226
<b>etil-kvizalofops-P</b>	Graminis	50 g/l	227
	Leopard	50 g/l	214
	Quick 50 EC	50 g/l	227
	Supero	50 g/l	227
	Targa Super	50 g/l	243
<b>etil-trineksapaks</b>	Bertego	250 g/l	50
	Calma	175 g/l	53
	Countdown NT	250 g/l	46
	Cuadro NT	250 g/l	46
	Medax Max	75 g/kg	48
	Moddus 250 EC	250 g/l	50
	Moddus Start	250 g/l	51
	Moxa	250 g/l	51
	Next	250 g/l	52
	Optimus	175 g/l	53
	Regucil	250 g/l	50
	Tempo	250 g/l	50
	Trimaxx	175 g/l	53
	<b>etofumezāts</b>	Betanal Expert	112 g/l
<b>fenamidons</b>	Gloria	75 g/l	112
<b>fenmedifams</b>	Betanal	160 g/l	186
	Betanal Expert	91 g/l	187
<b>fenpirazamīns</b>	Prolectus	500 g/kg	145
<b>fenpropidīns</b>	Archer Turbo 575 EC	450 g/l	77
	Epox Top	100 g/l	107
	Kantik	150 g/l	120
	Leander	750 g/l	121
<b>fenpropimorfs</b>	Allegro Super	317 g/l	69
	Capalo	200 g/l	88
	Korbels e.k.	750 g/l	121
	Tango Super	250 g/l	167

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
<b>fluazinams</b>	Altima 500 s.k.	500 g/l	70
	Banjo Forte	200 g/l	81
	Frownicide 500 s.k.	500 g/l	70
	Nando 500 SC	500 g/l	133
	Ohayo 500 s.k.	500 g/l	70
	Širlans 500 s.k.	500 g/l	70
	Winby 500 s.k.	500 g/l	70
<b>florasulams</b>	Biathlon 4D	54 g/kg	187
	Broadway Star	14.2 g/kg	189
	Cleave	2.5 g/l	193
	Elegant 2FD	6.25 g/l	196
	Lancelot	150 g/kg	212
	Mixin	2.5 g/l	193
	Mollo	50 g/l	238
	Mustangs s.e.	6.25 g/l	220
	Mustangs Forte s.e.	5 g/l	219
	Primus	50 g/l	224
	Primus 250 WG	250 g/kg	225
	Primus XL	5 g/l	225
	Pro	50 g/l	224
	Quelex	100 g/kg	227
	Saracen	50 g/l	238
	Saracen Delta	50 g/l	238
	Starane XL	2.5 g/l	239
	SuPrim	50 g/l	224
	Tombo WG	25 g/kg	245
	Tripali	105 g/kg	246
Zypar	5 g/l	247	
<b>fludioksonils</b>	Bariton Super	37.5 g/l	57
	Celest Trio 060 FS	25 g/l	59
	Maxim 025 FS	25 g/l	60
	Maxim Extra 050 FS	25 g/l	61
	Maxim Star 025 FS	18.75 g/l	61
	Seedron	50 g/l	62
	Switch 62.5 WG	250 g/kg	164
	Vibrance Duo	25 g/l	63
	Vibrance Pro	25 g/l	63
	Vibrance Trio	25 g/l	64
<b>flufenacets</b>	Komplet	280 g/l	210
<b>fluksapiroksāds</b>	Adexar XE	62.5 g/l	65
	Cerix	41.6 g/l	89
	Imbrex XE	62.5 g/l	113
	Inovor	30 g/l	116
	Librax	62.5 g/l	122
	Priaxor	75 g/l	144
<b>flumioksazīns</b>	Nozomi p.s.	500 g/kg	221
<b>fluoksastrobīns</b>	Bariton Ultra	112.5 g/l	57
	Baytan Trio	25 g/l	58
	Variano Xpro	50 g/l	172
<b>fluopikolīds</b>	Infinito	62.5 g/l	114, 115
<b>fluopirams</b>	Ascera Xpro	65 g/l	79
	Baytan Trio	5 g/l	58
	Propulse	125 g/l	148
<b>fluroksipirs</b>	Ariane S	40 g/l	178
	Cleave	100 g/l	193
	Flurostar 180	180 g/l	198
	Frazer	200 g/l	209
	Galistop 200	200 g/l	209
	Hurler	200 g/l	209
	Mixin	100 g/l	193
	Pixxaro EC	280 g/l	223
	Primus XL	100 g/l	225
	Spitfire 333 HL	333 g/l	239
	Starane 333 HL	333 g/l	239
	Starane XL	100 g/l	239
	Tomahawk 200 EC	200 g/l	245

**ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI**

1	2	3	4
<b>folpets</b>	Epox Extra	375 g/l	106
<b>foramsulfurons</b>	Maister OD	30 g/l	215
	Maister Power OD	30 g/l	215
<b>fosetils</b>	Aliette	800 g/kg	68
	Previcur Energy	310 g/l	142
<b>glifosāts</b>	Barbarian Biograde 360 š.k.	360 g/l	181
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	490 g/l	183
	Barbarian Super 360	360 g/l	181
	Clinic Up	360 g/l	181
	Emin dārzam Taifun B	360 g/l	242
	Gallup Super 360	360 g/l	181
	Glifomaks Plus š.k.	360 g/l	206
	Glyphomax 480	480 g/l	207
	Klean G	360 g/l	181
	Kyleo	240 g/l	211
	Landmaster 360 TF	360 g/l	181
	Master Gly	360 g/l	181
	Monosate G	360 g/l	181
	Ouragan System 4	360 g/l	223
	Ranger XL	360 g/l	230
	Raundaps Gold ST š.k.	450 g/l	228
	Rodeo XL	360 g/l	230
	Rosate 360 TF	360 g/l	181
	Roundup 60	60 g/l	229
	Roundup ACE ST	450 g/l	228
	Roundup B	360 g/l	230
	Roundup Biactive	360 g/l	230, 231
	Roundup Classic XL	360 g/l	230
	Roundup Energy	450 g/l	228
	Roundup FL 450	450 g/l	228
	Roundup Flex	480 g/l	232
	Roundup Flick	360 g/l	233
	Roundup G	120 g/l	234
	Roundup Gel	7.2 g/l	234
	Roundup Gel Max	72 g/l	235
	Roundup PowerMax	720 g/kg	235
	Roundup Quick	7.2 g/l	236
	Roundup Ultra	360 g/l	237
	Taifun B	360 g/l	241, 242
	Vagta	490 g/l	183
	Varvar	360 g/l	181
<b>hlormekvāta hlorīds</b>	CCC	750 g/l	46
	Corus 750 SL	750 g/l	46
	Cycocel 750	750 g/l	47
	Stabilāns 750 š.k.	750 g/l	46
<b>hlortalonils</b>	Amistar Opti 480 SC	400 g/l	75
<b>hlortolurons</b>	Legacy Pro	250 g/l	212
<b>hlorprofams</b>	Gro-Stop HN k.k.f.	300 g/l	47
<b>imazamokss</b>	Clamox	17.5 g/l	193
	Cleravo	35 g/l	194
<b>indoksakarbs</b>	Avaunt	150 g/l	249
<b>kalcija fosfīds</b>	Polytanol	18 %	285
<b>kalcija karbīds</b>	Detia Wühlmausgas	800 g/kg	283
<b>kalcija proheksadions</b>	Medax Max	50 g/kg	48
	Medax Top	50 g/l	49
	Regalis Plus	100 g/kg	52
<b>kālija fosfonāts</b>	Delan Pro	561 g/l	95
<b>kaptāns</b>	Merpan 80 WG	800 g/kg	128
	Scab 80 WG	800 g/kg	158
<b>kletodims</b>	Centurion Plus	120 g/l	191

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
<b>klomazons</b>	Brasan 540 EC	40 g/l	188
	Kalif 360 CS	360 g/l	210
	Kalif Mega	33 g/l	210
	Metric ZC	60 g/l	217
	Nimbus Gold	40 g/l	220
	Nimbus SE	33.3 g/l	220
<b>klopiralīds</b>	Ariane S	20 g/l	178
	Barca 334 SL	267 g/l	184
	Clap Forte	720 g/kg	193
	Galera š.k.	267 g/l	206
	Golden Piccant 334 SL	267 g/l	206
	Lontrel 72 SG	720 g/kg	214
	Piccoli 334 SL	267 g/l	206
<b>kvarca smiltis</b>	Cervacol extra	251 g/kg	283
	WAM extra	300 g/kg	284
	Wöbra	480 g/kg	284
<b>kvinmeraks</b>	Butisan Avant	100 g/l	189
	Butisan Pro	167 g/l	243
	Butisan Star	83 g/l	190
	Cleravo	250 g/l	194
	Fuego Top	125 g/l	241
	OSCAR Plus	83 g/l	190
	Rapsan Plus	83 g/l	228
	Rapsan Plus SC	83 g/l	190
	Sultan Super	125 g/l	241
	Tanaris	167 g/l	243
<b>lambda-cihalotrīns</b>	Kaiso 50 EG	50 g/kg	257
	Karate Zeon 5 CS	50 g/l	258
<b>magnija fosfīds</b>	MAGTOXIN TABLET	66%	262
<b>mandipropamīds</b>	Emin dārzam Revus 250 SC	250 g/l	152
	Revus 250 SC	250 g/l	151, 152
	Revus Top	250 g/l	152
<b>mankocebs</b>	Acrobat Plus	600 g/kg	65
	Dithane NT	750 g/kg	99
	Elektis 75 d.g.	667 g/kg	106
	Manfil 75 WG	75%	124
	Manfil 80 WP	80%	125
	Penncozeb 75 DG	75%	140
	Penncozeb 80 WP	80%	140
	Ridomil Gold MZ 68 WG	64%	153
Tridex DG	75%	140	
<b>MCPA</b>	Agroksons 75 š.k.	750 g/l	178
	Ariane S	200 g/l	178
	Chwastox 750 SL	750 g/l	192
	Dicoherb Super 750 SL	660 g/l	195
	Duplozāns Super š.k.	160 g/l	195
	MCPA 750	750 g/l	215
	MCPA Classic 750 SL	750 g/l	192
	MCPA Super 500 š.k.	500 g/l	216
	Nufarm MCPA 750 š.k.	750 g/l	221
	Optika Trio š.k.	160 g/l	222
	Profi MCPA 750 SL	750 g/l	192
<b>MCPB</b>	Butoxone	400 g/l	190
<b>mekoprops-P</b>	Duplozāns Super š.k.	130 g/l	195
	Optika Trio š.k.	130 g/l	222
<b>mepikvāta hlorīds</b>	Caryx	210 g/l	45
	Medax Top	300 g/l	49
	Terpal	305 g/l	53
<b>metalaksils-M</b>	Ridomil Gold MZ 68 WG	4%	153
<b>metaldehīds</b>	Gusto	30 g/kg	275, 276
	Lima Oro	50 g/kg	279, 281
	Limgol	50 g/kg	279
	Meridian	50 g/kg	279



## ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4
<b>metamitrons</b>	Goltix 700 SC	700 g/l	208
<b>metazahlori</b>	Butisan 400	400 g/l	189
	Butisan Avant	300 g/l	189
	Butisan Kombi	200 g/l	190
	Butisan Star	333 g/l	190
	Clamox	375 g/l	193
	Fuego Top	375 g/l	241
	Golden Metaz 500 SC	500 g/l	241
	Kalif Mega	250 g/l	210
	Metazamix™	500 g/l	216
	Nimbus Gold	200 g/l	220
	Nimbus SE	250 g/l	220
	OSCAR Plus	333 g/l	190
	Rapsan 400 SC	400 g/l	189
	Rapsan 500 SC	500 g/l	228
	Rapsan Plus	333 g/l	228
	Rapsan Plus SC	333 g/l	190
	Sultan 500 SC	500 g/l	241
	Sultan Super	375 g/l	241
<b>metil-halauksifēns</b>	Belkar	10 g/l	186
	Pixxaro EC	12.5 g/l	223
	Quelex	104.2 g/kg	227
	Zypar	6.254 g/l	247
<b>metil-krezoksims</b>	Allegro Super	83 g/l	69
	Candit	500 g/kg	86
<b>metil-metsulfurons</b>	Accurate 200 WG	200 g/kg	175
	CDQ SX	111 g/kg	191
	Ergon	68 g/kg	196
	Mezzo WG	200 g/kg	217
	Tripali	83 g/kg	246
<b>metil-pirimifoss</b>	Actellic 50 EC	50 %	248
<b>metil-tiēnkarbazons</b>	Hussar Activ Plus OD	7.5 g/l	210
	Maister Power OD	10 g/l	215
<b>metil-tifensulfurons</b>	Calibre 50 SX	333 g/kg	191
	Ergon	682 g/kg	196
<b>metil-tiofanāts</b>	Duett Ultra	310 g/l	101
<b>metil-tribenurons</b>	Calibre 50 SX	167 g/kg	191
	CDQ SX	222 g/kg	191
	Granstar Premia 50 SX	500 g/kg	209
	Nuance 75 WG	750 g/kg	221
	TBM 75 WG	750 g/l	243
	Trimmer 50 SG	500 g/kg	246
	Trimmer 500 WG	500 g/kg	246
	Tripali	83 g/kg	246
<b>metkonazols</b>	Artina EC	90 g/l	48, 118
	Caryx	30 g/l	45
	Efilor	60 g/l	103
	Juventus 90	90 g/l	48, 118
	Librax	45 g/l	122
	Osiris	27.5 g/l	139
	Osiris Star	41.25 g/l	139
<b>metobromurons</b>	Proman	500 g/l	226
<b>metrafenons</b>	Capalo	75 g/l	88
	Fleksiti s.k.	300 g/l	110
	Tango Flex	100 g/l	166
<b>metribuzīns</b>	Metric ZC	233 g/l	217
	Mistral 700 WG	700 g/kg	219
<b>mezotriions</b>	Elumis 105 OD	75 g/l	196
	Starship	100 g/l	240
	Temsa SC	100 g/l	244
<b>napropamīds</b>	Devrinols s.k.	450 g/l	194
<b>nātrija metil-jodosulfurons</b>	Hussar Activ Plus OD	10 g/l	210
	Maister OD	1 g/l	215
	Maister Power OD	1 g/l	215
	Sekator OD	25 g/l	239
<b>nātrija propoksikarbazons</b>	Attribut	700 g/kg	179

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
<b>nikosulfurons</b>	Elumis 105 OD	30 g/l	196
	Fornet 4 OD	40 g/l	218
	Fornet Max 6 OD	60 g/l	218
	Milagro 240	240 g/l	217
	Milagro 4 OD	40 g/l	218
	Milagro Extra 6 OD	60 g/l	218
	Nicogan	40 g/l	220
	Niklos 40 OD	40 g/l	218
	Samson 4 OD	40 g/l	218
	Samson Max 6 OD	60 g/l	218
	<b>paklobutrazols</b>	Toprex 375 SC	125 g/l
<b>parafīnēļa</b>	Fibro	797 g/l	256
<b>pendimetalīns</b>	Flight Forte	320 g/l	198
	Legacy Pro	300 g/l	212
	Stomp CS	455 g/l	240
<b>penkonazols</b>	Topas 100 EC	100 g/l	170
<b>Phlebiopsis gigantea</b>	Rotstop	$2 \times 10^6 - 5 \times 10^7$ k.v.v./g	287
	Rotstop SC	$2 \times 10^6 - 2 \times 10^7$ k.v.v./g	287
<b>piklorams</b>	Barca 334 SL	67 g/l	184
	Belkar	48 g/l	186
	Galera š.k.	67 g/l	206
	Golden Piccant 334 SL	67 g/l	206
	Metazamix™	13.3 g/l	216
	Piccoli 334 SL	67 g/l	206
<b>pikolinafēns</b>	Flight Forte	16 g/l	198
<b>pimetrozīns</b>	Plenum	500 g/kg	270
<b>pinoksadēns</b>	Avoxa	33.3 g/l	179
	Axial 50 EC	50 g/l	180
<b>piraklostrobīns</b>	Cabrio Duo	40 g/l	86
	Cerix	66.6 g/l	89
	Comet Pro	200 g/l	93
	Inovor	200 g/l	116
	Opera N	85.0 g/l	134
	Pictor Active	250 g/l	141
	Priaxor	150 g/l	144
	Signum	6.7%	160
	Viverda	60 g/l	173
	<b>piridāts</b>	Lentagran 45 WP	450 g/kg
Onyx		600 g/l	222
<b>piriofenons</b>	Property 180 SC	180 g/l	147
<b>piroksulams</b>	Avoxa	8.33 g/l	179
	Broadway Star	70.8 g/kg	189
	Tombo WG	50 g/kg	245
<b>prohlorazs</b>	Ampera	267 g/l	76
	Bumper Super	400 g/l	85
	Kantik	200 g/l	120
	Kinto	55.1 g/l	60
	Maracas	225 g/l	126
	Mirage	450 g/l	131, 132
<b>prokvinazīds</b>	Falcon Plus	40 g/l	109
	Talius	200 g/l	166
<b>propakvizafops</b>	Agil 100 EC	100 g/l	176
	Zetrola	100 g/l	176
<b>propamokarba hidrohlorīds</b>	Gloria	375 g/l	112
<b>propamokarbs</b>	Infinito	523.8 g/l	114, 115
	Previcur Energy	530 g/l	142
<b>propikonazols</b>	Archer Turbo 575 EC	125 g/l	77
	Barclay Bolt XL	250 g/l	81
	Bumper 25 EC	250 g/l	84
	Bumper Super	90 g/l	85
	Inovor	125 g/l	116
	Taspa 500 EC	250 g/l	168

## ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	
<b>prosulfokarbs</b>	Boxer 800 EC	800 g/l	187	
	Roxy 800 EC	800 g/l	237	
<b>protiokonazols</b>	Ascra Xpro	130 g/l	79	
	Bariton Ultra	112.5 g/l	57	
	Bariton Super	50 g/l	57	
	Curbatur	250 g/l	146	
	Delaro	175 g/l	95	
	Elatus Era	150 g/l	104	
	Falcon Forte	53 g/l	108	
	Falcon Plus	160 g/l	109	
	Input	160 g/l	116	
	Proline	250 g/l	146	
	Propulse	125 g/l	148	
	Prosaro	125 g/l	149	
	Redigo Pro	150 g/l	62	
	Siltra Xpro	200 g/l	162	
Tilmor	80 g/l	53, 169		
Variano Xpro	100 g/l	172		
<b>rimsulfurons</b>	Titus 25 d.g.	250 g/kg	244	
<b>sedaksāns</b>	Vibrance Duo	25 g/l	63	
	Vibrance Pro	25 g/l	63	
	Vibrance Trio	25 g/l	64	
<b>siltiofams</b>	Latitude XL	125 g/l	60	
<b>spirodiklofēns</b>	Envidor	240 g/l	252	
<b>spiroksamīns</b>	Falcon Forte	224 g/l	108	
	Falcon Plus	200 g/l	109	
	Input	300 g/l	116	
<b>Streptomyces strain K61</b>	Mycostop	$5 \times 10^8$ k.v.v./g	286	
<b>sulfosulfurons</b>	Monitor	75 %	219	
<b>tau-fluvalināts</b>	Emin dārzam Mavrik Vita	240 g/l	265	
	Evure	240 g/l	264	
	Mavrik	240 g/l	264, 265	
<b>tebukonazols</b>	Ampera	133 g/l	76	
	Bariton Super	10 g/l	57	
	Celest Trio 060 FS	10 g/l	59	
	Cezix	250 g/l	94	
	Chambel 6 FS	60 g/l	59	
	Chani 250 EW	250 g/l	169	
	DARCOS	250 g/l	94	
	Dominic	250 g/l	169	
	Erasmus	250 g/l	94	
	Falcon Forte	148 g/l	108	
	Folicur	250 g/l	47, 110	
	Gemino	150 g/l	111	
	Kantik	100 g/l	120	
	Mirador Forte	100 g/l	129	
	Mystic	250 g/l	132	
	Orius 250 EW	250 g/l	137	
	Prosaro	125 g/l	149	
	Redigo Pro	20 g/l	62	
	Riza 200 EC	200 g/l	153	
	Riza 250 EW	250 g/l	155	
	Seedron	10 g/l	62	
	Syrius	250 g/l	137	
	Tebuplius	250 g/l	169	
	Tebusha 25 EW	250 g/l	169	
	Tilmor	160 g/l	53, 169	
	Vibrance Trio	10 g/l	64	
	<b>tefuril-kvizalofops-P</b>	Gepard 50 EC	50 g/l	227
		Pantera 4 EC	40 g/l	223
	<b>tiakloprīds</b>	Biscaya OD	240 g/l	249
Proteus OD		100 g/l	270	
<b>tiametoksams</b>	Actara 25 WG	250 g/kg	248	

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
<b>triadimenols</b>	Baytan Trio	150 g/l	58
<b>trifloksistrobīns</b>	Delaro	150 g/l	95
<b>tritikonazols</b>	Kinto	20 g/l	60
	Vibrance Pro	20 g/l	63
<b>tritosulfurons</b>	Arrat	250 g/kg	179
	Biathlon 4D	714 g/kg	187
	Tooler	714 g/kg	245
<b>vara hidroksīds (kā varš)</b>	Champion 50 WG	500 g/kg	90
<b>zeta-cipermetrīns</b>	Fury 100 EW	100 g/l	257
	Satel 100 EW	100 g/l	257
<b>zoksamīds</b>	Elektis 75 d.g.	83 g/kg	106
<b>žāvētu asiņu milti</b>	Plantskydd	990 g/kg	283

**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 × 10 <sup>8</sup> k.v.v./g	30.04.2020.	286
Rotstop	F	Danstar Ferment AG	0295	3	<i>Phlebiopsis gigantea</i>	2 × 10 <sup>6</sup> – 5 × 10 <sup>7</sup> k.v.v./g	30.04.2019.	287
Rotstop SC	F	Danstar Ferment AG	0401	3	<i>Phlebiopsis gigantea</i>	2 × 10 <sup>6</sup> – 2 × 10 <sup>7</sup> k.v.v./g	30.04.2019.	287
Serenade Aso	F	Bayer AG	0556	2	<i>Bacillus subtilis</i> , celms QST 713	13.96 g/l	30.04.2021.	288

**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.	293
Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Biobest Group N.V.	0463	3	<i>Adalia bipunctata</i>	13.04.2024.	293
Afidius sistēma	Biobest Group N.V.	0442	3	<i>Aphidius colemani</i>	03.04.2023.	293
Afidius	IK "Ciklaneda BS"	0064	3	<i>Aphidius colemani</i>	09.04.2026.	293
Afidoletes sistēma	Biobest Group N.V.	0448	3	<i>Afidoletes aphidimyza</i>	03.04.2023.	294
Ambliseijus sistēma	Biobest Group N.V.	0464	3	<i>Amblyseius cucumeris</i>	13.04.2024.	294
Ambliseijuss	IK "Ciklaneda BS"	0063	3	<i>Amblyseius cucumeris</i>	09.04.2026.	294
Aphidend	Koppert B.V.	0124	3	<i>Afidoletes aphidimyza</i>	02.04.2028.	294
Ahipar	Koppert B.V.	0616	3	<i>Aphidius colemani</i>	01.05.2028.	295
CBS sistēma	Biobest Group N.V.	0610	3	<i>Neoseiulus californicus</i>	09.05.2028.	295
Daknusa sistēma	Biobest Group N.V.	0659	3	<i>Dacnusa sibirica</i>	06.12.2028.	295
Diglyphus sistēma	Biobest Group N.V.	0443	3	<i>Diglyphus isaea</i>	03.04.2023.	295
Enermix	Koppert B.V.	0649	3	<i>Eretmocerus eremicus</i> , <i>Encarsia formosa</i>	30.09.2028.	296
Enkarsija	IK "Ciklaneda BS"	0061	3	<i>Encarsia formosa</i>	09.04.2026.	296
Enkarsijas sistēma	Biobest Group N.V.	0444	3	<i>Encarsia formosa</i>	03.04.2023.	296
En-strip	Koppert B.V.	0125	3	<i>Encarsia formosa</i>	02.04.2028.	296
Entomite-M	Koppert B.V.	0615	3	<i>Stratiolaelaps scimitus</i>	01.05.2028.	296
Entonem	Koppert B.V.	0619	3	<i>Steinernema feltiae</i>	16.05.2028.	297
Ercal	Koppert B.V.	0614	3	<i>Eretmocerus eremicus</i>	01.05.2028.	297
Eretmiks sistēma	Biobest Group N.V.	0465	3	<i>Encarsia formosa</i> , <i>Eretmocerus eremicus</i>	13.04.2024.	297
Eretmocerus sistēma	Biobest Group N.V.	0466	3	<i>Eretmocerus eremicus</i>	13.04.2024.	297
Feltiella sistēma	Biobest Group N.V.	0529	3	<i>Feltiella acarisuga</i>	07.04.2026.	298
Fitoseiulus sistēma	Biobest Group N.V.	0449	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	03.04.2023.	298
Fitoseiulus T-sistēma	Biobest Belgium N.V.	0452	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	25.06.2023.	298
Fitosējulluss	IK "Ciklaneda BS"	0060	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	09.04.2026.	298
Hipoaspis sistēma	Biobest Group N.V.	0445	3	<i>Stratiolaelaps scimitus</i>	03.04.2023.	299
Kalifornikus sistēma	Biobest Group N.V.	0609	3	<i>Neoseiulus californicus</i>	09.05.2028.	299
Macro-Mite	Koppert B.V.	0645	3	<i>Macrocheles robustulus</i>	30.09.2028.	299
Makrolofus sistēma (Makrolofus-N sistēma)	Biobest Group N.V.	0446	3	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	03.04.2023.	300
Miglyphus	Koppert B.V.	0648	3	<i>Diglyphus isaea</i>	30.09.2028.	300

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Mirical	Koppert B.V.	0127	3	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	02.04.2028.	300
Orius sistēma	Biobest Group N.V.	0467	3	<i>Orius laevigatus</i>	24.04.2024.	301
Pangodiņš	IK "Ciklaneda BS"	0062	3	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	09.04.2026.	301
Sferoforia sistēma	Biobest Group N.V.	0660	3	<i>Sphaerophoria rueppellii</i>	06.12.2028.	301
Spical	Koppert B.V.	0633	3	<i>Neoseiulus californicus</i>	12.07.2028.	301
Spical-Plus	Koppert B.V.	0634	3	<i>Neoseiulus californicus</i>	12.07.2028.	302
Spidend	Koppert B.V.	0647	3	<i>Feltiella acarisuga</i>	30.09.2028.	302
Spidex	Koppert B.V.	0128	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	02.04.2028.	302
Steinernema sistēma	Biobest Group N.V.	0661	3	<i>Steinernema feltiae</i>	06.12.2028.	303
Svirskii sistēma	Biobest Group N.V.	0441	3	<i>Amblyseius swirskii</i>	03.04.2023.	303
Swirskii-Mite	Koppert B.V.	0620	3	<i>Amblyseius swirskii</i>	16.05.2028.	303
Swirskii-Mite LD	Koppert B.V.	0621	3	<i>Amblyseius swirskii</i>	16.05.2028.	304
Swirskii-Mite Plus	Koppert B.V.	0622	3	<i>Amblyseius swirskii</i>	16.05.2028.	304
Thripor-L	Koppert B.V.	0646	3	<i>Orius laevigatus</i>	30.09.2028.	305
Trihogramma	SIA "Bioefekts"	0143	3	<i>Trichogramma embryophagum</i>	16.12.2028.	305
Thripex (Thripex-plus)	Koppert B.V.	0129	3	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	02.04.2028.	304

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	Reģistrācijas beigu termiņš	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cervacol extra	R	Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG	0337	3	kvarca smiltis	251 g/kg	07.10.2019.	283
Champion 50 WG	F	Nufarm GmbH & Co KG	0139	2	vara hidroksīds (kā varš)	500 g/kg	31.01.2020.	90
Ferramol	Lim	W.Neudorff GmbH KG	0395	3	dzelzs (III) fosfāts	9.9 g/kg	31.12.2031.	275
Fibro	I/A	Belchim Crop Protection NV	0460	2	parafīnēļa	797 g/l	31.12.2019.	256
Mycostop	F	Danstar Ferment AG	0480	3	<i>Streptomyces strain K61</i>	5 × 10 <sup>8</sup> k.v.v./g	30.04.2020.	286
NeemAzal-T/S	I/A	Trifolio-M GmbH	0241	2/3	azadiraktīns-A	10 g/l	31.05.2022.	266, 267
Rotstop	F	Danstar Ferment AG	0295	3	<i>Phlebiopsis gigantea</i>	2 × 10 <sup>6</sup> – 5 × 10 <sup>7</sup> k.v.v./g	30.04.2019.	287
Rotstop SC	F	Danstar Ferment AG	0401	3	<i>Phlebiopsis gigantea</i>	2 × 10 <sup>6</sup> – 2 × 10 <sup>7</sup> k.v.v./g	30.04.2019.	287
Serenade Aso	F	Bayer AG	0556	2	<i>Bacillus subtilis</i> , celms QST 713	13.96 g/l	30.04.2019.	288
SLUXX <sup>HP</sup>	Lim	W.Neudorff GmbH KG	0396	2	dzelzs (III) fosfāts	29.7 g/kg	31.12.2031.	282
Trico	R	Kwizda Agro GmbH	0435	3	aitu tauki	65 g/l	01.02.2020.	284
WAM extra	R	Witasek PflanzenSchutz GmbH	0482	2/3	kvarca smiltis	300 g/kg	31.08.2024.	284
Wöbra	R	Flügel GmbH	0575	3	kvarca smiltis	480 g/kg	01.04.2026.	284

## IZSNIEGTĀS ATĻAUJAS AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU PARALĒLAJAI TIRDZNICĪBAI

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīva 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	azoksistrobins	250 g/l	11.03.2014.	31.12.2022.	Amistar 250 SC	0187	71
Chani 25 EW	F	Harvest Agrochemicals Ltd	28.	2	tebukonazols	250 g/l	28.03.2018.	31.08.2019.	Tebusha 250 EW	0432	169
Corus 750 SL	AR	Harvest Agrochemicals Ltd	27.	2	hlormekvāta hlorīds	750 g/l	28.03.2018.	30.11.2019.	Stabilāns 750 š.k.	0287	46
DQ 200	D	Harvest Agrochemicals Ltd	32.	2	dikvāts	200 g/l	28.03.2018.	30.06.2019.	Dessica	0564	54
Emin dārzam Mavrik Vita	I	SIA "Emin dārzam"	31.	3	tau-fluvalināts	240 g/l	09.01.2018.	31.05.2022.	Mavrik	0526	265
Emin dārzam Revus 250 SC	F	SIA "Emin dārzam"	26.	3	mandi-propamīds	250g/l	05.09.2017.	31.07.2024.	Revus 250 SC	0312	152
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	159
Emin dārzam Taifun B	H	SIA "Emin dārzam"	30.	3	glifosāts	360 g/l	09.01.2018.	31.12.2019.	Taifun B	0027	242
Frazer	H	ProEuro Sp. z o.o.	38.	2	fluroksipirs	200 g/l	08.10.2018.	31.12.2022.	Hurler	0601	209
Golden Metaz 500 SC	H	Goldengrass Ltd	7.	2	metazahlors	500 g/l	22.06.2012.	31.07.2019.	Sultan 500 SC	0245	241
Golden Piccant 334 SL	H	Goldengrass Ltd	8.	2	klopīralīds piklorams	267 g/l 67 g/l	22.06.2012.	31.12.2019.	Galera s.k.	0313	206
Mollo	H	Synergy Generics Limited	34.	2	florasulams	50 g/l	12.06.2018.	31.12.2031.	Saracen	0471	238
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	218
OSCAR Plus	H	ProEuro Sp. z o.o.	19.	2	metazahlors kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	18.10.2013.	31.07.2019.	Butisan Star	0258	190
Piccoli 334 SL	H	ProEuro Sp. z o.o.	12.	2	klopīralīds piklorams	267 g/l 67 g/l	27.03.2012.	31.12.2019.	Galera š.k.	0313	206
Stunt 250 EC	AR	ProEuro Sp. z o.o.	22.	2	etil-trineksapaks	250 g/l	11.03.2014.	30.04.2019.	Moddus 250 EC	0183	50
Syper	I	Synergy Generics Limited	37.	2	cipermetrīns	500 g/l	20.12.2018.	08.02.2020.	Ciperkils 500 e.k.	0385	250
Vagta	H	Synergy Generics Limited	36.	2	glifosāts	490 g/l	20.12.2018.	31.12.2019.	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	0289	183
Varvar	H	Synergy Generics Limited	35.	2	glifosāts	360 g/l	20.12.2018.	31.12.2019.	Barbarian Super 360	0503	181
Wizard 500 EC	I	ProEuro Sp. z o.o.	17.	2	cipermetrīns	500 g/l	04.01.2013.	08.02.2020.	Ciperkils 500 e.k.	0385	250
Zoxy 250	F	Synergy Generics Limited	29	2	azoksistrobins	250 g/l	28.03.2018.	31.12.2022.	Azaka	0557	80

## AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS, KURIEM 2018. GADĀ IZMAINĪTS NOSAUKUMS

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Reģ. Nr.	Augu aizsardzības līdzekļa jaunais nosaukums
Afidends	0124	<b>Aphidend</b>
Amistar Xtra	0219	<b>Mirador Xtra</b>
Butoksions š.k.	0138	<b>Butoxone</b>
Enstrips	0125	<b>En-strip</b>
Fornet 6 OD	0433	<b>Fornet Max 6 OD</b>
Granstars Prēmija 50 š.g.	0255	<b>Granstar Premia 50 SX</b>
Imbrex	0406	<b>Imbrex XE</b>
Kalibre 50 š.g.	0301	<b>Calibre 50 SX</b>
Mirikals	0127	<b>Mirical</b>
Monitors d.g.	0145	<b>Monitor</b>
Plenum 50 WG	0382	<b>Plenum</b>
Riza 250 e.ū.	0352	<b>Riza 250 EW</b>
Samson 6 OD	0434	<b>Samson Max 6 OD</b>
Spidekss	0128	<b>Spidex</b>
Tripekss (Tripekss pluss)	0129	<b>Thripex (Thripex-plus)</b>

## 2018. 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
Activus 330 EC	H	ADAMA Registrations B.V.	0341	2	pendimetalīns	330 g/l	30.01.2019.	30.01.2020.
Alister Grande OD	H	Bayer AG	0315	2	nātrija metil-jodosulfurons metil-mezosulfurons diflufenikans	4.5 g/l 6 g/l 180 g/l	12.04.2019.	31.12.2019.
Caliban Duo	H	Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG	0360	2	nātrija propoksi-karbazons, nātrija metil-jodosulfurons	168 g/kg 10 g/kg	30.06.2019.	30.06.2020.
Ceridor MCPA 750 š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0345	2	MCPA	750 g/l	31.07.2018.	31.07.2019.
Entomits	Dz	Koppert B.V.	0142	3	<i>Hypoaspis aculeifer</i>	-	16.12.2018.	16.12.2018.
Fandango	F	Bayer AG	0264	2	protiokonazols fluoksastrobīns fenamidons	100 g/l 100 g/l 75 g/l	30.01.2019.	30.01.2020.
Gloria	F	Bayer AG	0213	2	propamokarba hidrohlorīds	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.



**ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Hussar Activ OD	H	Bayer AG	0311	2	nātrija metil-jodosulfurons 2,4-D 2-etil-heksil esteris	10 g/l 377 g/l	27.09.2018.	27.09.2019.
Kemikars T s.k.	K	Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd.	0158	2	karboksīns tirāms	200 g/l 200 g/l	30.07.2019.	31.10.2019.
Lamardor	K	Bayer AG	0303	2	protiokonazols tebukonazols	250 g/l 150 g/l	30.01.2019.	30.01.2020.
Menno Florades š.k.	F/ B/V	Menno Chemie-Vertrieb GmbH	0254	2	benzoscābe	90 g/l	31.07.2018.	31.07.2019.
Merit Forest	I	Bayer A/S	0492	2	imidakloprīds	700 g/kg	19.12.2018.	19.12.2018.
Minekss	Dz	Koppert B.V.	0126	3	<i>Dacnusa sibirica,</i> <i>Diglyphus isaea</i>	-	02.04.2018.	02.04.2018.
Monceren G	K	Bayer AG	0461	2	pencikurons imidakloprīds	250 g/l 120 g/l	19.12.2018.	19.12.2018.
NUPRID	K	Nufarm GmbH & Co KG	0454	2	imidakloprīds	600 g/l	19.12.2018.	19.12.2018.
Premazor Turbo	H	Globachem n.v.	0533	2	diflufenikans glifosāts	40 g/l 250 g/l	29.12.2018.	29.12.2019.
Roundup Garden	H	Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.	0369	3	glifosāts	120 g/l	14.06.2019.	14.06.2020.
Rovral Aqua Flo	F/K	BASF A/S	0332	2	iprodions	500 g/l	05.05.2018.	05.06.2018.
Tilt 250 EC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0105	2	propikonazols	250 g/l	31.07.2019.	31.10.2019.
U 46 M š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0042	2	MCPA	750 g/l	30.04.2019.	30.10.2019.
Vitavakss 200 FF s.k.	K	Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd.	0043	2	karboksīns tirāms	200 g/l 200 g/l	30.07.2019	31.10.2019.

## 2017. UN 2018. GADĀ ANULĒTĀS ATĻAUJAS AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU PARALĒLAJAI TIRDZNICĪBAI

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
AlfaStop 50 EC*	I	ProEuro Sp. z o.o.	11.	2	alfa-cipermetrīns	50 g/l	30.01.2018.	30.01.2019.
Boudicca 250 EC	F	ProEuro Sp. z o.o.	21.	2	propikonazols	250 g/l	22.10.2018.	22.10.2018.
Buster	H	ProEuro Sp. z o.o.	23.	2	metil-metsulfurons	200 g/kg	30.11.2018.	30.11.2018.
Golden Alpha 50 EC*	I	Goldengrass Ltd	5.	2	alfa-cipermetrīns	50 g/l	30.01.2018.	30.01.2019.
Golden Propi-conazol 250 EC	F	Goldengrass Ltd	9.	2	propikonazols	250 g/l	22.10.2018.	22.10.2018.
R-20	H	Advagro Ltd	16.	2	metil-metsulfurons	200 g/kg	05.01.2019.	05.01.2019.

\* 2017. gadā anulētās atļaujas augu aizsardzības līdzekļu paralēlajai tirdzniecībai

## 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
<b>Boxer 800 EC</b>	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.”	187
<b>Champion 50 WG</b>	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.”	90
<b>Decis Mega*</b>	I	0310	2	deltametrīns	50 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, augļu dārzos ievērot 40 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.”	251
<b>Difcor 250 EC</b>	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.”	97
<b>Dithane NT</b>	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.”	99
<b>Emin dārzam Mavrik Vita*</b>	I	31.**	3	tau-fluvalināts	240 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, zirņus un pupu sējumos, 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.”	265
<b>Emin dārzam Score 250 EC</b>	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.”	159
<b>Envidor</b>	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, krūmciņoniju, ogulāju un dekoratīvo kultūru sējumos un stādījumos stādaudzētavās, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.”	252

## ALFABĒTISKIE RĀDĪĀJI

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Evure*</b>	I	0577	2	tau-fluvalināts	240 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, <b>graudaugu, rapša, zirņu un pupu sējumus, kartupeļu stādījumos un krāšņumaugu sējumos un stādījumos, ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstīpēm un ūdenstecēm, un ziedkāpostu, brokoļu, Briseles kāpostu un galviņkāpostu stādījumos ievērot 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstīpēm un ūdenstecēm.”</b>	264
<b>Fibro</b>	I/A	0460	2	parafīnēļa	797 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, <b>ievērot 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstīpēm un ūdenstecēm ābeļu, bumbieru, ķiršu un plūmju stādījumos.</b> ”	256
<b>Fury 100 EW*</b>	I	0256	2	zeta-cipermetrīns	100 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, <b>ievērot 15 m aizsargjoslu graudaugu sējumos līdz ūdenstīpēm un ūdenstecēm.</b> ”	257
<b>Manfil 75 WG</b>	F	0425	2	mankocebs	75 %	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, <b>ievērot ābeļu stādījumos 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstīpēm un ūdenstecēm.</b> ”	124
<b>Manfil 80 WP</b>	F	0426	2	mankocebs	80 %	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, <b>ievērot ābeļu stādījumos 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstīpēm un ūdenstecēm.</b> ”	125
<b>Mavita 250 EC</b>	F	0576	2	difenokonzols	250 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, <b>ābeļu, bumbieru, plūmju un ķiršu stādījumos ievērot 25 m aizsargjoslu līdz ūdenstīpēm un ūdenstecēm.</b> ”	158
<b>Mavrik*</b>	I	0526	2/3	tau-fluvalināts	240 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, <b>graudaugu, rapša, zirņu un pupu sējumus, kartupeļu stādījumos un krāšņumaugu sējumos un stādījumos, ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstīpēm un ūdenstecēm, un ziedkāpostu, brokoļu, Briseles kāpostu un galviņkāpostu stādījumos ievērot 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstīpēm un ūdenstecēm.</b> ”	264, 265
<b>Mistral 700 WG</b>	H	0259	2	metribuzīns	700 g/kg	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, <b>kartupeļu stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstīpēm un ūdenstecēm, un sojas un burkānu sējumos ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīpēm un ūdenstecēm.</b> ”	219
<b>NeemAzal-T/S</b>	I/A	0241	2/3	azadiraktīns-A	10 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, <b>ābeļu un ozolu stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstīpēm un ūdenstecēm un kartupeļu, dārzeņu, vīnogulāju, krāšņumaugu un dekoratīvo augu sējumos un stādījumos 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīpēm un ūdenstecēm.</b> ”	266, 267
<b>Satel 100 EW*</b>	I	0613	2	zeta-cipermetrīns	100 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, <b>ievērot 15 m aizsargjoslu graudaugu sējumos līdz ūdenstīpēm un ūdenstecēm.</b> ”	257
<b>Score 250 EC</b>	F	0001	2/3	difenokonzols	250 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, <b>ābeļu, bumbieru, plūmju un ķiršu stādījumos ievērot 25 m aizsargjoslu līdz ūdenstīpēm un ūdenstecēm</b> ”	158, 159
<b>Signum</b>	F	0269	2	piraklostrobīns boskalīds	6.7% 26.7%	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, <b>lauka kultūrās ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīpēm un ūdenstecēm. Lai aizsargātu ūdens organismus, ķiršu un plūmju stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstīpēm un ūdenstecēm.</b> ”	160
<b>Wizard 500 EC*</b>	I	17.**	2	cipermetrīns	500 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, <b>krāšņumaugu sējumos un stādījumos, kas pārsniedz 50 cm augstumu, ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstīpēm un ūdenstecēm.</b> ”	250

\* 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
<b>Amistar Opti 480 SC</b>	F	0325	2	azoksistrobīns hlortalonils	80 g/l 400 g/l	75
<b>Archer Turbo 575 EC</b>	F	0407	2	propikonazols fenpropidīns	125 g/l 450 g/l	77
<b>Cerix</b>	F	0405	2	fluksapiroksāds epoksikonazols piraklostrobīns	41.6 g/l 41.6 g/l 66.6 g/l	89
<b>Chani 25 EW</b>	F	28.**	2	tebukonazols	250 g/l	169
<b>Ciperkils 500 e.k.*</b>	I	0385	2	cipermetrīns	500 g/l	250
<b>Delaro</b>	F	0638	2	trifloksistrobīns protiokonazols	150 g/l 175 g/l	95
<b>Difenzone</b>	F	0421	2	difenokonazols	250 g/l	98
<b>Dominic</b>	F	0538	2	tebukonazols	250 g/l	169
<b>Epox Top</b>	F	0389	2	epoksikonazols fenpropidīns	40 g/l 100 g/l	107
<b>Flight Forte</b>	H	0293	2	pendimetalīns pikolinafens	320 g/l 16 g/l	198
<b>Kaiso 50 EG*</b>	I	0381	2	lambda-cihalotrīns	50 g/kg	257
<b>Kantik</b>	F	0495	2	fenpropidīns prohlorazs tebukonazols	150 g/l 200 g/l 100 g/l	120
<b>Karate Zeon 5 CS*</b>	I	0207	2/3	lambda-cihalotrīns	50 g/l	258
<b>Leander</b>	F	0397	2	fenpropidīns	750 g/l	121
<b>Maracas</b>	F	0484	2	epoksikonazols prohlorazs	50 g/l 225 g/l	126
<b>Roxy 800 EC</b>	H	0518	2	prosulfokarbs	800 g/l	237
<b>Stomp CS</b>	H	0431	2	pendimetalīns	455 g/l	240
<b>Syper*</b>	I	37.**	2	cipermetrīns	500 g/l	250
<b>Tebuplus</b>	F	0539	2	tebukonazols	250 g/l	169
<b>Tebusha 25 EW</b>	F	0432	2	tebukonazols	250 g/l	169
<b>Teridox 500 EC</b>	H	0051	2	dimetahlors	500 g/l	244
<b>Viverda</b>	F	0384	2	boskalīds piraklostrobīns epoksikonazols	140 g/l 60 g/l 50 g/l	173

\* 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 \ 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
<b>Nedrīkst lietot tuvāk par 15 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm</b>						
<b>Allegro Super</b>	F	0270	2	metil-krezoksims epoksikonazols fenpropimorfs	83 g/l 83 g/l 317 g/l	69
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>15 m aizsargjoslu</b> līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Capalo</b>	F	0327	2	epoksikonazols metrafenons fenpropimorfs	62.5 g/l 75 g/l 200 g/l	88
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>15 m aizsargjoslu</b> līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Chorus 50 WG</b>	F	0339	2	ciprodinils	500 g/kg	91
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, nelietot tuvāk par <b>15 m</b> no ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Gemino</b>	F	0490	2	epoksikonazols tebukonazols	45 g/l 150 g/l	111
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, nelietot tuvāk par <b>15 m</b> no ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Gepard 50 EC</b>	H	0607	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	227
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>15 m aizsargjoslu</b> līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Graminis</b>	H	0592	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	227
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>15 m aizsargjoslu</b> līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Legacy Pro</b>	H	0415	2	diflufenikans pendimetalīns hlortolurons	40 g/l 300 g/l 250 g/l	212
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>15 m aizsargjoslu</b> līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm."					
<b>Opera N</b>	F	0281	2	piraklostrobīns epoksikonazols	85 g/l 62.5 g/l	134
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>15 m aizsargjoslu</b> līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Priaxor</b>	F	0514	2	fluksapiroksāds piraklostrobīns	75 g/l 150 g/l	144
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, nelietot tuvāk par <b>15 m</b> no ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Quick 50 EC</b>	H	0429	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	227
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>15 m aizsargjoslu</b> līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Supero</b>	H	0587	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	227
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>15 m aizsargjoslu</b> līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Tango Super</b>	F	0110	2	epoksikonazols fenpropimorfs	84 g/l 250 g/l	167
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>15 m aizsargjoslu</b> līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS**

1	2	3	4	5	6	7
<b>Nedrīkst lietot tuvāk par 16 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm</b>						
<b>Comet Pro</b>	F	0354	2	piraklostrobīns	200 g/l	93
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>16 m aizsargjoslu</b> līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Syllit 544 SC</b>	F	0477	2	dodīns	544 g/l	165
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>16 m aizsargjoslu</b> līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Nedrīkst lietot tuvāk par 25 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm</b>						
<b>Scab 80 WG</b>	F	0582	2	kaptāns	800 g/kg	158
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>25 m aizsargjoslu</b> līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Nedrīkst lietot tuvāk par 30 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm</b>						
<b>Merpan 80 WG</b>	F	0499	2	kaptāns	800 g/kg	128
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>30 m aizsargjoslu</b> līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Onyx</b>	H	0657	2	piridāts	600 g/l	222
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>30 m aizsargjoslu</b> līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, ja preparāts tiek lietots <b>ar devu 0,75 l/ha</b> , vai ievērot <b>20 m aizsargjoslu</b> līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, ja preparāts tiek lietots dalīti <b>ar devu 0,5 l/ha + 0,5 l/ha</b> "					
<b>Nedrīkst lietot tuvāk par 50 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm</b>						
<b>Delan Pro</b>	F	0628	2	ditianons kālija fosfonāts	125 g/l 561 g/l	95
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>50 m aizsargjoslu</b> līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Effector</b>	F	0134	2	ditianons	700 g/kg	102
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>50 metru aizsargjoslu</b> 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
<b>Komplet</b>	H	0393	2	flufenacets diflufenikans	280 g/l 280 g/l	210
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, starp apstrādātajām platībām ar nogāzi virs 2 % un virszemes ūdeņiem, ievērot <b>12 m</b> 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
<b>Avaunt</b>	I	0418	2	indoksakarbs	150 g/l	Ⓢ; R	249
<b>Baythroid</b>	I	0537	2	beta-ciflutrīns	25 g/l	Ⓢ; R	249
<b>Biscaya OD</b>	I	0459	2	tiakloprīds	240 g/l	Ⓢ; R	249
<b>Bulldock 025 EC</b>	I	0090	2	beta-ciflutrīns	25 g/l	Ⓢ; R	249
<b>Ciperkils 500 e.k.</b>	I	0385	2	cipermetrīns	500 g/l	Ⓢ; R	250
<b>Decis Mega</b>	I	0310	2	deltametrīns	50 g/l	Ⓢ; R	251
<b>Emin dārzam Mavrik Vita</b>	I	31.*	3	tau-fluvalināts	240 g/l	Ⓢ	265
<b>Envidor</b>	I/A	0550	2	spirodiklofēns	240 g/l	Ⓢ	252
<b>Evure</b>	I	0577	2	tau-fluvalināts	240 g/l	Ⓢ; R	264
<b>Fastac 50</b>	I	0250	2	alfa-cipermetrīns	50 g/l	Ⓢ; R	254
<b>Fury 100 EW</b>	I	0256	2	zeta-cipermetrīns	100 g/l	Ⓢ; R	257
<b>Kaiso 50 EG</b>	I	0381	2	lambda-cihalotrīns	50 g/kg	Ⓢ; R	257
<b>Karate Zeon 5 CS</b>	I	0207	2/3	lambda-cihalotrīns	50 g/l	Ⓢ; R	258
<b>Kestac 50</b>	I	0251	2	alfa-cipermetrīns	50 g/l	Ⓢ; R	259
<b>Mavrik</b>	I	0526	2/3	tau-fluvalināts	240 g/l	Ⓢ; R	264, 265
<b>Plenum</b>	I	0382	2	pimetrozīns	500 g/kg	Ⓢ; R	270
<b>Proteus OD</b>	I	0275	2	tiakloprīds deltametrīns	100 g/l 10 g/l	Ⓢ; R	270
<b>Satel 100 EW</b>	I	0613	2	zeta-cipermetrīns	100 g/l	Ⓢ; R	257
<b>Syper</b>	I	37.*	2	cipermetrīns	500 g/l	Ⓢ; R	250
<b>Vertimec 018 EC</b>	A/I	0296	2	abamektīns	18 g/l	Ⓢ	274
<b>Wizard 500 EC</b>	I	17.*	2	cipermetrīns	500 g/l	Ⓢ; R	250

Ⓢ – 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
<b>Accurate 200 WG</b>	H	0342	2	metil-metsulfurons	200 g/kg	A	175
<b>Ampera</b>	F	0314	2	tebukonazols prohlorazs fluroksipirs	133 g/l 267 g 40 g/l	A	76
<b>Ariane S</b>	H	0188	2	klopīralīds MCPA	20 g/l 200 g/l	A	178
<b>Attribut</b>	H	0191	2	Na-propoksikarbazons	700 g/kg	A	179
<b>Avoxa</b>	H	0525	2	pinoksadēns piroksulams	33.3 g/l 8.33 g/l	A	179
<b>Banvel 4S</b>	H	0038	2	dikamba protiokonazols	480 g/l 50 g/l	A	180
<b>Bariton Super</b>	K	0612	2	tebukonazols fludioksonils	10 g/l 37.5 g/l	P	57
<b>Barca 334 SL</b>	H	0560	2	klopīralīds piklorams fluopirams	267 g/l 67 g/l 5 g/l	A	184
<b>Baytan Trio</b>	K	0419	2	fluoksastrobīns triadimenols	25 g/l 150 g/l	P	58
<b>Belkar</b>	H	0598	2	metil-halauksifēns piklorams	10 g/l 48 g/l	A	186

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Betanal Expert</b>	H	0350	2	desmedifams fenmedifams etofumezāts	71 g/l 91 g/l 112 g/l	A	187
<b>Biathlon 4D</b>	H	0450	2	tritosulfurons florasulams	714 g/kg 54 g/kg	A	187
<b>Brasan 540 EC</b>	H	0320	2	dimetahlors klomazons	500 g/l 40 g/l	A	188
<b>Broadway Star</b>	H	0571	2	piroksulams florasulams	70.8 g/kg 14.2 g/kg	A	189
<b>Butisan 400</b>	H	0037	2	metazahlors	400 g/l	A	189
<b>Butisan Avant</b>	H	0497	2	metazahlors dimetēnamīds-P kvinmeraks	300 g/l 100 g/l 100 g/l	A	189
<b>Butisan Kombi</b>	H	0470	2	metazahlors dimetēnamīds-P	200 g/l 200 g/l	A	190
<b>Butisa Pro</b>	H	0629	2	dimetēnamīds-P kvinmeraks	333 g/l 167 g/l	A	224
<b>Butisan Star</b>	H	0258	2	metazahlors kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	A	190
<b>Butoxone</b>	H	0138	2	MCPB	400 g/l	A	190
<b>Cabrio Duo</b>	F	0508	2	dimetomorfs piraklostrobīns	72 g/l 40 g/l	K	86
<b>Calibre 50 SX</b>	H	0301	2	metil-tifensulfurons metil-tribenurons	333 g/kg 167 g/kg	A	191
<b>CDQ SX</b>	H	0589	2	metil-metsulfurons metil-tribenurons	111 g/kg 222 g/kg	A	191
<b>Centurion Plus</b>	H	0509	3	kletodims	120 g/l	A	191
<b>Chambel 6 FS</b>	K	0309	2	tebukonazols	60 g/l	P	59
<b>Chwastox 750 SL</b>	H	0376	2	MCPA	750 g/l	A	192
<b>Clamox</b>	H	0496	2	metazahlors imazamokss	375 g/l 17.5 g/l	A	193
<b>Clap Forte</b>	H	0643	2	klopīrāls	720 g/kg	A	193
<b>Cleave</b>	H	0542	2	florasulams fluoksipirs	2.5 g/l 100 g/l	A	193
<b>Cleravo</b>	H	0572	2	imazamokss kvinmeraks	35 g/l 250 g/l	A	194
<b>Decis Mega</b>	I	0310	2/3	deltametrīns	50 g/l	K	251
<b>Dessica</b>	D	0564	2	dīkvāts	200 g/l	A	54
<b>Dicash</b>	H	0597	2	dīkamba	480 g/l	A	195
<b>Dicoherb Super 750 SL</b>	H	0390	2	MCPA dīkamba	660 g/l 90 g/l	A	195
<b>Diqua</b>	D	0338	2	dīkvāts	200 g/l	A	54
<b>DQ 200</b>	D	32.*	2	dīkvāts	200 g/l	A	54
<b>Elegant 2FD</b>	H	0478	2	florasulams 2,4-D	6.25 g/l 300 g/l	A	196
<b>Elektis 75 d.g.</b>	F	0179	2	zoksamīds mankocebs	83 g/kg 667 g/kg	K	106
<b>Elumis 105 OD</b>	H	0573	2	mezotriions nikosulfurons	75 g/l 30 g/l	A	196
<b>Ergon</b>	H	0357	2	metil-metsulfurons metil-tifensulfurons	68 g/kg 682 g/kg	A	196
<b>Estets 600 e.k.</b>	H	0305	2	2,4-D	600 g/l	A	196
<b>Fenix</b>	H	0283	2	aklonifēns	600 g/l	A	197
<b>Focus Ultra</b>	H	0065	2	cikloksidims	100 g/l	A	199
<b>Fornet 4 OD</b>	H	0436	2	nikosulfurons	40 g/l	A	218
<b>Fornet Max 6 OD</b>	H	0433	2	nikosulfurons	60 g/l	A	218
<b>Foxtrot 69 EW</b>	H	0408	2	etil-fenoksaprops-P	69 g/l	A	203
<b>Frazer</b>	H	38.*	2	fluoksipirs	200 g/l	A	209
<b>Fuego Top</b>	H	0483	2	metazahlors kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	A	241
<b>Fusilade Forte 150 EC</b>	H	0182	2	butil-fluazifops-P	150 g/l	A	203
<b>Galistop 200</b>	H	0602	2	fluoksipirs	200 g/l	A	209
<b>Gepard 50 EC</b>	H	0607	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	A	227
<b>Golden Metaz 500 SC</b>	H	7.*	2	metazahlors	500 g/l	A	241
<b>Goltix 700 SC</b>	H	0155	2	metamitrons	700 g/l	A	208
<b>Graminis</b>	H	0592	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	A	227



LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Grodyl</b>	H	0028	2	amidosulfurons	75 %	<b>A</b>	209
<b>Gusto</b>	Lim	0489	2/3	metaldehīds	30 g/kg	<b>P</b>	275, 276
<b>Hurler</b>	H	0601	2	fluroksipirs	200 g/l	<b>A</b>	209
<b>Hussar Activ Plus OD</b>	H	0588	2	2.4-D 2-etilheksil esteris nātrija metil-jodosulfurons metil-tiēnkarbazons	300 g/l 10 g/l 7.5 g/l	<b>A</b>	210
<b>Kaiso 50 EG</b>	I	0381	2	lambda-cihalotrīns	50 g/kg	<b>K</b>	257
<b>Kalif 360 CS</b>	H	0409	2	klomazons	360 g/l	<b>A</b>	210
<b>Kalif Mega</b>	H	0410	2	klomazons metazahlori	33 g/l 250 g/l	<b>K</b>	210
<b>Kinto</b>	K	0262	2	tritikonazols prohlorazs	20 g/l 55.1 g/l	<b>P</b>	60
<b>Komplet</b>	H	0393	2	flufenacets diflufenikans	280 g/l 280 g/l	<b>A</b>	210
<b>Kyleo</b>	H	0423	2	glifosāts 2.4-D	240 g/l 160 g/l	<b>A</b>	211
<b>Lancelot</b>	H	0524	2	aminopiralīds florasulams	300 g/kg 150 g/kg	<b>A</b>	212
<b>Legacy Pro</b>	H	0415	2	diflufenikans pendimetalīns hlortolurons	40 g/l 300 g/l 250 g/l	<b>A</b>	212
<b>Lentagran 45 WP</b>	H	0330	2	piridāts	450 g/kg	<b>A</b>	213
<b>Leopard</b>	H	0424	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	<b>A</b>	214
<b>Lima Oro</b>	Lim	0568	2/3	metaldehīds	50 g/kg	<b>P</b>	279, 281
<b>Limgol</b>	Lim	0586	2	metaldehīds	50 g/kg	<b>P</b>	279
<b>Lontrel 72 SG</b>	H	0388	2	klopīralīds	720 g/kg	<b>A</b>	214
<b>Maister OD</b>	H	0326	2	foramsulfurons nātrija metil-jodosulfurons foramsulfurons	30 g/l 1 g/l 30 g/l	<b>A</b>	215
<b>Maister Power OD</b>	H	0543	2	nātrija metil-jodosulfurons metil-tiēnkarbazons	1 g/l 10 g/l	<b>A</b>	215
<b>Maredo 125 SC</b>	F	0373	2	epoksikonazols	125 g/l	<b>A</b>	127
<b>Maxim Star 025 FS</b>	K	0150	2	fludioksonīls ciprokonazols	18.75 g/l 6.25 g/l	<b>P</b>	61
<b>Maxima</b>	D	0565	2	dīkvāts	200 g/l	<b>A</b>	54
<b>MCPA Classic 750 SL</b>	H	0532	2	MCPA	750 g/l	<b>A</b>	192
<b>Meridian</b>	Lim	0569	2	metaldehīds metazahlori	50 g/kg 500 g/l	<b>P</b>	279
<b>Metazamix™</b>	H	0500	2	aminopiralīds piklorams	5.3 g/l 13.3 g/l	<b>A</b>	216
<b>Metric ZC</b>	H	0344	2	metribuzīns klomazons	233 g/l 60 g/l	<b>A</b>	217
<b>Milagro 240</b>	H	0548	2	nikosulfurons	240 g/l	<b>A</b>	217
<b>Milagro 4 OD</b>	H	0223	2	nikosulfurons	40 g/l	<b>A</b>	218
<b>Milagro Extra 6 OD</b>	H	0361	2	nikosulfurons	60 g/l	<b>A</b>	218
<b>Mistral 700 WG</b>	H	0259	2	metribuzīns	700 g/kg	<b>A</b>	219
<b>Mixin</b>	H	0658	2	florasulams fluroksipirs	2.5 g/l 100 g/l	<b>A</b>	193
<b>Mollo</b>	H	34.*	2	florasulams	50 g/l	<b>A</b>	238
<b>Monitor</b>	H	0145	2	sulfosulfurons florasulams	75 % 5 g/l	<b>A</b>	219
<b>Mustangs Forte s.e.</b>	H	0334	2	aminopiralīds 2.4-D	10 g/l 180 g/l	<b>A</b>	219
<b>Mystic</b>	F	0362	2	tebukonazols	250 g/l	<b>A</b>	132
<b>Nicogan</b>	H	0413	2	nikosulfurons metazahlori	40 g/l 200 g/l	<b>A</b>	220
<b>Nimbus Gold</b>	H	0523	2	dimetēnamīds-P klomazons	200 g/l 40 g/l	<b>A</b>	220
<b>Nimbus SE</b>	H	0328	2	metazahlori klomazons	250 g/l 33.3 g/l	<b>A</b>	220
<b>Nuance 75 WG</b>	H	0403	2	metil-tribenurons	750 g/kg	<b>A</b>	221
<b>Opus EC</b>	F	0367	2	epoksikonazols	83 g/l	<b>A</b>	136
<b>OSCAR Plus</b>	H	19.*	2	metazahlori kvīnmeraks	333 g/l 93 g/l	<b>A</b>	190
<b>Pantera 4 EC</b>	H	0171	2	tefuril-kvizalofops-P	40 g/l	<b>A</b>	223

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8
Penquat 20 SL	D	0608	2	dikvāts	200 g/l	A	54
Pixxaro EC	H	0545	2	metil-halauksifēns fluoksipirs	12.5 g/l 280 g/l	A	223
Polytanol	Ro	0363	2	kalcija fosfīds	18 %	P	285
Primus	H	0172	2	florasulams	50 g/l	A	224
Primus XL	H	0387	2	florasulams fluoksipirs	5 g/l 100 g/l	A	225
Pro	H	0585	2	florasulams	50 g/l	A	224
Profi MCPA 750 SL	H	0531	2	MCPA	750 g/l	A	192
Puma Universal	H	0131	2	etil-fenoksaprops -P	69 g/l	A	226
Quelex	H	0641	2	metil-halauksifēns florasulams	104.2 g/kg 100 g/kg	A	227
Quick 50 EC	H	0429	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	A	227
Rapsan 400 SC	H	0617	2	metazahlors	400 g/l	A	189
Rapsan 500 SC	H	0546	2	metazahlors	500 g/l	A	228
Rapsan Plus	H	0636	2	metazahlors kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	A	228
Rapsan Plus SC	H	0618	2	metazahlors kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	A	190
Ranger XL	H	0487	2	glifosāts	360 g/l	A	230
Redigo Pro	K	0553	2	protiokonazols tebukonazols	150 g/l 20 g/l	P	62
Reglone Super	D/H	0087	2	dikvāts	150 g/l	A/K	54, 229
Rodeo XL	H	0486	2	glifosāts	360 g/l	A	230
Roundup 60	H	0583	3	glifosāts	60 g/l	A	229
Roundup B	H	0516	3	glifosāts	360 g/l	A	230
Roundup Biactive	H	0476	2/3	glifosāts	360 g/l	A	230, 231
Roundup Classic XL	H	0488	2	glifosāts	360 g/l	A	230
Roundup Flex	H	0462	2	glifosāts	480 g/l	A	232
Roundup Flick	H	0515	2	glifosāts	360 g/l	A	233
Roundup G	H	0517	3	glifosāts	120 g/l	A	234
Roundup PowerMax	H	0519	2	glifosāts	720 g/kg	A	235
Roxy 800 EC	H	0518	2	prosulfokarbs	800 g/l	A	237
Samson 4 OD	H	0437	2	nikosulfurons	40 g/l	A	218
Samson Max 6 OD	H	0434	2	nikosulfurons	60 g/l	A	218
Saracen	H	0471	2	florasulams	50 g/l	A	238
Saracen Delta	H	0493	2	florasulams diflufenikans	50 g/l 500 g/l	A	238
Seedron	K	0534	2	fludioksonils tebukonazols	50 g/l 10 g/l	P	62
Sekator OD	H	0260	2	amidosulfurons nātrija metil-jodosulfurons	100 g/l 25 g/l	A	239
Spitfire 333 HL	H	0606	2	fluoksipirs	333 g/l	A	239
Starane 333 HL	H	0605	2	fluoksipirs	333 g/l	A	239
Starship	H	0520	2	mezotriions	100 g/l	A	240
Sultan 500 SC	H	0245	2	metazahlors	500 g/l	A	241
Sultan Super	H	0457	2	metazahlors kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	A	241
Supero	H	0592	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	A	227
SuPrim	H	0528	2	florasulams	50 g/l	A	224
Syllit 544 SC	F	0477	2	dodīns	544 g/l	A	165
Tanaris	H	0579	2	dimetēnamīds-P kvinmeraks	333 g/l 167 g/l	A	243
Targa Super	H	0383	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	A	243
TBM 75 WG	H	0581	2	metil-tribenurons	750 g/kg	A	243
Temsa SC	H	0563	2	mezotriions	100 g/l	A	244
Teridox 500 EC	H	0051	2	dimetahlors	500 g/l	A	244
Tomahawk 200 EC	H	0536	2	fluoksipirs	200 g/l	A	245
Tombo WG	H	0335	2	piroksulams florasulams aminopiralīds	50 g/kg 25 g/kg 50 g/kg	A	245
Trimmer 500 WG	H	0469	2	metil-tribenurons metil-metsulfurons	500 g/kg 83 g/kg	A	246
Tripali	H	0551	2	metil-tribenurons florasulams	83 g/kg 105 g/kg	A	246

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

1	2	3	4	5	6	7	8
Vibrance Duo	K	0570	2	sedaksāns fludioksonils	25 g/l 25 g/l	P	63
Vibrance Pro	K	0631	2	sedaksāns fludioksonils tritikonazols	25 g/l 25 g/l 20 g/l	P	63
Vibrance Trio	K	0635	2	sedaksāns fludioksonils tebukonazols	25 g/l 25 g/l 10 g/l	P	64
Zypar	H	0555	2	metil-halauksifēns florasulams	6.254 g/l 5 g/l	A	247

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
<b>Aminopiralīds:</b> “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	216
<b>Dimetahlorš:</b> “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	dimetahlorš klomazons	500 g/l 40 g/l	188
Teridox 500 EC	H	0051	2	dimetahlorš	500 g/l	244
<b>Dimetēnamīds-P:</b> “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	190
Butisan Pro	H	0629	2	dimetēnamīds-P kvinmeraks	333 g/l 167 g/l	243
Nimbus Gold	H	0523	2	metazahlorš dimetēnamīds-P klomazons	200 g/l 200 g/l 40 g/l	220
Tanaris	H	0579	2	dimetēnamīds-P kvinmeraks	333 g/l 167 g/l	243
<b>Fluazinams:</b> “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	70
Frowncide 500 s.k.	F	0475	2	fluazinams	500 g/l	70
Nando 500 SC	F	0427	2	fluazinams	500 g/l	133
Ohayo 500 s.k.	F	0473	2	fluazinams	500 g/l	70
Širlans 500 s.k.	F	0177	2	fluazinams	500 g/l	70
Winby 500 s.k.	F	0474	2	fluazinams	500 g/l	70
<b>Hlortalonils:</b> “SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeni, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur hlortalonilu, vairāk kā 1 kg d.v./ha vienā un tajā pašā laukā reizi trijos gados.”						
Amistar Opti 480 SC	F	0325	2	azoksistrobīns hlortalonils	80 g/l 400 g/l	75

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
<b>Kvinmeraks:</b> "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	228
<b>Metazahlorš:</b> "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	189
Butisan Avant	H	0497	2	metazahlorš dimetēnamīds-P kvinmeraks	300 g/l 100 g/l 100 g/l	189
Butisan Kombi	H	0470	2	metazahlorš dimetēnamīds-P	200 g/l 200 g/l	190
Butisan Star	H	0258	2	metazahlorš kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	190
Clamox	H	0496	2	metazahlorš imazamokss	375 g/l 17.5 g/l	193
Fuego Top	H	0483	2	metazahlorš kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	241
Golden Metaz 500 SC	H	7.*	2	metazahlorš	500 g/l	241
Kalif Mega	H	0410	2	klomazons metazahlorš	33 g/l 250 g/l	210
Metazamix™	H	0500	2	metazahlorš aminopirālīds piklorams	500 g/l 5.3 g/l 13.3 g/l	216
Nimbus Gold	H	0523	2	metazahlorš dimetēnamīds-P klomazons	200 g/l 200 g/l 40 g/l	220
Nimbus SE	H	0328	2	klomazons metazahlorš	33.3 g/l 250 g/l	220
OSCAR Plus	H	19.*	2	metazahlorš kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	190
Rapsan 400 SC	H	0617	2	metazahlorš	400 g/l	189
Rapsan 500 SC	H	0546	2	metazahlorš	500 g/l	228
Rapsan Plus	H	0636	2	metazahlorš kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	228
Rapsan Plus SC	H	0618	2	metazahlorš kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	190
Sultan 500 SC	H	0245	2	metazahlorš	500 g/l	241
Sultan Super	H	0457	2	metazahlorš kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	241
<b>Nikosulfurons:</b> "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	mezotriions nikosulfurons	75 g/l 30 g/l	196
Fornet 4 OD	H	0436	2	nikosulfurons	40 g/l	218
Fornet Max 6 OD	H	0433	2	nikosulfurons	60 g/l	218
Milagro 4 OD	H	0223	2	nikosulfurons	40 g/l	218
Milagro Extra 6 OD	H	0361	2	nikosulfurons	60 g/l	218
Niklos 40 OD	H	14.*	2	nikosulfurons	40 g/l	218
Samson 4 OD	H	0437	2	nikosulfurons	40 g/l	218
Samson Max 6 OD	H	0434	2	nikosulfurons	60 g/l	218
<b>Parafīneļļa:</b> "SPe1 Lai aizsargātu augsnes organismus, nelietot šo augu aizsardzības līdzekli vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur parafīneļļu vairāk par 8 reizēm sezonā katru trešo gadu vienā un tajā pašā laukā."						
Fibro	I/A	0460	2	parafīneļļa	797 g/l	256

\* 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 <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (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*

**Corus 750 SL**

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 27, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: hlormekvāta hlorīds, 750 g/l.  
Pretveldres preparāts.  
*Harvest Agrochemicals Ltd*

Ziemas kvieši, tritikāle	1.0–1.5	Apsmidzināt sējumus pavasarī, cerošanas stadijā līdz pirmā mezgla stadijai. Driķst apstrādāt arī graudaugu sējumus ar daudzgadīgo stiebrzāļu 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, daudzziēdu 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
Triticāle	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. Gro-Stop HN k.k.f.

Reģ. Nr. 0222, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: hlorprofams, 300 g/l.

Augu augšanas regulators.

**Certis Europe B.V.**

Kartupeļi (pārstrādei)	0.02–0.03 l/t	<u>1. lietošanas variants</u> Izmiglot ar speciālu iekārtu tieši kartupeļu glabāšanas telpā, 2–4 nedēļas pēc kartupeļu iepildīšanas glabātuvē, ar intervālu 4–6 nedēļas, pirms asnu parādīšanās kartupeļu bumbuļiem	28	2
	0.06 l/t	<u>2. lietošanas variants</u> Izmiglot ar speciālu iekārtu tieši kartupeļu glabāšanas telpā, 2–4 nedēļas pēc kartupeļu iepildīšanas glabātuvē pirms asnu parādīšanās kartupeļu bumbuļiem	28	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 nv**

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 vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 39–49)		
Ziemas mieži	0.3–0.75	<u>2. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 29–49), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas. Nelietot vairāk, kā 1 kg/ha sezonā	–	2
	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 vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 39–49)		
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 vārpas 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 vārpas 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
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 vārvas 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 vārvas 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	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 29–39)	–	1
Vasaras kvieši	0.3–0.5	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
Vasaras auzas	0.3–0.5	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz četru mezglu stadijai (AS 29–34)	–	1

### 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



1	2	3	4	5
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 vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49)	–	1

**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.***Regucil**

Reģ. Nr. 0595, reģ. klase 2.

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

Augu augšanas regulators.

*Syngenta Polska Sp. z o.o.***Stunt 250 EC**

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 22, reģ. klase 2.

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

Augu augšanas regulators.

*ProEuro 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.*

Apstrādājami kultūraugi	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

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

### 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 vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25–49)	–	1
	0.15	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz vārpas 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 kultūrauga no cerošanas vidus līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25–49)	–	1
	0.3	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25–49), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas	–	2
Tritikāle, rudzi	0.5	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25–49)	–	1
	0.25	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25–49), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas	–	2
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



1	2	3	4	5
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

**15. Next**

Reģ. Nr. 0624, reģ. klase 2.

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

Augu augšanas regulators.

*Sharda Cropchem Espana 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

**16. Regalis Plus**

Reģ. Nr. 0491, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: kalcija 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

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

### 17. 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 vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 32–49)	–	1
Rudzi	1.0–1.5			

### 18. 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

### 19. 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 četru 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

### 20. 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

## DESİKANTI

Apstrādājamā kultūra	Deva, l, kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5

## 1. Diqua

Reģ. Nr. 0338, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: dikvāts, 200 g/l.  
*Sharda Europe b.v.b.a.*

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**Dessica**

Reģ. Nr. 0564, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: dikvāts, 200 g/l.  
*Sharda Europe b.v.b.a.*

**DQ 200**

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 32, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: dikvāts, 200 g/l.  
Pieskares iedarbība.  
*Harvest Agrochemicals Ltd*

**Maxima**

Reģ. Nr. 0565, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: dikvāts, 200 g/l.  
*Sharda Europe b.v.b.a.*

**Penquat 20 SL**

Reģ. Nr. 0608, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: dikvāts, 200 g/l.  
*Sharda Europe b.v.b.a.*

Kartupeļi	4.0	Apsmidzināt stādījumu bumbuļu veidošanās perioda beigās	14	1
Rapsis	3.0	Apsmidzināt sējumus, kad sēklas nogatavojušās	7	1
Zirņi	2.0–3.0	Apsmidzināt sējumus, kad sēklas nogatavojušās	10	1
Pupas (lopbarībai)	3.0	Apsmidzināt sējumus, kad sēklas nogatavojušās	7	1
Auzas (lopbarībai)	2.0–4.0	Apsmidzināt veldrē sakritušus sējumus graudu pilngatavības stadijā	7	1
Baltais āboliņš, sarkanais āboliņš (sēklu lauki)	2.0–3.0	Apsmidzināt sējumus, kad sēklas nogatavojušās	3	1
Lini	3.0	Apsmidzināt sējumus, kad sēklas nogatavojušās	20	1

## 2. Reglone Super

Reģ. Nr. 0087, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: dikvāts, 150 g/l.  
*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

Kartupeļi	2.0–4.0	Apsmidzināt stādījumus bumbuļu veidošanās perioda beigās	14	1
Auzas (lopbarībai)	2.0	Apsmidzināt nezāļainus saveldrētus kultūraugu sējumus, graudaugu pilngatavības stadijā	7	1
Kāpostu sēklinieki	2.0–3.0	Apsmidzināt stādījumus sēklu bioloģiskās gatavības sākumā, kad sēklu mitrums mazāks par 50 %	8	1
Burkānu sēklinieki	2.5–3.0		8	1
Lopbarības biešu sēklinieki	4.0–6.0	Apsmidzināt stādījumus, kad nogatavojušies 20–40 % sēklu kamoliņu	8	1
Cukurbiešu sēklinieki	5.0–10.0		8	1
Lopbarības pupas	4.0–5.0	Apsmidzināt sējumus, kad apakšējās pākstis dzeltē (sēklu nabiņa melna)	7	1
Āboliņa sēklinieki	2.0–4.0	Apsmidzināt sējumus, kad nobrūnējuši 75–80 % galviņu	5	1
Rapsis, lini	2.0–3.0	Apsmidzināt sējumus, kad nogatavojušās sēklas	7	1
Lupīna	2.0–4.0		10	1
Eļļas lini	2.0–3.0		20	1
Zirņi	2.0		7	1

## DEZINFEKCIJAS LĪDZEKĻI

Apstrādājamo objekta	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: benzoskābe, 90 g/l.

Dezinfekcijas līdzeklis.

Menno Chemie-Vertrieb GmbH

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

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6
Kartupeļu noliktava (grīda, sienas, ventilēšanas kanāli), konteineri, iekraušanas iekārtas, lauksaimniecības tehnika	<p><b>Baktērijas:</b> Kartupeļu gaišā gredzenpuve (<i>Clavibacter michiganensis</i>), kartupeļu tumšā gredzenpuve (<i>Rastonia solanacearum</i>);</p> <p><b>Sēnes:</b> 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 <sup>2</sup>	–

Dezinfekcijas līdzekļi



## KODNES

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva, l, kg/t	Ieteicamais darba šķidrums 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 tiklplankumainība ( <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 tiklplankumainība ( <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. Bariton Ultra

Reģ. Nr. 0336, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fluoksastrobīns, 112.5 g/l,  
protiokonazols, 112.5 g/l.

Sistēmas iedarbība.

**Bayer AG**

Ziemas kvieši	Kviešu cietās melnplaukas ( <i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia foetida</i> ), kviešu putošā melnplauka ( <i>Ustilago tritici</i> ), sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> ), sniega pelējums ( <i>Monographella nivalis</i> ), melnie graudi ( <i>Claviceps purpurea</i> )	0.5	6.0–10.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Rudzi	Sniega pelējums ( <i>Monographella nivalis</i> ), sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> ), melnie graudi ( <i>Claviceps purpurea</i> )	0.5	6.0–10.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Tritikāle	Sniega pelējums ( <i>Monographella nivalis</i> ), sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> ), melnie graudi ( <i>Claviceps purpurea</i> )	0.5	6.0–10.0	Kodina sēklas pirms sējas

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

**3. Baytan Trio**

Reģ. Nr. 0419, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fluopirams, 5 g/l,  
fluoksastrobīns, 25 g/l,  
triadimenols, 150 g/l.

Sistēmas un pieskares iedarbība.

**Bayer AG**

Ziemas kvieši	Kviešu putošā melnplauka ( <i>Ustilago tritici</i> )	2.0	5–10	Kodināt sēklas pirms sējas
	Kviešu cietā melnplauka ( <i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia foetida</i> ), sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> ), sārtais sniega pelējums ( <i>Monographella nivalis</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	1.5–2.0		
Vasaras kvieši	Kviešu putošā melnplauka ( <i>Ustilago tritici</i> )	2.0	5–10	Kodināt sēklas pirms sējas
	Kviešu cietā melnplauka ( <i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia foetida</i> ), sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	1.5–2.0		
Ziemas mieži	Miežu putošā melnplauka ( <i>Ustilago nuda</i> )	2.0	5–10	Kodināt sēklas pirms sējas
	Sārtais sniega pelējums ( <i>Monographella nivalis</i> ), pelēkais sniega pelējums ( <i>Typhula incarnata</i> ), sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), miežu lapu brūnsvitainība ( <i>Pyrenophora graminis</i> ), miežu lapu tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> )	1.5–2.0		
Vasaras mieži	Miežu putošā melnplauka ( <i>Ustilago nuda</i> )	2.0	5–10	Kodināt sēklas pirms sējas
	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> ), miežu lapu brūnsvitainība ( <i>Pyrenophora graminis</i> ), miežu lapu tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	1.5–2.0		
Rudzi	Rudzu stiebru melnplauka ( <i>Urocystis occulta</i> )	2.0	5–10	Kodināt sēklas pirms sējas
	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> ), sārtais sniega pelējums ( <i>Monographella nivalis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	1.5–2.0		
Ziemas tritikāle	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> ), sārtais sniega pelējums ( <i>Monographella nivalis</i> ), sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	1.5–2.0	5–10	Kodināt sēklas pirms sējas
Vasaras tritikāle	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	1.5–2.0	5–10	Kodināt sēklas pirms sējas
Auzas	Auzu putošā melnplauka ( <i>Ustilago avenae</i> ), auzu lapu brūnplankumainība ( <i>Pyrenophora avenae</i> )	2.0	5–10	Kodināt sēklas pirms sējas
	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.5–2.0		

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

#### 4. 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 occulata</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

#### 5. 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
----------------------------------	---	-----	-----	----------------------------

#### 6. 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
---	---	---	---	---

### 7. 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

### 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 var. 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> ), sudrabortais 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.

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

### 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
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu brūnsvitrainība ( <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 brūnsvitrainība ( <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 sīkplankumainība ( <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.

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

**12. 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 brūnsvītrainība ( <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		

**13. 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
---	---	---	---	---

#### 14. 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 cietā melnplauka ( <i>Tilletia caries</i> ), kviešu putošā melnplauka ( <i>Ustilago nuda tritici</i> ), kviešu pēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), sakņu puves ( <i>Fusarium spp</i> )	2.0	2.0–10.0	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	2.0–10.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Tritikāle	Sārtais sniega pelējums ( <i>Monographella nivalis</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), kviešu cietā melnplauka ( <i>Tilletia caries</i> ), sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> )	2.0	2.0–10.0	Kodināt sēklas pirms sējas

#### 15. 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
Ziemas mieži	Sārtais sniega pelējums ( <i>Monographella nivalis</i> ), sakņu un dīgstu puves ( <i>Fusarium spp.</i> ), miežu lapu brūnvītrāinība ( <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 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

## 16. 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 brūnsvītrainība ( <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 brūnsvītrainība ( <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 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 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

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

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 miltresa ( <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 miltresa ( <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 miltresa ( <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 miltresa ( <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 miltresa ( <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

Fungicīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

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

3. Alette

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 iemērkšana 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 iemērkšana 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	1.lietošanas variants ar sakņu iemērkšanu: sakņu iemērkšana 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		2.lietošanas variants bez sakņu iemērkšanas 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 miltrasa ( <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
Gurķi (segtais platībās)	Gurķu neistā 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 neistā miltrasa ( <i>Bremia lactucae</i> )	0.3–0.7 kg/m <sup>3</sup>		Iestrādāt substrātā pirms sējas	14	1
Salāti (atklātā laukā)	Salātu neistā 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		

**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

1	2	3	4	5	6	7
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	Aplāstīt 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	Aplāstīt, 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	Aplāstīt, 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.

**4. Allegro Super**

Reģ. Nr. 0270, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: epoksikonazols, 83 g/l,  
fenpropimorfs, 317 g/l,  
metil-krezoksims, 83 g/l.

Sistēmas iedarbība.

**SIA BASF**

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Stiebru lūšana ( <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> )	1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no 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> ), dzeltenā rūsa ( <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 sākumam (AS 30–61)		
Tritikāle	Stiebru lūšana ( <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> )	1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no 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> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</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)		

**Fungicīdi**

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Stiebru lūšana ( <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> )	1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	1
	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), miežu lapu tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> )	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)		
Rudzi	Stiebru lūšana ( <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> )	1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	1
	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> )	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)		
Auzas	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), auzu vainagrūsa ( <i>Puccinia coronata</i> )	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	35	1

Fungicīdi

**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 atkāribā 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 tīklplankumainība ( <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 sauspalkumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	0.8–1.0		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar rapša ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas 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 sauspalkumainība ( <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

Fungicīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Zirņi (svaigam patēriņam ar/bez pakstīm, graudiem) pupas (svaigam patēriņam ar/bez pakstīm, graudiem)	Zirņu gaišplankumu iedegas ( <i>Ascpchyta pisi</i> ), zirņu tumšplankumu iedegas ( <i>Mycosphaerella pinodes</i> ), zirņu īstā miltresa ( <i>Erysiphe pisi</i> ), zirņu neistā miltresa ( <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 neistā miltresa ( <i>Peronospora parasitica</i> ), krustziežu īstā miltresa ( <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 neistā miltresa ( <i>Peronospora parasitica</i> ), krustziežu īstā miltresa ( <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 miltresa ( <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 miltresa ( <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



AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Burkāni	Burkānu lapu sauspļankumainība ( <i>Alternaria dauci</i> ), čemurziežu īstā 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 neīstā miltrasa ( <i>Peronospora destructor</i> ), lapu plankumainība ( <i>Alternaria porri</i> ), sīpolu kakla puves ( <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 īstā 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 augļi 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 neīstā 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 neīstā 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 augļi sasnieguši šķirnei raksturīgo lielumu un formu (AS 16–79)	3	2
Gurķi, kabači (arī cukīni) (segtās platībās)	Ķirbjaugu īstā 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 augļi 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 augļi pilnīgi gatavi (AS 16–89)	3	2
Tomāti, paprika* (segtās platībās)	Tomātu īstā miltrasa ( <i>Oidium lycopersici</i> ), tomātu lapu brūnais pelējums ( <i>Cladosporium fulvum</i> ), tomātu lapu sauspļankumainība ( <i>Alternaria solani</i> )		0.08	Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju līdz augļi pilnīgi gatavi (AS 16–89)		

Fungicīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Salāti* (atklātā laukā)	Salātu neīstā 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 neīstā 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 sājeņus 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> ), īstā miltrasa ( <i>Erysiphe spp.</i> ), iedegas ( <i>Colletotrichum spp.</i> ), lapu plankumainības ( <i>Cercospora spp.</i> )	0.8	0.1	Apsmidzināt sājeņus 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> ), īstā 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> ), īstā 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

**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

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 parādīties 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.*

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 mltrasa ( <i>Erysiphe betae</i> ), biešu lapu sarmplankumainība ( <i>Ramularia beticola</i> )	0.75		Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar lapotnes izveidošanās stadiju līdz sakne sasniegusi 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.

**8. Amistar Opti 480 SC**

Reģ. Nr. 0325, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: azoksistriobīns, 80 g/l,  
hlortalonils, 400 g/l.

Sistēmas iedarbība.

*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

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>Pyrenophora tritici-repentis</i> ), melnais sodrējums ( <i>Cladosporium sp.</i> , <i>Alternaria sp.</i> )	2.0–2.5		Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	1
-------------------------------	--	---------	--	---	----	---

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzen- plankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), ramulārija ( <i>Ramularia collo-cygni</i> )	2.0–2.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	35	1
Ziemas tritikāle, vasaras 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> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici- repentis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	2.0–2.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	1
Rudzi	Stiebrzāļu gredzen- plankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> )	2.0–2.5		Apsmidzināt sējumus, parā- doties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stieb- rošanas sākuma līdz ziedē- šanas beigām (AS 30–69)	35	1

### 9. 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 pelēkplan- kumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), kviešu lapu dzelten- plankumainība ( <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 profi- laktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sā- kot 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, parā- doties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stieb- rošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30–65)	42	2
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.5		Apsmidzināt sējumus profi- laktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sā- kot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 59–65)		

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
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)		
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

Fungicīdi

**10. Archer Turbo 575 EC**

Reģ. Nr. 0407, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: propikonazols, 125 g/l,  
fenpropidīns, 450 g/l.

Sistēmas iedarbība.

*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas fāzes beigām līdz divu mezglu stadijai (AS 29–32)	42	2
		1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga trīs mezglu stadijas līdz ziedēšanas vidum (AS 33–65)		

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu planku- mainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), kviešu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici- repentis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas vidum (AS 29–65)		
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas fāzes beigām līdz divu mezglu stadijai (AS 29–32)	42	2
		1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga trīs mezglu stadijas līdz ziedēšanas vidum (AS 33–65)		
	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas vidum (AS 29–65)			
Rudzi	Brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas vidum (AS 29–65)	42	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas fāzes beigām līdz divu mezglu stadijai (AS 29–32)	42	2
		1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga trīs mezglu stadijas līdz ziedēšanas vidum (AS 33–65)		
	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas vidum (AS 29–65)			
	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 cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas vidum (AS 29–65)		

Fungicīdi

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

### 11. Ascra Xpro

Reģ. Nr. 0549, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: biksafēns, 65 g/l,  
 protiokonazols, 130 g/l,  
 fluopirams, 65 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> )	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	42	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> ), ramulārija ( <i>Ramularia collo-cygni</i> )	0.6–1.2		Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	42	1
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, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošana 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, parādies 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, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	42	1

Fungicīdi

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

**12. 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, parādotes 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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	35	1
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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	35	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria barsiscae</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes 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)		



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

### 13. 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
-----------	---	----------	--	--	---	---

### 14. Barclay Bolt XL

Reģ. Nr. 0379, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: propikonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

**Barclay Chemicals (R&D) Limited**

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), melnais sodrējums ( <i>Cladosporium spp.</i> )	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 31–69)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), melnais sodrējums ( <i>Cladosporium spp.</i> )	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 31–69)	35	2
Rudzi	Graudzāļu miltrasa ( <i>Erysiphe graminis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), melnais sodrējums ( <i>Cladosporium spp.</i> )	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 31–69)	35	2
Auzas	Graudzāļu miltrasa ( <i>Erysiphe graminis</i> ), melnais sodrējums ( <i>Cladosporium spp.</i> )	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 31–69)	35	2
Stiebrzāles (lopbarībai)	Graudzāļu miltrasa ( <i>Erysiphe graminis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm	28	1
Stiebrzāles (sēklai)	Graudzāļu miltrasa ( <i>Erysiphe graminis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm sēklu ievākšanas gadā	35	2

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

**15. 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 parādotes 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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Stiebru lūšana ( <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> )	1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes 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, parādotes 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 parādotes 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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)		

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

Fungicīdi

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
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

16. 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 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 parādīties 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 stiebrošanas 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 gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), ramulārija ( <i>Ramularia collo-cygni</i> )			Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādīties 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 stiebrošanas 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 parādotes 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 parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz vārpošanas beigām (AS 25–59)	35	2

**17. Bumper 25 EC**

Reģ. Nr. 0133, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: propikonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

**ADAMA Registrations B.V.**

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> )	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	42	2
Rudzi	Graudzāļu miltrasa ( <i>Erysiphe graminis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> )	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	42	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa ( <i>Erysiphe graminis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> )	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	42	2

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

### 18. Bumper Super

Reģ. Nr. 0217, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: propikonazols, 90 g/l,  
prochlorazs, 400 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> )	1.1		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	42	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), miežu lapu tiklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzen- plankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> )	1.1		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	42	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> )	1.1		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	42	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, vasaras rapsis	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	1.1		Apsmidzināt sējumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69)	56	1

Fungicīdi

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

### 19. 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)	Neīstā 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)	Neīstā 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
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

### 20. 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>Podosphaera 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>Podosphaera 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, ērķšķogas, upenes, krūmmellenes, dzērvenes	Īstās miltrasas ( <i>Podosphaera mors- uvae</i> , <i>Microsphaera 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

**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

1	2	3	4	5	6	7
Rozes (atklātā laukā un segtās platībās)	Īstā miltrasa ( <i>Podospaera pannosa</i> ), rožu lapu tumšplankumainība ( <i>Diplocarpon rosae</i> )	0.06–0.2		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm	–	3
Krizantēmas (atklātā laukā* un segtās platībās)	Baltā rūsa ( <i>Puccinia horiana</i> )	0.06–0.2		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm	–	3
Begonijas* (atklātā laukā un segtās platībās)	Begoniju īstā miltrasa ( <i>Microspora begoniae</i> )	0.06–0.2		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm	–	2
Neļķes* (atklātā laukā un segtās platībās)	Neļķu rūsa ( <i>Uromyces dianthi</i> )	0.06–0.2		Apsmidzināt, parādotes 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 šķidruma	–	1
Ozoli*	Ozolu īstā miltrasa ( <i>Microspora alphitoides</i> )	0.2		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm	–	2
Tomāti*, paprika* (segtais platībās)	Īstā miltrasa ( <i>Leveillula taurica</i> )	0.2		Apsmidzināt, parādotes 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.

**21. 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
-------------------------------	--	-----	--	--	----	---

**22. 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 parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no rapša ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 60–69)		

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

**23. Capalo**

Reģ. Nr. 0327, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: epoksikonazols, 62.5 g/l,  
metrafenons, 75 g/l,  
fenpropimorfs, 200 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 recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <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 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> ), 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 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> ), ramulārija ( <i>Ramularia collo-cygni</i> )	1.0–2.0		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> )	1.0–2.0		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> )	1.0–2.0		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
---	---	---	---	---	---	---

**24. 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 mltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	1.5–3.0		<b>1. lietošanas veids</b> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	1
		1.5 + 1.5		<b>2. lietošanas veids</b> 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 tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), ramulārija ( <i>Ramularia collo-cygni</i> ), graudzāļu mltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	1.5–3.0		<b>1. lietošanas veids</b> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	1
		1.5 + 1.5		<b>2. lietošanas veids</b> 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 mltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	1.5–3.0		<b>1. lietošanas veids</b> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	1
		1.5 + 1.5		<b>2. lietošanas veids</b> 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 mltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	1.5–3.0		<b>1. lietošanas veids</b> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	1
		1.5 + 1.5		<b>2. lietošanas veids</b> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

Fungicīdi



**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

1	2	3	4	5	6	7
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
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
Klinteres*	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.

**26. 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 kultūrauga peļausu stadijas (AS 55). Atkārtoti ar 7–10 dienu intervālu	7	3
--------	--	----------	--	--	---	---

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

**Fungicīdi**

1	2	3	4	5	6	7
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 kultūrauga peļausu stadijas (AS 55). Atkārtoti ar 7–10 dienu intervālu	7	3
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

**27. 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
---	---	---	---	---	---	---

### 28. Comet Pro

Reģ. Nr. 0354, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: piraklostrobīns, 200 g/l.

Lokāla sistēmas iedarbība.

**SLA 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 parādīties 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 parādīties 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 parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz ziedēšanas sākumam (AS 25–61)	35	2

### 29. 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 mltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādīties 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 mltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādīties 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, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	35	1

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

**30. 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 pirmajām 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 pirmajām 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 pirmajām 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 pirmajām 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 pirmajām pazīmēm, sākot no stublāja pagarināšanās beigu stadijas līdz redzama galvenā ziedkopa (AS 39–55)		

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

### 31. 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
-------------------	--	-----	--	---	----	---

### 32. 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 tīklplankumainība ( <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)		

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

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
---	---	---	---	---	---	---

**33. 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 miltrasa ( <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 sasplankumainība ( <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 sausplankumainības ( <i>Alternaria spp.</i> ), krustziežu īstā miltrasa ( <i>Erysiphe cruciferarum</i> ) kāpostu gredzenplankumainība ( <i>Mycosphaerella brassicola</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 gaišplankumainība ( <i>Septoria apiicola</i> ), burkānu lapu sausplankumainība ( <i>Alternaria dauci</i> ), čēmurziežu īstā miltrasa ( <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 sausplankumainības ( <i>Alternaria spp.</i> ), čēmurziežu īstā miltrasa ( <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

Fungicīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

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, parādotes 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, parādotes 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, parādotes 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, parādotes pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga saknes attīstības sākumu līdz sakne izveidojusi raksturīgo formu un diametru (AS 41–49)	14	2
Spargēļi*	Rūsa ( <i>Puccinia asparagi</i> ), plankumainība ( <i>Stemphylium vesicarium</i> )	0.5		Apsmidzināt stādījumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm pēc ražas novākšanas	–	1
Puravi*	Sīpolu rūsa ( <i>Puccinia allii</i> ), lapu plankumainība ( <i>Alternaria porri</i> )	0.5		Apsmidzināt stādījumus, parādotes 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, parādotes 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 parādotes slimības pirmajām pazīmēm	–	2
Krāšņumaugi* (atklātā laukā un segtās platībās)	Īstās milt-rasas ( <i>Erysipheales</i> ), rūsas ( <i>Pucciniales</i> ) sausplankumainības ( <i>Alternaria spp.</i> )	0.5		Apsmidzināt sējumu vai stādījumu parādotes 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.

**34. 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
--------	--	-----	--	--	----	---

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

**35. Dithane NT**

Reģ. Nr. 0017, 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
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

Fungicīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
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> ), kauleņkoku sausplankumainība ( <i>Stigmia 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, nelķes, 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
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

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

**36. 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 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, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīkplankumainība ( <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> )	0.3–0.6		Apsmidzināt sējumus, parādoties 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, 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> )	0.3–0.6		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

Fungicīdi

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

**37. 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 izvei- dojies 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 pump- uru 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 izvei- dojies 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 bumb- ieru lapu plaukšanu līdz auglaizmetņu 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 pump- uru briešanas sākumu, līdz augļiem izveidojies raksturīgais krāsojums (AS 51–85). Atkārtota apstrāde pēc 5–7 dienām		
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		
	Kaulņkoku sausplankumainība ( <i>Clasterosporium carpophilum</i> )			Apsmidzināt stādījumus pavasārī sākoties ziedēšanai (AS 60–64) un atkārtoti rudeni		

**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

1	2	3	4	5	6	7
Plūmes*	Plūmju rūsa ( <i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> )	0.5		Apsmidzināt stādījumu, sākoties augļaižmetņu nobiršanai un atkārtoti pēc mēneša vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm līdz augļu gatavošanās sākumam (AS 72–81)	21	3
	Kaulēnkoku 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, parādotes slimību pirmajām pazīmēm pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas	–	3
Avenes*	Avenāju mizas plaisāšana ( <i>Dydymella applanata</i> ), dzinumumu iedegas ( <i>Sphaceloma necator</i> )	0.5		Apsmidzināt stādījums, parādotes 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.

**38. Eflor**

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 parādotes 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 parādotes 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 agras ziedēšanas stadijas līdz rapša ziedēšanas fāzes vidum, kad sāk nobirt pirmās ziedlapiņas (AS 63–65)		

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

**39. 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, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas 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, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 40–59)	42	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> ), 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



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

**40. 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 tiklplankumainība ( <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 tiklplankumainība ( <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
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

Fungicīdi

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

**41. 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
-----------	--	-----	--	---	---	---

**42. 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 tīklplankumainība ( <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
---	---	---	---	---	---	---

**43. 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 tiklplankumainība ( <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

Fungicīdi

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

**44. 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
---	---	---	---	---	---	---

**45. Falcon Plus**

Reģ. Nr. 0651, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: prokvinazīds, 40 g/l,  
protiokonazols, 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>Puc- cinia 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 makstī fāzes beigām (AS 30–49)		
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 tīkplan- 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)		

Fungicīdi

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

**46. 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 parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz pilnas ziedēšanas stadijai (AS 30–65)	35	2
---	---	-----	--	---	----	---

**47. 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, parādīties 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, parādīties 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, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no 4 lapu stadijas	56	2

**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

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)		

**Fungicīdi**

**48. 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 tiklplankumainība ( <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
---	---	---	---	---	---	---

**49. Globazar 250 SC**

Reģ. Nr.0626, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: azoksistrobīns, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

**Globachem NV**

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu lappu 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, parādoties 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, parādoties 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 parādoties 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 lappu 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, parādoties 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, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	35	1

**50. Gloria**

Reģ. Nr. 0213, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fenamidons, 75 g/l,

propamokarba hidrochlorīds, 375 g/l.

Sistēmas iedarbība.

**Bayer AG**

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	3
-----------	--	-----	--	---	---	---



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

**51. Imbrex XE**

Reģ. Nr. 0406, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluksapiroksāds, 62.5 g/l.

Sistēmas iedarbība.

**SLA 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, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), miežu lapu tīklplankumainība ( <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

Fungicīdi

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

**52.1. 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
Gurķi (atklātā laukā)	Gurķu neistā 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 pēc 10 dienām	3	3
Gurķi (segtās platībās)	Gurķu neistā 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 neistā miltrasa ( <i>Peronospora parasitica</i> )	1.6		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga trešo isto lapu līdz kāpostu galviņa sasniegusi šķirnei raksturīgo izmēru, formu un stingrību (AS 13–49). Atkārtoti pēc 10–14 dienām	14	3
Sīpoli	Sīpolu neistā miltrasa ( <i>Peronospora destructor</i> )	1.6		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar loku kakliņa pairesnīšanās stadiju līdz, kad 10 % lapas ir atliekušas (AS 41–47). Atkārtoti pēc 14–21 dienas	7	3
Puravi	Puravu neistā 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

Fungicīdi

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

### 52.2. Infinito

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

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

Sistēmas iedarbība.

**Bayer AG**

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, ml/100 m <sup>2</sup>	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 neistā 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 pēc 10 dienām	3	3
Gurķi (segtās platībās)	Gurķu neistā 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 neistā miltrasa ( <i>Peronospora parasitica</i> )	16		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga trešo isto lapu līdz kāpostu galviņa sasniegusi šķirnei raksturīgu izmēru, formu un stingrību (AS 13–49). Atkārtoti pēc 10–14 dienām	14	3
Sipoli	Sipolu neistā 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 neistā 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

Fungicīdi

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

### 53. Inovor

Reģ. Nr. 0611, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fluksapiroksāds, 30 g/l,  
piraklostrobīns, 200 g/l,  
propikonazols, 125 g/l.

Sistēmas iedarbība.

**SIA BASF**

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> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> )	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), miežu lapu tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), ramulārija ( <i>Ramularia collo-cygni</i> )	0.5–1.0		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> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	0.5–1.0		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 lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> )	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

### 54. 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 parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	1
----------------------------------	--	-----	--	---	----	---

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
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, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)		
	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 parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)		
	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), miežu lapu tiklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> )	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties 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)		
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Stiebru lūšana ( <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> ), sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma 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> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	1

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
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 gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> )	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties 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)		

**55. 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 nv**

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 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)		
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> )	0.7		Apsmidzināt sējumus parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69).	35	1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

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	Stiebrzaļu 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)		

Fungicīdi

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

**56. 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 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> ), 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 tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainī- ba ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), graudzāļu mltrasa ( <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 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> )	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 mltrasa ( <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

Fungicīdi



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

**57. Korbels e.k.**

Reģ. Nr. 0044, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fenpropimorfs, 750 g/l.

Sistēmas iedarbība.

**SIA BASF**

Ziemas kvieši, vasaras kvieši, ziemas mieži, vasaras mieži, rudzi	Graudzāļu miltrasa ( <i>Erysiphe graminis</i> )	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm		
Ziemas kvieši, vasaras kvieši, ziemas mieži, vasaras mieži, rudzi	Dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski pirms slimības pazīmju parādīšanās vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm	35	2
Auzas	Auzu vainagrūsa ( <i>Puccinia coronata</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm		

**58. 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, parādotes 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, parādotes 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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	42	2
Triticāle	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> )	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	42	2

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

### 59. 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
-----------	---	-----	--	---	---	---

### 60. Librax

Reģ. Nr. 0481, reģ. klase 2.  
Darbīgās vielas: fluksapiroksāds, 62.5 g/l,  
metkonazols, 45 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 recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	1.33		<u>1. lietošanas paņēmieni</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 paņēmieni</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 paņēmieni</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> ), ramulārija ( <i>Ramularia collo-cygni</i> )	1.33		<u>1. lietošanas paņēmieni</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 paņēmieni</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

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	2.0		<u>3. lietošanas paņēmieni</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69)	35	1
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 paņēmieni</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 paņēmieni</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 paņēmieni</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 paņēmieni</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 paņēmieni</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 paņēmieni</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69)	35	1

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
Auzas	Auzu lapu brūnplankumainība ( <i>Pyrenophora avenae</i> )	1.33		<u>1. lietošanas paņēmiens</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		<u>2. lietošanas paņēmiens</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		<u>3. lietošanas paņēmiens</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69)	35	1

**61. 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



**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

1	2	3	4	5	6	7
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 neīstā miltrasa ( <i>Plasmopara viticola</i> )	2.13		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti apsmidzināt pēc 21 dienas	63	2

**62. 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 pirmajam 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 neīstā miltrasa ( <i>Plasmopara viticola</i> )	2.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti apsmidzināt pēc 21 dienas	63	2

Fungicīdi

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

**63. Maracas**

Reģ. Nr. 0484, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: epoksikonazols, 50 g/l,  
prohlorazs, 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
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> )	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpa 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 gredzenplankumainība ( <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 vārpa 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

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

**64. 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> ), 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 vidum (AS 30–65)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), miežu pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), miežu lapu tīklplankumainība ( <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
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 sikplankumainība ( <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>Uromyces betae</i> )	0.5–0.75				

Fungicīdi

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

**65. 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>Botrytinia 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 šķīdumā 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 šķīdumā pirms stādīšanas, līdz 3 minūtēm	–	1
Gladiolas*	( <i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i> )	–	0.66	Mērcēt sīpolus darba šķīdumā 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 šķīdumā pirms stādīšanas, līdz 15 minūtēm	–	1
Lilijas*	( <i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i> )	–	0.66	Mērcēt sīpolus darba šķīdumā 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 šķīdumā 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 šķīdumā 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 pirmajām pazīmēm	–	3
Apses*, kļavas*, rododendri* (stādaudzētavās segtās platībās)	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> )	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.



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

**66. 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 mltrasa ( <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 tiklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), graudzāļu mltrasa ( <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 mltrasa ( <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 mltrasa ( <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
Auzas	Graudzāļu mltrasa ( <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 sauspilankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> ), pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</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 nobīršanai (AS 65)		

Fungicīdi

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

**67. 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 mltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	0.75–1.0		1.lietošanas veids Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	1
		0.5+0.5		2.lietošanas veids 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 mltrasa ( <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
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), graudzāļu mltrasa ( <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 mltrasa ( <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 barsiscae</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)		

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

### 68.1. 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 pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes 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 tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49)	35	1
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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)		
Auzas	Auzu pelēkplankumainība ( <i>Septoria avenae</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz skaras piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49)	35	1

Fungicīdi

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

### 68.2. Mirage

Reģ. Nr. 0130, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: prochlorazs, 450 g/l.  
 Sistēmas iedarbība.  
**ADAMA Registrations B.V.**

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva ml/100 m <sup>2</sup>	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.

### 69. Mystic

Reģ. Nr. 0362, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.  
 Sistēmas iedarbība.  
**Nufarm GmbH & Co KG**

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu mitrāsa ( <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</i> spp.)	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 mitrāsa ( <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</i> spp.)	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</i> spp.)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 59–61)		

**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

1	2	3	4	5	6	7
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 sauspilnkumainība ( <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)		
Vasaras rapsis	Krustziežu sausā puve ( <i>Leptosphaeria maculans</i> ), krustziežu sauspilnkumainība ( <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)		

**70. 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
-----------	---	---------	--	---	---	---

**Fungicīdi**

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

**71. 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 rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <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 rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <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> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), dzeltenā rūsa ( <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 rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <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 vainagrūsa ( <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
---	---	---	---	---	---	---

**72. Opus**

Reģ. Nr. 0190, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: epoksikonazols, 125 g/l.

Sistēmas iedarbība.

**SLA 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 tiklplankumainība ( <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

Fungicīdi

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

**73. 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 tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), miežu lapu brūnsvīrainība ( <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
---	---	---	---	---	---	---

**74. 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 ziedēšana 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)	56	1
	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 nobīršanai (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 nobīršanai (AS 65)		

### 75. Orvego

Reģ. Nr. 0368, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: ametoctradīns, 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
---	---	---	---	---	---	---

**76. 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

**77. 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 tīkplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), ramulārija ( <i>Ramularia collo-cygni</i> )	1.33		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 40–59)	35	1
Tritikāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	1.33		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69)	35	1
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</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

**78. 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*

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
-----------	--	-----	--	--	---	---

**79. 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
-----------	--	-----	--	---	---	---

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

**80. 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, parādoties 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, parādoties 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> ), neistā miltrasa ( <i>Hyaloperonospora parasitica</i> )	0.6–1.0		<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar ziedkopas veidošanās fāzes sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 51–69)	42	1
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> ), 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

\* **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.

Fungicīdi

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

**81. 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 <sup>2</sup>	0.15	<u>Lieto laistīšanas sistēmā</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7–10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m <sup>2</sup> (20000 l/ha)	–	2
	Sakņu un stublāju puves ( <i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> )	6 ml/m <sup>2</sup>	0.3	<u>vai Lieto laistīšanas sistēmā</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m <sup>2</sup> (20000 l/ha)	–	1
Tomāti, gurķi segtās platībās (audzējot augsnē)	Sakņu un stublāju puves ( <i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> )	3 ml/m <sup>2</sup>	0.15	<u>Lieto laistīšanas sistēmā</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7–10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m <sup>2</sup> (20000 l/ha)	–	2
	Sakņu un stublāju puves ( <i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> )	1.apstrāde: 0.1 ml/m <sup>2</sup> ; 2.apstrāde: 0.3 ml/m <sup>2</sup>		<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 <sup>2</sup>	0.15	<u>Lieto laistīšanas sistēmā</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7–10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m <sup>2</sup> (20000 l/ha)	–	2
	Sakņu un stublāju puves ( <i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> )	1.apstrāde: 0.1 ml/m <sup>2</sup> ; 2.–4.ap- strāde: 0.1–0.3 ml/m <sup>2</sup>		<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 <sup>2</sup> 2.apstrāde 3 ml/m <sup>2</sup>	0.3  0.15	<u>Lieto laistīšanas sistēmā</u> Apstrāde pēc sējas līdz kul- tūraugu sadīgšanai; intervāls 7–10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m <sup>2</sup> (20000 l/ha)	–	2
	Sakņu un stublāju puves ( <i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> )	1.apstrāde: 0.1 ml/m <sup>2</sup> ; 2.apstrāde: 0.3 ml/m <sup>2</sup> ;		<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 <sup>2</sup> 2.apstrāde 3 ml/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> (20000 l/ha)	–	2
	Sakņu un stublāju puves ( <i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> )	0.1–0.3 ml/m <sup>2</sup>		<u>un Lieto pilienu sistēmā</u> Apstrādi sākt pēc dēstu pārstādīšanas, intervāls 10–15 dienas. Trešo ap- strādi veic, kad augi sāk ražot. Pēdējā apstrāde pēc 7 dienām. Darba šķidruma patēriņš 1000–3000 l/ha	3	4

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Salāti segtās platībās	Sakņu un stublāju puves ( <i>Pythium spp.</i> )	3 ml/m <sup>2</sup>	0.15	<u>Lieto laistīšanas sistēmā</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7–10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m <sup>2</sup> (20000 l/ha)	–	2
	Salātu neistā 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
Redīsi segtās platībās	Krustziežu neistā 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> (20000 l/ha)	–	2
Krāšņumaugi segtās platībās	Sakņu un stublāju puves ( <i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> )	3 ml/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> (20000 l/ha)	–	2
	Sakņu un stublāju puves ( <i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> )	0.3 ml/m <sup>2</sup>		<u>un Lieto pilienu sistēmā</u> Apstrādi sākt 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> (20000 l/ha)	–	2
	Neistās 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 <sup>2</sup>		<u>1. lietojuma veids.</u> <u>Lieto pilienu sistēmā</u> Apstrādi sākt pēc dēstu pārstādīšanas; intervāls 10–15 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 1000–3000 l/ha	–	2

Fungicīdi

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 <sup>2</sup>	0.15	<u>2. lietojuma veids.</u> Lieto laistīšanas sistēmā Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7–10 dienas. Darba šķidrums patēriņš: 2 l/m <sup>2</sup> (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 šķidrums patēriņš 400–1000 l/ha	–	2
Gurķi atklātā laukā	Gurķu neīstā miltrasa ( <i>Pseudoperonospora 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

## 82. 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 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, parādīties 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, parādīties 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 teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainī- ba ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), ramulārija ( <i>Ramularia collo-cygni</i> )	0.75–1.5		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, parādīties 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, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69). Minimālais intervāls starp apstrādēm 21 diena	35	2



AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

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

Fungicīdi

83. Prolectus

Reģ. Nr. 0458, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fenpirazamīns, 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
---	---	---	---	---	---	---

**84. 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

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

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> )	0.6–0.8		Apsmidzināt sējumus, parādoties 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)		
Rudzi	Stiebru lūšana ( <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> )	0.6–0.8		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām 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 miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )			Apsmidzināt sējumus, parādoties 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)		

Fungicīdi

**85. 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 miltrasa ( <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 miltrasa ( <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
---	---	---	---	---	---	---

**86. Propulse**

Reģ. Nr. 0416, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fluopiramis, 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 barssicae</i> )	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties 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>Helmintosporium carbonum</i> ), kukurūzas acsveida plankumainība ( <i>Kabatiella zaeae</i> )	0.8–1.0		Apsmidzināt, parādoties 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, parādoties 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, parādoties 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
---	---	---	---	---	---	---

**87. 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	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> )	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	Graudzāļu 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)		
Triticāle	Graudzāļu 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
Triticāle	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)		

Fungicīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

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 Regulu (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
---	---	---	---	---	---	---

### 88. 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
-----------	---	-----	--	---	---	---

### 89.1. 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 pirmajām 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
---	---	---	---	---	---	---

**89.2.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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	3	3
Gurķi*, kabači*, cukīni*, patisoni*, ķirbji* (segtās platībās)	Neistā 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 <sup>2</sup>	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.

**90. 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>Aleritaria 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
-----------	--	-----	---	---	---	---



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

**91. 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 (segtās platībās)	Neistā miltrasa ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	2.5		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10–14 dienām	7	2
Sīpoli	Neistā 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	Neistās 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

Fungicīdi

**92. Riza 200 EC**

Reģ. Nr. 0507, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 200 g/l.

Sistēmas iedarbība.

*Cheminova A/S*

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> )	1.25		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)		

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

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)		

Fungicīdi

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

**93. 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> ), melns sodrējums ( <i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties 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> ), melns sodrējums ( <i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties 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 parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu ziedēšanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 61–69)		
Triticāle	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> ), melns sodrējums ( <i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 29–69)	35	2

Fungicīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Tritikāle	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes 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 parādotes 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 parādotes 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 parādotes 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 parādotes 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)		

Fungicīdi

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

**94. 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, parādotes 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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas vidum (AS 29–65)	35	2
Triticāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes 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, parādotes 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, parādotes 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 sikplankumainība ( <i>Cercopora beticola</i> )	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm un kad vairāk kā 90 % augi rindās ir sakļāvušies (AS 39–49)	28	2

Fungicīdi

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

**95. 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 brīšanas sākumu līdz augļiem izveidojies raksturīgais krāsojums (AS 51–85)	21	4
-------------------	--	------	--	---	----	---

**96.1. 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	Kaulenkoku 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 sauspilnkumainība ( <i>Alternaria dauci</i> )	0.4		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimību pirmajam pazīmēm. Atkārtoti pēc 14 dienām	21	3
Selerijas (sakņu)*	Seleriju lapu gaispilkumainība ( <i>Septoria apiicola</i> .)	0.4		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimību pirmajam pazīmēm	21	1

**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

1	2	3	4	5	6	7
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.

**96.2.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"*

Apstrādājamo kultūraugu	Kaitīgais organisms	Preparāta deva ml /10 l ūdens	Ar 10 l darba šķidrums apstrādājamā platība, m <sup>2</sup>	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		
Ķirši	Kaulenķoku 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

**Fungicīdi**

1	2	3	4	5	6	7
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 sijas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem vai ražas zudumiem.

### 97. 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
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



AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
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	Kauleņkoku pelēkā puve ( <i>Monilinia laxa</i> ), augļu parastā puve ( <i>Monilinia fructigena</i> ), rūgtā puve ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ), ķiršu lapbīre ( <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 miltrasa ( <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
Krūmmellenes	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.

Fungicīdi

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

**98. Siltra Xpro**

Reģ. Nr. 0479, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: biksafēns, 60 g/l,  
protiokonazols, 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)		

**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

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 vārvas 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 vārvas 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)		

**99. 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 vārvas 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)		

Fungicīdi

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

**100. 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> ), avenju 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
Krašņumaugi (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

**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

1	2	3	4	5	6	7
Salāti*, endīvijās* (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*, mārrotki* (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.

**101. 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

**Fungicīdi**

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

**102. 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 vārpošanas 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 vārpošanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25–49)	35	1

**103. 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

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

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 rūsā ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsā ( <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 rūsā ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsā ( <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 vainagrūsā ( <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

**104. Tango Super**

Reģ. Nr. 0110, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: epoksikonazols, 84 g/l,  
fenpropimorfs, 150 g/l.

Sistēmas iedarbība.

**SIA BASF**

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu milt-rasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), 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> )	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Tritikāle	Graudzāļu milt-rasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), 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> )	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība ( <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> ), 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
Rudzi	Stiebrzāļu gredzen- plankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), graudzāļu miltrasa ( <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 miltrasa ( <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

**105. Taspa 500 EC**

Reģ. Nr. 0349, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: propikonazols, 250 g/l,  
difenokonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

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

Vasaras kvieši, ziemas kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), kviešu dzeltenplankumainība ( <i>Drechslera tritici-repentis</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> )	0.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 51–61)	35	1
----------------------------------	---	-----	--	--	----	---



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

**106. Tebusha 25 EW**

Reģ. Nr. 0432, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: tebukonazos, 250 g/l.  
 Sistēmas iedarbība.  
**Sharda Europe b.v.b.a.**

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Chani 25 EW**

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 28, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: tebukonazos, 250 g/l.  
 Sistēmas iedarbība.

**Harvest Agrochemicals Ltd**

**Dominic**

Reģ. Nr. 0538, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: tebukonazos, 250 g/l.  
 Sistēmas iedarbība.

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

**Tebuplus**

Reģ. Nr. 0539, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: tebukonazos, 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 mltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas fāzes 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 mltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

**107. Tilmor**

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

Ziemas rapsis	Krustziežu sausā puve ( <i>Phoma lingam</i> )	0.8–1.2		Apsmidzināt sējumus rudenī, parādotes pirmajām slimības pazīmēm, sākot no rapša četru lapu stadijas (AS 14)	56	2
		1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī atkārtoti, parādotes 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, parādotes pirmajām slimības pazīmēm, sākot no rapša četru lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 14–60)		

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas rapsis	Krustziežu sauspļankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot no rapša četrū 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 četrū lapu stadijas līdz ziedpumpuru attīstības fāzes vidum (AS 14–55)	56	2
	Krustziežu gaišpļankumainība ( <i>Pyrenopeziza brassicae</i> )	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot no rapša četrū lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 14–60)		
	Krustziežu sauspļankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot no rapša četrū 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)		

**108. 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 miltrasa ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 8 dienām	3	2
Gurķi, cukini, melones (segtās platībās)	Īstā miltrasa ( <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 miltrasa ( <i>Leveillula taurica</i> )	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10 dienām	3	2
Ābeles	Ābeļu miltrasa ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	14	1
Bumbieres	Ābeļu miltrasa ( <i>Podosphaera 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 miltrasa ( <i>Sphaerotheca mors-uae</i> )	0.5		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7 dienām vai, ja nepieciešams, pēc ražas novākšanas	20	2
	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		

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Vīnogas	Īstā miltrasa ( <i>Uncinula necator</i> )	0.3		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 8 dienām	28	3
Zemenes (atklātā laukā)	Zemeņu miltrasa ( <i>Sphaerotheca macularis</i> )	0.5		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm	3	1
Zemenes (segtās platībās)	Zemeņu miltrasa ( <i>Sphaerotheca macularis</i> )	0.5		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10 dienām	3	2
Krāšņumaugi (atklātā laukā)	Īstās miltrasas ( <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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm	–	1
Krāšņumaugi (segtās platībās)	Īstās miltrasas ( <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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm	–	1
Jānogas*	Ogulāju stabīnrūsa ( <i>Cronartium ribicola</i> ), ogu krūmu kausīnrūsa ( <i>Puccinia rebesii-caricis</i> )	0.5		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7 dienām	20	2
Ķirši*	Ķiršu lapbire ( <i>Blumeriella jaapii</i> )	0.5		Apsmidzināt, parādotes 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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm	–	1
Dekoratīvie kokaugi*	Īstās miltrasas ( <i>Uncinula bicornis</i> , <i>Microsphaera alphitoides</i> , <i>Sphaerotheca macularis</i> )	0.5		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm	–	1
Ķirbji, cukini, melones, arbūzi* (atklātā laukā)	Īstā miltrasa ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	0.5		Apsmidzināt, parādotes 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, parādotes 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.

Fungicīdi

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

**109. 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 četru 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

**110. 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)		

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
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)		
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)		

Fungicīdi

**111. 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)		

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Stiebru lūšana ( <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> )	1.25–2.5		Apsmidzināt sējumus pro- filaktiski, 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 tīklplanku- mainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzen- plankumainība ( <i>Rhynchosporium seca- lis</i> ), ramulārija ( <i>Ramu- laria collo-cygni</i> )		Apsmidzināt sējumus pro- filaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no grau- daugu cerošanas vidus līdz vārpošanas beigām (AS 25–59)			
Rudzi	Stiebru lūšana ( <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> )	1.25–2.5		Apsmidzināt sējumus pro- filaktiski, 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 gredzenplankumai- nība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )		Apsmidzināt sējumus pro- filaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no grau- daugu cerošanas vidus līdz vārpošanas beigām (AS 25–59)			
Auzas	Auzu vainagrūsa ( <i>Puccinia coronata</i> ), auzu pelēkplankumai- nība ( <i>Stagonospora avenae</i> )	1.25–2.5		Apsmidzināt sējumus pro- filaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cero- šanas vidus līdz vārpošanas beigām (AS 25–59)	35	2

## HERBICĪDI

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva, l, kg/ha	Ieteicamā darba šķidruma 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)		

Herbicīdi

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, dīgļlapju veidošanas stadijā <u>2. lietošanas veids</u> Agri pavasarī, atsākoties veģetācijai, kad lielāko pārzīemojušo 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 dzinumumu tā ziedēšanas laikā, kamēr vēl nav izveidojušas sēkla <u>5. lietošanas veids</u> Atsevišķi augošu latvāņu rozetes. Darba šķidrums 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 rudzumiļa ( <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				
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 rudzumiļa ( <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				



AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Sinepes (sēklai), lini, 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 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, 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 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, 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 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, 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 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		
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 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 ķimeņu sējumu sējas gadā, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4–6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām		

Herbicīdi

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 rudzumiļa ( <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, tīruma usne, tīruma 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 istās 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*

Ziema kvieši, ziema mieži, rudzi, tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu pirmā mezgla stadijai. (AS 31)	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas		2.0–2.5		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu cerošanas sākumu, līdz pirmā mezgla stadijai. (AS 21–31)	–	1
Stiebrzāļu sēklu lauki		3.0–3.5		Apsmidzināt sējumus no stiebrzāļu cerošanas sākuma līdz pirmā mezgla stadijai (AS 21–31)	–	1
Ganības		3.0–3.5		Apsmidzināt ganības no stiebrzāļu cerošanas sākuma līdz pirmā mezgla stadijai (AS 21–31)	30	1

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

### 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 divdīgļlapju nezāles	0.2		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu cerošanas fāzes beigām (AS 29). Darba šķīdumam ieteicams pievienot virsmas aktīvo vielu	-	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.15–0.20		Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu trīs lapu stadijas līdz cerošanas fāzes vidum (AS 13–25). Darba šķīdumam ieteicams pievienot virsmas aktīvo vielu	-	1
Kukurūza	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.2		Apsmidzināt sējumus, sākot no kukurūzas trīs lapu stadijas līdz piecu lapu stadijai (AS 13–15). Darba šķīdumam 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	Viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju 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	Viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju 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 viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju 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 viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju 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 aktīvās 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.**

##### **Klean G**

Reģ. Nr. 0540, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.  
Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.  
**Ventura Agrosience 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.**

##### **Master Gly**

Reģ. Nr. 0541, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.  
Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.  
**Generica Europa Ltd.**

##### **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 lini, sinepes, zirņi graudiem, lauka pupas, cukurbietes, kāļi, rāceņi, sīpoli, puravi pirms sadīgšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles – 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 lini 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

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
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 īstās 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		
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 aktīvas 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 aktīvas 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 aktīvas 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 aktīvas augšanas periodā, aizsargājot jauno kociņu skujas un stumbrus		
	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	-	1
	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 zāģēšanu ar speciālu zāģa sliedi no novembra līdz martam. Nelietot sulu cirkulācijas laikā	-	1
Celmu apstrāde	Skuju koku celmi		20	Apstrādāt tūlīt pēc nociršanas vai reizē ar zāģēšanu ar speciālu zāģa 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 cirtieni 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 aktīvas 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 nogatavošanās 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
Tīrumi 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 istās lapas	-	1
Tīrumi 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 šķidruma 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
Mežā, 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 dzinumību 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 zāģēšanu 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 zāģēšanu ar speciālu zāģa sliedi no novembra līdz martam	–	1
Koku retināšana mežā, injicējot stumburā	Lapu koki, skuju koki	1.5 ml vienā cirtiena reizē		Injicējot koku stumburā, apstrādāt jebkurā laika periodā, izņemot sulu tecēšanas laikā no marta līdz maijam. Kociem 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, krāšņumaugiem 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 stiebrzāļu 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
--	---	---------	--	--	---	---

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓



**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

1	2	3	4	5	6	7
Zirņi, zirņu un graudaugu mistri	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġļlapju 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 divdiġļlapju 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 diġļlapu stadijā līdz divām īstajām lapām, atkārtoti pēc jaunu nezāļu diġšanas 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 divdiġļlapju 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 diġļlapu stadijā līdz divām īstajām lapām, atkārtoti pēc jaunu nezāļu diġšanas 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 divdiġļlapju 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 divdiġļlapju nezāles	2.0–4.0		Apsmidzināt sējumus linu “egļītes” fāzē (3–10 cm gari)	–	1

**15. Basta**

Reġ. Nr. 0200, reġ. klase 2.

Darbīgā viela: amonija glufosināts, 150 g/l.

Nav selektīvs, pieskares iedarbība, augi uzņem caur augu zaļajām daļām.

**Bayer AG**

Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendiġļlapju un divdiġļlapju nezāles	3.0–5.0		Apsmidzināt nezāles augļu koku apdabēs to aktīvas augšanas periodā pirms/pēc kultūrauga ziedēšanas	14	2
Ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendiġļlapju un divdiġļlapju nezāles. Nevēlamās kultūrauga atvases	3.0–5.0		Apsmidzināt nezāles un nevēlamās kultūrauga atvases augļu koku apdabēs to aktīvas augšanas periodā pēc kultūrauga ziedēšanas	14	2
Krūmciidonijas	Īsmūža un daudzgadīgās viendiġļlapju un divdiġļlapju nezāles. Nevēlamie kultūrauga dzinumī	3.0–5.0		Apsmidzināt nezāles un nevēlamos kultūrauga dzinumus apdabēs to aktīvas augšanas periodā pēc kultūrauga ziedēšanas	14	2
Upenes, jānogas, ērkšķogas	Īsmūža un daudzgadīgās viendiġļlapju un divdiġļlapju nezāles	3.0–5.0		Apsmidzināt nezāles ogulāju apdabēs to aktīvas augšanas periodā pirms kultūrauga ziedēšanas un pēc ražas novākšanas	–	2

Herbicīdi

1	2	3	4	5	6	7
Avenes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles. Nevēlamie kultūrauga dzinumī	3.0–5.0		Apsmidzināt nezāles un kultūrauga nevēlamos dzinumus apdobēs to aktīvas augšanas periodā pirms kultūrauga ziedēšanas un pēc ražas novākšanas	–	2
Zemenes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–5.0		Apsmidzināt nezāles un kultūrauga stīgas rindstarpās to aktīvas augšanas periodā pēc ražas novākšanas	–	2
Krūmmellenes*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–5.0		Apsmidzināt nezāles apdobēs to aktīvas augšanas periodā pirms kultūrauga ziedēšanas un pēc ražas novākšanas, aizsargājot kultūrauga dzinumus	–	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.

## 16. 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 Danmark 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

## 17. 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		<u>1. lietošanas variants</u> 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		<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt stādījumus pavasarī, kad sadīgušas pirmās nezāles, līdz zemeņu ziedēšanas sākumam, nezāļu pirmo isto 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

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

### 18. Betanal Expert

Reģ. Nr. 0350, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: desmedifams, 71 g/l,  
fenmedifams, 91 g/l,  
etofumezāts, 112 g/l.

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

**Bayer AG**

Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Īsmūža divdīgļlapju un viendīgļlapju nezāles	1.0–1.25		Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē nezāļu dīgļlapu stadijā, neatkarīgi no biešu attīstības stadijas cukurbiešu un lopbarības biešu sējumos, galda bietēm jābūt vismaz dīgļlapu attīstības stadijā. Atkārtoti pēc 5–10 dienām	90	3
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Īsmūža divdīgļlapju un viendīgļlapju nezāles	1.3 atkārtoti 1.7		Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, kad bietēm vismaz 2 īstās lapas (ne vēlāk kā nezāļu 2 īsto lapu stadijā). Atkārtoti pēc 5–10 dienām	90	2
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Īsmūža divdīgļlapju un viendīgļlapju nezāles	3.0		Apsmidzināt sējumus, kad bietēm vismaz 4 īstās lapas	90	1

### 19. 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

### 20. 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

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

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.

**21. Brasan 540 EC**

Reģ. Nr. 0320, reģ. klase 2.

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

Selectīvs, 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). 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
-------------------------------	--	-----	--	--	---	---

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

## 22. 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 ismūža 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 jumtauzā ( <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 ismūža divdīgļ- lapju nezāles	0.150		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 20–32). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1

## 23. Butisan 400

Reģ. Nr. 0037, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metazahlorš, 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: metazahlorš, 400 g/l.

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

**Globachem nv**

Ziemas rapsis, vasaras rapsis, ripsis, sinepes	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un atsevišķas ismūža 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 ismūža 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.

## 24. Butisan Avant

Reģ. Nr. 0497, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahlorš, 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		<u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga sadīgšanas (AS 00–09)	–	1
				<u>2. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas līdz 4 lapu stadijai (AS 10–14)		

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

### 25. Butisan Kombi

Reģ. Nr. 0470, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahlors, 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 dīgļlapu stadijā, līdz nezāles sasniedz pirmo īsto lapu stadiju	–	1
----------------------------------	--	-----	--	---	---	---

### 26. Butisan Star

Reģ. Nr. 0258, reģ. klase 2.

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

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

**SIA BASF**

#### Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

##### **OSCAR Plus**

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 19, reģ. klase 2.

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

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

**ProEuro Sp. z o.o.**

##### **Rapsan Plus SC**

Reģ. Nr. 0618, 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
----------------------------------	--	----------	--	---	---	---

### 27. 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
---	---	---	---	---	---	---

### 28. 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*

Ziema kvieši, ziema mieži, rudzi, tritikāle	Divdīgļlapju nezāles	0.0225– 0.0300		Apsmidzināt sējumus pavasarī veģetācijai atjaunojoties līdz graudaugu attīstības karoglapas stadijai (AS 39). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu, 50 ml uz 100 l darba šķīduma	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Divdīgļlapju nezāles	0.015–0.030		Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu 2 lapu stadijas līdz attīstības karoglapas stadijai (AS 12–39). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu, 50 ml uz 100 l darba šķīduma	–	1

### 29. CDQ SX

Reģ. Nr. 0589, reģ. klase 2.

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

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

*DuPont Finland Ltd.*

Ziema kvieši, rudzi, ziema tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.018–0.034		Apsmidzināt kultūraugu sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar cerošanas sākumu līdz attīstības karoglapas stadijai (AS 20–39). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1
Ziema 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 šķīdumam 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 attīstības karoglapas stadijai (AS 20–39). Darba šķīdru- mam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1
Auzas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.018		Apsmidzināt kultūraugu sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz stiebrošanas sākumam (AS 20–30). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1

### 30. Centurion Plus

Reģ. Nr. 0509, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: kletodīms, 120 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*Arysta LifeScience S.A.S.*

Zemes	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 saskarsnās vagās sākumam (AS 12–31)	56	1

Herbicīdi

1	2	3	4	5	6	7
Burkāni	Labības – sārņaugi, ismūža 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, ismūža 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, ismūža 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, ismūža 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, ismūža viendīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz sāndzinumu attīstības beigām (AS 12–29)	56	1
Ziema rapsis, vasara rapsis	Labības – sārņaugi, ismūža 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, ismūža 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, ismūža viendīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus sākot ar otro lapu pāri, līdz augi sasnieguši 20 cm garumu	70	1

**31. 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.**

Ziema kvieši, ziema mieži, rudzi, ziema tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai līdz kultūrauga cerošanas beigām (AS 29)	–	1
Vasara kvieši, vasara mieži, vasara tritikāle, auzas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.75		Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas sākuma līdz cerošanas beigām (AS 20–29)		



**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

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

**32. Clamox**

Reģ. Nr.0496, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahloris, 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

**33. 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

**34. 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

Herbicīdi

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

**35. 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 ģismūža 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 ģismūža 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 un vasaras rapsis

**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 ģismūža 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 ģismūža viendīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt augsni pirms kultūrauga izstādīšanas. Iestrādāt augsnē 2–3 cm dziļumā 30 minūšu laikā pēc izsmidzināšanas	–	1
Upenes*, jāņogas*, ērķšķogas*, avenes*, krūmmellenes*	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, dažas ģismūža viendīgļlapju nezāles	5.0–7.0		Apsmidzināt apdobses agri pavasarī pirms nezāļu dīgšanas	–	1
Ābeles*, bumbieres*, plūmes*, ķirši*	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, dažas ģismūža viendīgļlapju nezāles	5.0–7.0		Apsmidzināt apdobses agri pavasarī pirms nezāļu dīgšanas	–	1
Zemenes*	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, dažas ģismūža viendīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt agri pavasarī pirms nezāļu dīgšanas	–	1
Zirņi*, pupas*	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, dažas ģismūža 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.

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

### 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 kultūraugu 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, pieskares 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)		
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

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

**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 divdīgl- lapju un dažas daudzgadīgās divdīglapju nezāles	0.5–0.6		Apsmidzināt sējumus pavasarī atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu 2 mezglu stadijai (AS 32)	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Īsmūža divdīgl- lapju un dažas daudzgadīgās divdīglapju 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	Viendīglapju un īsmūža divdīglapju 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 divdīglapju nezāles	0.015		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai līdz graudaugu pirmā mezgla stadijai (AS 31). Darba šķidrums pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži	Īsmūža divdīglapju nezāles	0.010		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 3 lapu stadiju līdz pirmā mezgla stadijai (AS 13–31). Darba šķidrums 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 divdīglapju 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 divdīglapju 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 divdīglapju nezāles	0.5		Apsmidzināt sējumus, sākot no kukurūzas 2 lapu stadijas līdz 6 lapu stadijai (AS 12–16)	–	1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

1	2	3	4	5	6	7
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 īsto 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 īsto 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 īsto 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 īsto lapu attīstībai; 2. reizi – kultūrauga 2 lapu stadijā, dīgstot jaunām nezālēm	70	2
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

**Herbicīdi**

1	2	3	4	5	6	7
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, Ziemeļvītņu eglītes, lapegles (kokaudzētavās)	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus agri pavasarī, kad vēl nav sākusies jauno dzinumumu 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 dzinumumu 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
---	--	---------	--	--	---	---

#### 48. Flurostar 180

Reģ. Nr. 0644, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluroksipīrs, 180 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

**Globachem NV**

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

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

**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, mārrutki*, 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 starp- rindās (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 starp- rindās (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)		
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)		

Herbicīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Ziedkāposti, galviņkāposti, Savojas 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 sasnies 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 sasnies 50% no raksturīgā lieluma (AS 12–45), kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm)		
Sīpoli, ķiploki*	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju, līdz sīpols sasniedz 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 sasniedz 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 sasniedz 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 sasniedz 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)		



AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Sarkanā auzene (sēklai)	Īsmūža viendīgllapju nezāles, labības – sārņaugi	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga četrū 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 četrū lapu stadiju līdz piecu mezglu attīstībai (AS 14–35), kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm)		
Lini	Īsmūža viendīgllapju 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)		
Kartupeļi	Īsmūža viendīgllapju 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 viendīgllapju 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 viendīgllapju 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 viendīgllapju 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)		

Herbicīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
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)		
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 apdobs 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 apdobs veģetācijas periodā, kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm)		
Upenes*, jāņogas*, ērķšķogas*, 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.

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

**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

**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 rudzusmilga, vējauza un citas īsmūža viendīgļlapju 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 rudzusmilga, vējauza un citas īsmūža viendīgļlapju 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 rudzusmilga, vējauza un citas īsmūža viendīgļlapju 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

Herbicīdi

**52. 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 apdobses 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*, smiltsērķšķi*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6–2.5		Apsmidzināt apdobses 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, ērķšķogas, krūmmellenes*,	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6–2.5		Apsmidzināt apdobses 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 apdobses 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

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Avenes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6–2.5		Apsmidzināt apdobses 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
Pupas (graudiem)	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6–1.25		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 stublāja pagarināšanās sākumam (AS 12–30)	90	1
Zirņi (svaigam patēriņam ar pākstīm), pupas (svaigam patēriņam ar pākstīm)	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6–2.0		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 stublāja pagarināšanās sākumam (AS 12–30)	28	1
Sparģeļi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6–1.25		Apsmidzināt stādījumus pēc ražas novākšanas, kad īsmūža 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, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6–2.5		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 stublāja pagarināšanās fāzes sākumam (AS 12–30)	90	1

Herbicīdi

**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

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

**Herbicīdi**

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

**53. 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*

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Golden Piccant 334 SL**

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 8, reģ. klase 2.  
 Darbīgās vielas: klopīralīds, 267 g/l,  
 piklorams, 67 g/l.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*Goldengrass Ltd*

**Piccoli 334 SL**

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 12, reģ. klase 2.  
 Darbīgās vielas: klopīralīds, 267 g/l,  
 piklorams, 67 g/l.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*ProEuro Sp. z o.o.*

Ziemas rapsis	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdiģļlapju 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 divdiģļlapju nezāles	0.3		Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga 2 lapu stadijas līdz 4 lapu stadijai (AS 12-14)	-	1

**54. 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 viendiģļlapju un divdiģļlapju nezāles	2.0-4.0		Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, kad vārpatai ir 3-6 lapas	-	1
Papuve, lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendiģļlapju un divdiģļlapju 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 viendiģļlapju un divdiģļlapju 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 viendiģļlapju un divdiģļlapju nezāles	3.0-4.0		Apsmidzināt vārpatu un citas daudzgadīgās nezāles pavasarī. Augsnes apstrādi un sēju vai stādīšanu veikt 10 dienas pēc smidzināšanas	-	1
Tīrumu apstrāde pirms kultūraugu dīgšanas/ pēc sējas	Īsmūža viendiģļlapju un divdiģļlapju 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 viendiģļlapju un divdiģļlapju 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

**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

1	2	3	4	5	6	7
Rapsis pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju 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 viendīgļlapju un divdīgļlapju 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 viendīgļlapju un divdīgļlapju 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 viendīgļlapju un divdīgļlapju 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

**55. 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 viendīgļlapju un divdīgļlapju 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 viendīgļlapju un divdīgļlapju 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 viendīgļlapju un divdīgļlapju 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 viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–2.25		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad 75 % no pākstīm brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
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
Tīrumu 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				

Herbicīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
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 skujas 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

**56. Goltix 700 SC**

Reģ. Nr 0155, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metamitrons, 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
--	--	------	--	--	---	---



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

### 57. 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*

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 airenēs 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

### 58. 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 vārps 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 vārps 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

### 59. Hurler

Reģ. Nr. 0601, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluoksipirs, 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: fluoksipirs, 200 g/l.

Sistēmas iedarbība.

*ProEuro Sp. z o.o.*

#### Galistop 200

Reģ. Nr. 0602, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluoksipirs, 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
-----------------------------	-----------------------------	-----	--	---	---	---

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

**60. Hussar Activ Plus OD**

Reģ. Nr. 0588, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: 2,4-D 2-etilheksil esteris, 300 g/l,  
nātrijs 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 rudzu- smilga, ģismūža 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 rudzu- smilga, ģismūža divdīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga trīs sāndzinumu stadiju līdz cerošanas beigām (AS 23–29)	–	1

**61. Kalif 360 CS**

Reģ. Nr. 0409, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: klomazons, 360 g/l.

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

*ADAMA Registrations B.V.*

Ziemas rapsis	Ģismūža divdīgļ- lapju nezāles un dažas ģismūža viendīgļlapju nezāles	0.25–0.33		Apsmidzināt sējumus ne vēlāk kā 3 dienu laikā pēc sējas, pirms rapša un nezāļu sadīgšanas	–	1
Vasaras rapsis	Ģismūža divdīgļ- lapju nezāles un dažas ģismūža viendīgļlapju nezāles	0.25		Apsmidzināt sējumus ne vēlāk kā 3 dienu laikā pēc sējas, pirms rapša un nezāļu sadīgšanas	–	1
Kartupeļi	Ģismūža divdīgļ- lapju nezāles un dažas ģismūža viendīgļlapju nezāles	0.25		Apsmidzināt stādījumus ne vēlāk kā 5 dienas pirms kartupeļu un nezāļu sadīgšanas	–	1

**62. 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 dīgšiem.

*ADAMA Registrations B.V.*

Ziemas rapsis	Ģismūža divdīgļ- lapju nezāles un dažas ģismūža viendīgļlapju nezāles	2.5–3.0		Apsmidzināt sējumus ne vēlāk kā 3 dienu laikā pēc sējas, pirms rapša sadīgšanas	–	1
Vasaras rapsis	Ģismūža divdīgļ- lapju nezāles	2.5		Apsmidzināt sējumus ne vēlāk kā 3 dienu laikā pēc sējas, pirms rapša sadīgšanas	–	1

**63. 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	Ģismūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.4–0.5		Apsmidzināt sējumus rudenī, sākot no kultūraugu vienas lapas stadijas līdz triju lapu stadijai (AS 11–13)	–	1
---	--	---------	--	---	---	---

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

**64. 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				
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

Herbicīdi

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

**65. Lancelot**

Reģ. Nr. 0524, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*Dow AgroSciences Danmark A/S*

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

**66. 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

**67. 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
--	---	-----	--	--	---	---

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

**68. Lentagran 45 WP**

Reģ. Nr. 0330, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: piridāts, 450 g/kg.

Pieskares iedarbība.

*Belchim Crop Protection NV*

Galviņkāposti, Briseles kāposti, Savoņas kāposti, lapu kāposti, lopbarības kāposti	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.5–2.0		Apsmidzināt stādījumus pēc kultūraugu izstādīšanas, kad tie ir ieaugušies un ir četrus 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 ieaugušies un ir četrus līdz sešu lapu stadijā (AS 14–16). Maksimālais preparāta daudzums 2 kg/ha veģetācijas periodā	42	2
Sīpoli (sētie, stādītie), šalotes sīpoli	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus pēc kultūraugu sadīgšanas, tā vienas līdz četrus 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 ieaugšanās, 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

\* 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.

Herbicīdi

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

### 69. 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)		

### 70. 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 sējumus 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

**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

1	2	3	4	5	6	7
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
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

**71. Maister OD**

Reģ. Nr. 0326, reģ. klase 2.

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

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

**Bayer AG**

Kukurūza	Viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5		Apsmidzināt sējumus no kukurūzas divu līdz sešu lapu stadijai (AS 12–16), kad nezāles sadīgušas	70	1
----------	---------------------------------------	-----	--	---	----	---

**72. Maister Power OD**

Reģ. Nr. 0543, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: foramsulfurons, 30 g/l,  
nātrija metil-jodosulfurons, 1 g/l,  
metil-tiēnkabazons, 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
----------	--	---------	--	--	---	---

**73. 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 mikstpiene	2.5–3.0		Apsmidzināt sējumus, kad usnei un mikstpienei 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)		

Herbicīdi

1	2	3	4	5	6	7
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 īstās lapas	–	1
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

#### 74. 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

#### 75. Metazamix™

Reģ. Nr. 0500, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahlors, 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
---------------	--	---------	--	--	---	---

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓



**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

1	2	3	4	5	6	7
Vasaras rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas līdz dīgļsaknes parādīšanās stadijai (AS 00–05)		
Vasaras rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.75		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas līdz četru lapu stadijai (AS 10–14). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	-	1

**76. Metric ZC**

Reģ. Nr. 0344, reģ. klase 2.

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

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

**Belchim Crop Protection NV**

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

**77. 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

**78. Milagro 240**

Reģ. Nr. 0548, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: nikosulfurons, 240 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

**Cheminova A/S**

Kukurūza	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.167		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus kukurūzas 2–8 lapu stadijā (AS 12–18)	40	1
		0.110 + 0.055		<u>2. lietošanas variants</u> Pirmo reizi apsmidzināt sējumus kukurūzas 2–3 lapu stadijā (AS 12–13), otro reizi pēc 10–14 dienā, kukurūzas 5–8 lapu stadijā (AS 15–18)	40	2

Herbicīdi

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

**79. 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.*

**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.*

**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.*

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

**80. 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		<u>1.lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus kukurūzas 2–8 lapu stadijā (AS 12–18)	40	1
		0.5+0.25		<u>2.lietošanas variants</u> 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

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

### 81. 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.

### 82. 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 šķidrumam 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 šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1

### 83. Mustangs Forte s.e.

Reģ. Nr. 0334, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: florasulams, 5 g/l,  
aminopiralīds, 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

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

**84. 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

**85. 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		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, kukurūzas 2–8 lapu stadijā (AS 12–18)	40	1
		1.0 + 0.5		<u>2. lietošanas variants</u> 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

**86. Nimbus Gold**

Reģ. Nr. 0523, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahlori, 200 g/l,  
dimetēnamīds-P, 200 g/l,  
klomazons, 40 g/l.

Selektīvs, sistēmas un augsnes iedarbība, augi uzņem caur dīgšiem 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
---------------	---	---------	--	--	---	---

**87. Nimbus SE**

Reģ. Nr. 0328, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahlori, 250 g/l,  
klomazons, 33.3 g/l.

Selektīvs, sistēmas un augsnes iedarbība, augi uzņem caur dīgšiem 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
----------------------------------	---	---------	--	--	---	---

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

**88. Nozomi p.s.**

Reģ. Nr. 0323, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: flumioksazīns, 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
-------------------------------------	--	-----	--	--	---	---

**89. 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
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. <u>lietošanas veids</u> Agri pavasarī, atsākoties veģetācijai, latvāņiem dīgstot, dīgļlapu veidošanās stadijā. 2. <u>lietošanas veids</u> Agri pavasarī, atsākoties veģetācijai, kad lielāko pārziemojušo latvāņu rozešu diametrs – 20 cm. 3. <u>lietošanas veids</u> Vasarā pēc nopļaušanas, kad latvāņi ataug un to rozetes ir diametrā ap 20–25 cm. 4. <u>lietošanas veids</u> Latvāņa centrālo dzinumumu tā ziedēšanas laikā, kamēr vēl nav izveidojušās sēklas. 5. <u>lietošanas veids</u> Atsevišķi augošu latvāņu rozetes. Darba šķidrumam 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.

**90. 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)		

Herbicīdi

1	2	3	4	5	6	7
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)		
	Tīruma 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 īstās lapas	–	1
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
Zāliens	Divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt zālienu pēc nezāļu dīgšanas (daudzgadīgajām nezālēm izveidojusies lapu rozete)	–	1

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

### 92. 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
---	---	---	---	---	---	---

### 93. 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.*

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 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

### 94. 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, līni, 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
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.5		Apsmidzināt kultūraugu sējumus vai stādījumus nezāļu 4–6 lapu stadijā, kad nezāles 10–15 cm garas		

### 95. Pixaro EC

Reģ. Nr. 0545, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metil-halauksifēns, 12.5 g/l, fluoksipirs, 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 uzbrīšanai (AS 40–45)		

1	2	3	4	5	6	7
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)		

**96. 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)		
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



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

**97. 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

Herbicīdi

**98. 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

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
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

**99. 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
-----------	---	-----	--	---	---	---

**100. 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
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

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

**101. 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 uzbriešanai (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 uzbriešanai (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

**102. 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
---	---	---	---	---	---	---

### 103. 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 sadiģšanas, līdz 8 lapu stadijai (AS 11–18) nezāļu dīģšanas laikā vai vēlākais nezāļu dīģļlapu stadijā, līdz nezāles sasniedz pirmo īsto lapu	–	1
----------------------------------	-----------------------------------	-----	--	---	---	---

### 104. 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 sadiģšanas līdz 4 lapu stadijai (AS 10–14) nezāļu dīģšanas laikā vai vēlākais, nezāļu dīģļlapu stadijā, līdz nezāles sasniedz pirmo īsto lapu stadiju	–	1
----------------------------------	--	----------	--	---	---	---

### 105. Raundaps Gold ST š.k.

Reģ. Nr. 0318, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 450 g/l.

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

*Monsanto Crop Sciences Denmark A/S*

### Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

#### **Roundup ACE ST**

Reģ. Nr. 0494, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 450 g/l.

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

*Monsanto Crop Sciences Denmark A/S*

#### **Roundup FL 450**

Reģ. Nr. 0566, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 450 g/l.

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

*Monsanto Crop Sciences Denmark A/S*

#### **Roundup Energy**

Reģ. Nr. 0506, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 450 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	1.6–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4–5 lapas un tās ir 10–20 cm garas	–	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.4–4.8.		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	1.6–2.4		Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā 7 dienas pirms plaujas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1

**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

1	2	3	4	5	6	7
Rapsis pirms pļaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–2.4		Apsmidzināt rapša sējumus 14 dienas pirms pļaujas, kad sēklu mitrums zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus	–	1
Ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–4.8		Apsmidzināt pēc ražas novākšanas, kad nezāles ir aktīvas augšanas periodā, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus	–	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.4–4.8		Apsmidzināt nezāles, nevietā augošus krūmus un kokus aktīvas augšanas periodā	–	1
Celmi	Lietošanas mērķis – atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas		15	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

**106. Reglone Super**

Reģ. Nr. 0087, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: dikvāts, 150 g/l.  
Pieskares iedarbība.  
*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

Kartupeļi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0–2.0		Apsmidzināt stādījumus pirms kartupeļu sadīgšanas, pa sadīgušām nezālēm	–	1
-----------	--	---------	--	---	---	---

**107. 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 <sup>2</sup>		Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles. Vārpatai ir vismaz 3–6 lapas	–	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	60 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m <sup>2</sup>				
Zāliena atjaunošana	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	60 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m <sup>2</sup>		Apsmidzināt atjaunošanai paredzēto zālienu, kad nezāles ir aktīvi augošas. Vārpatai vēlams vismaz 3–6 lapas	–	1

Herbicīdi

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

**108. 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 ierobežošanas sakņu dārzā pēc ražas novākšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	6 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m <sup>2</sup>		Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles. Vārpatai ir vismaz 3–6 lapas	–	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	10 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m <sup>2</sup>				
Zāliena atjaunošana	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	10 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m <sup>2</sup>		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 griezumam/ 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 %	Nogriezt augu apmēram 20 cm virs zemes. Tūlīt pēc nogriešanas ar pipetes palīdzību iepilināt tukšajā stumbrā 10 ml darba šķidruma	–	1

**109.1. Roundup Biactive**

Reģ. Nr. 0476, 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***Analogie augu aizsardzības līdzekļi:****Ranger XL**

Reģ. Nr. 0487, 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***Rodeo XL**

Reģ. Nr. 0486, 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***Roundup Classic XL**

Reģ. Nr. 0488, 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*

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.00		Apsmidzināt kviešu, miežu, rudzu un tritikāles sējumus pirms plaujas, 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	3.0–4.0		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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

1	2	3	4	5	6	7
Zirņi pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		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	2.0–4.0		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	2.0		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	4.0		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	2.0		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 apdobes augļu kokiem, kuri nav jaunāki par 2 gadiem	–	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0				
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā. Vārpatai vēlamas 3–6 lapas apstrādes brīdī	–	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		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 viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0				
Kokaudzētavas, mežs, pirms stādījumu ierīkošanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā	–	1

**Herbicīdi**

**109.2. Roundup Biactive**

Reģ. Nr. 0476, 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*

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, ml/ 100 m <sup>2</sup>	Ieteicamā darba šķidrums koncentrācija, %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Platības pēc ražas novākšanas	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	20–40		Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas. Vārpatai vēlamas 3–6 lapas apstrādes brīdī. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas.	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	30–60		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā. Vārpatai vēlamas 3–6 lapas apstrādes brīdī.	–	1

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

### 110. 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
Tīrumi 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 aktīvās 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 aktīvās augšanas periodā. Vārpatai vēlamas 3–6 lapas apstrādes brīdī	–	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju 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 viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.5				
Kokaudzētavas, mežs, pirms stādījumu ierīkošanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā	–	1



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

### 111. 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 viendīgļlapju un divdīgļlapju 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 viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt kviešu, miežu, rudzu, 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, lini pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju 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 viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		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	2.0–6.0		Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, kad vārpatai ir 3–6 lapas	–	1
Papuve	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju 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 viendīgļlapju un divdīgļlapju 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, stubrus un sakņu dzinumus. Smidzināt drīkst apdabes augļu koki, kuri nav jaunāki par 2 gadiem. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	–	1–3
Ganību, pļavu atjaunošana	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0–6.0		Apsmidzināt nezāles aktīvas augšanas periodā, kad tās ataugušas pēc nogaišanas 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 aktīvās augšanas periodā. Vārpatai vēlamas 3–6 lapas apstrādes brīdī. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	–	1–3

Herbicīdi

1	2	3	4	5	6	7
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 (pārkoksnējušies) 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

### 112. 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 ierobežošana sakņu dārzā pēc ražas novākšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	18 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>				
Zāliena atjaunošana	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	30 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m <sup>2</sup>		Apsmidzināt atjaunošanai paredzēto zālienu, kad nezāles ir aktīvi augošas. Vārpatai vēlams 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 %	Nogriezt augu apmēram 20 cm virs zemes. Tūlīt pēc nogriešanas ar pipetes palīdzību iepilināt tukšajā stumbrā 10 ml darba šķidruma	–	1

### 113. 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 <sup>2</sup>		Veikt atsevišķu augu apstrādi, nepieļaujot preparāta nokļuvi uz augiem, kurus nav paredzēts iznīcināt	–	3
	Daudzgadīgās nezāles	0.6 ml/ 0.3 m <sup>2</sup>				

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

#### 114. 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 <sup>2</sup>		Veikt atsevišķu aktīvi augošu augu apstrādi, nepieļaujot preparāta nokļuvi uz augiem, kurus nav paredzēts iznīcināt. Jāapstrādā vismaz 30 % auga lapu virsmas	-	1
	Kokaugi – sārņaugi, kazenājs	0.6 ml/ 0.1200 cm <sup>2</sup>				
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

#### 115. 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 plaujas, 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
Tīrumi 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 aktīvas 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 2.5 kg/ha	-	1–3

Herbicīdi

1	2	3	4	5	6	7
Ganību, pļavu atjaunošana	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–3.0		Apsmidzināt nezāles aktīvas augšanas perioda, kad tās ataugušas pēc nogaišanas 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 aktīvas 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 augošas 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 (pārkoksnējušies) 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 aktīvas 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

### 116. 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 <sup>2</sup>	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
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

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

### 117. 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*

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 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 pļaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā 7 dienas pirms pļaujas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Rapsis pirms pļaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0	2	Apsmidzināt rapša sējumus 14 dienas pirms pļaujas, 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 skuju 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
Celmu apstrāde	Lietošanas mērķis – atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas		20	Apstrādāt celmus tūlīt pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

Herbicīdi

### 118. Roxy 800 EC

Reģ. Nr. 0518, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: prosulfokarbs, 800 g/l.

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

*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
--	--	---------	--	--	---	---

1	2	3	4	5	6	7
Kartupeļi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt stādījumu pirms nezāļu sadīgšanas, pirms kartupeļu sadīgšanas (AS 00-08)	42	1

### 119. 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

### 120. 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

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

### 121. 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 graudaugu 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

### 122. Starane 333 HL

Reģ. Nr. 0605, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluoksipirs, 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: fluoksipirs, 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

### 123. Starane XL

Reģ. Nr. 0277, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: florasulams, 2.5 g/l,

fluoksipirs, 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	0.8–1.2		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 45)	-	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju 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 divdīgļlapju 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 divdīgļlapju 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 divdīgļlapju nezāles	1.5–1.8		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu, līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 20–45)	7	1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

Herbicīdi

1	2	3	4	5	6	7
Stiebrzāles* (sēklai, sējas gadā)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.5		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 20–45)	–	1
Stiebrzāles* (sēklai)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju 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.

#### 124. Starship

Reģ. Nr. 0520, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mezotrions, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

*Nufarm GmbH & Co KG*

Kukurūza	Īsmūža divdīgļlapju 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 divdīgļlapju 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

#### 125. 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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓



**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

1	2	3	4	5	6	7
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

**126. Sultan 500 SC**

Reģ. Nr. 0245, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: metazahlori, 500 g/l.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.  
**ADAMA Registrations B.V.**

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Golden Metaz 500 SC**

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 7, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: metazahlori, 500 g/l.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.  
**Goldengrass Ltd**

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 isto lapu stadiju	–	1
-------------------------------	-----------------------------	-----	--	---	---	---

**127. Sultan Super**

Reģ. Nr. 0457, reģ. klase 2.  
 Darbīgās vielas: metazahlori 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: metazahlori 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
-------------------------------	--	----------	--	---	---	---

**128.1. 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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

**Herbicīdi**

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, lini pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt sējumus, kad notiek dabiskā sēkļu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Tirumu 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 nobiršanas vai veģetācijas laikā, aizsargājot lapotni un jauno kociņu stumbrus	–	1

### 128.2. 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"*

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva ml/100 m <sup>2</sup>	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Tirumu 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 sasniegušas 10–15 cm garumu	–	1
Papuves un lauksaimniecībā 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 augstā, 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

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

**129. 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

**130. 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 viendīgļ- lapju 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, loparības bietes	Īsmūža viendīgļ- lapju 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		
Pupas*, zirņi*	Īsmūža viendīgļ- lapju 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		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.

**131. 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.**

Ziemas kvieši, rudzi, tritikāle, ziemas mieži	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.02		Apsmidzināt kultūraugu sējumus pavasari, 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



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

**132. 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
----------	---	-----	--	---	---	---

**133. 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 viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas – pirms nezāļu un kultūrauga sadīgšanas (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
-------------------------------	--	-----	--	--	---	---

**134. 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	Divdīgļlapju nezāles un ložņu vārpata	0.03–0.05		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt stādījumus divdīgļlapju nezāļu dīgļlapu – 2 īsto lapu stadijā, vārpatas 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķiduma	–	1
		0.03 + 0.02		<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt stādījumus divdīgļlapju nezāļu dīgļlapu – 2 īsto lapu stadijā, vārpatas 2–4 lapu stadijā, atkārtoti pēc 7–10 dienām. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķiduma	–	2
Kukurūza	Divdīgļlapju nezāles un ložņu vārpata	0.03–0.05		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus kukurūzas 2–6 lapu stadijā, divdīgļlapju nezāļu dīgļlapu – 2 īsto lapu stadijā, vārpatas 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķiduma	–	1
Kukurūza	Divdīgļlapju nezāles un ložņu vārpata	0.03 + 0.02		<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus kukurūzas 2–6 lapu stadijā, divdīgļlapju nezāļu dīgļlapu – 2 īsto lapu stadijā, vārpatas 2–4 lapu stadijā, atkārtoti pēc 7–10 dienām. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķiduma	–	2

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

### 135. Tomahawk 200 EC

Reģ. Nr. 0536, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluoksipirs, 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 divdīglapju 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 divdīglapju nezāles	0.45–0.60		Apsmidzināt sējumu, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 12–45)	–	1
Daudzgadīgās stiebrzāles (sēklai un lopbarībai), ganības (zelmenī stiebrzāles), zāliens, zāliens golfa laukumā	Īsmūža un daudzgadīgās divdīglapju 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 divdīglapju nezāles	0.45–0.6		Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu sadīgšanas, sākot ar stiebrzāļu 2 lapu stadiju līdz 5 lapu stadijai (AS 12–15)	–	1

### 136. 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 viendīglapju un īsmūža divdīglapju nezāles	0.15		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 21–29). Darba šķīdumam 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 šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1
Vasaras kvieši	Īsmūža viendīglapju un īsmūža divdīglapju nezāles	0.10–0.15		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 21–32). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1

### 137. Tooler

Reģ. Nr. 0284, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tritosulfurons, 714 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*SLA BASF*

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža divdīglapju nezāles un dažas daudzgadīgās divdīglapju nezāles	0.07		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot no kultūrauga cerošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 21–39). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Īsmūža divdīglapju nezāles un dažas daudzgadīgās divdīglapju nezāles	0.05–0.07		Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga 3 lapu stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 13–39). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1

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

**138. 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	0.015– 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 auzenes 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 50 ml uz 100 l darba šķidruma	60	1

**139. 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
Vasaras kvieši, vasaras mieži, vasaras tritikāle, auzas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.015– 0.0225		Apsmidzināt sējumus sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1

**140. 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 tritikāle	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 šķidrumam 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 šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

1	2	3	4	5	6	7
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

**141. 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 sāndzinumiem 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.

**Herbicīdi**

## INSEKTICĪDI UN AKARICĪDI

Apstrādājama 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. Actara 25 WG**

Reģ. Nr. 0167, reģ. klase 2.

Darbīgā viels: tiametoksams, 250 g/kg.

Sistēmas, pieskares un zarnu inde.

*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

Gurķi, tomāti (pastāvīgās siltumnīcās*)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), tripši ( <i>Thysanoptera</i> )	0.10–0.20		Apsmidzināt invāzijas sākumā	3	2
	Siltumnicu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	0.20–0.40	0.04			
Krāšņumaugi: krizantēmas, rozes, gerberas, pīmulas u.c. (pastāvīgās siltumnīcās*)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), siltumnicu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), bruņutis ( <i>Coccidae</i> )	0.10–0.15		Apsmidzināt invāzijas sākumā	–	2
Dekoratīvie augi (podos, pastāvīgās siltumnīcās*)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), siltumnicu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), bruņutis ( <i>Coccidae</i> ), trūdodiņš ( <i>Bradysia spp.</i> )	–	0.04	Apliet invāzijas sākumā, izlietojot 100 ml darba šķidruma uz katru podu (15 cm diametrā)	–	2

\* kultūraugs visā tā dzīves cikla laikā atrodas pastāvīgā siltumnīcā.

**2. 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 <sup>2</sup>		Apsmidzināt, vienmērīgi nokļājot apstrādājamo virsmu. Ieteicamais darba šķidruma patēriņš līdz 50 ml/m <sup>2</sup>	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						



**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

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

**3. Avaunt**

Reģ. Nr. 0418, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: indoksakarbs, 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
--	--	------	--	--	----	---

**4. 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 sēkļu 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 segtās 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.

**5. 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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

**Insekticīdi un akaricīdi**

1	2	3	4	5	6	7
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>Dasineura 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

**6. 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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
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

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 parādoties	20	2
	Laputis ( <i>Aphididae</i> )	0.15				
Zirņi, pupas	Svītrains 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 parādoties	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 parādoties	20	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	0.10–0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	20	2
Galviņkāposti, ziedkāposti, brokoļi, kāļi	Kāpostu baltenis ( <i>Pieris brassicae</i> ), rāceņu baltenis ( <i>Pieris rapae</i> ), kāpostu pūcīte ( <i>Mamestra brassicae</i> ), krustziežu spradži ( <i>Phyllotreta spp.</i> ), laputis ( <i>Aphididae</i> )	0.125–0.150		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	14	2
Burkāni	Burkānu muša ( <i>Psila rosae</i> )	0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	30	2
Krāšņumaugi (atklātā laukā)	Cikādes ( <i>Eupteryx collina</i> )	0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	–	2
	Laputis ( <i>Aphididae</i> )	0.25		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	–	

Insekticīdi un akaricīdi

1	2	3	4	5	6	7
Ābeles, bumbieres	Laputis ( <i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis devector</i> , <i>Anuraphis subterranea</i> ), lapu tinēji ( <i>Archips rosana</i> , <i>Tmetocera ocellana</i> , <i>Argyroploce 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, kaitēkliem parādoties	30	2

### 8. 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, parādoties kaitēkliem, 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, parādoties kaitēkliem, 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
Zemenes (atklātā laukā un segtās platībās)	Parastā tīklērcē ( <i>Tetranychus urticae</i> ), zemeņu ērcē ( <i>Phytonemus pallidus</i> )	0.4		Apsmidzināt stādījumus, parādoties kaitēkliem, pavasārī 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 segtais platībās, ieskaitot stād- audzētavas)	Parastā tīklērcē ( <i>Tetranychus urticae</i> )	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, parādoties kaitēkliem. Kopējais pieļaujama maksimālais preparāta daudzums sezonā 0.6 l/ha	–	2

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Augļu koku* stādi, ogulāju* stādi, stādaudzētavās (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
Tomāti*, gurķi*, paprika* (segtais platībās)	Parastā tīklērcē ( <i>Tetranychus urticae</i> )	0.24–0.48		Apsmidzināt stādījumu, parādoties 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.

Insekticīdi un akaricīdi

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

**9. Fastac 50**

Reģ. Nr. 0250, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: 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, kaitēklim parādoties	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, kaitēklim parādoties	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> ), svitrainais 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, kaitēklim parādoties	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, kaitēklim parādoties	–	1
Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki	Graudzāļu ērce ( <i>Siteroptes graminum</i> )	0.4–0.6		Apsmidzināt sējumus pavasarī, tikko stiebrzāles sadīgušas	–	1
	Timotiņa muša ( <i>Amaurosoma 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

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Kāposti, 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> ), 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, ķīmenes	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)	Triņši ( <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)	Triņši ( <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 <sup>2</sup>		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	3	3
Avenes, zemenes, jānogas	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
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>Pegomyia 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>Amphimallon solstitialis</i> ), jūlijvabole ( <i>Anomala aenea</i> ), dārza vabole ( <i>Phyllopertha horticola</i> ), sprakšķi ( <i>Agriotes spp.</i> ), skudras ( <i>Lasiu sp.</i> , <i>Myrmica sp.</i> )	0.4		Apsmidzināt zālienu, kaitēklim parādoties	–	3

Insekticīdi un akaricīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Noliktavu telpu dezinfekcija	Smecernieki ( <i>Sitophilus spp.</i> ), miltu sviņņi ( <i>Ephesia kuehniella</i> , <i>Pyralis farinalis</i> ), mazais miltu melnulis ( <i>Tribolium confusum</i> ), zobkakla plakānis ( <i>Oryzaephilus surinamensis</i> )	0.4 ml/m <sup>2</sup>		Darba šķidrums patēriņš 200 ml/m <sup>2</sup>	20	1
Skuju koki kokaudzētāvās	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 kokaudzētāvās	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, kaitēklis parādies	–	1
Lapu koki kokaudzētāvās	Mazais salnas sprīzmetis ( <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 <sup>2</sup>	–	1

10. Fibro

Reģ. Nr. 0460, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: parafīnēļa, 797 g/l.  
 Fizikāla iedarbība.  
**Belchim Crop Protection NV**

Kartupeļi	Kartupeļu vīruss (PVY) (vīrusu pārnesā 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 tiklērce ( <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
Bumbieres	Bumbieru lapu blusiņa ( <i>Cacopsylla pyri</i> )	20–30	2	1. lietošanas variants Apsmidzināt stādījumus, kad konstatētas kaitēkļa olas, sākot no pumpuru plaukšanas līdz sarkano pumpuru stadijai (AS 53–57)	–	1
		20	2	2. lietošanas variants 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



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

### 11. 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 spīdulis ( <i>Meligethes aeneus</i> )	0.10		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	42	2
Kartupeļi	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

### 12. 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.quadridens</i> ), krustziežu pāksteņu pangodiņš ( <i>Dasyneurea brassicae</i> ), krustziežu spīdulis ( <i>Meligethes aeneus</i> ), rapša stublāju spradzis ( <i>Psylliodes chrysocephala</i> )	0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	49	1

Insekticīdi un akaricīdi

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

### 13. 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				
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>Operopthera 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>Operopthera 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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

Insekticīdi un akaricīdi

**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

1	2	3	4	5	6	7
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	-	1
Koksne	Egļu astoņzobu mizgrauzis ( <i>Ips typographus</i> )	2.5-5.0 ml/m <sup>2</sup>		Apsmidzināt koksni krautuvēs. Ieteicamais darba šķidruma patēriņš 250 ml/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>		Apstrādāt tukšas noliktavu telpas. Ieteicamais darba šķidruma patēriņš 200 ml/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		Apstrādāt teritoriju ap noliktavām līdz 5 m platumā tūlīt pēc noliktavu apstrādes. Ieteicamais darba šķidruma patēriņš 400 ml/m <sup>2</sup>	2	1

**14. Kestac 50**

Reģ. Nr. 0251, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: 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>Rhopalosiphon padi</i> )	0.2-0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	2
	Tripši ( <i>Limothrips denticornis</i> , <i>Anaplothrips aculeatus</i> )	0.2-0.4		Pret tripšiem lietot graudaugu stiebrošanas stadijā, pirms vārpošanas	14	
	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, kaitēklim parādoties	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

Insekticīdi un akaricīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Lucerna	Lucernas smecernieks ( <i>Phytonomus transsylvanicus</i> ), svītrainais 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, kaitēklim parādoties	14	3
Cukurbietes, lopbarības bietes	Biešu spradzis ( <i>Chaetocnema concinna</i> ), biešu mušas ( <i>Pegomyia betae</i> , <i>P. hyoscyami</i> ), laputis ( <i>Aphis fabae</i> )	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	3
Āboliņa sēklu lauki	Smecernieki ( <i>Apium spp.</i> , <i>Sitona spp.</i> )	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	–	1
Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki	Graudzāļu ērce ( <i>Siteroptes graminum</i> )	0.4–0.6		Apsmidzināt sējumus pavasarī, tikko stiebrzāles sadīgušas	–	1
	Timotiņa muša ( <i>Amaurosoma 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 pūcīte ( <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 isto 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)	Tripsi ( <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

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Gurķi, tomāti, krāšņumaugi (segtās platībās)	Tripši ( <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>Trialetrodes vaporariorum</i> )	4.0–6.0 ml/100m <sup>2</sup>		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	3	3
Avenes, zemenes, jānogas	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
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>Amphimallon 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>Pyralis farinalis</i> ), mazais miltu melnulis ( <i>Tribolium confusum</i> ), zobkakla plankanis ( <i>Oryzaephilus surinamensis</i> )	0.4 ml/m <sup>2</sup>		Darba šķidrums patēriņš 200 ml/m <sup>2</sup>	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)	Iemērkst stādus darba šķidrumā 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 astonzobu 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 <sup>2</sup>	–	1

Insekticīdi un akaricīdi

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

**15. 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>Oryzaephilus surinamensis</i> ), pupu smecernieks ( <i>Acanthoscelides obtectus</i> )	10–20 ml/t		Apstrādāt graudu masu vienmērīgi ar darba šķidrumu profilaktiski, ievietojot noliktavā vai parādotes 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>Oryzaephilus surinamensis</i> ), pupu smecernieks ( <i>Acanthoscelides obtectus</i> ), svilnis ( <i>Ephestia cautella</i> )	60 ml/100 m <sup>2</sup>		Apsmidzināt, vienmērīgi nokļājot apstrādājamo virsmu. Darba šķidruma patēriņš gludas virsmas apstrādei – 5 l/100m <sup>2</sup> , nelīdzenas virsmas apstrādei – 10 l/100m <sup>2</sup>	–	1

**16. MAGTOXIN TABLET**

Reģ. Nr. 0111, reģ. klase 1.  
 Darbīgā viela: magnija fosfīds, 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>Brunchus pisorum</i> ), zāgžobu 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/PH <sub>3</sub> /m <sup>3</sup> (5 tabletes/m <sup>3</sup> )	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; virš 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 <sub>3</sub> /m <sup>3</sup> (5 tabletes/m <sup>3</sup> )		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

**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

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 granarius</i> ), rīsu graudu smecernieks ( <i>Sitophilus oryzae</i> ), zirņu sēklgrauzis ( <i>Bruchus 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> ), sīkais miltu melnulis ( <i>Tribolium confusum</i> ), graudu vabole ( <i>Tribolium castaneum</i> )	5 g/PH <sub>3</sub> /m <sup>3</sup> (5 tabletes/m <sup>3</sup> )		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 <sub>3</sub> /m <sup>3</sup> (5 tabletes/m <sup>3</sup> )		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 <sub>3</sub> /m <sup>3</sup> (2-3 tabletes/m <sup>3</sup> )		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 <sub>3</sub> /m <sup>3</sup> (5 tabletes/m <sup>3</sup> )		Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas	Tabletes vienmērīgi izvietot telpā. Telpas blīvi noslēgt.
Apāļie kokmateriāli* (zāģbaļķi, finierkluči, papīrmalka, stabi, mieti, malka), zāģmateriāli*, koksnes un kokmateriālu izstrādājumi*, iesaiņojamie materiāli*, starplikas*, šķelda*, mulča* (sasmalcināta koku miza, koksne), kūdra*	Koksnes kaitēkļi*	2-3 g/PH <sub>3</sub> /m <sup>3</sup> (2-3 tabletes/m <sup>3</sup> )		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**

**17.1. 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, dienas	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



**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

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 parādotes	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 parādotes	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 parādotes	7	1
Krāšņumaugi* (atklātā laukā)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), lapu blusīņas ( <i>Psyllidae</i> ), vaboles ( <i>Coleoptera</i> )	0.15–0.2		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	–	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.

**17.2. 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 parādotes	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 parādotes	14	2
Pupas (graudiem)	Svītrainais zirņu smecernieks ( <i>Sitona lineatus</i> ), pupu laputs ( <i>Aphis fabae</i> )	6	Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	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 parādotes	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 parādotes	7	1
Krāšņumaugi* (atklātā laukā)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), lapu blusīņas ( <i>Psyllidae</i> ), vaboles ( <i>Coleoptera</i> )	6	Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	–	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.

**Insekticīdi un akaricīdi**

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

**18.1. 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> ), siltumnīcu 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> ), siltumnīcu 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> ), siltumnīcu 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 laputs ( <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> ), siltumnīcu 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> ), siltumnīcu 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> ), siltumnīcu 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

**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

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.

**18.2. 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 <sup>2</sup>	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*, Savoņas kāposti*	Kāpostu laputs ( <i>Brevicoryne brassicae</i> ), kāpostu cekulkode ( <i>Plutella maculipennis</i> ), kāpostu pūcite ( <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

**Insekticīdi un akaricīdi**

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Garšaugi*, izņemot maurlokus (segtās 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	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 tīklērcē ( <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> ), maijvaboles ( <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*	Maijvaboles ( <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.

**19. 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 granarius</i> ), rīsu graudu smecernieks ( <i>Sitophilus oryzae</i> ), zirņu sēklgrauzis ( <i>Bruchus pisorum</i> ), zāgzobu 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 – 10 g/PH <sub>3</sub> /m <sup>3</sup> (5–10 tabletes/m <sup>3</sup> )	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*	Žāvēti dārzeņi, žāvēti augļi, dārza pupiņas*, rīsi*, sorgo*, prosa*, griķi*, rieksti*, kakao pupiņas*, kafijas pupiņas*, kaltēti augi*, kaltētas sēnes*	5 g – 10 g/PH <sub>3</sub> /m <sup>3</sup> (5–10 tabletes/m <sup>3</sup> )		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 granarius</i> ), rīsu graudu smecernieks ( <i>Sitophilus oryzae</i> ), zirņu sēklgrauzis ( <i>Bruchus pisorum</i> ), zāgzobu 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 – 10 g/PH <sub>3</sub> /m <sup>3</sup> (5–10 tabletes/m <sup>3</sup> )		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 granarius</i> ), rīsu graudu smecernieks ( <i>Sitophilus oryzae</i> ), zirņu sēklgrauzis ( <i>Bruchus pisorum</i> ), zāgzobu 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 – 10 g/PH <sub>3</sub> /m <sup>3</sup> (5–10 tabletes/m <sup>3</sup> )		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 granarius</i> ), rīsu graudu smecernieks ( <i>Sitophilus oryzae</i> ), zirņu sēklgrauzis ( <i>Bruchus pisorum</i> ), zāgzobu 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> )	2 g – 3 g/PH <sub>3</sub> /m <sup>3</sup> (2–3 tabletes/m <sup>3</sup> )		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 <sub>3</sub> /m <sup>3</sup> (5–10 tabletes/m <sup>3</sup> )		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 <sub>3</sub> /m <sup>3</sup> (2–3 tabletes/m <sup>3</sup> )		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 <sub>3</sub> /m <sup>3</sup> (3–5 tabletes/m <sup>3</sup> )	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.

## 20. Ple5num

Reg. Nr. 0382, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: pimetrozīns, 500 g/kg.

Sistēmas iedarbība.

**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
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu spīdulis ( <i>Meligethes aeneus</i> )	0.15		Apsmidzināt sējumus, kaitēklīm parādoties, rapša ziedkopas attīstības laikā, sākot ar zaļo pumpuru stadiju līdz dzelteno pumpuru stadijai (AS 51–59)	75	1

## 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, kaitēklīm parādoties	30	1
---	---	----------	--	-----------------------------------	----	---

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	0.5–0.75		Apsmidzināt, kaitēkļiem parādotes	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, kaitēkļiem parādotes	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, kaitēkļiem parādotes	30	2
Kukurūza	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), apiņu svilnis ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	0.6–0.75		Apsmidzināt, kaitēkļiem parādotes	30	1
Pupas*	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), svītrainais zirņu smecernieks ( <i>Sitona lineatus</i> ), pupu sēklgrauzis ( <i>Brunchus rufimanus</i> )	0.75		Apsmidzināt, kaitēkļiem parādotes	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 parādotes	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 pūcīte ( <i>Mamestra brassicae</i> ), kāpostu cekulkode ( <i>Plutella maculipennis</i> )	0.75		Apsmidzināt, kaitēkļiem parādotes	7	2
Zemenes* (segtās platībās)	Laputis ( <i>Aphididae</i> )	0.75		Apsmidzināt, kaitēkļiem parādotes	3	2
Zemenes* (atklātā laukā)	Laputis ( <i>Aphididae</i> )	0.75		Apsmidzināt, kaitēkļiem parādotes	7	2
Avenes*	Aveņu lielās laputis ( <i>Amphorophora idaei</i> , <i>Amphorophora rubi</i> ), aveņu mazā laputs ( <i>Aphis idaei</i> ), laputis ( <i>Aphis ruborum</i> , <i>Sitobium fragariae</i> )	0.75		Apsmidzināt, kaitēkļiem parādotes	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.

Insekticīdi un akaricīdi

**22. Quickphos pellets 56 GE**

Reģ. Nr. 0504, 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> ), 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
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>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	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> ), 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/m <sup>3</sup>	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 necaurļaidīgiem 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> ), zāgžobu graudu vabole ( <i>Oryzophilus surinamensis</i> ), sikais 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	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
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>Oryzophilus surinamensis</i> ), sikais 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>Oryzophilus surinamensis</i> ), sikais 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 <sup>3</sup>	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

Insekticīdi un akaricīdi

**24. 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 šķidruma 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, parādotes 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, parādotes 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, parādotes 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, parādotes 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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

**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

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

**Limacīdi**

**3. Ironmax Pro**

Reģ. Nr. 0630, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: dzelzs fosfāts, 24.2 g/kg.

Limacīds.

*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, lini, 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

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

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 vietas sējumā vai stādījumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sēja slīdž 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 ganišanas sākumam	–	4

Limaciādi

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: metladehīds, 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

Limacīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

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 sādzinumu 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 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
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

Limaciīdi



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 <sup>2</sup>	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

Limacīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6
Jānogas, upenes, ērkšķogas, avenes, kazenes	Kailgliemeži ( <i>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
Dekoratīvās kultūras, zāliens	Kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> ), mīkstgliemeži ( <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<sup>HP</sup>**

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> ), mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> )	7	Apstrādāt kultūraugu platības, kā arī atsevišķas sējumu vai stādījumu vietas, gliemežu invāzijas sākumā	–	4

Limacīdi

## 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, staltbrīži, 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: kalcijs 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	Ūdensžurka ( <i>Arvicola terestris</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: kalcijs 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	Ūdensžurka ( <i>Arvicola terestris</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, staltbrīži, stirnas, zaķi	0.8–1.6 kg/1000 kociņiem	Apsmidzināt jauno skuju kociņu galotnes ar darba šķidrums. Darba šķidruma patēriņš 5.0–10.0 litri uz 1000 kociņiem	–	2
Lapu koki jaunaudzēs un dekoratīvo koku stādījumos	Aļņi, staltbrīži, stirnas, zaķi	0.8–1.6 kg/1000 kociņiem	Apsmidzināt visu jauno kociņu ar darba šķidrums. 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)	–	2
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**

Apstrādājami kultūraugi	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	Ūdenszurka ( <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	1 g preparāta satur $5 \times 10^8$ mikroorganisma veidojošo vienību. Uzglabāšana vienu gadu sausā vietā un temperatūrā, kas ir zemāka par +8 °C un istabas temperatūrā viens mēnesis
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 <sup>2</sup>	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 $5 \times 10^8$ 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 <sup>3</sup>	Iestrādāt substrātā pirms kultūrauga sējas	1 g preparāta satur $5 \times 10^8$ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	Iestrādāt substrātā pirms kultūrauga sējas	1 g preparāta satur $5 \times 10^8$ 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 <sup>2</sup>	1. lietošanas panēmiens Pēc kultūrauga sadīgšanas /pārstādīšanas veikt substrāta apstrādi. Atkārtoti pēc 3–6 nedēļām, līdz 4 reizēm veģetācijas periodā	1 g preparāta satur 5 × 10 <sup>8</sup> 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	2. lietošanas panēmiens 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 iemērkšana 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 iemērk uz 15 minūtēm preparāta suspensijā. 0.01 % – 1g/10 l ūdens	
Dārzeņu, krāšņumaugu dēsti	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> ), dēstu melnkāja ( <i>Pythium spp.</i> )	1–10 g/m <sup>3</sup>	Substrāta apstrāde – iestrādāt substrātā pirms kultūrauga sējas	
		2–10 g/100 m <sup>2</sup>	Apsmidzināt substrāta virsmu pēc kultūraugu sadīgšanas. Atkārtoti ar 21 dienas intervālu, līdz 2 reizēm veģetācijas periodā	

## 2. Rotstop

Reģ. Nr. 0295, 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 <sup>2</sup>	Celmu apstrāde kailcirtēs vai skrajcirtēs automātiski zāģēšanas laikā, izmantojot mehānizēto celmu apstrādi. Darba šķidruma patēriņš 2 l/m <sup>2</sup>	1 g preparāta satur 2 × 10 <sup>6</sup> – 5 × 10 <sup>7</sup> kolonijas veidojošo vienību
Priedes, egles (celmi)	Sakņu trupe ( <i>Heterobasidion annosum</i> , <i>Heterobasidion parviporum</i> )	1 g/m <sup>2</sup>	Celmu apstrāde kailcirtēs vai skrajcirtēs, apstrādājot tos ar muguras smidzinātāju pēc nozāģēšanas. Darba šķidruma patēriņš 1 l/m <sup>2</sup>	

## 3. 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 <sup>2</sup>	Celmu apstrāde kailcirtēs vai skrajcirtēs automātiski zāģēšanas laikā, izmantojot mehānizēto celmu apstrādi. Darba šķidruma patēriņš 2 l/m <sup>2</sup>	Suspensijas koncentrāts, 1 g preparāta satur 2 × 10 <sup>6</sup> – 2 × 10 <sup>7</sup> kolonijas veidojošo vienību
Priedes, egles (celmi)	Sakņu trupe ( <i>Heterobasidion annosum</i> , <i>Heterobasidion parviporum</i> )	1 g/m <sup>2</sup>	Celmu apstrāde kailcirtēs vai skrajcirtēs, apstrādājot tos ar muguras smidzinātāju pēc nozāģēšanas. Darba šķidruma patēriņš 1 l/m <sup>2</sup>	

Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi

**4. Serenade Aso**

Reģ. Nr. 0556, reģ. klase 2.

 Darbīgā viela: *Bacillus subtilis*, celms QST 713, 13.96 g/l (min.  $1.042 \times 10^{12}$  k.v.v./l).

Pieskares iedarbība.

**Bayer AG**

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, l/ha	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6	7
Zemenes (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 miltrasa ( <i>Erysiphe heraclei</i> )	8.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām 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 segtais 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
Vinogas	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 pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz vākšanas gatavībai (AS 12–49)	–	9
Tomāti*, paprika* (segtais platībās)	Tomātu īstā miltrasa ( <i>Oidium lycopersici</i> ), tomātu bakteriālā plankumainība ( <i>Pseudomonas syringae pv. tomato</i> )	4.0–8.0		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
Gurķi* (atklātā laukā un segtais platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), īstā miltrasa ( <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



AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

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 dzinumumu 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 pilieneida laistīšanas sistēmu		
Kabači* (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 dzinumumu izveidošanos līdz vākšanas gatavībai, kad augļiem ir šķirnei tipiska krāsa (AS 21–89)	–	9
	Sakņu un stublāju puves ( <i>Phytophthora spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> )		10.0	1	Aplaištīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	–
	Ķirbjaugu istā miltrasa ( <i>Podosphaera xanthii</i> )	8.0		Apstrādāt sakņu zonu sēšanas/ stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilieneida laistīšanas sistēmu	–	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 dzinumumu 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 pilieneida 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

Mikrobioloģiskie augu  
aizsardzības līdzekļi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

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	Aplaisīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	-	1
				Apstrādāt sakņu zonu sēšanas/ stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienvēda laistīšanas sistēmu		
Selerijas* (lapu, kātu, sakņu) pētersīļi* (sakņu, lapu), pastinaki*, kolrābji*, rāceņi*, batātes*, mārrotki*, spargēļi*	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	Aplaisīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	-	1
				Apstrādāt sakņu zonu sēšanas/ stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienvēda 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 īsto 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

Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

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> )		1	Aplaištīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs		
		10.0		Apstrādāt sakņu zonu sēšanas/ stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienvēda laistīšanas sistēmu	-	1
	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
	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	8.0		Apstrādāt sakņu zonu stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienvēda laistīšanas sistēmu		
Krūmmellenes*, dzērvenes*	Sakņu un stublāju puves ( <i>Phytophthora spp.</i> )	10.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedpumpuru parādīšanos līdz ogu krāsošanās sākumam (AS 51-85)	-	9
		8.0	1	Aplaištīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs		
	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	8.0		Apstrādāt sakņu zonu stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienvēda laistīšanas sistēmu	-	1
Zemenes* (atklātā laukā un segtās platībās)	Īstā miltrasa ( <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 pv. 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 pv. 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> ), 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)	-	9

Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

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	Aplaisīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	–	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>Podospaera pannosa</i> )	8.0		Apstrādāt sakņu zonu stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienuveida laistīšanas sistēmu	–	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.

## DZĪVOS ORGANISMUS SATUROŠIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva: Īpatņi/m <sup>2</sup>	Lietošanas laiks, iedarbības veids	Preparatīvā forma, uzglabāšanas ilgums
1	2	3	4	5

### 1. ABS sistēma

Reģ. Nr. 0447, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*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 izlaidšana: 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>Aphidadea</i> )	Vispārēja izlaidšana: 10–50	Tikai invāzijas gadījumā. Ja nepieciešams, lieto atkārtoti	Kūniņas vai oliņas 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: parazītlapsene (*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 izlaidšana: 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>Aphidadea</i> )	15 mūmijas/ m <sup>2</sup>	Parazitē laputis. Izlikt mūmijas augu mājā, kaitēklim parādoties	Laputu mūmijas. Uzglabāt +5 °C temperatūrā, pie gaisa mitruma 70 %, ne ilgāk par 15 dienām
--	------------------------------	----------------------------	--	--

**Dzīvos organismus saturošie  
augu aizsardzības līdzekļi**

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, 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. Ambliseijus sistēma

Reģ. Nr. 0464, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce *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. Ambliseiuss

Reģ. Nr. 0063, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Amblyseius cucumeris*).

**IK "Ciklaneda BS"**

Gurķi, tomāti augu mājās	Parastā tīklērce ( <i>Tetranychus urticae</i> ), tripši ( <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i> )	500 ērces / m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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: parazitlapsene (*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. CBS sistēma

Reģ. Nr. 0610, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Neoseiulus californicus*)

**Biobest Group N.V.**

Tomāti, paprika, gurķi, pupas, baklažāni, avenes, jānogas, 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 <sup>2</sup>	Vienu līdz divas reizes ar 4–6 nedēļu intervālu	Plēsējērces imago iejaukts kliņģās kopā ar barību papīra maisiņā. Uzglabāšana tumsā, temperatūrā +18°C, līdz 7 dienām, nodrošinot labu ventilāciju.
---	--	---	---	---

### 11. Daknusa sistēma

Reģ. Nr. 0659, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: parazitlapsene (*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 parazitlapsenes/ m <sup>2</sup>	3–4 reizes ar 7 dienu intervālu, ja <1 alojums/10 augi	Parazitlapsenes imago. Uzglabāšana tumsā, temperatūrā +10–15°C, 18 stundas.
		Invāzijas perēkļos: 0.5–1 parazitlapsenes/ m <sup>2</sup>	Ja >1 alojums/10 augi, lietot kopā ar Diglifus sistēma	

### 12. Diglifus sistēma

Reģ. Nr. 0443, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: parazitlapsene (*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	Parazitlapsenes. Uzglabāt tumsā, +6–10 °C temperatūrā, 1–2 dienas.
		Invāzijas perēkļos: 0.5–1	3–4 reizes ar 7 dienu intervālu	

Dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi

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

### 13. Enermix

Reģ. Nr. 0649, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: parazītlapsene (*Eretmocerus eremicus*), spožlapsene (*Encarsia formosa*)

**Koppert B.V.**

Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās)	Siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialetodes 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	

### 14. Enkarsija

Reģ. Nr. 0061, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: spožlapsene (*Encarsia formosa*).

**IK "Ciklaneda BS"**

Gurķi augu mājās	Siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialetodes vaporariorum</i> )	10 pupāriji / m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		

### 15. Enkarsijas sistēma

Reģ. Nr. 0444, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: spožlapsene (*Encarsia formosa*).

**Biobest Group N.V.**

Tomāti, gurķi, paprika, zemenes, puansetijas, krizantēmas, gerberas, rozes (segtajās platībās)	Siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialetodes 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

### 16. En-Strip

Reģ. Nr. 0125, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: spožlapsenīte (*Encarsia formosa*)

**Koppert B.V.**

Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās)	Baltblusiņas ( <i>Trialetodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )	Profilaktiskai izlaišanai: 1.5–3 pupāriji/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Izlikt pupārijus, kaitēklim parādoties, vismaz 3 reizes ar intervālu 7 dienas	
		Invāzijas perēkļos: 9 pupāriji/m <sup>2</sup>		

### 17. Entomite-M

Reģ. Nr. 0615, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Stratiolaelaps scimitus*).

**Koppert B.V.**

Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās)	Trūdodiņu kāpuri ( <i>Sciaridae</i> ), triņšu 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
---	---	---	---	---

### 18. Entonem

Reģ. Nr. 0619, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: entomopatogēnā nematode (*Steinernema feltiae*)

**Koppert B.V.**

Dārzeni, krāšņumaugi, garšaugi, zemenes (segtajās platībās)	Smidzināšana uz augsnes			Nematodes (trešajā attīstības stadijā) speciālā gelā. Uzglabāšanas temperatūra no +2°C līdz + 6°C, 1–2 dienas.
	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		

### 19. Ercal

Reģ. Nr. 0614, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: parazītapsene (*Eretmocerus eremicus*)

**Koppert B.V.**

Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās)	Siltumnicu 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	

### 20. Eretmiks sistēma

Reģ. Nr. 0465, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: spožlapsenes (*Encarsia formosa*, *Eretmocerus eremicus*).

**Biobest Group N.V.**

Tomāti, gurķi, paprika, zemenes, puansetijas, krizantēmas, gerberas, rozes (segtajās platībās)	Siltumnicu 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	

### 21. 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)	Siltumnicu 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	

Dzīvos organismus saturošie  
augu aizsardzības līdzekļi

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

## 22. 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
		Augsta invāzija: 250 īpatņi/ perēkli/ nedēļā	Veģetācijas periodā minimums 8 reizes	
Gurķi		250 īpatņi/ perēkli/ nedēļā	Veģetācijas periodā minimums 2–3 reizes	
Rozes		Mērena invāzija: 250 īpatņi/ perēkli/ nedēļā	Veģetācijas periodā minimums 2–3 reizes	
Baklažāni, zemenes, krizantēmas, gerberas, antūrijas, stādi kokaudzētavās un stādu mājās		500–750 īpatņi/ha/ nedēļā	Pavasari, kad platībā parādās pārziemojušās tīklērces	
Tomāti, paprika, gurķi, rozēs, baklažāni, zemenes, krizantēmas, gerberas, antūrijas, stādi kokaudzētavās un stādu mājās		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.		

## 23. Fitoseiulus sistēma

Reģ. Nr. 0449, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Phytoseiulus persimilis*).

**Biobest Group N.V.**

Gurķi, tomāti, paprika, zemenes, antūrijas, krizantēmas, gerberas, rozēs, 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	Plēsējērcē vermikulīta vidē. 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	

## 24. Fitoseiulus T-sistēma

Reģ. Nr. 0452, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Phytoseiulus persimilis*).

**Biobest Belgium 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	

## 25. Fitosējulus

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, kaitēklīm 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		

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

### 26. 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 augsnes vai substrāta maisiem	
		Invāzijas perēkļos: 500–1000	Plēsējērces 1 reizi vienmērīgi izvieto uz augsnes vai substrāta maisiem	

### 27. Kalifornikus sistēma

Reģ. Nr. 0609, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Neoseiulus californicus*)

**Biobest Group N.V.**

Tomāti, paprika, gurķi, pupas, baklažāni, avenes, jāņogas, upenes, krūmmellenes, kazenes, rozes, krizantēmas, gerberas, puansetijas, dižkallas, frēzijas, fuksijas, 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 <sup>2</sup>	Ik pēc 3 nedēļām	Plēsējērces imago vermikulītā. Uzglabāšana tumsā, temperatūrā +8°C, 1–2 dienas, nodrošinot labu ventilāciju.
		Vispārēja izlaišana: 100 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Pēc vajadzības, ja ērces atrodamas	
		Invāzijas perēkļos: 200 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Pēc vajadzības, tikai invāzijas perēkļos	

### 28. Macro-Mite

Reģ. Nr. 0645, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*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
--	--	--------------------------	--	---

Dzīvos organismus saturošie  
augu aizsardzības līdzekļi

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

**29. 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 tīklērce ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Invāzijas perēkļos 25–50 (nimfas)	Lokāli, pēc vajadzības	

**30. 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 parazitlapses. Uzglabāt tumsā, +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	

**31. Mirical**

Reģ. Nr. 0127, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsīgā mīkstblakts (*Macrolophus pygmaeus*).

*Koppert B.V.*

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Deva, īpatņi/ m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Izlaist mīkstblaktis 2 reizes ar intervālu 14 dienas (kopā ar barību ENTOFOOD)	Plēsīgās mīkstblakts imago un nimfas koka skaidās. Uzglabāt tumsā, temperatūrā no +8°C– 10°C, ne ilgāk par 1–2 dienām
		Vispārējai izlaišanai: 0.5 mīkstblaktis/m <sup>2</sup>	Izlaist mīkstblaktis kaitēklim parādotes 2 reizes ar 14 dienu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 5 mīkstblaktis/m <sup>2</sup>	Izlaist mīkstblaktis kaitēklim parādotes 2 reizes ar 14 dienu intervālu	

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

### 32. 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 tumšā, +8–10 °C temperatūrā, 1–2 dienas
		Vispārēja izlaišana: 1	4 reizes sezonā	
		Invāzijas perēkļos: 5–10	Tikai invāzijas perēkļos	

### 33. 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 <sup>2</sup>	Izlikt kūniņas augu mājā, kaitēklim parādies	Kūniņas. Uzglabāt +8 °C temperatūrā, pie gaisa mitruma 70 %, ne ilgāk par 10 dienām
--	------------------------------	----------------------------	--	---

### 34. Sferoforia sistēma

Reģ. Nr. 0660, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: ziedmuša (*Spaerophoria 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 strēmelmēm. Uzglabāšana tumšā, 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	

### 35. 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 <sup>2</sup>	Vairākas reizes, intervāls 21 diena	Plēsējērces visās mobilajās stadijās inertā materiālā. Uzglabāšana tumšā, temperatūrā +8°C–10°C, 1–2 dienas.
		Vispārēja izlaišana: 100 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Vienu reizi. Lietot kopā ar Spidex	
		Invāzijas perēkļos: 200 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Vienu reizi. Lietot kopā ar Spidex	

Dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi

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

### 36. 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Vairākas reizes, intervāls 28 dienas. Lietot kopā ar Spidex	
		Invāzijas perēkļos: iepakojums uz 1 m <sup>2</sup>	Vairākas reizes, intervāls 28 dienas. Lietot kopā ar Spidex	

### 37. 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	

### 38. 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Izlaist kaitēkliem parādīties, vienu līdz divas reizes ar intervālu 7 dienas.	
		Invāzijas perēkļos: 20–50 plēsējērces/m <sup>2</sup>	Izlaist kaitēkļu invāzijas perēkļos, divas reizes ar intervālu 7 dienas	

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

### 39. 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 <sup>2</sup>	Viena reize nedēļā	
		Invāzijas perēkļos: 250 000 nematodes/m <sup>2</sup>	2–3 reizes ar 7 dienu intervālu	
	Augsnes/substrāta apstrāde			
Trūdodiņi ( <i>Sciaridae</i> ), smecernieki ( <i>Otiiorhynchus spp.</i> )	Vispārējai izlaišanai: 1 000 000 nematodes/m <sup>2</sup>	Vienu reizi pēc sēšanas/stādīšanas. Lēni augošām kultūrām atkārotot pēc 6 nedēļām		

### 40. Svirski sistēma

Reģ. Nr. 0441, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Amblyseius swirskii*).

**Biobest Group N.V.**

Gurķi, paprika, zemenes, salāti (segtajās platībās)	Siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), tripši ( <i>Thysanoptera</i> )	Produkts maisīnos:		
		Profilaktiska izlaišana: 125	Barojas ar baltblusiņu olām un baltblusiņu un tripšu kāpuriem agrās attīstības stadijās. 1–2 reizes ar 4–6 nedēļu intervālu	Plēsējērces dažādās attīstības stadijās barības maisījumā. Uzglabāt tumsā, +15°C temperatūrā, līdz 7 dienām, nodrošinot labu ventilāciju
		Vispārēja izlaišana: 125	1–2 reizes ar intervālu 4 nedēļas	
		Invāzijas perēkļos: 250	Pēc vajadzības, ar intervālu 4 nedēļas	
		Beramais produkts:		
		Profilaktiska izlaišana: 25	1 reizi	Iepakoti plēsējērču imago beramā veidā tūlītējai izlaišanai. Uzglabāt tumsā, +12–+14°C temperatūrā, 1–2 dienas, nodrošinot labu ventilāciju
		Vispārēja izlaišana: 50	1 reizi, ja tripsis vai baltblusiņa atrodama	
Invāzijas perēkļos: 100	1 reizi, tikai invāzijas perēkļos			

### 41. Swirskii-Mite

Reģ. Nr. 0620, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Amblyseius swirskii*).

**Koppert B.V.**

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva: Īpatņi/m <sup>2</sup>	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 klijās. Uzglabāt tumsā, +12 līdz +14°C temperatūrā, 1–2 dienas. Nodrošināt ventilāciju, lai neuzkrājas CO <sub>2</sub>
		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	

Dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi

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

**42. Swirskii-Mite LD**

Reģ. Nr. 0621, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Ambliseius swirskii*).**Koppert B.V.**

Gurķi, pipari, baklažāni, rozēs, gerberas (segtajās platībās)	Baltblusiņas ( <i>Trialetrodes vaporariorum</i> , <i>Bremisia tabaci</i> ), tripši ( <i>Thysanoptera</i> )	Profilaktiski: iepakojums uz 2.5 m <sup>2</sup>	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 <sub>2</sub>
		Vispārēja izlaišana: iepakojums uz 2.5 m <sup>2</sup>	Izlaiž ar 28 dienu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: –	Lietot Swirskii-Mite Plus	

**43. Swirskii-Mite Plus**

Reģ. Nr. 0622, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Ambliseius 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 <sup>2</sup>	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 <sub>2</sub>
		Vispārēja izlaišana: iepakojums uz 2.5 m <sup>2</sup>	Izlaiž ar 28 dienu intervālu, kad tripši vai baltblusiņa parādās	
		Invāzijas perēkļos: iepakojums uz 1 m <sup>2</sup>	Izlaiž ar 28 dienu intervālu invāzijas perēkļos. Ieteicams kombinēt ar citiem dzīvos organismus saturošiem līdzekļiem	

**44. Thripex (Thripex-Plus)**

Reģ. Nr. 0125, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Neoseiulus cucumeris*).**Koppert B.V.**

Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās) (Thripex)	Tripši ( <i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> )	Profilaktiskai izlaišanai: 50 plēsējērces/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Izlaist plēsējērces, kaitēklim parādoties, ar 14 dienu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 100 plēsējērces/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	Izlaist plēsējērces ar 35 dienu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 1 iepakojums (1000 plēsējērces/ 0.75 m <sup>2</sup> )	Izlaist plēsējērces ar 28 dienu intervālu	



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

#### 45. Thripor-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	

#### 46. 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 <b>plāvas lapsastes*</b> , <b>bezakotu lāčauzas*</b> , <b>kamolzāles*</b> , <b>augstās dižauzas*</b> , <b>timotiņa*</b> , <b>plāvu auzenes*</b> , plāvu skarenes* sējumos
Accurate 200 WG	0342	Atļauts lietot latvāņa ierobežošanai <b>ceļa malās*</b> , <b>mežmalās*</b> , <b>lauksaimniecībā neizmantotajās zemēs*</b> , <b>zemēs zem elektrolīnu pārvadiem*</b> , kā arī nezāļu ierobežošanai <b>linu*</b> sējumos
Agil 100 EC	0003	Atļauts lietot <b>ķimeņu*</b> sējumos
Aliette	0650	Atļauts lietot <b>aveņu*</b> (jaunie stādījumi, atklātā laukā) stādījumos
Amistar 250 SC	0187	Atļauts lietot <b>ķiploku*</b> , <b>ķirbju*</b> , <b>melones*</b> , <b>arbūzu*</b> , <b>paprikas*</b> , <b>salātu*</b> (atklātā laukā un segtās platībās), <b>kriznatēmu*</b> (atklātā laukā un segtās platībās) stādījumos
Amistar Gold	0632	Atļauts lietot <b>lopbarības biešu*</b> un <b>galda biešu*</b> sējumos
Attila 250 SC	20	Atļauts lietot <b>ķiploku*</b> , <b>ķirbju*</b> , <b>melones*</b> , <b>arbūzu*</b> , <b>paprikas*</b> , <b>salātu*</b> (atklātā laukā un segtās platībās), <b>kriznatēmu*</b> (atklātā laukā un segtās platībās) stādījumos
Basta	0200	Atļauts lietot <b>krūmmelleņu*</b> stādījumos
Biscaya OD	0459	Atļauts lietot <b>zemeņu*</b> stādījumos
Boxer 800 EC	0271	Atļauts lietot <b>lupīnu</b> , <b>lauka pupu</b> , <b>burkānu</b> , <b>sīpolu</b> , <b>ķiploku</b> un <b>saulespuķu*</b> sējumos un <b>sakņu seleriju</b> un <b>kātu seleriju*</b> stādījumos
Butisan 400	0037	Atļauts lietot <b>Pekinas kāpostu*</b> un <b>Ķīnas kāpostu*</b> sējumos un stādījumos
Butoxone	0138	Atļauts lietot <b>pupu*</b> , <b>baltā āboliņa*</b> , <b>sarkanā āboliņa*</b> , <b>galegas*</b> sējumos
Candit	0197	Atļauts lietot <b>tomātu*</b> (segtās platībās), <b>paprikas*</b> (segtās platībās), <b>krizantēmu</b> (atklātā laukā* un segtās platībās), <b>begoniju*</b> (atklātā laukā un segtās platībās), <b>nelķu*</b> (atklātā laukā un segtās platībās) un <b>gerberu*</b> (atklātā laukā un segtās platībās) stādījumos, kā arī miltrasas ierobežošanai <b>ozoliem*</b>
Champion 50 WG	0139	Atļauts lietot <b>vīnogu*</b> , <b>ķiršu*</b> , <b>plūmju*</b> , <b>upeņu*</b> , <b>jāņogu*</b> , <b>ērksķogu*</b> , <b>aveņu*</b> , <b>kazeņu*</b> , <b>krūmmelleņu*</b> , krāšņumaugi segtās platībās: <b>filodendronu*</b> , <b>arāliju*</b> , <b>acāliju*</b> , <b>juku*</b> , <b>rožu*</b> (segtās platībās un atklātā laukā), <b>nelķu*</b> (segtās platībās un atklātā laukā), <b>begoniju*</b> (segtās platībās un atklātā laukā), <b>krizantēmu*</b> (segtās platībās un atklātā laukā), <b>liliju*</b> , <b>tulpju*</b> , <b>gladiolu*</b> , <b>klintēņu*</b> , <b>pirakantu*</b> , <b>segliņu*</b> , <b>efeju*</b> stādījumos
Cycocel 750	0096	Atļauts lietot <b>stiebrzāļu*</b> sējumos sēklai
Devrinol s.k.	0252	Atļauts lietot arī <b>galviņkāpostu*</b> , <b>ziedkāpostu*</b> , <b>brokoļu*</b> , <b>Briseles kāpostu*</b> , <b>Ķīnas kāpostu*</b> , <b>upeņu*</b> , <b>jāņogu*</b> , <b>ērksķogu*</b> , <b>aveņu*</b> , <b>krūmmelleņu*</b> , <b>ābeļu*</b> , <b>bumbieru*</b> , <b>plūmju*</b> , <b>ķiršu*</b> , <b>zemeņu*</b> , <b>zirņu*</b> un <b>pupu*</b> sējumos un stādījumos.
Difcor 250 EC	0580	Atļauts lietot <b>galviņkāpostu*</b> , <b>ziedkāpostu*</b> , <b>brokoļu*</b> , <b>Briseles kāpostu*</b> , <b>seleriju*</b> (kātu), <b>burkānu*</b> , <b>pētersīļu*</b> (sakņu), <b>pastinaku*</b> , <b>mārrutku*</b> , <b>seleriju*</b> (sakņu), <b>kāju*</b> , <b>rāceņu*</b> , <b>melno rutku*</b> , <b>galda biešu*</b> , <b>cigoriņu*</b> (sakņu), <b>spargeļu*</b> , <b>puravu*</b> , <b>mangoldu*</b> , <b>rožu*</b> (atklātā laukā un segtās platībās), <b>krāšņumaugu*</b> (atklātā laukā un segtās platībās) sējumos un stādījumos
Dithane NT	0017	Atļauts ierobežot <b>bumbieru-kadiķu rūsu*</b> ( <i>Gymnosporangium fuscum</i> ) bumbieru stādījumos
Effector	0134	Atļauts lietot <b>plūmju*</b> , <b>upeņu*</b> , <b>jāņogu*</b> , <b>ērksķogu*</b> un <b>aveņu*</b> stādījumos
Emin dārzam Mavrik Vita	31	Atļauts lietot <b>krāšņumaugu*</b> stādījumos atklātā laukā
Emin dārzam Revus 250 SC	26	Atļauts lietot <b>gurķu*</b> , <b>kabaču*</b> , <b>cukini*</b> , <b>patisonu*</b> un <b>ķirbju*</b> (segtās platībās) sējumos un stādījumos
Emin dārzam Score 250 EC	33	Atļauts ierobežot <b>bumbieru-kadiķu rūsu*</b> ( <i>Gymnosporangium fuscum</i> ) bumbieru stādījumos. Atļauts lietot arī <b>burkānu</b> , <b>seleriju</b> (sakņu), <b>sīpolu</b> , <b>ķiploku</b> , <b>šalotes</b> , <b>galda biešu</b> un <b>krizantēmu</b> (gan atklātā laukā, gan segtās platībās) sējumos un stādījumos*
Envidor	0550	Atļauts lietot <b>dekoratīvo augu*</b> , <b>augļu koku*</b> stādu, <b>ogulāju*</b> stādu, <b>krūmciidoniju*</b> , <b>ķiršu*</b> , <b>plūmju*</b> , <b>aprikožu*</b> , <b>persiku*</b> , <b>jāņogu*</b> , <b>upeņu*</b> , <b>krūmmelleņu*</b> , <b>aveņu*</b> , <b>kazeņu*</b> , <b>tomātu*</b> , <b>gurķu*</b> , <b>paprikas*</b> sējumos un stādījumos. Atļauts lietot <b>komatveida bruņutu</b> ( <i>Lepidosaphes ulmi</i> )* ierobežošanai ābeļu un bumbieru stādījumos, kā arī <b>bumbieru lapu pangērces</b> ( <i>Eriophyes pyri</i> )* ierobežošanai bumbieru stādījumos
Evure	0577	Atļauts lietot <b>krāšņumaugu*</b> (atklātā laukā) stādījumos
Focus Ultra	0065	Atļauts lietot <b>vasaras ripša*</b> , <b>mārrutku*</b> , <b>pastinaku*</b> , <b>selerijas*</b> (sakņu), <b>kāju*</b> , <b>rāceņu*</b> , <b>turnepšu*</b> , <b>ķiploku*</b> , <b>krāšņumaugu*</b> , <b>pētersīļu*</b> (lapu), <b>selerijas*</b> (kātu, lapu), <b>salātu*</b> sējumos un stādījumos, <b>upeņu*</b> , <b>jāņogu*</b> , <b>ērksķogu*</b> , <b>aveņu*</b> , <b>krūmmelleņu*</b> stādījumos
Fusilade Forte 150 EC	0182	Atļauts lietot nezāļu ierobežošanai <b>krūmciidoniju*</b> , <b>smiltsērksķu*</b> , <b>krūmmelleņu*</b> , <b>dzērveņu*</b> , <b>cigoriņu*</b> (sakņu), <b>sojas*</b> , <b>sarkanā āboliņa*</b> , <b>baltā āboliņa*</b> , <b>bastarda āboliņa*</b> , <b>sarkanās auzenes*</b> (sēklai), <b>griķu*</b> , <b>ķimeņu*</b> (sējas gadā) sējumos un stādījumos
Lentagran 45 WP	0330	Atļauts lietot <b>ķiploku*</b> , <b>kolrābju*</b> , <b>saldās kukurūzas*</b> sējumos un <b>spargeļu*</b> stādījumos

MAGTOXIN TABLET	0111	Atļauts lietot šādas produkcijas fumigēšanai: <b>Pupas*</b> , <b>zirņi*</b> , <b>rapsis*</b> , <b>lupīna*</b> , <b>soja*</b> , <b>linsēklas*</b> , <b>kukurūza*</b> , <b>saulespuķu sēklas*</b> (pārtikai, lopbarībai, sēklai); <b>dārza pupiņas*</b> , <b>riši*</b> , <b>sorgo*</b> , <b>prosa*</b> , <b>griķi*</b> , <b>rieksti*</b> , <b>kakao pupiņas*</b> , <b>kafijas pupiņas*</b> , <b>kaltēti augi*</b> , <b>žāvēti dārzeņi*</b> , <b>žāvēti augļi*</b> ; <b>dārza pupiņas*</b> , <b>griķi*</b> , <b>zālaugu sēklas*</b> (sēklai); <b>apalie kokmateriāli*</b> (zāgbaļķi, finierklučī, papirmalka, stabi, mieti, malka), <b>zāgmateriāli*</b> , <b>koksnes un kokmateriālu izstrādājumi*</b> , <b>iesaiņojamie materiāli*</b> , <b>starplikas*</b> , <b>šķelda*</b> , <b>mulča*</b> (sasmalcināta koku miza, koksne), <b>kūdra*</b> , <b>kokvilna*</b> ķīpās un saiņos, <b>iesaiņoti pārtikas produkti*</b>
Mavita 250 EC	0576	Atļauts lietot <b>burkānu*</b> , <b>selerijas (sakņu)*</b> , <b>sūpolu*</b> , <b>ķiploku*</b> , <b>šalotes sīpolu*</b> , <b>galda biešu*</b> un <b>krizantēmu*</b> (atklātā laukā un segtās platībās) stādījumos
Mavrik	0526	Atļauts lietot <b>krāšņumaugu*</b> (atklātā laukā) stādījumos
Maxim 025 FS	0089	Atļauts lietot <b>zirņu*</b> , <b>lauka pupu*</b> un <b>lupīnu*</b> sēklu kodināšanai, kā arī <b>fomozes (Phoma exigua)*</b> , <b>paugurainā kraupja (Polyscytalum pustulans)*</b> un <b>parastā kraupja (Steptomyces scabies)*</b> ierobežošanai kartupeļos
Maxim Star 025 FS	0150	Atļauts lietot <b>linu*</b> sēklu kodināšanai
Merpan 80 WG	0499	Atļauts lietot arī puķu sīpolu ( <b>tulpes*</b> , <b>gladiolas*</b> , <b>lilijas*</b> , <b>narcises*</b> , <b>hiacintes*</b> , <b>īrisi*</b> , <b>krokusi*</b> ) mērcēšanai pirms stādīšanas, kā arī <b>apšu*</b> , <b>ķļavu*</b> un <b>rododendru*</b> apsmidzināšanai stādaudzētavās gan atklātā laukā, gan segtās platībās
Mirador 250 SC	0591	Atļauts lietot arī <b>ķiploku*</b> , <b>ķirbju*</b> , <b>melones*</b> , <b>arbūzu*</b> , <b>paprikas*</b> (segtās platībās), <b>salātu*</b> (atklātā laukā un segtās platībās) un <b>krizantēmu*</b> (atklātā laukā un segtās platībās) sējumos un stādījumos
Mirage	0130	Atļauts lietot <b>senēm*</b> segtās platībās
Mistral 700 WG	0259	Atļauts lietot <b>burkānu*</b> un <b>sojas*</b> sējumos
NeemAzal-T/S	0241	Atļauts lietot <b>galviņkāpostu*</b> , <b>Briseles kāpostu*</b> , <b>Savojas kāpostu*</b> , <b>garšaugu*</b> (izņemot maurlokus), <b>spinātu*</b> , <b>biešu*</b> (atklātā laukā), <b>cidoniju*</b> , <b>viņogulāju*</b> un <b>ozolu*</b> stādījumos. Atļauts ierobežot <b>tīklērces (Tetranychus urticae)*</b> vairākos dārzeņos un garšaugos, <b>auglkoķu sarkano tīklērci (Panonychus ulmi)*</b> ābeļu un cidoniju stādījumos un <b>tīklērces (Tetranychidae)*</b> krāšņumaugu un dekoratīvo augu (izņemot skujkokus) stādījumos
Nuance 75 WG	0403	Atļauts lietot latvāņa ierobežošanai <b>ceļa malās*</b> , <b>mežmalās*</b> , <b>lauksaimniecībā neizmantojamās zemēs*</b> , <b>zemēs zem elektrolīnu pārvadiem*</b>
PHOSTOXIN TABLET	0112	Atļauts lietot šādas produkcijas fumigēšanai: <b>Lupīna*</b> , <b>soja*</b> , <b>linsēklas*</b> , <b>kukurūza*</b> , <b>saulespuķu sēklas*</b> (pārtikai, lopbarībai, sēklai); <b>dārza pupiņas*</b> , <b>riši*</b> , <b>sorgo*</b> , <b>prosa*</b> , <b>griķi*</b> , <b>rieksti*</b> , <b>kakao pupiņas*</b> , <b>kafijas pupiņas*</b> , <b>kaltēti augi*</b> ; <b>dārza pupiņas*</b> , <b>griķi*</b> , <b>zālaugu sēklas*</b> , (sēklai); <b>apalie kokmateriāli*</b> (zāgbaļķi, finierklučī, papirmalka, stabi, mieti, malka), <b>zāgmateriāli*</b> , <b>koksnes un kokmateriālu izstrādājumi*</b> , <b>iesaiņojamie materiāli*</b> , <b>starplikas*</b> , <b>šķelda*</b> , <b>mulča*</b> (sasmalcināta koku miza, koksne), <b>kūdra*</b> ; <b>kokvilna*</b> ķīpās un saiņos, <b>iesaiņoti pārtikas produkti*</b>
Pictor Active	0642	Atļauts lietot <b>ziemas ripša*</b> , <b>vasaras ripša*</b> , <b>sinepju*</b> , <b>eļļas rutku*</b> , <b>kaņepju*</b> un <b>linu*</b> sējumos
Propulse	0416	Atļauts lietot arī lauka <b>pupu*</b> (graudiem) un <b>zirņu*</b> (graudiem) sējumos
Prosaro	0276	Atļauts lietot <b>pupu*</b> (pupas graudiem (lauka pupas, kāršu pupas, kanavālijas, sviesta pupas, lopbarības pupas) un <b>zirņu*</b> (zirņi graudiem) sējumos
Proteus OD	0275	Atļauts lietot arī <b>pupu*</b> , <b>zirņu*</b> , <b>galviņkāpostu*</b> , <b>brokoļu*</b> , <b>Briseles kāpostu*</b> sējumos un stādījumos, kā arī <b>zemeņu*</b> (atklātā laukā un segtās platībās) un <b>aveņu*</b> stādījumos
Rapsan 400 SC	0617	Atļauts lietot <b>Pekinas kāpostu*</b> un <b>Ķīnas kāpostu*</b> sējumos un stādījumos
Revus 250 SC	0312	Atļauts lietot <b>salātu*</b> (segtās platībās), <b>gurķu*</b> , <b>kabaču*</b> , <b>cukīni*</b> , <b>patisonu*</b> un <b>ķirbju*</b> (segtās platībās) sējumos un stādījumos
Score 250 EC	0001	Atļauts ierobežot bumbieru-kadiķu rūsu ( <i>Gymnosporangium fuscum</i> ) bumbieru stādījumos. Atļauts lietot arī <b>burkānu*</b> , <b>seleriju (sakņu)*</b> , <b>sīpolu*</b> , <b>ķiploku*</b> , <b>šalotes</b> , <b>galda biešu*</b> un <b>krizantēmu*</b> (gan atklātā laukā, gan segtās platībās) sējumos un stādījumos*
Serenade Aso	0556	Atļauts lietot <b>burkānu*</b> , <b>puravu*</b> , <b>tomātu*</b> , <b>paprikas*</b> (segtās platībās), <b>gurķu*</b> (atklātā laukā un segtās platībās), <b>pipargurķišu*</b> (atklātā laukā un segtās platībās), <b>ķirbju*</b> , <b>arbūzu*</b> , <b>meloņu*</b> (atklātā laukā), <b>kabaču*</b> (atklātā laukā un segtās platībās), <b>cukīni*</b> (atklātā laukā un segtās platībās), <b>galda biešu*</b> , <b>brokoļu*</b> , <b>Briseles kāpostu*</b> , <b>ziedkāpostu*</b> (atklātā laukā un segtās platībās), <b>galviņkāpostu*</b> , <b>Ķīnas kāpostu*</b> (atklātā laukā un segtās platībās), <b>seleriju*</b> (sakņu, kātu, lapu), <b>pētersīļu*</b> (sakņu, lapu), <b>pastinaku*</b> (atklātā laukā un segtās platībās), <b>kolrābju*</b> , <b>rāceņu*</b> , <b>batāšu*</b> , <b>mārrutku*</b> , <b>spargelju*</b> , <b>redīsu*</b> (atklātā laukā un segtās platībās), <b>fenheļu*</b> (segtās platībās), <b>cigoriņu*</b> (sakņu), <b>salātu*</b> , <b>endiviju*</b> , <b>rukolas*</b> , <b>spinātu*</b> (atklātā laukā un segtās platībās), <b>kāršu pupu*</b> , <b>pupiņu*</b> , <b>zirņu*</b> (atklātā laukā un segtās platībās), <b>šalotes sīpolu*</b> , <b>sīpolu*</b> (lokiem), <b>sīpolu*</b> , <b>ķiploku*</b> , <b>sojas*</b> , <b>ķimeņu*</b> , <b>linu*</b> , <b>magoņu*</b> , <b>kaņepju*</b> , <b>garšaugu (baziliks)*</b> , <b>gurķu mētra*</b> , <b>pupu mētra*</b> , <b>koriāndrs*</b> , <b>kressalāti*</b> , <b>dilles*</b> , <b>majorāns*</b> , <b>piparmētra*</b> , <b>raudene*</b> , <b>rozmarīns*</b> , <b>timiāns*</b> ) (atklātā laukā un segtās platībās), <b>aveņu*</b> , <b>upeņu*</b> , <b>ērķšķogu*</b> , <b>jāņogu*</b> , <b>kazeņu*</b> , <b>krūmmelleņu*</b> , <b>dzērveņu*</b> , <b>zemeņu*</b> (atklātā laukā un segtās platībās), <b>ķiršu*</b> , <b>plūmju*</b> , <b>aprikožu*</b> , <b>persiku*</b> , <b>bumbieru*</b> , <b>krāšņumaugu*</b> (atklātā laukā un segtās platībās), <b>kokaugu*</b> , <b>krūmu*</b> (kokaudzētavās, atklātā laukā un segtās platībās), <b>kvinojas*</b> sējumos un stādījumos
Signum	0269	Atļauts lietot <b>pupu*</b> (pupas graudiem (lauka pupas, kāršu pupas, kanavālijas, sviesta pupas, lopbarības pupas) sējumos un <b>ķiploku*</b> stādījumos
Starane XL	0277	Atļauts lietot arī <b>stiebrzāļu*</b> sējumos

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS**

<b>Switch 62.5 WG</b>	0244	Atļauts lietot <b>skuju koku*</b> , <b>lapu koku*</b> , <b>dekoratīvo krūmu*</b> stādījumos kokaudzētavās, <b>paprikas*</b> un <b>baklažānu*</b> stādījumos segtās platībās, <b>kabaču*</b> un <b>cukīni*</b> sējumos un stādījumos atklātā laukā un segtās platībās, <b>ķirbju*</b> un <b>meloņu*</b> stādījumos atklātā laukā, <b>salātu*</b> un <b>endīviņu*</b> sējumos un stādījumos atklātā laukā un segtās platībās, <b>burkānu*</b> , <b>sakņu pētersīļu*</b> , <b>melsaknes*</b> , <b>pastinaku*</b> , <b>galda biešu*</b> , <b>mārrutku*</b> , <b>seleriju*</b> (sakņu), <b>sīpolu*</b> , <b>šalotes*</b> , <b>ķiploku*</b> sējumos un stādījumos atklātā laukā, <b>zirņu*</b> , <b>pupu*</b> , <b>pupiņu*</b> sējumos un stādījumos svaigam patēriņam un graudiem, <b>zālienā*</b> <b>golfa laukumā</b>
<b>Targa Super</b>	0383	Atļauts lietot arī <b>pupu*</b> un <b>zirņu*</b> sējumos
<b>Topas 100 EC</b>	0009	Atļauts ierobežot <b>bumbieru-kadiķu rūsu*</b> ( <i>Gymnosporangium fuscum</i> ) <b>bumbieru stādījumos</b> , <b>ogulāju stabiņrūsu*</b> ( <i>Cronartium ribicola</i> ), <b>ogu krūmu kausiņrūsu*</b> ( <i>Puccinia rebesii-caricis</i> ) upeņu un ērkšķogu stādījumos. Atļauts lietot <b>jāpogu</b> , <b>ķiršu</b> , <b>dekoratīvo kokaugu</b> , <b>krizantēmu</b> , <b>ķirbju</b> , <b>cukīni</b> , <b>meloņu</b> un <b>arbūzu*</b> stādījumos un <b>lapu koku</b> stādījumos kokaudzētavās*
<b>Zetrola</b>	0578	Atļauts lietot <b>ķimeņu*</b> sējumos (sējas gadā)
<b>Zypar</b>	0555	Atļauts lietot latvāņu ierobežošanai <b>ceļa malās*</b> , <b>mežmalās*</b> , <b>lauksaimniecībā neizmantojamās zemēs*</b> , <b>zemēs zem elektrolīniju pārvadiem*</b>

“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 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
<b>Sistēmas iedarbības fungicīdi</b>				
Gloria	2.0	7-14	7	3
Infinito	1.2-1.6	7-12	7	4
	12-16 ml/100 m <sup>2</sup>			
<b>Sistēmas un pieskares iedarbības fungicīdi</b>				
Ridomil Gold MZ 68 WG	2.5	10-14	7	2
<b>Lokālas sistēmas iedarbības fungicīdi</b>				
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
<b>Lokālas sistēmas un pieskares iedarbības fungicīdi</b>				
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
<b>Pieskares iedarbības fungicīdi</b>				
Altima 500 s.k.	0.4	7-14	7	8
Champion 50 WG	1.5-2.0	7-10	7	2
Dithane NT	2.0-3.0	7-10	7	8
Frowncide 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
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	Pelēkā puve <i>Botryotinia fuckeliana</i>	Vējplūmes <i>Taphrina pruni</i>	Plūmju rūsa <i>Tranzschelia discolor</i>	Plūmju rūsa <i>Tranzschelia pruni-spinosae</i>	Pelēkā puve <i>Botryotinia fuckeliana</i>	Ķiršu kraupis <i>Venturia cerasi</i>	Ķiršu lapbire <i>Blumeriella jaapii</i>	Koku bakteriālais vēzis <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Kaulēnkoku sausplankumainība <i>Stigmata carpophila</i>	Kaulēnkoku pelēkā puve <i>Monilinia laxa</i>	Bumbieru rūsa <i>Gymnosporangium sabiniae</i>	Bumbieru kraupis <i>Venturia pirina</i>	Augļu rūgtā puve <i>Pezizula alba</i> , <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Augļu parastā puve <i>Monilinia fructigena</i>	Augļu koku vēzis <i>Nectria galligena</i>	Augļu koku iedegas <i>Pezizula malicorticis</i>	Ābeļu-paegļu rūsa <i>Gymnosporangium tremelloides</i>	Ābeļu miltrasa <i>Podosphaera leucotricha</i>	Ābeļu lapu pelēkplankumainība <i>Phoma macrostoma</i>	Ābeļu kraupis <i>Venturia inaequalis</i>		
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 IEROBEŽOJAMĀS AUGU SLIMĪBAS**

Augu aizsardzības līdzeklis	Ziemas kvieši		2.0	1.5-2.0	1.0	0.5	0.5	2.0	1.5-2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5-2.0	1.5	1.0	2.0	1.5-2.0	1.5-2.0	
	Deva kg, l/t																						
Baytan Trio	2.0		+																				
	1.5-2.0			+																			
Bariton Super	1.0		+																				
Bariton Ultra	0.5		+																				
Chambel 6 FS	0.5		+																				
Celest Trio 060 FS	2.0		+																				
	1.5-2.0			+																			
Difend	2.0		+																				
	2.5																						
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		+																				
Seedron	1.0		+																				
Vibrance Duo	2.0		+																				
Vibrance Pro	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 tūklplankumainība <i>Drechslera teres</i>	Graudzāļu miltņasa <i>Erysiphe graminis</i>	Sakņu puve <i>Fusarium spp.</i>	Graudzāļu stiebru rūsa <i>Puccinia graminis</i>	Pundurrūsa <i>Puccinia hordei</i>	Dzeltenā rūsa <i>Puccinia striiformis</i>	Stiebrzāļu gredzenplankumainība <i>Rhynchosporium secalis</i>	Ramulārija <i>Ramularia collo-cygni</i>	Stiebru lūšana <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>
Adexar XE	1.33–2.0					•	•			•		•	•	
Allegro Super	0.75–1.5					•	•			•	•	•	•	
Amistar 250 SC	0.8–1.0					•				•	•	•		
Amistar Opti 480 SC	2.0–2.5					•	•			•		•		
Ampera	1.2–1.5			•		•	•			•		•		
Archer Turbo 575 EC	0.5–1.0					•	•			•		•		
Artina EC	0.7					•				•	•	•		
Ascra Xpro	0.6–1.2					•	•			•		•		
Azaka	0.8–1.0					•	•			•		•		
Barclay Bolt XL	0.5	•								•	•			
Bell	0.75–1.5					•				•	•	•	•	
Bell Super	1.25–2.5					•	•			•		•	•	
Bumper 25 EC	0.5						•				•			
Bumper Super	1.1					•	•			•		•		
Capalo	1.0–2.0					•	•			•		•		
Cerix	1.5–3.0					•	•			•		•		
Cezix	1.0			•		•	•			•		•		
Chani 25 EW	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					•	•			•		•		
Falcon Plus	0.75					•	•			•		•	•	
Fleksiti s.k.	0.5						•							
Folicur	1.0			•			•							
Gemino	1.0–1.5					•	•			•		•		
Globaztar 250 SC	1.0; 0.5+0.5					•	•			•		•		
Imbrex XE	1.0–2.0					•	•			•	•	•	•	
Inovor	0.5–1.0					•	•			•		•		
Input	0.8–1.0			•		•	•	•		•		•	•	
Juventus 90	0.7					•	•			•	•	•		
Kantik	1.5–2.0					•	•			•	•	•		
Korbels e.k.	0.5–1.0						•			•	•	•		
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	•		•		•	•			•		•		
Opera N	1.0–2.0					•	•			•		•	•	
Opus EC	0.75–1.5				•	•	•			•	•	•		
Opus	0.5–1.0		•			•	•			•	•	•		
Orius 250 EW	1.0			•		•	•			•		•		

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

Osiris	2.0						•					•		
Osiris Star	1.33						•					•		
Priaxor	0.75–1.5						•	•			•	•	•	
Proline	0.6–0.8			•			•	•			•			•
Property 180 SC	0.5							•						
Prosaro	0.75–1.0		•	•			•	•			•	•		
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						•	•			•	•		•
Tango Super	0.75–1.5						•	•			•	•		•
Tebuplius							•	•			•	•		
Tebusha 25 EW	1.0						•	•			•	•		
Torero	0.8–1.0						•	•			•	•		
Variano Xpro	1.0–1.25			•			•	•			•	•		
Viverda	1.25–2.5						•	•			•	•		•
Zakeo Xtra	0.75–1.0						•	•			•	•		
Zoxy 250	0.8–1.0						•	•			•	•		

KVIEŠI

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms												
		Melnais sodrējums <i>Alternaria alternata</i> <i>Cladosporium herbarum</i>	Kviešu tumšbrūnā plankumainība <i>Bipolaris sorokiniana</i>	Vārpu fuzarioze <i>Fusarium spp.</i>	Kviešu lapu dzeltenplankumainība <i>Drechslera tritici-repentis</i>	Graudzāļu milttrasa <i>Erysiphe graminis</i>	Sakņu puve <i>Fusarium spp.</i>	Stiebru lūšana <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>	Graudzāļu stiebru rūsa <i>Puccinia graminis</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					•	•			•		•	•	•
Allegro Super	0.75–1.5					•	•			•		•	•	•
Amistar 250 SC	0.8–1.0											•	•	•
Amistar Opti 480 SC	2.0–2.5	•				•	•				•	•	•	•
Ampera	1.0–1.5			•		•	•					•	•	•
Archer Turbo 575 EC	0.5–1.0					•	•					•	•	•
Artina EC	0.7; 1.0*					•*	•					•	•	•
Ascra Xpro	0.75–1.5					•	•					•	•	•
Azaka	0.8–1.0					•	•					•	•	•
Barclay Bolt XL	0.5	•									•	•	•	•
Bell	0.75–1.5										•	•	•	•
Bell Super	1.25–2.5						•				•	•	•	•
Bumper 25 EC	0.5											•	•	•
Bumper Super	1.1											•	•	•
Capalo	1.0–2.0					•	•					•	•	•
Cerix	1.5–3.0					•	•					•	•	•
Cezix	1.0					•	•					•	•	•
Chani 25 EW	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						•	•				•	•	•
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						•	•				•	•	•
Falcon Plus	0.75						•	•				•	•	•
Fleksiti s.k.	0.5													
Folicur	1.0					•	•					•	•	•
Gemino	1.0–1.5					•	•							•

FUNGICĪDI GRAUDAUGIEM

Globaztar 250 SC	1.0; 0.5+0.5					•						•	•	•
Imbrex XE	2.0					•						•	•	•
Inovor	0.5-1.0					•	•					•	•	•
Input	0.8-1.0			•		•	•	•				•	•	•
Juventus 90	0.7; 1.0*			•*		•						•	•	•
Kantik	1.5-2.0					•	•		•			•	•	•
Korbels e.k.	0.5-1.0						•					•	•	•
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			•		•	•							•
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					•						•		•
Priaxor	0.75-1.5					•	•				•	•	•	•
Proline	0.6-0.8			•		•	•		•			•	•	•
Property 180 SC	0.5						•							•
Prosaro	0.75-1.0			•		•	•				•	•	•	•
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					•	•				•	•	•	•
Tango Super	0.75-1.5					•	•				•	•	•	•
Taspa 500 EC	0.5					•					•	•	•	•
Tebuplius	1.0			•			•				•		•	•
Tebusha 25 EW	1.0			•		•					•		•	•
Torero	0.8-1.0					•	•				•	•	•	•
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 l, kg/ha	Kaitīgais organisms												
		Melnais sodrējums <i>Alternaria alternata</i> <i>Cladosporium herbarum</i>	Stiebru lūšana <i>Pseudocercospora herpotricoides</i>	Graudzaļu miltrasa <i>Erysiphe graminis</i>	Sakņu puve <i>Fusarium spp.</i>	Graudzaļu stiebru rūsa <i>Puccinia graminis</i>	Brūnā rūsa <i>Puccinia recondita</i>	Dzeltenā rūsa <i>Puccinia striiformis</i>	Stiebrzaļu gredzenplankumainība <i>Rhynchosporium secalis</i>	Vārpu fuzarioze <i>Fusarium spp.</i>	Kviešu lapu pelēkplankumainība <i>Septoria tritici</i>			
Adexar XE	1.33-2.0		•	•				•	•	•				
Allegro Super	0.75-1.5		•	•				•	•	•				
Amistar 250 SC	0.8-1.0							•	•	•				
Amistar Opti 480 SC	2.0-2.5							•		•				
Ampera	1.2-1.5			•								•		•
Archer Turbo 575 EC	1.0							•		•				

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

Artina EC	0.7							•	•	•		
Ascra Xpro	0.75–1.5			•				•		•		
Azaka	0.8–1.0			•				•				
Barclay Bolt XL	0.5	•		•				•				
Bell	0.75–1.5		•					•	•	•		
Bell Super	1.25–2.5		•					•	•	•		
Bumper 25 EC	0.5			•				•	•			
Capalo	1.0–2.0			•				•	•	•		
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			•				•	•	•		
Falcon Plus	0.75		•	•				•		•		
Fleksiti s.k.	0.5			•								
Globaztar 250 SC	1.0; 0.5+0.5			•						•		
Imbrex XE	2.0			•				•	•	•		
Inovor	0.5–1.0							•		•		
Input	0.8–1.0							•	•		•	
Juventus 90	0.7							•	•	•		
Kantik	1.5–2.0			•				•	•			•
Korbels e.k.	0.5–1.0			•				•	•	•		
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							•		•		
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								•	•		
Priaxor	0.75–1.5			•				•		•		
Proline	0.6–0.8		•	•				•		•	•	
Property 180 SC	0.5			•								
Prosaro	0.75–1.0			•				•	•	•	•	
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			•				•	•	•		
Tango Super	0.75–1.5			•				•	•	•		
Torero	0.8–1.0			•				•				
Variano Xpro	1.0–1.25			•				•		•	•	
Viverda	1.25–2.5		•					•	•	•		
Zakeo Xtra	0.75–1.0			•				•		•		
Zoxy 250	0.8–1.0			•				•				

TRITIKĀLE

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms											
		Melnais sodrējums <i>Alternaria alternata</i> <i>Cladosporium herbarum</i>	Graudzāļu miltrasa <i>Erysiphe graminis</i>	Sakņu puve <i>Fusarium spp.</i>	Graudzāļu stiebru rūsa <i>Puccinia graminis</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 lūšana <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>
Adexar XE	1.33–2.0		•			•	•	•	•	•		•	
Allegro Super	0.75–1.5		•			•	•	•	•	•		•	
Amistar 250 SC	0.8–1.0					•	•		•				
Amistar Opti 480 SC	2.0–2.5		•			•	•	•	•				
Ampera	1.0–1.5		•				•	•	•		•		
Archer Turbo 575 EC	0.5–1.0		•			•	•	•	•				
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					•						•	
Bumper Super	1.1		•			•							
Capalo	1.0–2.0		•				•	•	•				
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 Extra	1.0–2.0		•			•	•	•	•	•			
Epox Top	1.5–2.5		•			•	•	•	•				
Falcon Forte	0.6–0.8		•			•	•	•	•	•			
Falcon Plus	0.75		•			•	•	•	•			•	
Fleksiti s.k.	0.5		•										
Gemino	1.0–1.5		•						•		•		
Globaztar 250 SC	1.0; 0.5+0.5		•				•	•	•	•			
Imbrex XE	2.0		•				•	•	•	•			
Inovor	0.5–1.0					•			•	•			
Input	0.8–1.0		•	•		•	•	•	•	•	•	•	
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					•	•						
Opera N	1.0–2.0					•	•	•	•	•			
Opus EC	0.75–1.5		•			•	•	•	•	•			
Opus	0.5–1.0					•			•	•			
Osiris	2.0								•	•	•		
Osiris Star	1.33								•	•	•		
Priaxor	0.75–1.5		•			•			•	•			
Proline	0.6–0.8		•			•	•	•	•	•	•	•	
Property 180 SC	0.5		•										
Prosaro	0.75–1.0		•			•	•	•	•	•	•		
Riza 200 EC	1.25		•			•	•	•	•	•	•		
Riza 250 EW	1.0	•	•			•	•	•	•	•	•	•	

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

RUBRIC	1.0		•			•		•				
Siltra Xpro	0.75–1.0					•	•	•	•	•		•
Talius	0.125–0.250		•									
Tango Flex	0.75–1.5		•			•		•	•	•		
Tango Super	0.75–1.5		•			•	•	•	•	•		
Torero	0.8–1.0		•			•						
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 baltplankumainība <i>Ascochyta avenae</i>	Melnais sodrējums <i>Cladosporium herbarum</i>	Auzu lapu brūnplankumainība <i>Drechslera avenae</i>	Graudzāļu miltrasa <i>Erysiphe graminis</i>	Auzu vainagrūsa <i>Puccinia coronata</i>	Graudzāļu stiebru rūsa <i>Puccinia graminis</i>	Auzu pelēkplankumainība <i>Stagonospora avenae</i>	Vārpu fuzarioze <i>Fusarium spp.</i>
Adexar XE	1.33–2.0				•	•			
Allegro Super	0.75–1.0				•	•			
Ampera	1.0–1.5			•					•
Artina EC	0.7			•					
Ascra Xpro	0.6–1.2			•	•	•			
Barclay Bolt XL	0.5		•		•				
Bell	0.75–1.5					•			
Bell Super	1.25–2.5					•		•	
Capalo	1.0–2.0				•	•			
Cerix	1.5–3.0				•	•			
Comet Pro	1.25					•			
Delaro	0.6–0.8; 0.8				•				•
Duett Ultra	0.3–0.6				•	•			
Epox Top	1.5–2.5			•					
Fleksiti s.k.	0.5				•				
Globaztar 250 SC	1.0			•		•			
Imbrex XE	1.0–2.0			•	•	•			
Juventus 90	0.7			•					
Korbels e.k.	1.0					•			
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							•	
Opera N	1.0–2.0				•	•			
Opus EC	0.75–1.5					•			
Opus	0.5–1.0				•	•			
Orius 250 EW	1.0				•	•			
Priaxor	0.75–1.5			•					
Property 180 SC	0.5				•				
Prosaro	0.75–1.0				•	•		•	
Riza 250 EW	1.0				•			•	
RUBRIC	1.0				•				
Siltra Xpro	0.75–1.0			•					•
Syrius	1.0				•	•			
Tango Flex	0.75–1.5				•	•			
Tango Super	0.75–1.5				•	•			
Viverda	1.25–2.5					•		•	

# FUNGICĪDI RAPSIM

## FUNGICĪDI ZIEMAS RAPSIM

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 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	•			•		
Bumper Super	1.1	•					
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	•		•	•		
Orius 250 EW	0.5			•			
	1.0	•	•	•	•		
Pictor Active	0.6–1.0	•			•		
	0.5+0.5	•			•		
Propulse	0.8–1.0	•	•		•		
Prosaro	1.0	•	•	•	•	•	
Riza 200 EC	1.25	•	•	•	•		
Riza 250 EW	1.0	•		•	•	•	
Syrius	0.5			•			
	1.0	•	•	•	•		

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

Tilmor	0.8–1.2			•			
	0.8–1.0				•	•	
	1.0	•	•	•			
Toprex 375 SC	0.3			•	•	•	
	0.5			•	•	•	
Torero	1.0	•			•		
Zakeo Xtra	1.0	•			•		

FUNGICĪDI VASARAS RAPSIM

Augu aizsardzības līdzeklis	Devai, kg/ha	Kaitīgais organisms					
		Baltā puve <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Peļēkā puve <i>Botrytis cinerea</i>	Krustziežu sausā puve <i>Phoma lingam</i>	Krustziežu sausplaunkumainība <i>Alternaria brassicae</i>	Krustziežu gaišplankumainība <i>Pyrenopeziza brassicae</i>	Neīstā milttrasa <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	•			•		
Bumper Super	1.1	•					
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	•		•	•		
Orius 250 EW	1.0	•	•	•	•		
Pictor Active	0.6–1.0	•			•		
	0.5+0.5	•			•		
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	•			•		
Zakeo Xtra	1.0	•			•		



# APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

## SATURS

Augļu koki .....	321	Kukurūza .....	345
Ogulāji .....	322	Saulespuķes .....	345
Dārzeni, garšaugi .....	324	Krāšņumaugi, dekoratīvie augi .....	345
Cukurbietes, lopbarības bietes .....	329	Zālāji, ilggadīgās stiebrzāles un tauriņzieži ....	347
Lopbarības kāposti .....	330	Zāliens .....	348
Graudaugi ar/bez pasēju .....	330	Kokaudzētavas, stādaudzētavas, jaunaudzēs ...	348
Rapsis, ripsis .....	341	Meži .....	349
Pākšaugi .....	343	Noliktavas .....	349
Kartupeļi .....	344	Dažādi .....	349
Lini .....	345	Fumigācija .....	351

Kultūra	Augu aizsardzības līdzeklis	Liet. kat.	Lpp.
1	2	3	4

AUGĻU KOKI			
<b>Augļu dārzi</b>	Emin dārzam Taifun B	H	242
	Glifomaks Plus š.k.	H	206
	Ouragan System 4	H	223
	Roundup Ultra	H	237
	Taifun B	H	241, 242
<b>Augļu koki</b>	Wöbra	R	284
<b>Aprikozes</b>	Envidor	I/A	252
	Serenade Aso	F	288
<b>Ābeles</b>	Agil 100 EC	H	176
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	181
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	183
	Barbarian Super 360	H	181
	Basta	H	185
	Baythroid	I	249
	Bulldock 025 EC	I	249
	Candit	F	86
	Chorus 50 WG	F	91
	Champion 50 WG	F	90
	Clinic Up	H	181
	Decis Mega	I	251
	Delan Pro	F	95
	Difcor 250 EC	F	97
	Difenzone	F	98
	Dithane NT	F	99
	Effector	F	102
	Emin dārzam Score 250 EC	F	159
	Envidor	I/A	252
	Fastac 50	I	254
	Fibro	I/A	256
	Focus Ultra	H	199
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Gallup Super 360	H	181
	Glyphomax 480	H	207
	Karate Zeon 5 CS	I	258
	Kestac 50	I	259

Kultūra	Augu aizsardzības līdzeklis	Liet. kat.	Lpp.
1	2	3	4

	Klean G	H	181
	Kyleo	H	211
	Landmaster 360 TF	H	181
	Lima Oro	Lim	279, 281
	Limgol	Lim	279
	Manfil 75 WG	F	124
	Manfil 80 WP	F	125
	Master Gly	H	181
	Mavita 250 EC	F	158
	Meridian	Lim	279
	Merpan 80 WG	F	128
	Monosate G	H	181
	NeemAzal-T/S	I/A	266, 267
	Ranger XL	H	230
	Rosate 360 TF	H	181
	Raundaps Gold ST š.k.	H	228
	Regalis Plus	AR	52
	Rodeo XL	H	230
	Roundup ACE ST	H	228
	Roundup Biactive	H	230, 231
	Roundup Classic XL	H	230
	Roundup Energy	H	228
	Roundup FL 450	H	228
	Roundup Flex	H	232
	Roundup Flick	H	233
	Roundup PowerMax	H	235
	Roundup Ultra	H	237
	Scab 80 WG	F	158
	Score 250 EC	F	158, 159
	Syllit 544 SC	F	165
	Topas 100 EC	F	170
	Trihogramma	Dz	305
	Vagta	H	183
Varvar	H	181	
Zetrola	H	176	
<b>Bumbieres</b>	Agil 100 EC	H	176

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	181
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	183
	Barbarian Super 360	H	181
	Basta	H	185
	Candit	F	86
	Chorus 50 WG	F	91
	Champion 50 WG	F	90
	Clinic Up	H	181
	Decis Mega	I	251
	Delan Pro	F	95
	Difcor 250 EC	F	97
	Dithane NT	F	99
	Effector	F	102
	Emin dārzam Score 250 EC	F	159
	Envidor	I/A	252
	Fastac 50	I	254
	Fibro	I/A	256
	Focus Ultra	H	199
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Gallup Super 360	H	181
	Glyphomax 480	H	207
	Karate Zeon 5 CS	I	258
	Kestac 50	I	259
	Klean G	H	181
	Kyleo	H	211
	Landmaster 360 TF	H	181
	Lima Oro	Lim	279, 281
	Limgol	Lim	279
	Master Gly	H	181
	Mavita 250 EC	F	158
	Meridian	Lim	279
	Merpan 80 WG	F	128
	Monosate G	H	181
	Ranger XL	H	230
	Raundaps Gold ST š.k.	H	228
	Regalis Plus	AR	52
	Rodeo XL	H	230
	Rosate 360 TF	H	181
	Roundup ACE ST	H	228
	Roundup Biactive	H	230, 231
	Roundup Classic XL	H	230
	Roundup Energy	H	228
	Roundup FL 450	H	228
	Roundup Flex	H	232
	Roundup Flick	H	233
	Roundup PowerMax	H	235
	Roundup Ultra	H	237
	Scab 80 WG	F	158
	Score 250 EC	F	158, 159
	Serenade Aso	F	288
	Syllit 544 SC	F	165
	Topas 100 EC	F	170
	Vagta	H	183
	Varvar	H	181
	Zetrola	H	176
<b>Kirši</b>	Basta	H	185
	Chorus 50 WG	F	91
	Champion 50 WG	F	90
	Dithane NT	F	99
	Effector	F	102
	Emin dārzam Score 250 EC	F	159
	Envidor	I/A	252
	Fastac 50	I	254
	Fibro	I/A	256
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Glyphomax 480	H	207
	Karate Zeon 5 CS	I	258

1	2	3	4
	Kestac 50	I	259
	Kyleo	H	211
	Mavita 250 EC	F	158
	Ranger XL	H	230
	Raundaps Gold ST š.k.	H	228
	Rodeo XL	H	230
	Roundup ACE ST	H	228
	Roundup Biactive	H	230, 231
	Roundup Classic XL	H	230
	Roundup Energy	H	228
	Roundup FL 450	H	228
	Roundup Flex	H	232
	Roundup Flick	H	233
	Roundup PowerMax	H	235
	Roundup Ultra	H	237
	Score 250 EC	F	158, 159
	Serenade Aso	F	288
	Signum	F	160
	Syllit 544 SC	F	165
	Topas 100 EC	F	170
<b>Melnais plūškoks</b>	Trico	R	284
<b>Persiki</b>	Envidor	I/A	252
	Serenade Aso	F	288
<b>Plūmes</b>	Basta	H	185
	Chorus 50 WG	F	91
	Champion 50 WG	F	90
	Dithane NT	F	99
	Effector	F	102
	Emin dārzam Score 250 EC	F	159
	Envidor	I/A	252
	Fastac 50	I	254
	Fibro	I/A	256
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Glyphomax 480	H	207
	Karate Zeon 5 CS	I	258
	Kestac 50	I	259
	Kyleo	H	211
	Mavita 250 EC	F	158
	Ranger XL	H	230
	Raundaps Gold ST š.k.	H	228
	Rodeo XL	H	230
	Roundup ACE ST	H	228
	Roundup Biactive	H	230, 231
	Roundup Classic XL	H	230
	Roundup Energy	H	228
	Roundup FL 450	H	228
	Roundup Flex	H	232
	Roundup Flick	H	233
	Roundup PowerMax	H	235
	Roundup Ultra	H	237
	Score 250 EC	F	158, 159
	Serenade Aso	F	288
	Signum	F	160
<b>Smiltserkšķi</b>	Fusilade Forte 150 EC	H	203
<b>OGULĀJI</b>			
<b>Avenes</b>	Agil 100 EC	H	176
	Aliette	F	68
	Basta	H	185
	CBS sistēma	Dz	295
	Champion 50 WG	F	90
	Effector	F	102
	Envidor	I/A	252
	Fastac 50	I	254
	Focus Ultra	H	199
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Kalifornikus sistēma	Dz	299
	Kestac 50	I	259

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4	1	2	3	4
	Lima Oro	Lim	279, 281	<b>Ogulāji</b>	Gusto	Lim	275, 276
	Limgol	Lim	279	<b>Upenes</b>	Agil 100 EC	H	176
	Meridian	Lim	279		Basta	H	185
	Proteus OD	I	270		Candit	F	86
	Serenade Aso	F	288		CBS sistēma	Dz	295
	Switch 62.5 WG	F	164		Champion 50 WG	F	90
	Zetrola	H	176		Dithane NT	F	99
<b>Dzērvenes</b>	Candit	F	86		Effector	F	102
	Fusilade Forte 150 EC	H	203		Envidor	I/A	252
	Serenade Aso	F	288		Focus Ultra	H	199
	Signum	F	160		Fusilade Forte 150 EC	H	203
<b>Ērkšķogās</b>	Agil 100 EC	H	176		Kalifornikus sistēma	Dz	299
	Basta	H	185		Lima Oro	Lim	279, 281
	Candit	F	86		Limgol	Lim	279
	Champion 50 WG	F	90		Meridian	Lim	279
	Dithane NT	F	99		Serenade Aso	F	288
	Effector	F	102		Topas 100 EC	F	170
	Focus Ultra	H	199		Zetrola	H	176
	Fusilade Forte 150 EC	H	203	<b>Vīnogās</b>	Champion 50 WG	F	90
	Lima Oro	Lim	279, 281		Dithane NT	F	99
	Limgol	Lim	279		Manfil 75 WG	F	124
	Meridian	Lim	279		Manfil 80 WP	F	125
	Serenade Aso	F	288		Serenade Aso	F	288
	Topas 100 EC	F	170		Topas 100 EC	F	170
	Zetrola	H	176		Trico	R	284
<b>Jānogās</b>	Agil 100 EC	H	176	<b>Vīnogulāji (neražojošī)</b>	NeemAzal-T/S	I/A	266, 267
	Basta	H	185	<b>Zemenes</b>	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	293
	Candit	F	86		Agil 100 EC	H	176
	CBS sistēma	Dz	295		Basta	H	185
	Champion 50 WG	F	90		Betanal	H	186
	Dithane NT	F	99		Biscaya OD	I	249
	Effector	F	102		Candit	F	86
	Envidor	I/A	252		CBS sistēma	Dz	295
	Fastac 50	I	254		Centurion Plus	H	191
	Focus Ultra	H	199		Envidor	I/A	252
	Fusilade Forte 150 EC	H	203		Fastac 50	I	254
	Kalifornikus sistēma	Dz	299		Focus Ultra	H	199
	Kestac 50	I	259		Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Lima Oro	Lim	279, 281		Gusto	Lim	275, 276
	Limgol	Lim	279		Kestac 50	I	259
	Meridian	Lim	279		Lontrel 72 SG	H	214
	Serenade Aso	F	288		Proteus OD	I	270
	Topas 100 EC	F	170		Serenade Aso	F	288
	Zetrola	H	176		Signum	F	160
<b>Kazenes</b>	CBS sistēma	Dz	295		Steinernema sistēma	Dz	303
	Champion 50 WG	F	90		Switch 62.5 WG	F	164
	Envidor	I/A	252		Topas 100 EC	F	170
	Kalifornikus sistēma	Dz	299		Zetrola	H	176
	Lima Oro	Lim	279, 281	<b>Zemenes segtās platībās</b>	ABS sistēma	Dz	293
	Limgol	Lim	279		Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	293
	Meridian	Lim	279		Afidius sistēma	Dz	293
	Serenade Aso	F	288		Afidoletes sistēma	Dz	294
	Switch 62.5 WG	F	164		Aliette	F	68
<b>Krūmciidonijas</b>	Basta	H	185		Ambliseijus sistēma	Dz	294
	Envidor	I/A	252		Biscaya OD	I	249
	Fusilade Forte 150 EC	H	203		Candit	F	86
	NeemAzal-T/S	I/A	266, 267		CBS sistēma	Dz	295
<b>Krūmellēnes</b>	Basta	H	185		Cidely Top	F	92
	Candit	F	86		Enkarsijas sistēma	Dz	296
	CBS sistēma	Dz	295		Entonem	Dz	297
	Champion 50 WG	F	90		Envidor	I/A	252
	Envidor	I/A	252		Eretmiks sistēma	Dz	297
	Focus Ultra	H	199		Eretmocerus sistēma	Dz	297
	Fusilade Forte 150 EC	H	203		Feltiella sistēma	Dz	298
	Kalifornikus sistēma	Dz	299		Fitoseiulus sistēma	Dz	298
	Serenade Aso	F	288		Gusto	Lim	275, 276
	Signum	F	160				

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Orius sistēma	Dz	301
	Prolectus	F	145
	Proteus OD	I	270
	Serenade Aso	F	288
	Steinernema sistēma	Dz	303
	Svirski sistēma	Dz	303
	Switch 62.5 WG	F	164
	Topas 100 EC	F	170
	Vertimec 018 EC	I/A	274
<b>Zemenes stādu audzēšanai mātes-augu laukos</b>	Aliette	F	68
<b>DĀRZEŅI, GARŠAUGI</b>			
<b>Arbūzi</b>	Amistar 250 SC	F	71
	Ironmax Pro	Lim	277
	Mirador 250 SC	F	71
	Serenade Aso	F	288
	Topas 100 EC	F	170
<b>Baklažāni atklātā laukā</b>	Gusto	Lim	275, 276
	NeemAzal-T/S	I/A	266, 267
<b>Baklažāni segtās platībās</b>	CBS sistēma	Dz	295
	Daknusa sistēma	Dz	295
	Feltiella sistēma	Dz	298
	Gusto	Lim	275, 276
	Ironmax Pro	Lim	277
	Kalifornikus sistēma	Dz	299
	NeemAzal-T/S	I/A	266, 267
	Prolectus	F	145
	Serenade Aso	F	288
	Sferoforia sistēma	Dz	301
	Steinernema sistēma	Dz	303
	Swirskii-Mite LD	Dz	304
	Switch 62.5 WG	F	164
<b>Batātes</b>	Serenade Aso	F	288
<b>Baziliks</b>	Serenade Aso	F	288
<b>Bietes, galda</b>	Agil 100 EC	H	176
	Amistar Gold	F	75
	Betanal	H	186
	Betanal Expert	H	187
	Centurion Plus	H	191
	Difcor 250 EC	F	97
	Emin dārzam Score 250 EC	F	159
	Focus Ultra	H	199
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Goltix 700 SC	H	208
	Ironmax Pro	Lim	277
	Lontrel 72 SG	H	214
	Maredo 125 SC	F	127
	Mavita 250 EC	F	158
	Pantera 4 EC	H	223
	Proteus OD	I	270
	Score 250 EC	F	158, 159
	Serenade Aso	F	288
	Switch 62.5 WG	F	164
	Zetrola	H	176
<b>Bietes, lapu (atklātā laukā)</b>	NeemAzal-T/S	I/A	266, 267
<b>Brokoļi</b>	Agil 100 EC	H	176
	Amistar 250 SC	F	71
	Attila 250 SC	F	71
	Butisan 400	H	189
	Decis Mega	I	251
	Difcor 250 EC	F	97
	Dithane NT	F	99
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	265
	Evure	I	264
	Gusto	Lim	275, 276
	Infinito	F	114, 115

1	2	3	4
	Ironmax Pro	Lim	277
	Karate Zeon 5 CS	I	258
	Lentagran 45 WP	H	213
	Mavrik	I	264, 265
	Mirador 250 SC	F	71
	Proteus OD	I	270
	Rapsan 400 SC	H	189
	Serenade Aso	F	288
	Zetrola	H	176
<b>Burkāni</b>	Agil 100 EC	H	176
	Amistar 250 SC	F	71
	Attila 250 SC	F	71
	Boxer 800 EC	H	187
	Centurion Plus	H	191
	Decis Mega	I	251
	Difcor 250 EC	F	97
	Dithane NT	F	99
	Emin dārzam Score 250 EC	F	159
	Fastac 50	I	254
	fenix	H	197
	Focus Ultra	H	199
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Ironmax Pro	Lim	277
	Kestac 50	I	259
	Leopard	H	214
	Mavita 250 EC	F	158
	Mirador 250 SC	F	71
	Mistral 700 WG	H	219
	Pantera 4 EC	H	223
	Score 250 EC	F	158, 159
	Serenade Aso	F	288
	Signum	F	160
	Stomp CS	H	240
	Switch 62.5 WG	F	164
	Zetrola	H	176
<b>Burkānu sēklinieki</b>	Reglone Super	D	54, 229
<b>Cigoriņi (sakņu)</b>	Difcor 250 EC	F	97
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Serenade Aso	F	288
<b>Cukīni atklātā laukā</b>	Cabrio Duo	F	86
	Ironmax Pro	Lim	277
	NeemAzal-T/S	I/A	266, 267
	Serenade Aso	F	288
	Switch 62.5 WG	F	164
	Topas 100 EC	F	170
<b>Cukīni segtās platībās</b>	Amistar 250 SC	F	71
	Attila 250 SC	F	71
	Cidely Top	F	92
	Emin dārzam Revus 250 SC	F	152
	Mirador 250 SC	F	71
	NeemAzal-T/S	I/A	266, 267
	Prolectus	F	145
	Revus 250 SC	F	151, 152
	Serenade Aso	F	288
	Switch 62.5 WG	F	164
	Topas 100 EC	F	170
	Vertimec 018 EC	I/A	274
<b>Dārzeni</b>	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	293
<b>Dārzeni, augļu</b>	Mycostop	F	286
<b>Dārzeni, lapu</b>	Mycostop	F	286
<b>Dārzeni, segtās platībās</b>	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	293
	Aphidend	Dz	294
	Ahipar	Dz	295
	Daknusa sistēma	Dz	295
	Enermix	Dz	296
	En-strip	Dz	296
	Entomite-M	Dz	296

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Entonem	Dz	297
	Ercal	Dz	297
	Hipoaspis sistēma	Dz	299
	Macro-Mite	Dz	299
	Miglyphus	Dz	300
	Mirical	Dz	300
	Sferoforia sistēma	Dz	301
	Spical	Dz	301
	Spical Plus	Dz	302
	Spidex	Dz	302
	Spidend	Dz	302
	Steinernema sistēma	Dz	303
	Swirskii-Mite	Dz	303
	Swirskii-Mite Plus	Dz	304
	Thripex (Thripex-plus)	Dz	304
	Thripor-L	Dz	305
<b>Dārzeni, sakņu</b>	Fastac 50	I	254
	Kestac 50	I	259
	Mycostop	F	286
<b>Dilles</b>	Fenix	H	197
	Serenade Aso	F	288
<b>Dilles sēklai</b>	Fastac 50	I	254
	Kestac 50	I	259
<b>Endivijas</b>	Serenade Aso	F	288
	Switch 62.5 WG	F	164
<b>Fenhelis (segtās platībās)</b>	Serenade Aso	F	288
<b>Garšaugi</b>	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	293
	Entonem	Dz	297
	Mycostop	F	286
	NeemAzal-T/S	I/A	266, 267
	Pangodiņš	Dz	301
	Serenade Aso	F	288
	Steinernema sistēma	Dz	303
<b>Gurķi atklātā laukā</b>	Aliette	F	68
	Cabrio Duo	F	86
	CBS sistēma	Dz	295
	Fastac 50	I	254
	Infinito	F	114, 115
	Ironmax Pro	Lim	277
	Kalifornikus sistēma	Dz	299
	Kestac 50	I	259
	Mycostop	F	286
	NeemAzal-T/S	I/A	266, 267
	Previcur Energy	F	142
	Serenade Aso	F	288
	Switch 62.5 WG	F	164
	Topas 100 EC	F	170
<b>Gurķi pastāvīgās siltumnīcās</b>	Actara 25 WG	I	248
<b>Gurķi segtās platībās</b>	ABS sistēma	Dz	293
	Afidius sistēma	Dz	293
	Afidiuss	Dz	293
	Afidoletes sistēma	Dz	294
	Aliette	F	68
	Ambliseijus sistēma	Dz	294
	Ambliseiuss	Dz	294
	Amistar 250 SC	F	71
	Attila 250 SC	F	71
	CBS sistēma	Dz	295
	Cidely Top	F	92
	Daknusa sistēma	Dz	295
	Emin dārzam Revus 250 SC	F	152
	Enkarsija	Dz	296
	Enkarsijas sistēma	Dz	296
	Envidor	I/A	252
	Eretmiks sistēma	Dz	297
	Eretmocerus sistēma	Dz	297

1	2	3	4
	Fastac 50	I	254
	Feltiella sistēma	Dz	298
	Fitoseiulus sistēma	Dz	298
	Fitosējuluss	Dz	298
	Infinito	F	114, 115
	Kalifornikus sistēma	Dz	299
	Kestac 50	I	259
	Mirador 250 SC	F	71
	Mycostop	F	286
	NeemAzal-T/S	I/A	266, 267
	Orius sistēma	Dz	301
	Pangodiņš	Dz	301
	Previcur Energy	F	142
	Prolectus	F	145
	Revus 250 SC	F	151, 152
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	153
	Serenade Aso	F	288
	Sferoforia sistēma	Dz	301
	Steinernema sistēma	Dz	303
	Swirski sistēma	Dz	303
	Swirskii-Mite LD	Dz	304
	Switch 62.5 WG	F	164
	Topas 100 EC	F	170
	Vertimec 018 EC	I/A	274
<b>Gurķu mētra</b>	Serenade Aso	F	288
<b>Kabači</b>	Amistar 250 SC	F	71
	Cabrio Duo	F	86
	Ironmax Pro	Lim	277
	Switch 62.5 WG	F	164
<b>Kabači atklātā laukā</b>	NeemAzal-T/S	I/A	266, 267
	Serenade Aso	F	288
<b>Kabači segtās platībās</b>	Attila 250 SC	F	71
	Daknusa sistēma	Dz	295
	Emin dārzam Revus 250 SC	F	152
	Mirador 250 SC	F	71
	NeemAzal-T/S	I/A	266, 267
	Prolectus	F	145
	Revus 250 SC	F	151, 152
	Serenade Aso	F	288
	Sferoforia sistēma	Dz	301
	Steinernema sistēma	Dz	303
	Switch 62.5 WG	F	164
<b>Kanavālijas</b>	Prosoaro	F	149
	Signum	F	160
<b>Kaļi</b>	Amistar 250 SC	F	71
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	181
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	183
	Barbarian Super 360	H	181
	Clinic Up	H	181
	Decis Mega	I	251
	Difcor 250 EC	F	97
	Focus Ultra	H	199
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Gallup Super 360	H	181
	Ironmax Pro	Lim	277
	Klean G	H	181
	Landmaster 360 TF	H	181
	Master Gly	H	181
	Mirador 250 SC	F	71
	Monosate G	H	181
	Rosate 360 TF	H	181
	Vagta	H	183
	Varvar	H	181
<b>Kāposti</b>	Agil 100 EC	H	176
	Baythroid	I	249
	Bulldock 025 EC	I	249
	Fastac 50	I	254

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Kestac 50	I	259
	Mycostop	F	286
	Trihogramma	Dz	305
<b>Kāposti, Briseles</b>	Butisan 400	H	189
	Centurion Plus	H	191
	Difcor 250 EC	F	97
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	265
	Evure	I	264
	Focus Ultra	H	199
	Gusto	Lim	275, 276
	Infinito	F	114, 115
	Ironmax Pro	Lim	277
	Karate Zeon 5 CS	I	258
	Lentagran 45 WP	H	213
	Mavrik	I	264, 265
	NeemAzal-T/S	I/A	266, 267
	Proteus OD	I	270
	Rapsan 400 SC	H	189
	Serenade Aso	F	288
	Signum	F	160
<b>Kāposti, galviņu</b>	Agil 100 EC	H	176
	Amistar 250 SC	F	71
	Attila 250 SC	F	71
	Butisan 400	H	189
	Centurion Plus	H	191
	Ciperkils 500 e.k.	I	250
	Decis Mega	I	251
	Difcor 250 EC	F	97
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	265
	Focus Ultra	H	199
	Evure	I	264
	Gusto	Lim	275, 276
	Infinito	F	114, 115
	Ironmax Pro	Lim	277
	Karate Zeon 5 CS	I	258
	Lentagran 45 WP	H	213
	Lontrel 72 SG	H	214
	Mavrik	I	264, 265
	Mirador 250 SC	F	71
	NeemAzal-T/S	I/A	266, 267
	Previcur Energy	F	142
	Proteus OD	I	270
	Rapsan 400 SC	H	189
	Serenade Aso	F	288
	Signum	F	160
	Syper	I	250
	Wizard 500 EC	I	250
	Zetrola	H	176
<b>Kāposti, Ķīnas</b>	Amistar 250 SC	F	71
	Attila 250 SC	F	71
	Butisan 400	H	189
	Focus Ultra	H	199
	Mirador 250 SC	F	71
	Previcur Energy	F	142
	Rapsan 400 SC	H	189
	Serenade Aso	F	288
<b>Kāposti, lapu</b>	Focus Ultra	H	199
	Lentagran 45 WP	H	213
<b>Kāposti, Pekinas</b>	Amistar 250 SC	F	71
	Attila 250 SC	F	71
	Butisan 400	H	189
	Mirador 250 SC	F	71
	Previcur Energy	F	142
	Rapsan 400 SC	H	189
<b>Kāposti, savoļas</b>	Centurion Plus	H	191
	Focus Ultra	H	199
	Lentagran 45 WP	H	213

1	2	3	4
	NeemAzal-T/S	I/A	266, 267
<b>Kāpostu sēklinieki</b>	Reglone Super	D	54, 229
<b>Krustziežu dzimtas dārzeņi</b>	Baythroid	I	249
	Bulldock 025 EC	I	249
	Trihogramma	Dz	305
<b>Kukurūza, saldā</b>	Ironmax Pro	Lim	277
	Lentagran 45 WP	H	213
<b>Ķīmenes</b>	Agil 100 EC	H	176
	Boxer 800 EC	H	187
	Fastac 50	I	254
	Fenix	H	197
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Kestac 50	I	259
	Serenade Aso	F	288
	Zetrola	H	176
<b>Ķīploki</b>	Acrobat Plus	F	65
	Agil 100 EC	H	176
	Amistar 250 SC	F	71
	Boxer 800 EC	H	187
	Cabrio Duo	F	86
	Centurion Plus	H	191
	Ciperkils 500 e.k.	I	250
	Dithane NT	F	99
	Emin dārzam Score 250 EC	F	159
	Fastac 50	I	254
	Fenix	H	197
	Focus Ultra	H	199
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Ironmax Pro	Lim	277
	Kestac 50	I	259
	Lentagran 45 WP	H	213
	Mavita 250 EC	F	158
	Mirador 250 SC	F	71
	Score 250 EC	F	158, 159
	Serenade Aso	F	288
	Signum	F	160
	Stomp CS	H	240
	Switch 62.5 WG	F	164
	Syper	I	250
	Wizard 500 EC	I	250
	Zetrola	H	176
<b>Ķīrbji</b>	Amistar 250 SC	F	71
	Ironmax Pro	Lim	277
	Mirador 250 SC	F	71
	Switch 62.5 WG	F	164
	Topas 100 EC	F	170
<b>Ķīrbji atklātā laukā</b>	NeemAzal-T/S	I/A	266, 267
	Serenade Aso	F	288
<b>Ķīrbji segtās platībās</b>	Emin dārzam Revus 250 SC	F	152
	NeemAzal-T/S	I/A	266, 267
	Revus 250 SC	F	151, 152
<b>Kolrābji</b>	Lentagran 45 WP	H	213
	Serenade Aso	F	288
<b>Koriandrs</b>	Serenade Aso	F	288
<b>Kressalāti</b>	Serenade Aso	F	288
<b>Majorāns</b>	Serenade Aso	F	288
<b>Mangolds</b>	Difcor 250 EC	F	97
<b>Mārrutki</b>	Difcor 250 EC	F	97
	Focus Ultra	H	199
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Serenade Aso	F	288
	Switch 62.5 WG	F	164
<b>Melsakne</b>	Switch 62.5 WG	F	164
<b>Melones</b>	Amistar 250 SC	F	71
	Ironmax Pro	Lim	277
	Mirador 250 SC	F	71
	Serenade Aso	F	288

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Switch 62.5 WG	F	164
	Topas 100 EC	F	170
<b>Paprika segtās platībās</b>	ABS sistēma	Dz	293
	Afidius sistēma	Dz	293
	Afidiuss	Dz	293
	Afidoletes sistēma	Dz	294
	Ambliseijus sistēma	Dz	294
	Ambliseiuss	Dz	294
	Amistar 250 SC	F	71
	Candit	F	86
	CBS sistēma	Dz	295
	Cidely Top	F	92
	Daknusa sistēma	Dz	295
	Diglifus sistēma	Dz	295
	Enkarsijas sistēma	Dz	296
	Envidor	I/A	252
	Eretmiks sistēma	Dz	297
	Eretmocerus sistēma	Dz	297
	Feltiella sistēma	Dz	298
	Fitoseiulus sistēma	Dz	298
	Ironmax Pro	Lim	277
	Kalifornikus sistēma	Dz	299
	Mirador 250 SC	F	71
	Mycostop	F	286
	NeemAzal-T/S	I/A	266, 267
	Orius sistēma	Dz	301
	Pangodiņš	Dz	301
	Previcur Energy	F	142
	Prolectus	F	145
	Serenade Aso	F	288
	Sferoforia sistēma	Dz	301
	Steinernema sistēma	Dz	303
	Svirski sistēma	Dz	303
	Šwirskii-Mite LD	Dz	304
	Switch 62.5 WG	F	164
Topas 100 EC	F	170	
Vertimec 018 EC	I/A	274	
<b>Pastinaki</b>	Amistar 250 SC	F	71
	Difcor 250 EC	F	97
	Fenix	H	197
	Focus Ultra	H	199
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Mirador 250 SC	F	71
	Serenade Aso	F	288
Switch 62.5 WG	F	164	
<b>Patisoni</b>	Cabrio Duo	F	86
<b>Patisoni segtās platībās</b>	Emin dārzam Revus 250 SC	F	152
	Revus 250 SC	F	151, 152
<b>Pētersīji</b>	Afidiuss	Dz	293
	Fastac 50	I	254
	Kestac 50	I	259
<b>Pētersīji, lapu</b>	Focus Ultra	H	199
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Serenade Aso	F	288
<b>Pētersīji, sakņu</b>	Amistar 250 SC	F	71
	Difcor 250 EC	F	97
	Fenix	H	197
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Mirador 250 SC	F	71
	Serenade Aso	F	288
	Stomp CS	H	240
	Switch 62.5 WG	F	164
<b>Pipargurķīši</b>	Serenade Aso	F	288
<b>Piparmētra</b>	Serenade Aso	F	288
<b>Portulaki (atklātā laukā)</b>	NeemAzal-T/S	I/A	266, 267
<b>Pupas, sviesta</b>	Prosaro	F	149

1	2	3	4
	Signum	F	160
<b>Pupiņas</b>	Basagran 480	H	184
	Ironmax Pro	Lim	277
	Serenade Aso	F	288
	Switch 62.5 WG	F	164
<b>Pupu mētra</b>	Serenade Aso	F	288
<b>Puravi</b>	Amistar 250 SC	F	71
	Attila 250 SC	F	71
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	181
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	183
	Barbarian Super 360	H	181
	Ciperkils 500 e.k.	I	250
	Clinic Up	H	181
	Difcor 250 EC	F	97
	Dithane NT	F	99
	Fastac 50	I	254
	Focus Ultra	H	199
	Gallup Super 360	H	181
	Infinito	F	114, 115
	Ironmax Pro	Lim	277
	Kestac 50	I	259
	Klean G	H	181
	Landmaster 360 TF	H	181
	Lentagran 45 WP	H	213
	Master Gly	H	181
	Mirador 250 SC	F	71
	Monosate G	H	181
	Mycostop	F	286
	Rosate 360 TF	H	181
Serenade Aso	F	288	
Syper	I	250	
Vagta	H	183	
Varvar	H	181	
Wizard 500 EC	I	250	
<b>Raudene</b>	Serenade Aso	F	288
<b>Rāceņi</b>	Amistar 250 SC	F	71
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	181
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	183
	Barbarian Super 360	H	181
	Clinic Up	H	181
	Difcor 250 EC	F	97
	Focus Ultra	H	199
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Gallup Super 360	H	181
	Ironmax Pro	Lim	277
	Klean G	H	181
	Landmaster 360 TF	H	181
	Master Gly	H	181
	Mirador 250 SC	F	71
	Monosate G	H	181
	Rosate 360 TF	H	181
	Serenade Aso	F	288
Vagta	H	183	
Varvar	H	181	
<b>Redisi atklātā laukā</b>	Ironmax Pro	Lim	277
	Serenade Aso	F	288
<b>Redisi segtās platībās</b>	Previcur Energy	F	142
	Serenade Aso	F	288
<b>Rozmarīns</b>	Serenade Aso	F	288
<b>Rukola</b>	Serenade Aso	F	288
<b>Rutki</b>	Fusilade Forte 150 EC	H	203
<b>Rutki (eļļas)</b>	Pictor Active	F	141
<b>Rutki (melnie)</b>	Difcor 250 EC	F	97
<b>Sakņu dārzs pēc ražas novākšanas</b>	Roundup 60	H	229
	Roundup B	H	230
	Roundup G	H	234
<b>Salāti</b>	Afidius sistēma	Dz	293

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Afidoletes sistēma	Dz	294
	Amistar 250 SC	F	71
	Cabrio Duo	F	86
	Focus Ultra	H	199
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Lima Oro	Lim	279, 281
	Limgol	Lim	279
	Meridian	Lim	279
	Mycostop	F	286
	Previcur Energy	F	142
	Revus 250 SC	F	151, 152
	Serenade Aso	F	288
	Switch 62.5 WG	F	164
	Vertimec 018 EC	I/A	274
<b>Salāti atklātā laukā</b>	Aliette	F	68
	Ironmax Pro	Lim	277
	Mirador 250 SC	F	71
<b>Salāti segtās platībās</b>	Afidiuss	Dz	293
	Amistar 250 SC	F	71
	Ironmax Pro	Lim	277
	Mirador 250 SC	F	71
	Pangodiņš	Dz	301
	Revus 250 SC	F	151, 152
	Serenade Aso	F	288
	Svirski sistēma	Dz	303
<b>Salātu dēsti (izstādīšanai atklātā laukā)</b>	Aliette	F	68
<b>Selerijas</b>	Afidiuss	Dz	293
<b>Selerijas, kātu</b>	Amistar 250 SC	F	71
	Attila 250 SC	F	71
	Boxer 800 EC	H	187
	Difcor 250 EC	F	97
	Focus Ultra	H	199
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Ironmax Pro	Lim	277
	Mirador 250 SC	F	71
	Serenade Aso	F	288
<b>Selerijas, lapu</b>	Focus Ultra	H	199
	Ironmax Pro	Lim	277
	Serenade Aso	F	288
<b>Selerijas, sakņu</b>	Amistar 250 SC	F	71
	Attila 250 SC	F	71
	Boxer 800 EC	H	187
	Difcor 250 EC	F	97
	Emin dārzam Score 250 EC	F	159
	Focus Ultra	H	199
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Ironmax Pro	Lim	277
	Mavita 250 EC	F	158
	Mirador 250 SC	F	71
	Score 250 EC	F	158, 159
	Serenade Aso	F	288
	Switch 62.5 WG	F	164
<b>Sinepes</b>	Agil 100 EC	H	176
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	181
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	183
	Barbarian Super 360	H	181
	Butisan 400	H	189
	Clinic Up	H	181
	Gallup Super 360	H	181
	Ironmax Pro	Lim	277
	Klean G	H	181
	Landmaster 360 TF	H	181
	Master Gly	H	181
	Monosate G	H	181
	Pictor Active	F	141
	Rapsan 400 SC	H	189

1	2	3	4
	Rosate 360 TF	H	181
	Roundup Flick	H	233
	Roundup PowerMax	H	235
	Vagta	H	183
	Varvar	H	181
	Zetrola	H	176
<b>Sīpoli</b>	Acrobat Plus	F	65
	Agil 100 EC	H	176
	Amistar 250 SC	F	71
	Attila 250 SC	F	71
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	181
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	183
	Barbarian Super 360	H	181
	Boxer 800 EC	H	187
	Cabrio Duo	F	86
	Centurion Plus	H	191
	Ciperkils 500 e.k.	I	250
	Clinic Up	H	181
	Dithane NT	F	99
	Emin dārzam Score 250 EC	F	159
	Fastac 50	I	254
	Fenix	H	197
	Focus Ultra	H	199
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Gallup Super 360	H	181
	Gusto	Lim	275, 276
	Infinito	F	114, 115
	Ironmax Pro	Lim	277
	Kestac 50	I	259
	Klean G	H	181
	Landmaster 360 TF	H	181
	Lentagran 45 WP	H	213
	Master Gly	H	181
	Mavita 250 EC	F	158
	Mirador 250 SC	F	71
	Monosate G	H	181
	Mycostop	F	286
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	153
	Rosate 360 TF	H	181
	Score 250 EC	F	158, 159
	Serenade Aso	F	288
	Signum	F	160
	Stomp CS	H	240
	Switch 62.5 WG	F	164
	Syper	I	250
	Vagta	H	183
	Varvar	H	181
	Wizard 500 EC	I	250
	Zetrola	H	176
<b>Sīpoli (lokiem)</b>	Serenade Aso	F	288
<b>Sīpoli, vasaras</b>	Ironmax Pro	Lim	277
<b>Sīpoli, vasaras (lokiem)</b>	Lentagran 45 WP	H	213
<b>Skābenes (atklātā laukā)</b>	NeemAzal-T/S	I/A	266, 267
<b>Sparģeļi</b>	Difcor 250 EC	F	97
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Lentagran 45 WP	H	213
	Serenade Aso	F	288
<b>Spināti (atklātā laukā)</b>	NeemAzal-T/S	I/A	266, 267
	Serenade Aso	F	288
<b>Spināti (segtais platībās)</b>	Serenade Aso	F	288
<b>Šalotes</b>	Cabrio Duo	F	86
	Centurion Plus	H	191
	Emin dārzam Score 250 EC	F	159
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Gusto	Lim	275, 276



APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Lentagran 45 WP	H	213
	Mavita 250 EC	F	158
	Score 250 EC	F	158, 159
	Serenade Aso	F	288
	Switch 62.5 WG	F	164
<b>Timiāns</b>	Serenade Aso	F	288
<b>Tomāti atklātā lauka</b>	CBS sistēma	Dz	295
	Emin dārzam Revus 250 SC	F	152
	Fastac 50	I	254
	Gusto	Lim	275, 276
	Kestac 50	I	259
	Manfil 75 WG	F	124
	Manfil 80 WP	F	125
	Mycostop	F	286
	NeemAzal-T/S	I/A	266, 267
	Revus 250 SC	F	151, 152
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	153
<b>Tomāti pastāvīgās siltumnīcās</b>	Actara 25 WG	I	248
<b>Tomāti segtās platībās</b>	Afīdius sistēma	Dz	293
	Afīdiuss	Dz	293
	Afidoletes sistēma	Dz	294
	Ambliseiuss	Dz	294
	Amistar 250 SC	F	71
	Attila 250 SC	F	71
	Candit	F	86
	Cidely Top	F	92
	Daknusa sistēma	Dz	295
	Diglifus sistēma	Dz	295
	Emin dārzam Revus 250 SC	F	152
	Enkarsija	Dz	296
	Enkarsijas sistēma	Dz	296
	Envidor	I/A	252
	Eretmiks sistēma	Dz	297
	Eretmocerus sistēma	Dz	297
	Fastac 50	I	254
	Feltiella sistēma	Dz	298
	Fitoseiulus sistēma	Dz	298
	Fitoseiulus T-sistēma	Dz	298
	Fitosējuluss	Dz	298
	Gusto	Lim	275, 276
	Ironmax Pro	Lim	277
	Kalifornikus sistēma	Dz	299
	Kestac 50	I	259
	Makrolofus sistēma (Makrolofus-N sistēma)	Dz	300
	Mirador 250 SC	F	71
	Mycostop	F	286
	NeemAzal-T/S	I/A	266, 267
	Pangodiņš	Dz	301
	Previcur Energy	F	142
	Prolectus	F	145
	Revus 250 SC	F	151, 152
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	153
	Serenade Aso	F	288
	Sferoforia sistēma	Dz	301
	Steinernema sistēma	Dz	303
	Switch 62.5 WG	F	164
	Topas 100 EC	F	170
	Vertimec 018 EC	I/A	274
<b>Turnepši</b>	Focus Ultra	H	199
<b>Ziedkāposti</b>	Amistar 250 SC	F	71
	Attila 250 SC	F	71
	Baythroid	I	249
	Bulldock 025 EC	I	249
	Butisan 400	H	189
	Ciperkils 500 e.k.	I	250
	Decis Mega	I	251

1	2	3	4
	Difcor 250 EC	F	97
	Dithane NT	F	99
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	265
	Evure	I	264
	Fastac 50	I	254
	Focus Ultra	H	199
	Gusto	Lim	275, 276
	Infinito	F	114, 115
	Ironmax Pro	Lim	277
	Karate Zeon 5 CS	I	258
	Kestac 50	I	259
	Lentagran 45 WP	H	213
	Mavrik	I	264, 265
	Mirador 250 SC	F	71
	Previcur Energy	F	142
	Proteus OD	I	270
	Rapsan 400 SC	H	189
	Serenade Aso	F	288
	Syper	I	250
	Wizard 500 EC	I	250
<b>CUKURBIETES, LOPBARĪBAS BIETES</b>			
<b>Biešu sēklinieki</b>	Reglone Super	D	54, 229
<b>Bietes, lopbarības</b>	Agil 100 EC	H	176
	Amistar Gold	F	75
	Betanal	H	186
	Betanal Expert	H	187
	Centurion Plus	H	191
	Fastac 50	I	254
	Focus Ultra	H	199
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Goltix 700 SC	H	208
	Gusto	Lim	275, 276
	Ironmax Pro	Lim	277
	Kestac 50	I	259
	Leopard	H	214
	Lontrel 72 SG	H	214
	Pantera 4 EC	H	223
	Proteus OD	I	270
	Reglone Super	D	54, 229
	RUBRIC	F	157
	Targa Super	H	243
	Zetrola	H	176
<b>Cukurbietes</b>	Agil 100 EC	H	176
	Amistar Gold	F	75
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	181
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	183
	Barbarian Super 360	H	181
	Baythroid	I	249
	Betanal	H	186
	Betanal Expert	H	187
	Bulldock 025 EC	I	249
	Centurion Plus	H	191
	Clinic Up	H	181
	Fastac 50	I	254
	Focus Ultra	H	199
	Fury 100 EW	I	257
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Gallup Super 360	H	181
	Goltix 700 SC	H	208
	Gusto	Lim	275, 276
	Ironmax Pro	Lim	277
	Karate Zeon 5 CS	I	258
	Kestac 50	I	259
	Klean G	H	181
	Landmaster 360 TF	H	181
	Leopard	H	214
	Lontrel 72 SG	H	214

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Maredo 125 SC	F	127
	Master Gly	H	181
	Monosate G	H	181
	Pantera 4 EC	H	223
	Proteus OD	I	270
	Reglone Super	D	54, 229
	Rosate 360 TF	H	181
	RUBRIC	F	157
	Satel 100 EW	I	257
	Targa Super	H	243
	Vagta	H	183
	Varvar	H	181
	Zetrola	H	176
<b>LOPBARĪBAS KĀPOSTI</b>			
<b>Kāposti, lopbarības</b>	Agil 100 EC	H	176
	Bulldock 025 EC	I	249
	Butisan 400	H	189
	Lentagran 45 WP	H	213
	Rapsan 400 SC	H	189
<b>GRAUDAUGI AR/BEZ PASĒJU</b>			
<b>Auzas</b>	2.4-D Nufarm	H	175
	Accurate 200 WG	H	175
	Adexar XE	F	65
	Allegro Super	F	69
	Ampera	F	76
	Ariane S	H	178
	Arrat	H	179
	Artina EC	F	48, 118
	Asera Xpro	F	79
	Banvel 4S	H	180
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	181
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	183
	Barbarian Super 360	H	181
	Barclay Bolt XL	F	81
	Bariton Super	K	57
	Baytan Trio	K	58
	Baythroid	I	249
	Bell	F	82
	Bell Super	F	83
	Bertego	AR	50
	Biathlon 4D	H	187
	Bulldock 025 EC	I	249
	Calibre 50 SX	H	191
	Capalo	F	88
	CCC	AR	46
	CDQ SX	H	191
	Celest Trio 060 FS	K	59
	Cerix	F	89
	Chwastox 750 SL	H	192
	Ciperkils 500 e.k.	I	250
	Cleave	H	193
	Clinic Up	H	181
	Comet Pro	F	93
	Corus 750 SL	AR	46
	Countdown NT	AR	46
	Cuadro NT	AR	46
	Cycocel 750	AR	47
	Decis Mega	I	251
	Delaro	F	95
	DMA 600	H	195
	Duett Ultra	F	101
	Elegant 2FD	H	196
	Epox Top	F	107
	Estets 600 e.k.	I	196
	Evure	I	264
	Fastac 50	I	254
	Fleksiti s.k.	F	110

1	2	3	4
	Flurostar 180	H	198
	Fury 100 EW	I	257
	Gallup Super 360	H	181
	Glifomaks Plus š.k.	H	206
	Globaztar 250 SC	F	112
	Glyphomax 480	H	207
	Granstar Premia 50 SX	H	209
	Grodyl	H	209
	Gusto	Lim	275, 276
	Imbrex	F	113
	Ironmax Pro	Lim	277
	Juventus 90	F	48, 118
	Karate Zeon 5 CS	I	258
	Kestac 50	I	259
	Kinto	K	60
	Klean G	H	181
	Korbels e.k.	F	121
	Lancelot	H	212
	Landmaster 360 TF	H	181
	Legacy 500 SC	H	212
	Librax	F	122
	Lima Oro	Lim	279, 281
	Limgol	Lim	279
	Lontrel 72 SG	H	214
	Maracas	F	126
	Maredo 125 SC	F	127
	Master Gly	H	181
	Maxim Extra 050 FS	K	61
	Maxim Star 025 FS	K	61
	Mavrik	I	264, 265
	MCPA 750	H	215
	MCPA Classic 750 SL	H	192
	MCPA Super 500 š.k.	H	216
	Medax Top	AR	49
	Meridian	Lim	279
	Mezzo WG	H	217
	Mirador Forte	F	129
	Mirage	F	131, 132
	Mixin	H	193
	Moddus 250 EC	AR	50
	Moddus Start	AR	51
	Mollo	H	238
	Monosate G	H	181
	Moxa	AR	51
	Mustangs s.e.	H	220
	Mustangs Forte s.e.	H	219
	Nuance 75 WG	H	221
	Opera N	F	134
	Opus EC	F	136
	Opus	F	135
	Orius 250 EW	F	137
	Ouragan System 4	H	223
	Priaxor	F	144
	Primus	H	224
	Primus 250 WG	H	225
	Primus XL	H	225
	Pro	H	224
	Profi MCPA 750 SL	H	192
	Property 180 SC	F	147
	Prosaro	F	149
	Proteus OD	I	270
	Quelex	H	227
	Raundaps Gold ST š.k.	H	228
	Redigo Pro	K	62
	Regucil	AR	50
	Riza 250 EW	F	155
	Rosate 360 TF	H	181

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4	1	2	3	4	
	Roundup ACE ST	H	228	<b>Kvieši, cietie</b>	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	181	
	Roundup Energy	H	228		Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	183	
	Roundup FL 450	H	228		Barbarian Super 360	H	181	
	Roundup Flick	H	233		Clinic Up	H	181	
	Roundup PowerMax	H	235		Gallup Super 360	H	181	
	Roundup Ultra	H	237		Klean G	H	181	
	RUBRIC	F	157		Landmaster 360 TF	H	181	
	Saracen	H	238		Master Gly	H	181	
	Satel 100 EW	I	257		Monosate G	H	181	
	Seedron	F	62		Rosate 360 TF	H	181	
	Siltra Xpro	F	162		Vagta	H	183	
	Spitfire 333 HL	H	239		Varvar	H	181	
	Stabilāns 750 š.k.	AR	46		<b>Kvieši, speltas</b>	Curbatur	F	146
	Starane 333 HL	H	239			Diflamil 500 SC	H	195
	Starane XL	H	239			Falcon Plus	F	109
	Stunt 250 EC	AR	50			Proline	F	146
	SuPrim	H	224			Property 180 SC	F	147
	Syper	I	250			Vibrance Pro	K	63
	Syrius	F	137		<b>Kvieši, vasaras</b>	2.4-D Nufarm	H	175
	Taifun B	H	241, 242			Accurate 200 WG	H	175
	Tango Flex	F	166	Adexar XE		F	65	
	Tango Super	F	167	Allegro Super		F	69	
	TBM 75 WG	H	243	Amistar 250 SC		F	71	
	Tempo	AR	50	Amistar Opti 480 SC		F	75	
	Tomahawk 200 EC	H	245	Ampera		F	76	
	Tooler	H	245	Archer Turbo 575 EC		F	77	
	Trimmer 50 SG	H	246	Ariane S		H	178	
	Trimmer 500 WG	H	246	Arrat		H	179	
	Tripali	H	246	Artina EC		F	48, 118	
	Vagta	H	183	Ascra Xpro		F	79	
	Varvar	H	181	Attila 250 SC		F	71	
	Vibrance Pro	K	63	Attribut		H	179	
	Vibrance Trio	K	64	Avoxa		H	179	
	Viverda	F	173	Axial 50 EC		H	180	
	Wizard 500 EC	I	250	Azaka		F	80	
<b>Auzas lopbarībai</b>	Dessica	D	54	Banvel 4S		H	180	
	Diqua	D	54	Barclay Bolt XL		F	81	
	DQ 200	D	54	Bariton Super		K	57	
	Maxima	D	54	Baytan Trio		K	58	
	Penquat 20 SL	D	54	Baythroid		I	249	
	Reglone Super	D	54, 229	Bell		F	82	
<b>Auzas ar āboliņa pasēju</b>	MCPA 750	H	215	Bell Super		F	83	
<b>Auzas ar sarkanās auzenes vai ganību airesnes pasēju</b>	Trimmer 50 SG	H	246	Bertego		AR	50	
<b>Auzas ar stiebrzāļu pasēju</b>	Ariane S	H	178	Biathlon 4D		H	187	
	Biathlon 4D	H	187	Broadway Star		H	189	
	Duplozāns Super š.k.	H	195	Bulldock 025 EC		I	249	
	Lontrel 72 SG	H	214	Bumper 25 EC	F	84		
	Primus	H	224	Bumper Super	F	85		
	Primus XL	H	225	Calibre 50 SX	H	191		
	Pro	H	224	Calma	AR	53		
	Starane XL	H	239	Capalo	F	88		
	SuPrim	H	224	CCC	AR	46		
Tomahawk 200 EC	H	245	CDQ SX	H	191			
<b>Kvieši</b>	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	181	Celest Trio 060 FS	K	59		
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	183	Cerix	F	89		
	Barbarian Super 360	H	181	Cerone	AR	46		
	Clinic Up	H	181	Cezix	F	94		
	Gallup Super 360	H	181	Chambel 6 FS	K	59		
	Ironmax Pro	Lim	277	Chani 25 EW	F	169		
	Klean G	H	181	Chwastox 750 SL	H	192		
	Landmaster 360 TF	H	181	Ciperkils 500 e.k.	I	250		
	Master Gly	H	181	Cleave	H	193		
	Monosate G	H	181	Comet Pro	F	93		
	Vagta	H	183	Comrade	F	93		
	Varvar	H	181	Corus 750 SL	AR	46		
					Countdown NT	AR	46	
					Cuadro NT	AR	46	

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Curbatur	F	146
	Cycocel 750	AR	47
	DARCOS	F	94
	Decis Mega	I	251
	Delaro	F	95
	Dicoherb Super 750 SL	H	195
	Difend	K	59
	DMA 600	H	195
	Dominic	F	169
	Duett Ultra	F	101
	Elatus Era	F	104
	Elatus Plus	F	105
	Elegant 2FD	H	196
	Epox Extra	F	106
	Epox Top	F	107
	Erasmus	F	94
	Ergon	H	196
	Estets 600 e.k.	H	196
	Evure	I	264
	Fastac 50	I	254
	Falcon Forte	F	108
	Falcon Plus	F	109
	Fleksiti s.k.	F	110
	Flurostar 180	H	198
	Folicur	F	47, 110
	Foxtrot 69 EW	H	203
	Fury 100 EW	I	257
	Gemino	F	111
	Glifomaks Plus š.k.	H	206
	Globaztar 250 SC	F	112
	Glyphomax 480	H	207
	Granstar Premia 50 SX	H	209
	Grodyl	H	209
	Gusto	Lim	275, 276
	Īmbrex	F	113
	Inovor	F	116
	Input	F	116
	Juventus 90	F	48, 118
	Kaiso 50 EG	I	257
	Kantik	F	120
	Karate Zeon 5 CS	I	258
	Kestac 50	I	259
	Kinto	F	60
	Korbels e.k.	F	121
	Lancelot	H	212
	Latitude XL	K	60
	Leander	F	121
	Legacy 500 SC	H	212
	Librax	F	122
	Lima Oro	Lim	279, 281
	Limgol	Lim	279
	Lontrel 72 SG	H	214
	Maracas	F	126
	Maredo 125 SC	F	127
	Mavrik	I	264, 265
	Maxim 025 FS	K	60
	Maxim Extra 050 FS	K	61
	Maxim Star 025 FS	K	61
	MCPA 750	H	215
	MCPA Classic 750 SL	H	192
	MCPA Super 500 š.k.	H	216
	Medax Top	AR	49
	Meridian	Lim	279
	Mezzo WG	H	217
	Mirador 250 SC	F	71
	Mirador Forte	F	129
	Mirador Xtra	F	130

1	2	3	4
	Mirage	F	131, 132
	Mixin	H	193
	Moddus 250 EC	AR	50
	Moddus Start	AR	51
	Mollo	H	238
	Monitor	H	219
	Moxa	AR	51
	Mustangs s.e.	H	220
	Mustangs Forte s.e.	H	219
	Mystic	F	132
	Nuance 75 WG	H	221
	Opera N	F	134
	Optika Trio š.k.	H	222
	Optimus	AR	53
	Opus EC	F	136
	Opus	F	135
	Orius 250 EW	F	137
	Osiris	F	139
	Osiris Star	F	139
	Ouragan System 4	H	223
	Pixxaro EC	H	223
	Priaxor	F	144
	Primus	H	224
	Primus 250 WG	H	225
	Primus XL	H	225
	Pro	H	224
	Profi MCPA 750 SL	H	192
	Proline	F	146
	Property 180 SC	F	147
	Prosaro	F	149
	Proteus OD	I	270
	Puma Universal	H	226
	Quelex	H	227
	Ranger XL	H	230
	Raundaps Gold ST š.k.	H	228
	Redigo Pro	K	62
	Regucil	AR	50
	Riza 200 EC	F	153
	Riza 250 EW	F	155
	Rodeo XL	H	230
	Rosate 360 TF	H	181
	Roundup ACE ST	H	228
	Roundup Biactive	H	230, 231
	Roundup Classic XL	H	230
	Roundup Energy	H	228
	Roundup FL 450	H	228
	Roundup Flick	H	233
	Roundup Flex	H	232
	Roundup PowerMax	H	235
	Roundup Ultra	H	237
	RUBRIC	F	157
	Saracen	H	238
	Saracen Delta	H	238
	Satel 100 EW	I	257
	Seedron	F	62
	Sekator OD	H	239
	Siltra Xpro	F	162
	Spitfire 333 HL	H	239
	Stabilāns 750 š.k.	AR	46
	Starane 333 HL	H	239
	Starane XL	H	239
	Stunt 250 EC	AR	50
	SuPrim	H	224
	Swing Gold	F	163
	Syper	I	250
	Syrius	F	137
	Taifun B	H	241, 242

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4	1	2	3	4
	Talius	F	166		Bell Super	F	83
	Tango Flex	F	166		Bertego	AR	50
	Tango Super	F	167		Biathlon 4D	H	187
	Taspa 500 EC	F	168		Boxer 800 EC	H	187
	TBM 75 WG	H	243		Broadway Star	H	189
	Tebuplius	F	169		Bulldock 025 EC	I	249
	Tebusha 25 EW	F	169		Bumper 25 EC	F	84
	Tempo	AR	50		Bumper Super	F	85
	Tomahawk 200 EC	H	245		Calibre 50 SX	H	191
	Tombo WG	H	245		Calma	AR	53
	Tooler	H	245		Capalo	F	88
	Torero	F	80		CCC	AR	46
	Trimaxx	AR	53		CDQ SX	H	191
	Trimmer 50 SG	H	246		Celest Trio 060 FS	K	59
	Trimmer 500 WG	H	246		Cerix	F	89
	Tripali	H	246		Cerone	AR	46
	Viverda	F	173		Cezix	F	94
	Variano Xpro	F	172		Chambel 6 FS	K	59
	Vibrance Duo	K	63		Chani 25 EW	F	169
	Vibrance Pro	K	63		Chwastox 750 SL	H	192
	Vibrance Trio	K	64		Ciperkils 500 e.k.	I	250
	Wizard 500 EC	I	250		Cleave	H	193
	Zakeo Xtra	F	130		Comet Pro	F	93
	Zoxy 250	F	80		Comrade	F	93
	Zypar	H	247		Corus 750 SL	AR	46
<b>Kvieši, vasaras ar āboliņa pasēju</b>	MCPA 750	H	215		Countdown NT	AR	46
	Stomp CS	H	240		Cuadro NT	AR	46
<b>Kvieši, vasaras ar lucernas pasēju</b>	Stomp CS	H	240		Curbatur	F	146
<b>Kvieši, vasaras ar sarkanās auzenes vai ganību airesnes pasēju</b>	Trimmer 50 SG	H	246		Cycocel 750	AR	47
<b>Kvieši, vasaras ar stiebrzāļu pasēju</b>	Ariane S	H	178		DARCOS	F	94
	Biathlon 4D	H	187		Decis Mega	I	251
	Duplozāns Super š.k.	H	195		Delaro	F	95
	Lontrel 72 SG	H	214		Dicoherb Super 750 SL	H	195
	Primus	H	224		Difend	K	59
	Primus XL	H	225		Diflanil 500 SC	H	195
	Pro	H	224		DMA 600	H	195
	Starane XL	H	239		Dominic	F	169
	SuPrim	H	224		Duett Ultra	F	101
	Tomahawk 200 EC	H	245		Duplozāns Super š.k.	H	195
<b>Kvieši, vasaras un zirņu mīstrs</b>	Stomp CS	H	240		Elatus Era	F	104
<b>Kvieši, ziemas</b>	2.4-D Nufarm	H	175		Elatus Plus	F	105
	Accurate 200 WG	H	175		Elegant 2FD	H	196
	Adexar XE	F	65		Epox Extra	F	106
	Allegro Super	F	69		Epox Top	F	107
	Amistar 250 SC	F	71		Erasmus	F	94
	Amistar Opti 480 SC	F	75		Ergon	H	196
	Ampera	F	76		Estets 600 e.k.	H	196
	Archer Turbo 575 EC	F	77		Evure	I	264
	Ariane S	H	178		Falcon Forte	F	108
	Arrat	H	179		Falcon Plus	F	109
	Artina EC	F	48, 118		Fastac 50	I	254
	Asera Xpro	F	79		Fleksiti s.k.	F	110
	Attila 250 SC	F	71		Flight Forte	H	198
	Attribut	H	179		Flurostar 180	H	198
	Avoxa	H	179		Folicur	F	47, 110
	Axial 50 EC	H	180		Foxtrot 69 EW	H	203
	Azaka	F	80		Frazer	H	209
	Banvel 4S	H	180		Fury 100 EW	I	257
	Barclay Bolt XL	F	81		Galistop 200	H	209
	Bariton Super	K	57		Gemino	F	111
	Bariton Ultra	K	57		Glifomaks Plus š.k.	H	206
	Baytan Trio	K	58		Globaztar 250 SC	F	112
	Baythroid	I	249		Glyphomax 480	H	207
	Bell	F	82		Granstar Premia 50 SX	H	209
					Grodyl	H	209
					Gusto	Lim	275, 276
					Hurler	H	209

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Hussar Activ Plus OD	H	210
	Imbrex	F	113
	Inovor	F	116
	Input	F	116
	Juventus 90	F	48, 118
	Kaiso 50 EG	I	257
	Kantik	F	120
	Karate Zeon 5 CS	I	258
	Kestac 50	I	259
	Kinto	F	60
	Komplet	H	210
	Korbels e.k.	F	121
	Lancelot	H	212
	Latitude XL	K	60
	Leander	F	121
	Legacy 500 SC	H	212
	Legacy Pro	H	212
	Librax	F	122
	Lima Oro	Lim	279, 281
	Limgol	Lim	279
	Lontrel 72 SG	H	214
	Maracas	F	126
	Maredo 125 SC	F	127
	Mavrik	I	264, 265
	Maxim 025 FS	K	60
	Maxim Extra 050 FS	K	61
	Maxim Star 025 FS	K	61
	MCPA 750	H	215
	MCPA Classic 750 SL	H	192
	MCPA Super 500 š.k.	H	216
	Medax Top	AR	49
	Meridian	Lim	279
	Mezzo WG	H	217
	Mirador 250 SC	F	71
	Mirador Forte	F	129
	Mirador Xtra	F	130
	Mirage	F	131, 132
	Mixin	H	193
	Moddus 250 EC	AR	50
	Moddus Start	AR	51
	Mollo	H	238
	Monitor	H	219
	Moxa	AR	51
	Mustangs s.e.	H	220
	Mustangs Forte s.e.	H	219
	Mystic	F	132
	Next	AR	52
	Nuance 75 WG	H	221
	Opera N	F	134
	Opus EC	F	136
	Opus	F	135
	Optika Trio š.k.	H	222
	Optimus	AR	53
	Orius 250 EW	F	137
	Osiris	F	139
	Osiris Star	F	139
	Ouragan System 4	H	223
	Pixxaro EC	H	223
	Priaxor	F	144
	Primus	H	224
	Primus 250 WG	H	225
	Primus XL	H	225
	Pro	H	224
	Profi MCPA 750 SL	H	192
	Proline	F	146
	Property 180 SC	F	147
	Prosaro	F	149

1	2	3	4
	Proteus OD	I	270
	Puma Universal	H	226
	Quelex	H	227
	Ranger XL	H	230
	Raundaps Gold ST š.k.	H	228
	Regucil	AR	50
	Riza 200 EC	F	153
	Riza 250 EW	F	155
	Rodeo XL	H	230
	Roundup ACE ST	H	228
	Roundup Biactive	H	230, 231
	Roundup Classic XL	H	230
	Roundup Energy	H	228
	Roundup FL 450	H	228
	Roundup Flex	H	232
	Roundup Flick	H	233
	Roundup PowerMax	H	235
	Roundup Ultra	H	237
	Roxy 800 EC	H	237
	RUBRIC	F	157
	Saracen	H	238
	Saracen Delta	H	238
	Satel 100 EW	I	257
	Seedron	F	62
	Sekator OD	F	239
	Siltra Xpro	F	162
	Spitfire 333 HL	H	239
	Stabilāns 750 š.k.	AR	46
	Starane 333 HL	H	239
	Starane XL	H	239
	Stunt 250 EC	AR	50
	SuPrim	H	224
	Swing Gold	F	163
	Syper	I	250
	Syrius	F	137
	Taifun B	H	241, 242
	Talius	F	166
	Tango Flex	F	166
	Tango Super	F	167
	Taspa 500 EC	F	168
	TBM 75 WG	H	243
	Tebuplius	F	169
	Tebusha 25 EW	F	169
	Tempo	AR	50
	Terpal	AR	53
	Tomahawk 200 EC	H	245
	Tombo WG	H	245
	Trimaxx	AR	53
	Trimmer 50 SG	H	246
	Trimmer 500 WG	H	246
	Tripali	H	246
	Tooler	H	245
	Torero	F	80
	Viverda	F	173
	Variano Xpro	F	172
	Vibrance Duo	K	63
	Vibrance Pro	K	63
	Vibrance Trio	K	64
	Wizard 500 EC	I	250
	Zakeo Xtra	F	130
	Zoxy 250	F	80
	Zypar	H	247
<b>Kvieši, ziemas ar stiebrzāļu pasēju</b>	Ariane S	H	178
	Lontrel 72 SG	H	214
	Primus	H	224
	Primus XL	H	225
	Pro	H	224

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4	1	2	3	4
	Starane XL	H	239		Delaro	F	95
	SuPrim	H	224		Dicoherb Super 750 SL	H	195
	Tomahawk 200 EC	H	245		DMA 600	H	195
<b>Mieži</b>	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	181		Dominic	F	169
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	183		Duett Ultra	F	101
	Barbarian Super 360	H	181		Elatus Era	F	104
	CCC	AR	46		Elatus Plus	F	105
	Clinic Up	H	181		Elegant 2FD	H	196
	Corus 750 SL	AR	46		Epox Extra	F	106
	Gallup Super 360	H	181		Epox Top	F	107
	Ironmax Pro	Lim	277		Erasmus	F	94
	Klean G	H	181		Ergon	H	196
	Landmaster 360 TF	H	181		Estets 600 e.k.	H	196
	Master Gly	H	181		Evure	I	264
	Monosate G	H	181		Falcon Forte	F	108
	Rosate 360 TF	H	181		Falcon Plus	F	109
	Stabilāns 750 š.k.	AR	46		Fastac 50	I	254
	Vagta	H	183		Fleksiti s.k.	F	110
	Varvar	H	181		Flurostar 180	H	198
<b>Mieži ar pļavas auzenes pasēju</b>	2.4-D Nufarm	H	175		Folicur	F	47, 110
<b>Mieži, vasaras</b>	2.4-D Nufarm	H	175		Foxtrot 69 EW	H	203
	Accurate 200 WG	H	175		Fury 100 EW	I	257
	Adexar XE	F	65		Gemino	F	111
	Allegro Super	F	69		Glifomaks Plus š.k.	H	206
	Amistar 250 SC	F	71		Globaztar 250 SC	F	112
	Amistar Opti 480 SC	F	75		Glyphomax 480	H	207
	Ampera	F	76		Granstar Premia 50 SX	H	209
	Archer Turbo 575 EC	F	77		Grodyl	H	209
	Ariane S	H	178		Gusto	Lim	275, 276
	Arrat	H	179		Imbrex	F	113
	Artina EC	F	48, 118		Inovor	F	116
	Ascra Xpro	F	79		Input	F	116
	Attila 250 SC	F	71		Juventus 90	F	48, 118
	Axial 50 EC	H	180		Kantik	F	120
	Azaka	F	80		Karate Zeon 5 CS	I	258
	Banvel 4S	H	180		Kestac 50	I	259
	Barclay Bolt XL	F	81		Kinto	F	60
	Bariton Super	K	57		Korbels e.k.	F	121
	Baytan Trio	K	58		Lancelot	H	212
	Baythroid	I	249		Leander	F	121
	Bell	F	82		Legacy 500 SC	H	212
	Bell Super	F	83		Librax	F	122
	Bertego	AR	50		Lima Oro	Lim	279, 281
	Biathlon 4D	H	187		Limgol	Lim	279
	Bulldock 025 EC	I	249		Lontrel 72 SG	H	214
	Bumper 25 EC	F	84		Maracas	F	126
	Bumper Super	F	85		Maredo 125 SC	F	127
	Calibre 50 SX	H	191		Maxim 025 FS	K	60
	Calma	AR	53		Maxim Extra 050 FS	K	61
	Capalo	F	88		Maxim Star 025 FS	K	61
	CDQ SX	H	191		Mavrik	I	264, 265
	Celest Trio 060 FS	K	59		MCPA 750	H	215
	Cerix	F	89		MCPA Classic 750 SL	H	192
	Cerone	AR	46		MCPA Super 500 š.k.	H	216
	Cezix	F	94		Medax Top	AR	49
	Chani 25 EW	F	169		Meridian	Lim	279
	Chwastox 750 SL	H	192		Mezzo WG	H	217
	Ciperkils 500 e.k.	I	250		Mirador 250 SC	F	71
	Cleave	H	193		Mirador Forte	F	129
	Comet Pro	F	93		Mirador Xtra	F	130
	Countdown NT	AR	46		Mirage	F	131, 132
	Cuadro NT	AR	46		Mixin	H	193
	Curbatur	F	146		Moddus 250 EC	AR	50
	Cycocel 750	AR	47		Moddus Start	AR	51
	DARCOS	F	94		Mollo	H	238
	Decis Mega	I	251		Moxa	AR	51
					Mustangs s.e.	H	220

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Mustangs Forte s.e.	H	219
	Mystic	F	132
	Nuance 75 WG	H	221
	Opera N	F	134
	Optika Trio š.k.	H	222
	Optimus	AR	53
	Opus EC	F	136
	Opus	F	135
	Orius 250 EW	F	137
	Osiris	F	139
	Osiris Star	F	139
	Ouragan System 4	H	223
	Pixxaro EC	H	223
	Priaxor	F	144
	Primus	H	224
	Primus 250 WG	H	225
	Primus XL	H	225
	Pro	H	224
	Profi MCPA 750 SL	H	192
	Proline	F	146
	Property 180 SC	F	147
	Prosaro	F	149
	Proteus OD	I	270
	Puma Universal	H	226
	Quelex	H	227
	Ranger XL	H	230
	Raundaps Gold ST š.k.	H	228
	Redigo Pro	K	62
	Regucil	AR	50
	Riza 200 EC	F	153
	Riza 250 EW	F	155
	Rodeo XL	H	230
	Roundup ACE ST	H	228
	Roundup Biactive	H	230, 231
	Roundup Classic XL	H	230
	Roundup Energy	H	228
	Roundup FL 450	H	228
	Roundup Flick	H	233
	Roundup Flex	H	232
	Roundup PowerMax	H	235
	Roundup Ultra	H	237
	RUBRIC	F	157
	Saracen	H	238
	Saracen Delta	H	238
	Satel 100 EW	I	257
	Seedron	F	62
	Sekator OD	H	239
	Siltra Xpro	F	162
	Spitfire 333 HL	H	239
	Starane 333 HL	H	239
	Starane XL	H	239
	Stunt 250 EC	AR	50
	SuPrim	H	224
	Syrius	F	137
	Taifun B	H	241, 242
	Talius	F	166
	Tango Flex	F	166
	Tango Super	F	167
	TBM 75 WG	H	243
	Tebuplius	F	169
	Tebusha 25 EW	F	169
	Tempo	AR	50
	Terpal	AR	53
	Tomahawk 200 EC	H	245
	Tooler	H	245
	Torero	F	80
	Trimaxx	AR	53

1	2	3	4
	Trimmer 50 SG	H	246
	Trimmer 500 WG	H	246
	Tripali	H	246
	Variano Xpro	F	172
	Vibrance Pro	K	63
	Vibrance Trio	K	64
	Viverda	F	173
	Zakeo Xtra	F	130
	Zoxy 250	F	80
	Zypar	H	247
<b>Mieži, vasaras ar ābolaļa pasēju</b>	MCPA 750	H	215
	Stomp CS	H	240
<b>Mieži, vasaras ar lucernas pasēju</b>	Stomp CS	H	240
<b>Mieži, vasaras ar sarkanās auzenes vai ganību aīrenes pasēju</b>	Trimmer 50 SG	H	246
<b>Mieži, vasaras ar stiebrzāļu pasēju</b>	Ariane S	H	178
	Biathlon 4D	H	187
	Duplozāns Super š.k.	H	195
	Lontrel 72 SG	H	214
	Primus	H	224
	Primus XL	H	225
	Pro	H	224
	Starane XL	H	239
	SuPrim	H	224
	Tomahawk 200 EC	H	245
<b>Mieži, vasaras un zirņu mīstrs</b>	Stomp CS	H	240
<b>Mieži, ziemas</b>	2.4-D Nufarm	H	175
	Accurate 200 WG	H	175
	Adexar XE	F	65
	Allegro Super	F	69
	Amistar 250 SC	F	71
	Amistar Opti 480 SC	F	75
	Ampera	F	76
	Archer Turbo 575 EC	F	77
	Ariane S	H	178
	Arrat	H	179
	Artina EC	F	48, 118
	Ascra Xpro	F	79
	Attila 250 SC	F	71
	Axial 50 EC	H	180
	Azaka	F	80
	Banvel 4S	H	180
	Barclay Bolt XL	F	81
	Bariton Super	K	57
	Baytan Trio	K	58
	Baythroid	I	249
	Bell	F	82
	Bell Super	F	83
	Bertego	AR	50
	Biathlon 4D	H	187
	Boxer 800 EC	H	187
	Bulldock 025 EC	I	249
	Bumper 25 EC	F	84
	Bumper Super	F	85
	Calibre 50 SX	H	191
	Calma	AR	53
	Capalo	F	88
	CDQ SX	H	191
	Celest Trio 060 FS	K	59
	Cerix	F	89
	Cerone	AR	46
	Cezix	F	94
	Chani 25 EW	F	169
	Chwastox 750 SL	H	192
	Ciperkils 500 e.k.	I	250



APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4	1	2	3	4
	Cleave	H	193		Mezzo WG	H	217
	Comet Pro	F	93		Mirador 250 SC	F	71
	Countdown NT	AR	46		Mirador Forte	F	129
	Cuadro NT	AR	46		Mirador Xtra	F	130
	Curbatur	F	146		Mirage	F	131, 132
	DARCOS	F	94		Mixin	H	193
	Decis Mega	I	251		Meridian	Lim	279
	Delaro	F	95		Moddus 250 EC	AR	50
	Diflanil 500 SC	H	195		Moddus Start	AR	51
	DMA 600	H	195		Mollo	H	238
	Dominic	F	169		Moxa	AR	51
	Duett Ultra	F	101		Mustangs s.e.	H	220
	Duplozāns Super š.k.	H	195		Mystic	F	132
	Elatus Era	F	104		Next	AR	52
	Elatus Plus	F	105		Nuance 75 WG	H	221
	Elegant 2FD	H	196		Opera N	F	134
	Epox Extra	F	106		Optimus	AR	53
	Epox Top	F	107		Opus EC	F	136
	Erasmus	F	94		Opus	F	135
	Evure	I	264		Orius 250 EW	F	137
	Falcon Forte	F	108		Osiris	F	139
	Falcon Plus	F	109		Osiris Star	F	139
	Fastac 50	I	254		Ouragan System 4	H	223
	Fleksiti s.k.	F	110		Pixxaro EC	H	223
	Flight Forte	H	198		Priaxor	F	144
	Flurostar 180	H	198		Primus	H	224
	Folicur	F	47, 110		Primus 250 WG	H	225
	Foxtrot 69 EW	H	203		Primus XL	H	225
	Frazer	H	209		Pro	H	224
	Fury 100 EW	I	257		Profi MCPA 750 SL	H	192
	Galistop 200	H	209		Proline	F	146
	Gemino	F	111		Property 180 SC	F	147
	Glifomaks Plus š.k.	H	206		Prosaro	F	149
	Globaztar 250 SC	F	112		Proteus OD	I	270
	Glyphomax 480	H	207		Puma Universal	H	226
	Granstar Premia 50 SX	H	209		Quelex	H	227
	Grodyl	H	209		Ranger XL	H	230
	Gusto	Lim	275, 276		Raundaps Gold ST š.k.	H	228
	Hurler	H	209		Regucil	AR	50
	Imbrex	F	113		Riza 200 EC	F	153
	Inovor	F	116		Riza 250 EW	F	155
	Input	F	116		Rodeo XL	H	230
	Juventus 90	F	48, 118		Roundup ACE ST	H	228
	Kantik	F	120		Roundup Biactive	H	230, 231
	Karate Zeon 5 CS	I	258		Roundup Classic XL	H	230
	Kestac 50	I	259		Roundup Energy	H	228
	Kinto	F	60		Roundup FL 450	H	228
	Komplet	H	210		Roundup Flex	H	232
	Korbels e.k.	F	121		Roundup Flick	H	233
	Lancelot	H	212		Roundup PowerMax	H	235
	Leander	F	121		Roundup Ultra	H	237
	Legacy 500 SC	H	212		Roxy 800 EC	H	237
	Legacy Pro	H	212		RUBRIC	F	157
	Librax	F	122		Saracen	H	238
	Lima Oro	Lim	279, 281		Saracen Delta	H	238
	Limgol	Lim	279		Satel 100 EW	I	257
	Lontrel 72 SG	H	214		Seedron	F	62
	Maracas	F	126		Sekator OD	H	239
	Maredo 125 SC	F	127		Siltra Xpro	F	162
	Mavrik	I	264, 265		Spitfire 333 HL	H	239
	Maxim 025 FS	K	60		Starane 333 HL	H	239
	Maxim Extra 050 FS	K	61		Starane XL	H	239
	Maxim Star 025 FS	K	61		Stunt 250 EC	AR	50
	MCPA 750	H	215		SuPrim	H	224
	MCPA Classic 750 SL	H	192		Syrius	F	137
	MCPA Super 500 š.k.	H	216		Taifun B	H	241, 242
	Medax Top	AR	49		Talius	F	166

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Tango Flex	F	166
	Tango Super	F	167
	TBM 75 WG	H	243
	Tebuplius	F	169
	Tebusha 25 EW	F	169
	Tempo	AR	50
	Terpal	AR	53
	Tomahawk 200 EC	H	245
	Tooler	H	245
	Torero	F	80
	Trimaxx	AR	53
	Trimmer 50 SG	H	246
	Trimmer 500 WG	H	246
	Tripali	H	246
	Variano Xpro	F	172
	Vibrance Pro	K	63
	Vibrance Trio	K	64
	Viverda	F	173
	Zakeo Xtra	F	130
	Zoxy 250	F	80
	Zypar	H	247
<b>Mieži, ziemas ar stiebrzāļu pasēju</b>	Ariane S	H	178
	Lontrel 72 SG	H	214
	Primus	H	224
	Primus XL	H	225
	Pro	H	224
	Starane XL	H	239
	SuPrim	H	224
	Tomahawk 200 EC	H	245
<b>Rudzi</b>	2.4-D Nufarm	H	175
	Adexar XE	F	65
	Allegro Super	F	69
	Amistar 250 SC	F	71
	Amistar Opti 480 SC	F	75
	Ampera	F	76
	Archer Turbo 575 EC	F	77
	Ariane S	H	178
	Arrat	H	179
	Artina EC	F	48, 118
	Ascera Xpro	F	79
	Attila 250 SC	F	71
	Attribut	H	179
	Avoxa	H	179
	Banvel 4S	H	180
	Barclay Bolt XL	F	81
	Bariton Super	K	57
	Bariton Ultra	K	57
	Baytan Trio	K	58
	Baythroid	I	249
	Bell	F	82
	Bell Super	F	83
	Bertego	AR	50
	Biathlon 4D	H	187
	Boxer 800 EC	H	187
	Broadway Star	H	189
	Bulldock 025 EC	I	249
	Bumper 25 EC	F	84
	Calibre 50 SX	H	191
	Capalo	F	88
	CCC	AR	46
	CDQ SX	H	191
	Celest Trio 060 FS	K	59
	Cerix	F	89
	Cerone	AR	46
	Chwastox 750 SL	H	192
	Ciperkils 500 e.k.	I	250

1	2	3	4
	Cleave	H	193
	Comrade	F	93
	Corus 750 SL	AR	46
	Countdown NT	AR	46
	Cuadro NT	AR	46
	Curbatur	F	146
	Cycocel 750	AR	47
	Decis Mega	I	251
	Delaro	F	95
	Dicoherb Super 750 SL	H	195
	Diflanil 500 SC	H	195
	DMA 600	H	195
	Duett Ultra	F	101
	Duplozāns Super š.k.	H	195
	Elatus Era	F	104
	Elatus Plus	F	105
	Elegant 2FD	H	196
	EpoX Top	F	107
	Estets 600 e.k.	H	196
	Evure	I	264
	Falcon Forte	F	108
	Falcon Plus	F	109
	Fastac 50	I	254
	Fleksiti s.k.	F	110
	Flight Forte	H	198
	Flurostar 180	H	198
	Foxtrot 69 EW	H	203
	Fury 100 EW	I	257
	Glifomaks Plus š.k.	H	206
	Globaztar 250 SC	F	112
	Glyphomax 480	H	207
	Granstar Premia 50 SX	H	209
	Grodyl	H	209
	Gusto	Lim	275, 276
	Hussar Activ Plus OD	H	210
	Imbrex	F	113
	Inovor	F	116
	Input	F	116
	Ironmax Pro	Lim	277
	Juventus 90	F	48, 118
	Kaiso 50 EG	I	257
	Kantik	F	120
	Karate Zeon 5 CS	I	258
	Kestac 50	I	259
	Kinto	F	60
	Komplet	H	210
	Korbels e.k.	F	121
	Lancelot	H	212
	Leander	F	121
	Legacy 500 SC	H	212
	Librax	F	122
	Lima Oro	Lim	279, 281
	Limgol	Lim	279
	Lontrel 72 SG	H	214
	Maracas	F	126
	Maredo 125 SC	F	127
	Mavrik	I	264, 265
	Maxim 025 FS	K	60
	Maxim Extra 050 FS	K	61
	MCPA 750	H	215
	MCPA Classic 750 SL	H	192
	MCPA Super 500 š.k.	H	216
	Medax Top	AR	49
	Meridian	Lim	279
	Mezzo WG	H	217
	Mirador 250 SC	F	71
	Mirador Forte	F	129

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Mirador Xtra	F	130
	Mixin	H	193
	Moddus 250 EC	AR	50
	Moddus Start	AR	51
	Mollo	H	238
	Moxa	AR	51
	Mustangs s.e.	H	220
	Mustangs Forte s.e.	H	219
	Mystic	F	132
	Nuance 75 WG	H	221
	Opera N	F	134
	Opus EC	F	136
	Opus	F	135
	Orius 250 EW	F	137
	Osiris	F	139
	Osiris Star	F	139
	Pixxaro EC	H	223
	Priaxor	F	144
	Primus	H	224
	Primus 250 WG	H	225
	Primus XL	H	225
	Pro	H	224
	Profi MCPA 750 SL	H	192
	Proline	F	146
	Property 180 SC	F	147
	Prosaro	F	149
	Proteus OD	I	270
	Puma Universal	H	226
	Quelex	H	227
	Ranger XL	H	230
	Regucil	AR	50
	Riza 200 EC	F	153
	Riza 250 EW	F	155
	Rodeo XL	H	230
	Roundup Biactive	H	230, 231
	Roundup Classic XL	H	230
	Roundup Flex	H	232
	Roundup Flick	H	233
	Roundup PowerMax	H	235
	Roxy 800 EC	H	237
	RUBRIC	F	157
	Saracen	H	238
	Saracen Delta	H	238
	Satel 100 EW	I	257
	Seedron	F	62
	Sekator OD	H	239
	Siltra Xpro	F	162
	Spitfire 333 HL	H	239
	Stabilāns 750 š.k.	AR	46
	Starane 333 HL	H	239
	Starane XL	H	239
	Stunt 250 EC	AR	50
	SuPrim	H	224
	Syper	I	250
	Syrius	F	137
	Talius	F	166
	Tango Flex	F	166
	Tango Super	F	167
	TBM 75 WG	H	243
	Tempo	AR	50
	Terpal	AR	53
	Tomahawk 200 EC	H	245
	Tombo WG	H	245
	Tooler	H	245
	Trimmer 50 SG	H	246
	Trimmer 500 WG	H	246
	Tripali	H	246

1	2	3	4
	Variano Xpro	F	172
	Vibrance Duo	K	63
	Vibrance Pro	K	63
	Vibrance Trio	K	64
	Viverda	F	173
	Wizard 500 EC	I	250
	Zakeo Xtra	F	130
	Zypar	H	247
<b>Rudzi ar stiebrzaļu pasēju</b>	Ariane S	H	178
	Lontrel 72 SG	H	214
	Primus	H	224
	Primus XL	H	225
	Pro	H	224
	Starane XL	H	239
	SuPrim	H	224
	Tomahawk 200 EC	H	245
<b>Rudzi, vasaras</b>	Azaka	F	80
	Torero	F	80
	Zoxy 250	F	80
<b>Rudzi, ziemas</b>	Azaka	F	80
	Torero	F	80
	Zoxy 250	F	80
<b>Tritikāle</b>	2.4-D Nufarm	H	175
	Accurate 200 WG	H	175
	Allegro Super	F	69
	Amistar 250 SC	F	71
	Archer Turbo 575 EC	F	77
	Ariane S	H	178
	Arrat	H	179
	Ascra Xpro	F	79
	Attila 250 SC	F	71
	Banvel 4S	H	180
	Bariton Ultra	K	57
	Baythroid	I	249
	Bell	F	82
	Bell Super	F	83
	Bertego	AR	50
	Biathlon 4D	H	187
	Boxer 800 EC	H	187
	Broadway Star	H	189
	Bulldock 025 EC	I	249
	Calibre 50 SX	H	191
	Capalo	F	88
	CCC	AR	46
	Celest Trio 060 FS	K	59
	Cerone	AR	46
	Chwastox 750 SL	H	192
	Ciperkils 500 e.k.	I	250
	Corus 750 SL	AR	46
	Countdown NT	AR	46
	Cuadro NT	AR	46
	Cycocel 750	AR	47
	Decis Mega	I	251
	Diflanil 500 SC	H	195
	DMA 600	H	195
	Duett Ultra	F	101
	Duplozāns Super š.k.	H	195
	Elegant 2FD	H	196
	Epox Extra	F	106
	Epox Top	F	107
	Estets 600 e.k.	H	196
	Fastac 50	I	254
	Fleksiti s.k.	F	110
	Flight Forte	H	198
	Foxtrot 69 EW	H	203
	Fury 100 EW	I	257
	Gemino	F	111

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Glifomaks Plus š.k.	H	206
	Glyphomax 480	H	207
	Granstar Premia 50 SX	H	209
	Grodyl	H	209
	Gusto	Lim	275, 276
	Imbrex	F	113
	Inovor	F	116
	Ironmax Pro	Lim	277
	Kaiso 50 EG	I	257
	Kestac 50	I	259
	Kinto	F	60
	Komplet	H	210
	Leander	F	121
	Legacy 500 SC	H	212
	Legacy Pro	H	212
	Librax	F	122
	Lima Oro	Lim	279, 281
	Limgol	Lim	279
	Lontrel 72 SG	H	214
	Maredo 125 SC	F	127
	Meridian	Lim	279
	Mezzo WG	H	217
	Mirador 250 SC	F	71
	Moddus 250 EC	AR	50
	Moddus Start	AR	51
	Mollo	H	238
	Monitor	H	219
	Mustangs s.e.	H	220
	Mustangs Forte s.e.	H	219
	Mystic	F	132
	Nuance 75 WG	H	221
	Opera N	F	134
	Opus EC	F	136
	Opus	F	135
	Osiris	F	139
	Osiris Star	F	139
	Pixxaro EC	H	223
	Priaxor	F	144
	Primus	H	224
	Primus 250 WG	H	225
	Primus XL	H	225
	Pro	H	224
	Proteus OD	I	270
	Prosaro	F	149
	Ranger XL	H	230
	Regucil	AR	50
	Riza 200 EC	F	153
	Riza 250 EW	F	155
	Rodeo XL		230
	Roundup Biactive	H	230, 231
	Roundup Classic XL	H	230
	Roundup Flex	H	232
	Roundup Flick	H	233
	Roundup PowerMax	H	235
	RUBRIC	F	157
	Saracen	H	238
	Saracen Delta	H	238
	Satel 100 EW	I	257
	Sekator OD	H	239
	Siltra Xpro	F	162
	Stabilāns 750 š.k.	AR	46
	Starane XL	H	239
	Stunt 250 EC	AR	50
	SuPrim	H	224
	Tango Flex	F	166
	Tango Super	F	167
	TBM 75 WG	H	243

1	2	3	4
	Tempo	AR	50
	Tomahawk 200 EC	H	245
	Tombo WG	H	245
	Tooler	H	245
	Trimmer 50 SG	H	246
	Variano Xpro	F	172
	Vibrance Duo	K	63
	Viverda	F	173
	Zypar	H	247
<b>Tritikāle ar stiebrzaļu pasēju</b>	Ariane S	H	178
	Lontrel 72 SG	H	214
	Primus	H	224
	Primus XL	H	225
	Pro	H	224
	Starane XL	H	239
	SuPrim	H	224
	Tomahawk 200 EC	H	245
<b>Tritikāle, vasaras</b>	Adexar XE	F	65
	Amistar Opti 480 SC	F	75
	Ampera	F	76
	Artina EC	F	48, 118
	Azaka	F	80
	Bariton Super	K	57
	Baytan Trio	K	58
	Bumper Super	F	85
	Cerix	F	89
	Cleave	H	193
	Comrade	F	93
	Curbatur	F	146
	Delaro	F	95
	Difend	K	59
	Elatus Era	F	104
	Elatus Plus	F	105
	Evure	I	264
	Falcon Forte	F	108
	Falcon Plus	F	109
	Flurostar 180	H	198
	Globaztar 250 SC	F	112
	Input	F	116
	Juventus 90	F	48, 118
	Kantik	F	120
	Maracas	F	126
	Maxim 025 FS	K	60
	Maxim Extra 050 FS	K	61
	Mavrik	I	264, 265
	MCPA Classic 750 SL	H	192
	Mirador Forte	F	129
	Mirador Xtra	F	130
	Mirage	F	131, 132
	Mixin	H	193
	Moxa	AR	51
	Profi MCPA 750 SL	H	192
	Proline	F	146
	Property 180 SC	F	147
	Redigo Pro	K	62
	Seedron	F	62
	Syper	I	250
	Talius	F	166
	Torero	F	80
	Trimmer 500 WG	H	246
	Vibrance Pro	K	63
	Wizard 500 EC	I	250
	Zakeo Xtra	F	130
	Zoxy 250	F	80
<b>Tritikāle, ziemas</b>	Adexar XE	F	65
	Amistar Opti 480 SC	F	75
	Ampera	F	76

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4	1	2	3	4
	Artina EC	F	48, 118	<b>Ziemāju graudaugi ar āboliņa pasēju</b>	Basagran 480	H	184
	Attribut	H	179	<b>Ziemāju graudaugi ar lucernas pasēju</b>	Basagran 480	H	184
	Avoxa	H	179	<b>Ziemāju graudaugi ar stiebrzāļu pasēju</b>	Basagran 480	H	184
	Azaka	F	80	<b>RAPSIS, RIPSIS</b>			
	Bariton Super	K	57	<b>Rapsis</b>	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	181
	Baytan Trio	K	58		Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	183
	Bumper Super	F	85		Barbarian Super 360	H	181
	CDQ SX	H	191		Baythroid	I	249
	Cerix	F	89		Bulldock 025 EC	I	249
	Cleave	H	193		Clinic Up	H	181
	Comrade	F	93		Dessica	D	54
	Curbatur	F	146		Diqua	D	54
	Delaro	F	95		DQ 200	D	54
	Difend	K	59		Fastac 50	I	254
	Elatus Era	F	104		Gallup Super 360	H	181
	Elatus Plus	F	105		Glifomaks Plus š.k.	H	206
	Evure	I	264		Ironmax Pro	Lim	277
	Falcon Forte	F	108		Kestac 50	I	259
	Falcon Plus	F	109		Klean G	H	181
	Flurostar 180	H	198		Landmaster 360 TF	H	181
	Globaztar 250 SC	F	112		Master Gly	H	181
	Hussar Activ Plus OD	H	210		Maxima	D	54
	Input	F	116		Monosate G	H	181
	Juventus 90	F	48, 118		Ouragan System 4	H	223
	Kantik	F	120		Penquat 20 SL	D	54
	Lancelot	H	212		Raundaps Gold ST š.k.	H	228
	Maracas	F	126		Reglone Super	D	54, 229
	Maxim 025 FS	K	60		Rosate 360 TF	H	181
	Maxim Extra 050 FS	K	61		Roundup ACE ST	H	228
	Mavrik	I	264, 265		Roundup Energy	H	228
	MCPA Classic 750 SL	H	192		Roundup FL 450	H	228
	Medax Top	AR	49		Roundup Ultra	H	237
	Mirador Forte	F	129		Vagta	H	183
	Mirador Xtra	F	130		Varvar	H	181
	Mirage	F	131, 132	<b>Rapsis, vasaras</b>	Agil 100 EC	H	176
	Mixin	H	193		Amistar 250 SC	F	71
	Moxa	AR	51		Amistar Gold	F	75
	Profi MCPA 750 SL	H	192		Ampera	F	76
	Proline	F	146		Artina EC	F/AR	48, 118
	Property 180 SC	F	147		Attila 250 SC	F	71
	Puma Universal	H	226		Avaunt	I	249
	Quelex	H	227		Azaka	F	80
	Roxy 800 EC	H	237		Barca 334 SL	H	184
	Seedron	F	62		Biscaya OD	I	249
	Spitfire 333 HL	H	239		Brasan 540 EC	H	188
	Starane 333 HL	H	239		Bumper Super	F	85
	Syper	I	250		Butisan 400	H	189
	Talius	F	166		Butisan Avant	H	189
	Torero	F	80		Butisan Kombi	H	190
	Trimmer 500 WG	H	246		Butisan Pro	H	243
	Tripali	H	246		Butisan Star	H	190
	Vibrance Pro	K	63		Cantus	F	87
	Vibrance Trio	K	64		Cantus Gold	F	87
	Wizard 500 EC	I	250		Caryx	AR	45
	Zakeo Xtra	F	130		Centurion Plus	H	191
	Zoxy 250	F	80		Ciperkils 500 e.k.	I	250
<b>Vasarāju graudaugi</b>	Agroksons 75 š.k.	H	178		Clamox	H	193
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	221		Clap Forte	H	193
<b>Vasarāju graudaugi ar āboliņa pasēju</b>	Agroksons 75 š.k.	H	178		Cleravo	H	194
	Basagran 480	H	184		Decis Mega	I	251
	MCPA Super 500 š.k.	H	216		Devrinols s.k.	H	194
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	221		Difcor 250 EC	F	97
<b>Vasarāju graudaugi ar lucernas pasēju</b>	Basagran 480	H	184		Eflor	F	103
<b>Vasarāju graudaugi ar stiebrzāļu pasēju</b>	Basagran 480	H	184		Evure	I	264
<b>Ziemāju graudaugi</b>	Agroksons 75 š.k.	H	178		Focus Ultra	H	199
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	221				

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Folicur	F/AR	47, 110
	Fox 480 SC	H	203
	Fuego Top	H	241
	Fury 100 EW	I	257
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Galera š.k.	H	206
	Gepard 50 EC	H	227
	Glyphomax 480	H	207
	Golden Metaz 500 SC	H	241
	Golden Piccant 334 SL	H	206
	Graminis	H	227
	Gusto	Lim	275, 276
	Juventus 90	F/AR	48, 118
	Kaiso 50 EG	I	257
	Kalif 360 CS	H	210
	Kalif Mega	H	210
	Karate Zeon 5 CS	I	258
	Leopard	H	214
	Lima Oro	Lim	279, 281
	Limgol	Lim	279
	Lontrel 72 SG	H	214
	Mavrik	I	264, 265
	Meridian	Lim	279
	Metazamix™	H	216
	Mirador 250 SC	F	71
	Mirador Forte	F	129
	Mirador Xtra	F	130
	Mystic	F	132
	Nimbus SE	H	220
	Orius 250 EW	F	137
	OSCAR Plus	H	190
	Pantera 4 EC	H	223
	Piccoli 334 SL	H	206
	Pictor Active	F	141
	Plenum	I	270
	Propulse	F	148
	Proteus OD	I	270
	Prosaro	F	149
	Quick 50 EC	H	227
	Ranger XL	H	230
	Rapsan 400 SC	H	189
	Rapsan 500 SC	H	228
	Rapsan Plus	H	228
	Rapsan Plus SC	H	190
	Riza 200 EC	F	153
	Riza 250 EW	F	155
	Rodeo XL	H	230
	Roundup Biactive	H	230, 231
	Roundup Classic XL	H	230
	Roundup Flex	H	232
	Roundup Flick	H	233
	Roundup PowerMax	H	235
	Satel 100 EW	I	257
	Sultan 500 SC	H	241
	Sultan Super	H	241
	Supero	H	227
	Syper	I	250
	Syrius	F	137
	Taifun B	H	241, 242
	Tanaris	H	243
	Targa Super	H	243
	Teridox 500 EC	H	244
	Tilmor	F/AR	53, 169
	Torero	F	80
	Trico	R	284
	Wizard 500 EC	I	250
	Zakeo Xtra	F	130

1	2	3	4
	Zetrola	H	176
	Zoxy 250	F	80
<b>Rapsis, ziemas</b>	Agil 100 EC	H	176
	Amistar 250 SC	F	71
	Amistar Gold	F	75
	Ampera	F	76
	Artina EC	F/AR	48, 118
	Attila 250 SC	F	71
	Avaunt	I	249
	Azaka	F	80
	Barca 334 SL	H	184
	Belkar	H	186
	Biscaya OD	I	249
	Brasan 540 EC	H	188
	Bumper Super	F	85
	Butisan 400	H	189
	Butisan Avant	H	189
	Butisan Kombi	H	190
	Butisan Pro	H	243
	Butisan Star	H	190
	Cantus	F	87
	Cantus Gold	F	87
	Caryx	AR	45
	Centurion Plus	H	191
	Cezix	F	94
	Ciperkils 500 e.k.	I	250
	Clamox	H	193
	Clap Forte	H	193
	Cleravo	H	194
	DARCOS	F	94
	Decis Mega	I	251
	Devinols s.k.	H	194
	Difcor 250 EC	F	97
	Eflor	F	103
	Erasmus	F	94
	Evure	I	264
	Focus Ultra	H	199
	Folicur	F/AR	47, 110
	Fox 480 SC	H	203
	Fuego Top	H	241
	Fury 100 EW	I	257
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Galera š.k.	H	206
	Gepard 50 EC	H	227
	Glyphomax 480	H	207
	Golden Metaz 500 SC	H	241
	Golden Piccant 334 SL	H	206
	Graminis	H	227
	Gusto	Lim	275, 276
	Juventus 90	F/AR	48, 118
	Kaiso 50 EG	I	257
	Kalif 360 CS	H	210
	Kalif Mega	H	210
	Karate Zeon 5 CS	I	258
	Leopard	H	214
	Lima Oro	Lim	279, 281
	Limgol	Lim	279
	Lontrel 72 SG	H	214
	Mavrik	I	264, 265
	Meridian	Lim	279
	Metazamix™	H	216
	Mirador 250 SC	F	71
	Mirador Forte	F	129
	Mirador Xtra	F	130
	Mystic	F	132
	Nimbus Gold	H	220
	Nimbus SE	H	220

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Orius 250 EW	F	137
	OSCAR Plus	H	190
	Pantera 4 EC	H	223
	Piccoli 334 SL	H	206
	Pictor Active	F	141
	Plenum	I	270
	Propulse	F	148
	Proteus OD	I	270
	Prosaro	F	149
	Quick 50 EC	H	227
	Ranger XL	H	230
	Rapsan 400 SC	H	189
	Rapsan 500 SC	H	228
	Rapsan Plus	H	228
	Rapsan Plus SC	H	190
	Riza 200 EC	F	153
	Riza 250 EW	F	155
	Rodeo XL	H	230
	Roundup Biactive	H	230, 231
	Roundup Classic XL	H	230
	Roundup Flex	H	232
	Roundup Flick	H	233
	Roundup PowerMax	H	235
	Satel 100 EW	I	257
	Sultan 500 SC	H	241
	Sultan Super	H	241
	Supero	H	227
	Syper	I	250
	Syrius	F	137
	Taifun B	H	241, 242
	Tanaris	H	243
	Targa Super	H	243
	Teridox 500 EC	H	244
	Tilmor	F/AR	53, 169
	Toprex 375 SC	AR	53, 172
	Torero	F	80
	Trico	R	284
	Wizard 500 EC	I	250
	Zakeo Xtra	F	130
	Zetrola	H	176
	Zoxy 250	F	80
<b>Ripsis</b>	Ironmax Pro	Lim	277
	Rapsan 400 SC	H	189
<b>Ripsis, vasaras</b>	Avaunt	I	249
	Bumper Super	F	85
	Butisan 400	H	189
	Cleravo	H	194
	Evure	I	264
	Focus Ultra	H	199
	Galera š.k.	H	206
	Golden Piccant 334 SL	H	206
	Mavrik	I	264, 265
	Metizamix™	H	216
	Piccoli 334 SL	H	206
	Pictor Active	F	141
<b>Ripsis, ziemas</b>	Avaunt	I	249
	Butisan 400	H	189
	Evure	I	264
	Mavrik	I	264, 265
	Pictor Active	F	141
<b>PAKŠAUGI</b>			
<b>Lupīna</b>	Boxer 800 EC	H	187
	Maxim 025 FS	K	60
	Reglone Super	D	54, 229
<b>Lupīna graudiem</b>	Fusilade Forte 150 EC	H	203
<b>Lupīna sēklai</b>	Reglone Super	D	54, 229
<b>Pākšaugi</b>	Mycostop	F	286

1	2	3	4
<b>Pupas</b>	Agil 100 EC	H	176
	Amistar 250 SC	F	71
	Basagran 480	H	184
	Butoxone	H	190
	CBS sistēma	Dz	295
	Centurion Plus	H	191
	Ciperkils 500 e.k.	I	250
	Decis Mega	I	251
	Dithane NT	F	99
	Fastac 50	I	254
	Focus Ultra	H	199
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Glyphomax 480	H	207
	Gusto	Lim	275, 276
	Ironmax Pro	Lim	277
	Kalifornikus sistēma	Dz	299
	Kestac 50	I	259
	Leopard	H	214
	Mirador 250 SC	F	71
	Pantera 4 EC	H	223
	Proteus OD	I	270
	Roundup Flick	H	233
	Roundup PowerMax	H	235
	Switch 62.5 WG	F	164
	Syper	I	250
	Targa Super	H	243
	Wizard 500 EC	I	250
<b>Pupas graudiem</b>	Agil 100 EC	H	176
	Amistar 250 SC	F	71
	Centurion Plus	H	191
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	265
	Evure	I	264
	Focus Ultra	H	199
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Gusto	Lim	275, 276
	Mavrik	I	264, 265
	Mirador 250 SC	F	71
	Zetrola	H	176
<b>Pupas, kāršu</b>	Prosaro	F	149
	Serenade Aso	F	288
	Signum	F	160
<b>Pupas, lauka</b>	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	181
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	183
	Barbarian Super 360	H	181
	Basagran 480	H	184
	Boxer 800 EC	H	187
	Clinic Up	H	181
	Fenix	H	197
	Gallup Super 360	H	181
	Klean G	H	181
	Landmaster 360 TF	H	181
	Master Gly	H	181
	Maxim 025 FS	K	60
	Monosate G	H	181
	Prosaro	F	149
	Rosate 360 TF	H	181
	Signum	F	160
	Stomp CS	H	240
	Vagta	H	183
	Varvar	H	181
<b>Pupas, lauka (graudiem)</b>	Propulse	F	148
<b>Pupas, lopbarībai</b>	Dessica	D	54
	Diqua	D	54
	DQ 200	D	54
	Maxima	D	54
	Penquat 20 SL	D	54

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Prosaro	F	149
	Reglone Super	D	54, 229
	Signum	F	160
<b>Soja</b>	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Ironmax Pro	Lim	277
	Mistral 700 WG	H	219
	Serenade Aso	F	288
<b>Zirņi</b>	Agil 100 EC	H	176
	Amistar 250 SC	F	71
	Basagran 480	H	184
	Boxer 800 EC	H	187
	Butoxone	H	190
	Ciperkils 500 e.k.	I	250
	Decis Mega	I	251
	Dessica	D	54
	Diqua	D	54
	Dithane NT	F	99
	DQ 200	D	54
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	265
	Evure	I	264
	Fastac 50	I	254
	Focus Ultra	H	199
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Glifomaks Plus š.k.	H	206
	Glyphomax 480	H	207
	Gusto	Lim	275, 276
	Ironmax Pro	Lim	277
	Karate Zeon 5 CS	I	258
	Kestac 50	I	259
	Leopard	H	214
	Mavrik	I	264, 265
	Maxim 025 FS	K	60
	Maxima	D	54
	Mirador 250 SC	F	71
	Penquat 20 SL	D	54
	Proteus OD	I	270
	Ranger XL	H	230
	Reglone Super	D	54, 229
	Rodeo XL	H	230
	Roundup Biactive	H	230, 231
	Roundup Classic XL	H	230
	Roundup Flex	H	232
	Roundup Flick	H	233
	Roundup PowerMax	H	235
	Serenade Aso	F	288
	Signum	F	160
	Stomp CS	H	240
	Switch 62.5 WG	F	164
	Syper	I	250
	Targa Super	H	243
	Trihogramma	Dz	305
	Wizard 500 EC	I	250
	Zetrola	H	176
<b>Zirņi graudiem</b>	Agil 100 EC	H	176
	Amistar 250 SC	F	71
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	181
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	183
	Barbarian Super 360	H	181
	Centurion Plus	H	191
	Clinic Up	H	181
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	265
	Evure	I	264
	Fenix	H	197
	Focus Ultra	H	199
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Gallup Super 360	H	181
	Gusto	Lim	275, 276

1	2	3	4
	Klean G	H	181
	Landmaster 360 TF	H	181
	Master Gly	H	181
	Mavrik	I	264, 265
	Mirador 250 SC	F	71
	Monosate G	H	181
	Pantera 4 EC	H	223
	Propulse	F	148
	Prosaro	F	149
	Rosate 360 TF	H	181
	Taifun B	H	241, 242
	Vagta	H	183
	Varvar	H	181
	Zetrola	H	176
<b>Zirņu mistri</b>	Basagran 480	H	184
<b>KARTUPEĻI</b>			
<b>Kartupeļi</b>	Acrobat Plus	F	65
	Agil 100 EC	H	176
	Altima 500 s.k.	F	70
	Amistar 250 SC	F	71
	Banjo Forte	F	81
	Baythroid	I	249
	Boxer 800 EC	H	187
	Bulldock 025 EC	I	249
	Centurion Plus	H	191
	Ciperkils 500 e.k.	I	250
	Champion 50 WG	F	90
	Decis Mega	I	251
	Dessica	D	54
	Diqua	D	54
	Dithane NT	F	99
	DQ 200	D	54
	Elektis 75 d.g.	F	106
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	265
	Emin dārzam Revus 250 SC	F	152
	Evure	I	264
	Fastac 50	I	254
	Fenix	H	197
	Focus Ultra	H	199
	Fibro	I/A	256
	Frowncide 500 s.k.	F	70
	Fury 100 EW	I	257
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Gloria	F	112
	Gusto	Lim	275, 276
	Infinito	F	114, 115
	Kaiso 50 EG	I	257
	Kalif 360 CS	H	210
	Karate Zeon 5 CS	I	258
	Kestac 50	I	259
	Leimay SC	F	122
	Leopard	H	214
	Manfil 75 WG	F	124
	Manfil 80 WP	F	125
	Mavrik	I	264, 265
	Maxim 025 FS	K	60
	Maxima	D	54
	Metric ZC	H	217
	Mirador 250 SC	F	71
	Mistral 700 WG	H	219
	Nando 500 SC	F	133
	NeemAzal-T/S	I/A	266, 267
	Ohayo 500 s.k.	F	70
	Orvego	F	138
	Pantera 4 EC	H	223
	Penncozeb 75 DG	F	140
	Penncozeb 80 WP	F	140



APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Penquat 20 SL	D	54
	Proman	H	226
	Proteus OD	I	270
	Ranman Top	F	151
	Reglone Super	H	54, 229
	Revus 250 SC	F	151, 152
	Revus Top	F	152
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	153
	Roxy 800 EC	H	237
	Satel 100 EW	I	257
	Signum	F	160
	Syper	I	250
	Širlans 500 s.k.	F	70
	Titus 25 d.g.	H	244
	Tridex DG	F	140
	Winby 500 s.k.	F	70
	Wizard 500 EC	I	250
	Zetrola	H	176
<b>Kartupeļi pārstrādei</b>	Gro-Stop HN k.k.f.	AR	47
<b>LINI</b>			
<b>Lini</b>	Accurate 200 WG	H	175
	Agil 100 EC	H	176
	Agroksons 75 š.k.	H	178
	Basagran 480	H	184
	Centurion Plus	H	191
	Dessica	D	54
	Diqua	D	54
	DQ 200	D	54
	Fastac 50	I	254
	Focus Ultra	H	199
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Grodyl	H	209
	Ironmax Pro	Lim	277
	Kestac 50	I	259
	Lontrel 72 SG	H	214
	Maxim Star 025 FS	K	61
	Maxima	D	54
	MCPA 750	H	215
	MCPA Super 500 š.k.	H	216
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	221
	Pantera 4 EC	H	223
	Penquat 20 SL	D	54
	Pictor Active	F	141
	Ranger XL	H	230
	Reglone Super	D	54, 229
	Rodeo XL	H	230
	Roundup Biactive	H	230, 231
	Roundup Classic XL	H	230
	Roundup Flex	H	232
	Roundup Flick	H	233
	Roundup PowerMax	H	235
	Taifun B	H	241, 242
	Zetrola	H	176
<b>Lini, eļļas</b>	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	181
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	183
	Barbarian Super 360	H	181
	Clinic Up	H	181
	Gallup Super 360	H	181
	Klean G	H	181
	Landmaster 360 TF	H	181
	Master Gly	H	181
	Monosate G	H	181
	Reglone Super	D	54, 229
	Rosate 360 TF	H	181
	Serenade Aso	F	288
	Vagta	H	183
	Varvar	H	181

1	2	3	4
<b>KUKURŪZA</b>			
<b>Kukurūza</b>	Arrat	H	179
	Banvel 4S	H	180
	Dicash	H	195
	Elumis 105 OD	H	196
	Estets 600 e.k.	H	196
	Fastac 50	I	254
	Fornet 4 OD	H	218
	Fornet Max 6 OD	H	218
	Gusto	Lim	275, 276
	Ironmax Pro	Lim	277
	Kestac 50	I	259
	Lima Oro	Lim	279, 281
	Limgol	Lim	279
	Lontrel 72 SG	H	214
	Maister OD	H	215
	Maister Power OD	H	215
	Meridian	Lim	279
	Milagro 240	H	217
	Milagro 4 OD	H	218
	Milagro Extra 6 OD	H	218
	Nicogan	H	220
	Niklos 40 OD	H	218
	Onyx	H	222
	Opera N	F	134
	Propulse	F	148
	Proteus OD	I	270
	Samson 4 OD	H	218
	Samson Max 6 OD	H	218
	Spitfire 333 HL	H	239
	Starane 333 HL	H	239
	Starship	H	240
	Stomp CS	H	240
	Temsa SC	H	244
	Titus 25 d.g.	H	244
	Trico	R	284
<b>SAULESPUĶES</b>			
<b>Saulespuķes</b>	Boxer 800 EC	H	187
	Fenix	H	197
	Ironmax Pro	Lim	277
	Trico	R	284
<b>KRĀŠNUMAUGI, DEKORATĪVIE AUGI</b>			
<b>Acālijas</b>	Champion 50 WG	F	90
<b>Antūrijas</b>	Feltiella sistēma	Dz	298
	Fitoseiulus sistēma	Dz	298
<b>Arālijas</b>	Champion 50 WG	F	90
<b>Atraiņnītes</b>	Karate Zeon 5 CS	I	258
<b>Balzamīnes</b>	CBS sistēma	Dz	295
	Kalifornikus sistēma	Dz	299
<b>Begonijas (atklātā laukā)</b>	Candit	F	86
	Champion 50 WG	F	90
<b>Begonijas (segtās platībās)</b>	Candit	F	86
	Champion 50 WG	F	90
<b>Daturas</b>	CBS sistēma	Dz	295
	Kalifornikus sistēma	Dz	299
<b>Dekoratīvie kokaugi</b>	Topas 100 EC	F	170
<b>Dekoratīvie augi (podos, pastāvīgās siltumnīcās)</b>	Actara 25 WG	I	248
<b>Dekoratīvie kokaugi un krūmi</b>	Dithane NT	F	99
	Focus Ultra	H	199
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Wöbra	R	284
<b>Dekoratīvās kultūras, augi</b>	Envidor	I/A	252
	Ferramol	Lim	275
	Gusto	Lim	275, 276
	Lima Oro	Lim	279, 281

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Limgol	Lim	279
	Meridian	Lim	279
	NeemAzal-T/S	I/A	266, 267
	Pangodiņš	Dz	301
	Polytanol	Ro	285
	SLUXXHP	Lim	282
	Detia Wühlmausgas	R	283
<b>Dižkallas</b>	CBS sistēma	Dz	295
	Kalifornikus sistēma	Dz	299
<b>Efejas</b>	Champion 50 WG	F	90
<b>Filodendroni</b>	Champion 50 WG	F	90
<b>Frēzijas</b>	CBS sistēma	Dz	295
	Kalifornikus sistēma	Dz	299
<b>Fuksijas</b>	CBS sistēma	Dz	295
	Kalifornikus sistēma	Dz	299
<b>Gerberas</b>	ABS sistēma	Dz	293
	Afidus sistēma	Dz	293
	Afidoletes sistēma	Dz	294
	Ambliseijus sistēma	Dz	294
	Diglifus sistēma	Dz	295
	Enkarsijas sistēma	Dz	296
	Eretmiks sistēma	Dz	297
	Eretmoceru sistēma	Dz	297
	Fitoseiulus sistēma	Dz	298
	Hipoaspis sistēma	Dz	299
	Karate Zeon 5 CS	I	258
	Mycostop	F	286
	Orius sistēma	Dz	301
<b>Gerberas (atklātā laukā)</b>	Candit	F	86
<b>Gerberas (segtās platībās)</b>	Candit	F	86
	CBS sistēma	Dz	295
	Daknusa sistēma	Dz	295
	Feltiella sistēma	Dz	298
	Kalifornikus sistēma	Dz	299
	Steinernema sistēma	Dz	303
	Swirskii-Mite LD	Dz	304
<b>Gladiolas</b>	Champion 50 WG	F	90
	Merpan 80 WG	F	128
<b>Gladiolas (atklātā laukā)</b>	Dithane NT	F	99
<b>Ģerānijas (atklātā laukā)</b>	Dithane NT	F	99
<b>Hiacintes (atklātā laukā)</b>	Dithane NT	F	99
	Merpan 80 WG	F	128
<b>Īrisi (atklātā laukā)</b>	Dithane NT	F	99
	Merpan 80 WG	F	128
<b>Jukas</b>	Champion 50 WG	F	90
<b>Klīntenes</b>	Champion 50 WG	F	90
<b>Krašņumaugi</b>	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	293
	Agil 100 EC	H	176
	Attila 250 SC	F	71
	Dithane NT	F	99
	Focus Ultra	H	199
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Gusto	Lim	275, 276
	Mycostop	F	286
	Previcur Energy	F	142
	Zetrola	H	176
<b>Krašņumaugi atklātā laukā</b>	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	293
	Aliette	F	68
	Amistar 250 SC	F	71
	Decis Mega	I	251
	Difcor 250 EC	F	97
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	265
	Evure	I	264
	Fastac 50	I	254
	Kestac 50	I	259

1	2	3	4
	Mavrik	I	264, 265
	Mirador 250 SC	F	71
	NeemAzal-T/S	I/A	266, 267
	Previcur Energy	F	142
	Serenade Aso	F	288
	Sferoforia sistēma	Dz	301
	Switch 62.5 WG	F	164
	Topas 100 EC	F	170
<b>Krašņumaugi (līdz 50 cm augstumam – sējumi un stādījumi)</b>	Ciperkils 500 e.k.	I	250
	Syper	I	250
	Wizard 500 EC	I	250
<b>Krašņumaugi pastāvīgās siltumnīcās</b>	Actara 25 WG	I	248
<b>Krašņumaugi segtās platībās</b>	Aliette	F	68
	Amistar 250 SC	F	71
	Aphidend	Dz	294
	Aphipar	Dz	295
	Champion 50 WG	F	90
	Daknusa sistēma	Dz	295
	Difcor 250 EC	F	97
	Enermix	Dz	296
	En-strip	Dz	296
	Entomite-M	Dz	296
	Entonem	Dz	297
	Ercal	Dz	297
	Fastac 50	I	254
	Kestac 50	I	259
	Macro-Mite	Dz	299
	Miglyphus	Dz	300
	Mirador 250 SC	F	71
	Mirical	Dz	300
	NeemAzal-T/S	I/A	266, 267
	Serenade Aso	F	288
	Sferoforia sistēma	Dz	301
	Spical	Dz	301
	Spical Plus	Dz	302
	Spidex	Dz	302
	Spidend	Dz	302
	Steinernema sistēma	Dz	303
	Swirskii-Mite	Dz	303
	Swirskii-Mite Plus	Dz	304
	Switch 62.5 WG	F	164
	Thripex (Thripex-plus)	Dz	304
	Thripox-L	Dz	305
	Topas 100 EC	F	170
	Vertimec 018 EC	I/A	274
<b>Krizantēmas</b>	Afidus sistēma	Dz	293
	Afidoletes sistēma	Dz	294
	Diglifus sistēma	Dz	295
	Enkarsijas sistēma	Dz	296
	Eretmiks sistēma	Dz	297
	Eretmoceru sistēma	Dz	297
	Fitoseiulus sistēma	Dz	298
	Hipoaspis sistēma	Dz	299
	Karate Zeon 5 CS	I	258
	Topas 100 EC	F	170
<b>Krizantēmas (atklātā laukā)</b>	Amistar 250 SC		71
	Candit	F	86
	Champion 50 WG	F	90
	Emin dārzam Score 250 EC	F	159
	Mavita 250 EC	F	158
	Mirador 250 SC	F	71
	Score 250 EC	F	158, 159
<b>Krizantēmas (segtās platībās)</b>	Amistar 250 SC	F	71
	Candit	F	86
	CBS sistēma	Dz	295
	Champion 50 WG	F	90

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Daknusa sistēma	Dz	295
	Emin dārzam Score 250 EC	F	159
	Feltiella sistēma	Dz	298
	Kalifornikus sistēma	Dz	299
	Mavita 250 EC	F	158
	Mirador 250 SC	F	71
	Score 250 EC	F	158, 159
	Steinernema sistēma	Dz	303
<b>Krokusi (atklātā laukā)</b>	Dithane NT	F	99
	Merpan 80 WG	F	128
<b>Lefkojas</b>	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	153
<b>Lilijas</b>	Champion 50 WG	F	90
	Karate Zeon 5 CS	I	258
	Merpan 80 WG	F	128
<b>Lilijas (atklātā laukā)</b>	Dithane NT	F	99
<b>Magones (atklātā laukā)</b>	Dithane NT	F	99
<b>Narcises (atklātā laukā)</b>	Dithane NT	F	99
	Merpan 80 WG	F	128
	Stomp CS	H	240
<b>Neļķes (atklātā laukā)</b>	Candit	F	86
	Champion 50 WG	F	90
	Dithane NT	F	99
<b>Neļķes (segtās platībās)</b>	Candit	F	86
	Champion 50 WG	F	90
<b>Orhidejas</b>	Aliette	F	68
<b>Pelargonijas (atklātā laukā)</b>	Dithane NT	F	99
<b>Petūnijas</b>	Karate Zeon 5 CS	I	258
<b>Pirakantas</b>	Champion 50 WG	F	90
<b>Puansetijas</b>	ABS sistēma	Dz	293
	Afidius sistēma	Dz	293
	Afidoletes sistēma	Dz	294
	Ambliseijus sistēma	Dz	294
	CBS sistēma	Dz	295
	Enkarsijas sistēma	Dz	296
	Eretmiks sistēma	Dz	297
	Eretmocerus sistēma	Dz	297
	Hipoaspis sistēma	Dz	299
	Kalifornikus sistēma	Dz	299
<b>Prīmulas</b>	Karate Zeon 5 CS	I	258
<b>Rozes</b>	ABS sistēma	Dz	293
	Afidius sistēma	Dz	293
	Afidoletes sistēma	Dz	294
	Ambliseijus sistēma	Dz	294
	Enkarsijas sistēma	Dz	296
	Eretmiks sistēma	Dz	297
	Eretmocerus sistēma	Dz	297
	Fitoseiulus sistēma	Dz	298
	Hipoaspis sistēma	Dz	299
	Karate Zeon 5 CS	I	258
	Orius sistēma	Dz	301
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	153
<b>Rozes (atklātā laukā)</b>	Candit	F	86
	Champion 50 WG	F	90
	Difcor 250 EC	F	97
	Dithane NT	F	99
<b>Rozes (segtās platībās)</b>	Candit	F	86
	CBS sistēma	Dz	295
	Champion 50 WG	F	90
	Difcor 250 EC	F	97
	Feltiella sistēma	Dz	298
	Fitosējuluss	Dz	298
	Kalifornikus sistēma	Dz	299
	Swirskii-Mite LD	Dz	304
<b>Segļiņi</b>	Champion 50 WG	F	90
<b>Tulpes</b>	Champion 50 WG	F	90

1	2	3	4
	Merpan 80 WG	F	128
	Stomp CS	H	240
<b>Tulpes (atklātā laukā)</b>	Dithane NT	F	99
<b>ZĀLĀJI, ILGGADĪGĀS STIEBRZĀLES UN TAURINZIEŽI</b>			
<b>Airene, daudzziēdu</b>	Countdown NT	AR	46
	Cuadro NT	AR	46
<b>Airene, ganību</b>	Countdown NT	AR	46
	Cuadro NT	AR	46
	Medax Top	AR	49
	Moxa	AR	51
<b>Auzene, niedru</b>	Countdown NT	AR	46
	Cuadro NT	AR	46
	Medax Top	AR	49
<b>Auzene, pļavas</b>	2.4-D Nufarm	H	175
	Moxa	AR	51
<b>Auzene, sarkanā</b>	Agil 100 EC	H	176
	Countdown NT	AR	46
	Cuadro NT	AR	46
	Focus Ultra	H	199
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Medax Top	AR	49
	Moxa	AR	51
	Zetrola	H	176
<b>Āboliņš</b>	Agroksons 75 š.k.	H	178
	Basagran 480	H	184
	MCPA 750	H	215
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	221
<b>Āboliņš, baltais</b>	Butoxone	H	190
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	MCPA Super 500 š.k.	H	216
<b>Āboliņš, bastarda</b>	Fusilade Forte 150 EC	H	203
<b>Āboliņš, sarkanais</b>	Butoxone	H	190
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	MCPA Super 500 š.k.	H	216
<b>Āboliņš, sēklai</b>	Agil 100 EC	H	176
	Dessica	D	54
	Diqua	D	54
	DQ 200	D	54
	Fastac 50	I	254
	Focus Ultra	H	199
	Karate Zeon 5 CS	I	258
	Kestac 50	I	259
	Maxima	D	54
	Penquat 20 SL	D	54
	Reglone Super	D	54, 229
	Zetrola	H	176
<b>Dižauza, augstā</b>	2.4-D Nufarm	H	175
<b>Galega</b>	Butoxone	H	190
<b>Kamolzāle, parastā</b>	2.4-D Nufarm	H	175
	Countdown NT	AR	46
	Cuadro NT	AR	46
	Medax Top	AR	49
<b>Lāčauza, bezakotu</b>	2.4-D Nufarm	H	175
<b>Lapsaste, pļavas</b>	2.4-D Nufarm	H	175
<b>Lucerna</b>	Basagran 480	H	184
	Fastac 50	I	254
	Kestac 50	I	259
<b>Lucerna sēklai</b>	Focus Ultra	H	199
	Karate Zeon 5 CS	I	258
<b>Skarene, pļavas</b>	2.4-D Nufarm	H	175
<b>Stiebrzāles, daudzgadīgās</b>	Agroksons 75 š.k.	H	178
	Ariane S	H	178
	Estets 600 e.k.	H	196
	Fastac 50	I	254
	Grodyl	H	209
	Kestac 50	I	259

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	
	MCPA 750	H	215	
	MCPA Super 500 š.k.	H	216	
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	221	
Stiebrzāles – sēklu lauki	Ariane S	H	178	
	Cleave	H	193	
	Cyocel 750	AR	47	
	Flurostar 180	H	198	
	Lontrel 72 SG	H	214	
	Mixin	H	193	
	Moddus Start	AR	51	
	Primus	H	224	
	Primus 250 WG	H	225	
	Primus XL	H	225	
	Pro	H	224	
	Starane XL	H	239	
	SuPrim	H	224	
Tomahawk 200 EC	H	245		
Stiebrzāles – lopbarībai	Cleave	H	193	
	Mixin	H	193	
Stiebrzāles, daudz- gadīgās – sēklu lauki	Barclay Bolt XL	F	81	
	Flurostar 180	H	198	
	Mollo	H	238	
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	221	
	Saracen	H	238	
	Saracen Delta	H	238	
	Tomahawk 200 EC	H	245	
Stiebrzāles, daudz- gadīgās – lopbarībai	Barclay Bolt XL	F	81	
	Flurostar 180	H	198	
	Tomahawk 200 EC	H	245	
Timotiņš, pļavas	2.4-D Nufarm	H	175	
	Countdown NT	AR	46	
	Cuadro NT	AR	46	
	Moxa	AR	51	
Zālāji	Banvel 4S	H	180	
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	181	
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	183	
	Barbarian Super 360	H	181	
	Clinic Up	H	181	
	Gallup Super 360	H	181	
	Klean G	H	181	
	Landmaster 360 TF	H	181	
	Lima Oro	Lim	279, 281	
	Limgol	Lim	279	
	Master Gly	H	181	
	Meridian	Lim	279	
	Monosate G	H	181	
	Rosate 360 TF	H	181	
	Vagta	H	183	
	Varvar	H	181	
	<b>ZĀLIENS</b>			
	Zāliena atjaunošana	Roundup 60	H	229
Roundup B		H	230	
Roundup G		H	234	
Zāliens	Amistar 250 SC	F	71	
	Attila 250 SC	F	71	
	Ferramol	Lim	275	
	Flurostar 180	H	198	
	Ironmax Pro	Lim	277	
	Kestac 50	I	259	
	Lima Oro	Lim	279, 281	
	Limgol	Lim	279	
	Meridian	Lim	279	
	Mirador 250 SC	F	71	
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	221	
	Tomahawk 200 EC	H	245	
	Zāliens golfa laukumā	Amistar 250 SC	F	71
Attila 250 SC		F	71	

1	2	3	4	
	Fastac 50	I	254	
	Mirador 250 SC	F	71	
	Switch 62.5 WG	F	164	
	Tomahawk 200 EC	H	245	
<b>KOKAUDZĒTAVAS, STĀDAUDZĒTAVAS, JAUNAUDZES</b>				
Apses kokaudzētavās	Merpan 80 WG	F	128	
Augļu koku stādaudzētavās	Agil 100 EC	H	176	
	Envidor	I/A	252	
	Gusto	Lim	275, 276	
	Zetrola	H	176	
Baltegles kokaudzētavās	Lontrel 72 SG	H	214	
Dekoratīvie krūmi kokaudzētavās	Switch 62.5 WG	F	164	
Egles kokaudzētavās	Fenix	H	197	
	Lontrel 72 SG	H	214	
Egles kokaudzētavās un jaunaudzēs	Dithane NT	F	99	
Egles, Ziemassvētku	Fenix	H	197	
	Roundup Flick	H	233	
	Roundup PowerMax	H	235	
Kārklī, stādījumi	Fenix	H	197	
Kļavas kokaudzētavās	Merpan 80 WG	F	128	
Kokaugi, atklātā laukā	Serenade Aso	F	288	
Kokaugi kokaudzētavās	Serenade Aso	F	288	
Kokaugi, segtās platībās	Serenade Aso	F	288	
Koku jaunaudzēs pēc ierīkošanas mežā	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	181	
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	183	
	Barbarian Super 360	H	181	
	Clinic Up	H	181	
	Gallup Super 360	H	181	
	Landmaster 360 TF	H	181	
	Monosate G	H	181	
	Rosate 360 TF	H	181	
	Vagta	H	183	
	Varvar	H	181	
	Krūmi, atklātā laukā	Serenade Aso	F	288
Krūmi kokaudzētavās	Serenade Aso	F	288	
Krūmi, segtās platībās	Serenade Aso	F	288	
Lapegles kokaudzētavās	Fenix	H	197	
Lapu koki kokaudzētavās	Amistar 250 SC	F	71	
	Attila 250 SC	F	71	
	Fastac 50	I	254	
	Fusilade Forte 150 EC	H	203	
	Karate Zeon 5 CS	I	258	
	Kestac 50	I	259	
	Mirador 250 SC	F	71	
	Switch 62.5 WG	F	164	
	Topas 100 EC	F	170	
	Lapu koku jaunaudzēs	Cervacol extra	R	283
		Fusilade Forte 150 EC	H	203
Karate Zeon 5 CS		I	258	
Plantskydd		R	283	
Trico		R	284	
WAM extra		R	284	
Wöbra		R	284	
Meža kultūru stādu audzētavās	Agil 100 EC	H	176	
	Gusto	Lim	275, 276	
	Zetrola	H	176	

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
<b>Meža kultūru stādu audzētavas, pirms stādījumu ierīkošanas</b>	Ranger XL	H	230
	Rodeo XL	H	230
	Roundup Biactive	H	230, 231
	Roundup Classic XL	H	230
	Roundup Flex	H	232
	Roundup PowerMax	H	235
<b>Ogulāji stādaudzētavās</b>	Agil 100 EC	H	176
	Envidor	I/A	252
	Zetrola	H	176
<b>Pirms koku jaunaudzēju ierīkošanas mežā</b>	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	181
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	183
	Barbarian Super 360	H	181
	Clinic Up	H	181
	Gallup Super 360	H	181
	Klean G	H	181
	Landmaster 360 TF	H	181
	Master Gly	H	181
	Monosate G	H	181
	Rodeo XL	H	230
	Rosate 360 TF	H	181
	Roundup Biactive	H	230, 231
	Roundup Flex	H	232
	Roundup Flick	H	233
	Roundup PowerMax	H	235
	Vagta	H	183
	Varvar	H	181
<b>Priedes kokaudzētavās</b>	Fenix	H	197
<b>Priedes kokaudzētavās un jaunaudzēs</b>	Dithane NT	F	99
<b>Rododendri kokaudzētavās</b>	Merpan 80 WG	F	128
<b>Skuju koku jaunaudzēs</b>	Cervacol extra	R	283
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Karate Zeon 5 CS	I	258
	Ouragan System 4	H	223
	Plantskydd	R	283
	Roundup Ultra	H	237
	Trico	R	284
	WAM extra	R	284
	Wöbra	R	284
<b>Skuju koku jaunie stādījumi</b>	Emin dārzam Taifun B	H	242
	Glifomaks Plus š.k.	H	206
	Glyphomax 480	H	207
	Ranger XL	H	230
	Raundaps Gold ST š.k.	H	228
	Rodeo XL	H	230
	Roundup ACE ST	H	228
	Roundup Biactive	H	230, 231
	Roundup Classic XL	H	230
	Roundup Energy	H	228
	Roundup FL 450	H	228
	Roundup Flex	H	232
	Roundup Flick	H	233
	Roundup PowerMax	H	235
	Taifun B	H	241, 242
<b>Skuju koki kokaudzētavās</b>	Amistar 250 SC	F	71
	Attila 250 SC	F	71
	Fastac 50	I	254
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Karate Zeon 5 CS	I	258
	Kestac 50	I	259
	Mirador 250 SC	F	71
	Switch 62.5 WG	F	164
<b>Stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās</b>	ABS sistēma	Dz	293
	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	293
	Ambliseijus sistēma	Dz	294
	CBS sistēma	Dz	295

1	2	3	4	
	Daknusa sistēma	Dz	295	
	Feltiella sistēma	Dz	298	
	Fitoseiulus sistēma	Dz	298	
	Hipoaspis sistēma	Dz	299	
	Kalifornikus sistēma	Dz	299	
	Orius sistēma	Dz	301	
	Steinernema sistēma	Dz	303	
<b>MEŽI</b>				
<b>Koku retināšana mežā</b>	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	181	
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	183	
	Barbarian Super 360	H	181	
	Clinic Up	H	181	
	Gallup Super 360	H	181	
	Klean G	H	181	
	Landmaster 360 TF	H	181	
	Master Gly	H	181	
	Monosate G	H	181	
	Rosate 360 TF	H	181	
	Vagta	H	183	
	Varvar	H	181	
	<b>NOLIKTAVAS</b>			
	<b>Noliktavas</b>	Actellic 50 EC	I/A	248
Fastac 50		I	254	
K-Obiol		I	262	
Karate Zeon 5 CS		I	258	
Kestac 50		I	259	
Menno Florades		Dez	55	
<b>Noliktavu apkārtne</b>	Karate Zeon 5 CS	I	258	
<b>Sēklas materiāls (dažādu kultūru)</b>	Actellic 50 EC	I/A	248	
<b>DAŽĀDI</b>				
<b>Apelsīni</b>	Banarg	AR	45	
<b>Apiņi</b>	Trico	R	284	
<b>Atmata</b>	Kyleo	H	211	
<b>Banāni</b>	Banarg	AR	45	
<b>Celmi</b>	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	181	
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	183	
	Barbarian Super 360	H	181	
	Clinic Up	H	181	
	Gallup Super 360	H	181	
	Glifomaks Plus š.k.	H	206	
	Glyphomax 480	H	207	
	Klean G	H	181	
	Landmaster 360 TF	H	181	
	Master Gly	H	181	
	Monosate G	H	181	
	Raundaps Gold ST š.k.	H	228	
	Rosate 360 TF	H	181	
	Rotstop	F	287	
	Rotstop SC	F	287	
	Roundup ACE ST	H	228	
	Roundup B	H	230	
	Roundup Energy	H	228	
	Roundup FL 450	H	228	
	Roundup Flick	H	233	
	Roundup G	H	234	
	Roundup Gel Max	H	235	
Roundup PowerMax	H	235		
Roundup Ultra	H	237		
Vagta	H	183		
Varvar	H	181		
<b>Celmiņi (krūmi)</b>	Roundup B	H	230	
	Roundup G	H	234	
	Roundup Gel Max	H	235	
<b>Ceļa malas</b>	Accurate 200 WG	H	175	
	Nuance 75 WG	H	221	
	Zypar	H	247	

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
<b>Citroni</b>	Banarg	AR	45
<b>Citrusaugļi</b>	Banarg	AR	45
<b>Dzelzceļi</b>	Banvel 4S	H	180
	Nozomi p.s.	H	221
<b>Ganības</b>	Agroksons 75 š.k.	H	178
	Ariane S	H	178
	Banvel 4S	H	180
	Detia Wühlmausgas	R	283
	Estets 600 e.k.	H	196
	Ironmax Pro	Lim	277
	Lima Oro	Lim	279, 281
	Limgol	Lim	279
	Lontrel 72 SG	H	214
	MCPA 750	H	215
	MCPA Super 500 š.k.	H	216
	Meridian	Lim	279
	Mixin	H	193
	Mollo	H	238
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	221
	Primus	H	224
	Primus 250 WG	H	225
	Primus XL	H	225
	Pro	H	224
	Roundup Flick	H	233
	Roundup PowerMax	H	235
	Saracen	H	238
	Starane XL	H	239
	SuPrim	H	224
<b>Ganības (zelmeņi stiebrzāles)</b>	Cleave	H	193
	Flurostar 180	H	198
	Tomahawk 200 EC	H	245
<b>Graudi</b>	Actellic 50 EC	I/A	248
	K-Obiol	I	262
<b>Greipfrūti</b>	Banarg	AR	45
<b>Griķi</b>	Fusilade Forte 150 EC	H	203
<b>Ķaņepes</b>	Ironmax Pro	Lim	277
	Pictor Active	F	141
	Serenade Aso	F	288
<b>Klementīni</b>	Banarg	AR	45
<b>Koksne (kokmateriāli)</b>	Fastac 50	I	254
	Karate Zeon 5 CS	I	258
	Kestac 50	I	259
<b>Kvinoja</b>	Serenade Aso	F	288
<b>Lauksaimniecības kultūras</b>	Ferramol	Lim	275
	Polytanol	Ro	285
	SLUXX HP	Lim	282
	Detia Wühlmausgas	R	283
<b>Lauksaimniecībā neizmantojamās platības</b>	Accurate 200 WG	H	175
	Banvel 4S	H	180
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	181
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	183
	Barbarian Super 360	H	181
	Clinic Up	H	181
	Emin dārzam Taifun B	H	242
	Gallup Super 360	H	181
	Glifomaks Plus š.k.	H	206
	Glyphomax 480	H	207
	Klean G	H	181
	Kyleo	H	211
	Landmaster 360 TF	H	181
	Master Gly	H	181
	Monosate G	H	181
	Nuance 75 WG	H	221
	Ouragan System 4	H	223
	Ranger XL	H	230
	Raundaps Gold ST š.k.	H	228
	Rodeo XL	H	230

1	2	3	4
	Rosate 360 TF	H	181
	Roundup ACE ST	H	228
	Roundup Biactive	H	230, 231
	Roundup Classic XL	H	230
	Roundup Energy	H	228
	Roundup FL 450	H	228
	Roundup Flex	H	232
	Roundup Flick	H	233
	Roundup PowerMax	H	235
	Roundup Ultra	H	237
	Roundup Quick	H	236
	Taifun B	H	241, 242
	Vagta	H	183
	Varvar	H	181
	Zypar	H	247
<b>Magones</b>	Serenade Aso	F	288
<b>Mandarīni</b>	Banarg	AR	45
<b>Mežmalas</b>	Accurate 200 WG	H	175
	Nuance 75 WG	H	221
	Zypar	H	247
<b>Ozoli</b>	Candit	F	86
	NeemAzal-T/S	I/A	266, 267
<b>Papuves</b>	Banvel 4S	H	180
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	181
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	183
	Barbarian Super 360	H	181
	Clinic Up	H	181
	Emin dārzam Taifun B	H	242
	Fusilade Forte 150 EC	H	203
	Gallup Super 360	H	181
	Glifomaks Plus š.k.	H	206
	Glyphomax 480	H	207
	Klean G	H	181
	Kyleo	H	211
	Landmaster 360 TF	H	181
	Master Gly	H	181
	Monosate G	H	181
	Ouragan System 4	F	223
	Ranger XL	H	230
	Raundaps Gold ST š.k.	H	228
	Rodeo XL	H	230
	Rosate 360 TF	H	181
	Roundup ACE ST	H	228
	Roundup Biactive	H	230, 231
	Roundup Classic XL	H	230
	Roundup Energy	H	228
	Roundup FL 450	H	228
	Roundup Flex	H	232
	Roundup Flick	H	233
	Roundup PowerMax	H	235
	Roundup Ultra	H	237
	Taifun B	H	241, 242
	Vagta	H	183
	Varvar	H	181
<b>Platību sagatavošana kultūraugu audzēšanai</b>	Roundup 60	H	229
	Roundup B	H	230
	Roundup G	H	234
<b>Platības, kuras piesārņotas ar Japānas sūreni</b>	Roundup B	H	230
	Roundup G	H	234
<b>Platības, kur augi netiek audzēti lietošanai pārtikā</b>	Roundup Gel	H	234
	Roundup Gel Max	H	235
<b>Pļavas</b>	Agroksons 75 š.k.	H	178
	Ariane S	H	178
	Estets 600 e.k.	H	196
	MCPA 750	H	215
	MCPA Super 500 š.k.	H	216

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4	1	2	3	4	
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	221	<b>Griķi</b>	MAGTOXIN TABLET		262	
	Roundup Flick	H	233		PHOSTOXIN TABLET		269	
	Roundup PowerMax	H	235		<b>Iesaiņojamie materiāli</b>	MAGTOXIN TABLET		262
	Detia Wühlmausgas	R	283			PHOSTOXIN TABLET		269
<b>Sēnes (segtās platībās)</b>	Mirage	F	131, 132	<b>Iesaiņoti pārtikas produkti</b>	MAGTOXIN TABLET		262	
	Steinernema sistēma	Dz	303		PHOSTOXIN TABLET		269	
<b>Tīrumu apstrāde pēc zālāju sēklu lauku novākšanas</b>	Glyphomax 480	H	207	<b>Kafijas pupiņas</b>	MAGTOXIN TABLET		262	
<b>Tīrumi pēc ražas novākšanas</b>	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	181	PHOSTOXIN TABLET		269		
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	183	<b>Kakao pupiņas</b>	MAGTOXIN TABLET		262	
	Barbarian Super 360	H	181		PHOSTOXIN TABLET		269	
	Clinic Up	H	181	<b>Kaltēti augi</b>	MAGTOXIN TABLET		262	
	Emin dārzam Taifun B	H	242		PHOSTOXIN TABLET		269	
	Gallup Super 360	H	181	<b>Kaltētas sēnes</b>	MAGTOXIN TABLET		262	
	Glifomaks Plus š.k.	H	206		PHOSTOXIN TABLET		269	
	Glyphomax 480	H	207	<b>Kokvilna ķipās un saiņos</b>	MAGTOXIN TABLET		262	
	Klean G	H	181		PHOSTOXIN TABLET		269	
	Kyleo	H	211	<b>Koksnes un kokmateriālu izstrādājumi</b>	MAGTOXIN TABLET		262	
	Landmaster 360 TF	H	181		PHOSTOXIN TABLET		269	
	Master Gly	H	181	<b>Kukurūza</b>	MAGTOXIN TABLET		262	
	Monosate G	H	181		PHOSTOXIN TABLET		269	
	Ouragan System 4	H	223	<b>Kūdra</b>	MAGTOXIN TABLET		262	
	Ranger XL	H	230		PHOSTOXIN TABLET		269	
	Raundaps Gold ST š.k.	H	228	<b>Kvieši</b>	MAGTOXIN TABLET		262	
	Rodeo XL	H	230		PHOSTOXIN TABLET		269	
	Rosate 360 TF	H	181		Quickphos pellets 56 GE		272	
	Roundup ACE ST	H	228	Quickphos tablets 56 GE		273		
	Roundup Biactive	H	230, 231	<b>Linsēklas</b>	MAGTOXIN TABLET		262	
	Roundup Classic XL	H	230		PHOSTOXIN TABLET		269	
	Roundup Energy	H	228	<b>Lupīna</b>	MAGTOXIN TABLET		262	
	Roundup FL 450	H	228		PHOSTOXIN TABLET		269	
	Roundup Flex	H	232	<b>Mieži</b>	MAGTOXIN TABLET		262	
	Roundup Flick	H	233		PHOSTOXIN TABLET		269	
	Roundup PowerMax	H	235		Quickphos pellets 56 GE		272	
	Roundup Ultra	H	237	Quickphos tablets 56 GE		273		
	Taifun B	H	241, 242	<b>Mulča (sasmalcināta koku miza, koksne)</b>	MAGTOXIN TABLET		262	
	Vagta	H	183		PHOSTOXIN TABLET		269	
	Varvar	H	181	MAGTOXIN TABLET		262		
	<b>Tīrumi pirms graudaugu un kukurūzas sējas</b>	Kyleo	H	211	PHOSTOXIN TABLET		269	
		Glifomaks Plus š.k.	H	206	Quickphos pellets 56 GE		272	
	<b>Tīrumi pirms kultūrauga dīgšanas/pēc sējas</b>	Glyphomax 480	H	207	Quickphos tablets 56 GE		273	
Glifomaks Plus š.k.		H	206	<b>Pupas</b>	MAGTOXIN TABLET		262	
Glyphomax 480	H	207	PHOSTOXIN TABLET			269		
<b>Tīrumi pirms kultūrauga sējas vai stādīšanas</b>	Roundup Flick	H	233	<b>Rapsis</b>	MAGTOXIN TABLET		262	
	Roundup PowerMax	H	235		PHOSTOXIN TABLET		269	
	<b>Virsmas, tara, darbarīki, iekārtas</b>	Menno Florades	Dez	55	<b>Rieksti</b>	MAGTOXIN TABLET		262
<b>Zemes zem elektroliniju pārvadiem</b>	Accurate 200 WG	H	175	PHOSTOXIN TABLET			269	
	Nuance 75 WG	H	221	<b>Rīsi</b>	MAGTOXIN TABLET		262	
	Zypar	H	247		PHOSTOXIN TABLET		269	
<b>FUMIGĀCIJA</b>								
<b>Apalje kokmateriāli (zāgbaļķi, finierkluči, papīrmalka, stabi, mieti, malka)</b>	MAGTOXIN TABLET		262	<b>Rudzi</b>	MAGTOXIN TABLET		262	
	PHOSTOXIN TABLET		269		PHOSTOXIN TABLET		269	
<b>Auzas</b>	MAGTOXIN TABLET		262	Quickphos pellets 56 GE		272		
	PHOSTOXIN TABLET		269	Quickphos tablets 56 GE		273		
	Quickphos pellets 56 GE		272	<b>Saulespuķu sēkla</b>	MAGTOXIN TABLET		262	
	Quickphos tablets 56 GE		273		PHOSTOXIN TABLET		269	
<b>Dārza pupiņas</b>	MAGTOXIN TABLET		262	<b>Soja</b>	MAGTOXIN TABLET		262	
	PHOSTOXIN TABLET		269		PHOSTOXIN TABLET		269	
<b>Graudi kuģu tilpnēs (kvieši, mieži, rudzi, auzas, tritikāle, kukurūza)</b>	PHOSTOXIN TABLET		269	<b>Sorgo</b>	MAGTOXIN TABLET		262	
					PHOSTOXIN TABLET		269	
					Quickphos pellets 56 GE		272	
				Quickphos tablets 56 GE		273		
				<b>Starplikas</b>	MAGTOXIN TABLET		262	
					PHOSTOXIN TABLET		269	
				<b>Šķelda</b>	MAGTOXIN TABLET		262	
					PHOSTOXIN TABLET		269	
				<b>Tabaka (iesaiņota)</b>	MAGTOXIN TABLET		262	
					PHOSTOXIN TABLET		269	
				<b>Tritikāle</b>	MAGTOXIN TABLET		262	

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS**

1	2	3	4
	PHOSTOXIN TABLET		269
	Quickphos pellets 56 GE		272
	Quickphos tablets 56 GE		273
<b>Tukšas noliktavu telpas</b>	MAGTOXIN TABLET		262
	PHOSTOXIN TABLET		269
<b>Zāģmateriāli</b>	MAGTOXIN TABLET		262
	PHOSTOXIN TABLET		269
<b>Zālaugu sēklas</b>	MAGTOXIN TABLET		262
	PHOSTOXIN TABLET		269

1	2	3	4
<b>Zirņi</b>	MAGTOXIN TABLET		262
	PHOSTOXIN TABLET		269
	Quickphos pellets 56 GE		272
	Quickphos tablets 56 GE		273
<b>Žāvēti augļi</b>	MAGTOXIN TABLET		262
	PHOSTOXIN TABLET		269
<b>Žāvēti dārzeņi</b>	MAGTOXIN TABLET		262
	PHOSTOXIN TABLET		269



# LATVIJAS TĪRUMOS IZPLATĪTĀKĀS NEZĀLES

## ĪSMŪŽA DIVDĪGLĻAPJU NEZĀLES

### VIENGADĪGĀS UN EFEMĒRĀS

Aklis, asaais	<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, neistā	<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>
Vanagzīrnis, četrseklis	<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>
Dievkrēslīšs, 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>
Māllēpe, 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>Leucanthemum 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>
Titenis, 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>Artemisis vulgaris</i>
Zvērene, lokaugļu	<i>Barbarea arcuata</i>

### KOSU KLASES DAUDZGADĪGĀS NEZĀLES

Kosa, tīruma	<i>Equisetum arvense</i>
--------------	--------------------------

### ĪSMŪŽA VIENDĪGĻLAPJU NEZĀLES

Airene, daudziedu	<i>Lolium multiflorum</i>
Airene, līnu	<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>
Rudzusmilga, 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 VIENDĪGĻLAPJU 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.

**AUGU AIZSARDZĪBAS LIKUMS**

Redakcija:[01.01.2019.]

**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 tīrīšanas 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 paņēmieni rūpīga izvērtēšana un tādu atbilstošu paņēmieni 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 pārzina 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, kārtoti 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 aprikojumu 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, piemērojamās 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 fitosanitāro pasākumu veikšanas, koksnes iepakojamā materiāla marķēšanas un sertifikācijas 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 kārtos 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, iepakošanu 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. Paraugus tiek ņemts, piedaloties Valsts augu aizsardzības dienesta inspektoram, kas 30 dienu laikā pēc analīzi 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, istenotajiem 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 trešajā daļā attiecībā uz augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi stājas spēkā 01.01.2012. Grozījumi pirmajā, otrajā, trešajā

(attiecībā uz jaunu augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi) un ceturtajā daļā stājas spēkā 26.11.2016. Sk. Pārejas noteikumu 20. un 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 ieviešanai, 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, ieviešanu, 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 mītošanu 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 fitosanitārajām 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.
- (3<sup>1</sup>) Augļu koku pavairošanas materiāla vīrustestēšanu veic persona, kuru dienests atzinis 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 fitosanitārajām prasībām.
- (8) Kaitīgos organismus, augus, augu produktus un ar tiem saskarē nonākušos priekšmetus zinātnes, izmēģinājumu vai šķirņu selekcijas vajadzībām ievēd 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 aprītes 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 aprīti;
  - 5) aizliedz vai nosaka ierobežojumus augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ieviešanai, 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.)

#### IV<sup>1</sup> NODAĻA

### INVAZĪVO AUGU SUGU IZPLATĪBAS IEROBEŽOŠANA UN IZPLATĪBAS APZINĀŠANA

(Nodaļa 02.11.2006. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 01.01.2007.)

#### 18.<sup>1</sup> 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 ieviešanu.
- (3) Latvijā aizliegts audzēt invazīvo augu sugu sarakstā iekļautās augu sugas. Zemes īpašnieka 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.<sup>2</sup> 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) Ikvienu personu informē Valsts augu aizsardzības dienests, 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 izvirzāmos 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. aprīļa noteikumi Nr.470 "Kārtība, kādā izsniedzamas speciālās 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 ceturtās 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 pārbaudi 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.)

## 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 ievēdēju 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 kaitīgos 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 pārbaudi 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./Stājas 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 izvirzāmos 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) izvirzāmās prasības.

*(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)*

- 1.<sup>1</sup> 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 muižošanas 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 apliecināošs 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 apliecināša 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 apliecināošs 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 apliecināošus 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 ievestā 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 apliecināša 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.<sup>1</sup> 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.<sup>1</sup> 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 acimredzams 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 ūdensnecaurlaidīga 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 "NESMĒKĒT, 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 uzglabāšanas vietā 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 kūdras);
- 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 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 šķīdumiem 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](http://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 pieņēmis 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.<sup>1</sup> 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 lietotāju 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, slota, 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.<sup>1</sup> 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 drīkst 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 drīkst 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 drīkst pārvadāt tikai šo noteikumu 21.3. apakšpunktā minētajos iepakojumos vai speciālos sējmašīnu uzpildītājos, kā arī sējmašīnu tvertnēs.



- 21.<sup>1</sup> 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 lielumam 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. Dzelzceļa 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, atļauju izsniedz 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 šķidrumiem 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.<sup>1</sup> 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.<sup>1</sup> 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:[01.01.2019.]

**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 jāsaskaņo 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 kvadrātmetriem, 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.

(2<sup>1</sup>) 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 žoģiem pieeju jūrai, kā arī traucēt tur kājāmgājēju 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 piekabe, 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 zemesdziļumus, 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 sekas likvidēšanai, kā arī vējgāžu, vējlaužu un snieglauzu sekas 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 ugunskurus ārpus šim nolūkam iekārtotām vietām un māju pagalmiem, izņemot gadījumus, kad jāiznīcina sausie, vēja izgāztie vai laužtie 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 kājāmgājējiem 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 kājāmgājēju 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), minerālmēsļu, 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 sekas likvidēšanai un vējgāžu, vējlaužu un snieglauzu sekas 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 piestātņu 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 torņus, 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;
- 4<sup>1</sup>) ostu applūstošajās teritorijās aizliegts veikt teritorijas uzbēršanu, būvēt ēkas un būves, izņemot hidrotehniskās būves, piestātnes, 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.<sup>1</sup> 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 piestātņu 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, piestātņu, 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.<sup>1</sup> 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 ieguvu 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 ugunscurus 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<sup>1</sup>) 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.<sup>1</sup> pants. Aprobežojumi aizsargjoslās ap purviem**  
 Aprobežojumus aizsargjoslās ap purviem kā mitr-  
 zemēm 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 urbumā 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 lokālplānojumos 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 projektējamās un pārbūvējamās 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 10.12.2016.

**Redakcija: [01.01.2019.]**

**102.<sup>2</sup> 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*, konfiscējot neregistrētos augu aizsardzības līdzekļus vai bez konfiskācijas.

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*, konfiscējot augu aizsardzības līdzekļus vai bez konfiskācijas.











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 četrtrīsstoš trīssimt *euro*, konfiscējot augu aizsardzības līdzekļus vai bez konfiskācijas

*(12.06.2003. likuma redakcijā ar grozījumiem, kas izdarīti ar 26.09.2013. likumu, kas stājas spēkā 01.01.2014.)*

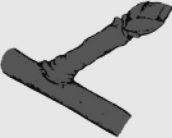

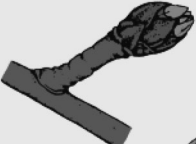




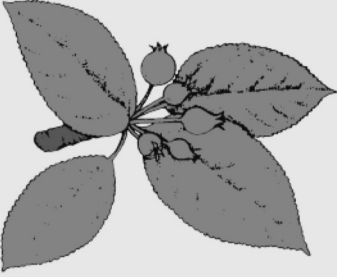


# Rapša fenoloģiskās attīstības stadijas

(BBCH identifikācijas skala)

Dīglapu atraisīšanās	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	