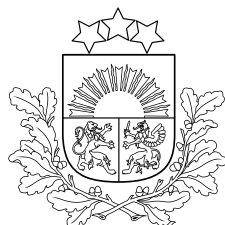


# **LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS**

**2023**



Valsts augu aizsardzības dienests

**RĪGA, 2023**

Izdevējs: **Valsts augu aizsardzības dienests**

Izdevumu sagatavojuši

Valsts augu aizsardzības dienesta Augu aizsardzības departamenta speciālisti:

**Līga Brence**  
**Regīna Čūdere**  
**Laila Krupenko**  
**Anitra Lestlande**  
**Maija Gudoviča**

Vāka noformējumam izmantota **Māras Bērziņas** fotogrāfija.

Datormaketētājs **Dainis Ieviņš**

Sagatavots un iespiests SIA "Eiro Print"  
Artilērijas iela 40, Rīga, LV - 1009

<b>Ievads</b> . . . . .	<b>4</b>
<b>Saisinājumi un skaidrojumi</b> . . . . .	<b>5</b>
<b>Alfabētiskie rādītāji</b> . . . . .	<b>6</b>
Latvijas Republikā reģistrētie ķīmiskie augu aizsardzības līdzekļi . . . . .	6
Latvijas Republikā reģistrētie trešās reģistrācijas klases ķīmiskie augu aizsardzības līdzekļi . . . . .	16
Latvijas Republikā reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu un paralēlo tirdzniecības atļauju darbīgās vielas . . . . .	17
Latvijas Republikā reģistrētie mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi . . . . .	27
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi ar zemu kaitīguma pakāpi . . . . .	27
Latvijas Republikā reģistrētie dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi . . . . .	28
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus atļauts lietot bioloģiskajā lauksaimniecībā . . . . .	30
<b>Izsniegtās atļaujas augu aizsardzības līdzekļu paralēlajai tirdzniecībai</b> . . . . .	<b>31</b>
<b>2021. un 2022. gadā augu aizsardzības līdzekļu reģistrā anulētie ieraksti</b> . . . . .	<b>32</b>
<b>2021. un 2022. gadā anulētās atļaujas augu aizsardzības līdzekļu paralēlajai tirdzniecībai</b> . . . . .	<b>32</b>
<b>Latvijas Republikā reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu lietošanas ierobežojumi</b> . . . . .	<b>33</b>
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus atsevišķās kultūrās nedrīkst lietot tuvāk par 40 / 35 / 30 / 25 / 20 / 15 vai 10 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm . . . . .	33
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 / 25 / 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 . . . . .	40
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kuriem ir noteikti lietošanas ierobežojumi attiecībā uz darbīgo vielu . . . . .	45
<b>Augu aizsardzības līdzekļu lietojumi</b> . . . . .	<b>47</b>
Augu augšanas regulatori . . . . .	47
Desikanti . . . . .	63
Dezinfekcijas līdzekļi . . . . .	64
Kodnes . . . . .	65
Fungicīdi . . . . .	75
Herbicīdi . . . . .	170
Insekticīdi un akaricīdi . . . . .	278
Limacīdi . . . . .	307
Repelenti . . . . .	312
Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi . . . . .	315
Dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi . . . . .	333
<b>Augu aizsardzības līdzekļi, kuriem paplašināta darbības joma, iekļaujot tajā mazos lietojumus</b> . . . . .	<b>354</b>
<b>Fungicīdi kartupeļu lakstu puves (<i>Phytophthora infestans</i>) ierobežošanai</b> . . . . .	<b>360</b>
<b>Fungicīdi augļu dārziem</b> . . . . .	<b>361</b>
<b>Kodnes ziemāju graudaugu sēklu kodināšanai, to devas un ierobežojamās augu slimības</b> . . . . .	<b>362</b>
<b>Kodnes vasarāju graudaugu sēklu kodināšanai, to devas un ierobežojamās augu slimības</b> . . . . .	<b>363</b>
<b>Fungicīdi graudaugiem</b> . . . . .	<b>364</b>
<b>Mieži</b> . . . . .	<b>364</b>
Kvieši . . . . .	365
Rudzi . . . . .	367
Triticāle . . . . .	368
Auzas . . . . .	370
<b>Fungicīdi rapsim</b> . . . . .	<b>371</b>
Ziemas rapsis . . . . .	371
Vasaras rapsis . . . . .	372
<b>Apstrādājamo kultūraugu un citu objektu rādītājs</b> . . . . .	<b>374</b>
<b>Latvijas tīrumos izplatītākās nezāles</b> . . . . .	<b>412</b>
<b>Augu aizsardzības jomu regulējošie normatīvie akti</b> . . . . .	<b>414</b>
Augu aizsardzības likums . . . . .	414
Noteikumi par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū . . . . .	424
Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas noteikumi . . . . .	430
Aizsargjoslu likuma izraksts . . . . .	434
<b>Valsts augu aizsardzības dienesta telefona numuri</b> . . . . .	<b>438</b>
<b>Rapša fenoloģiskās attīstības stadijas</b> . . . . .	<b>439</b>
<b>Sēkleņu augļu koku fenoloģiskās attīstības stadijas</b> . . . . .	<b>440</b>

## IEVADS

### Cienījamie augu aizsardzības līdzekļu lietotāji!

Valsts augu aizsardzības dienests (turpmāk – dienests) ir sagatavojis augu aizsardzības līdzekļu (turpmāk – AAL) sarakstu 2023. gadam. Sarakstā ir iekļauti 516 Latvijas Republikā reģistrētie AAL, tajā skaitā 434 ķīmiskie, 68 dzīvos organismus saturošie un 14 mikrobioloģiskie līdzekļi.

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, augsne un ūdenī, AAL jālieto saskaņā ar augu aizsardzības jomu regulējošo normatīvo aktu prasībām un jāievēro norādes AAL marķējumā. Rūpīgi jāvērtē arī konkrētā situācija uz lauka, jāpārlicinās, vai kaitīgais organisms tiešām ir savairojies tādā apjomā, ka jālemj par tā ierobežošanu ar AAL. Ja ir pieņemts lēmums smidzināt AAL, tad papildus visam iepriekš minētajam jāņem vērā vēja ātrums un virziens, ierobežojums pie virszemes ūdensobjektiem, kā arī nedrīkst pieļaut smidzinājuma nonākšanu blakus teritorijā.

Šajā izdevumā atradīsiet 2021. un 2022. gadā anulēto AAL sarakstu, kā arī informāciju par AAL krājumu izplatīšanas un izlietošanas termiņiem. Vielu apstiprinājuma pārskatīšanas lēmumus Eiropas Komisija pieņem visu gadu, tāpēc aicinām lauksaimniekus sekot līdzi aktualitātēm dienesta tīmekļvietnē [www.vaad.gov.lv](http://www.vaad.gov.lv). Jaunāko informāciju par veiktajām izmaiņām AAL reģistrā atradīsiet tīmekļvietnē <http://registri.vaad.gov.lv> sadaļā "Augu aizsardzības līdzekļu saraksts". Lai sarakstu ērtāk atvērtu viedtālrunī, izmantojiet zemāk redzamo QR kodu.

Augu aizsardzība ir viens no būtiskiem priekšnosacījumiem kvalitatīvas ražas ieguvei. Vienlaikus sabiedrība pieprasa, lai pārtikas ražošanas metodes būtu vidi saudzējošas un ilgtspējīgas. Jau šobrīd integrētās augu aizsardzības (turpmāk – IAA) vispārīgie principi un prasības ir saistošas ikvienam profesionālajam AAL lietotājam. Lai novērtētu, cik lielā mērā saimniecība atbilst IAA prasībām, dienests aicina lauksaimniekus izmantot pašpārbaudes anketas, kuras pieejamas tīmekļvietnes <http://noverojumi.vaad.gov.lv> sadaļā "Integrētā audzēšana > Normatīvie akti, metodikas un veidlapu paraugi".

2023. gadā Zemkopības ministrija (ZM) sāk īstenot Latvijas Kopējās lauksaimniecības politikas Stratēģisko plānu, kas kopumā 2023. - 2027. gadā Latvijas laukiem paredz 2,5 miljardus EUR. Ar ekoshēmu starpniecību tiek nodrošināti īpaši maksājumi lauksaimniekiem, kas praktizē klimatsensitīvas un dabai labvēlīgas metodes, kuras var palīdzēt īstenot Eiropas zaļā kursa mērķus. VAAD izstrādātā elektroniskā Lauksaimniecībā izmantojamās zemes (LIZ) pārvaldības sistēma būs datu ievades platforma vairāku ekoshēmu nosacījumu izpildei, kā arī tā būs vieta, kur ikvienam lauksaimniekam uzkrāt informāciju par izmantotiem resursiem un veiktām darbībām uz lauka, bet valsts līmenī – objektīvu statistikas datu bāze par augsnes apstrādes tehnoloģijām, izlietotajiem resursiem un novāktajām ražām.

Noslēgumā vēlamies atgādināt, ka AAL aprīvē un lietošanā iesaistītajām personām ir jābūt apmācītām. Plašāku informāciju par apmācību veicējiem var iegūt dienesta tīmekļvietnes sadaļā "Skaidrojumi > Augu aizsardzības līdzekļi > Mācības un apliecības", savukārt mācību norises laiku un vietu atradīsiet Augu aizsardzības apmācību kalendārā.

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

Ražīgu gadu vēlot,  
Valsts augu aizsardzības dienesta direktore



K. Lomakina

2023. gada februārī



## SAĪSINĀJUMI UN SKAIDROJUMI

<b>A</b>	akaricīds	<b>k.v.v.</b>	koloniju veidojošas vienības
<b>AAL</b>	augu aizsardzības līdzeklis	<b>konc.</b>	koncentrācija
<b>AR</b>	augu augšanas regulators	<b>Lim</b>	limacīds
<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>l</b>	litrs
<b>CS</b>	kapsulu suspensija	<b>ME</b>	mikroemulsija
<b>D</b>	desikants	<b>ml</b>	mililitrs
<b>Dez</b>	dezinfekcijas līdzeklis	<b>OD</b>	dispersija eļļā
<b>d.g.; WG</b>	disperģējošas granulas	<b>p.s.; WP</b>	pulveris suspensijai
<b>Dz</b>	dzīvos organismus saturošais augu aizsardzības līdzeklis	<b>prep.</b>	preparāts
<b>EG</b>	emulgējošas granulas	<b>R</b>	repelents
<b>e.k.; EC</b>	emulsijas koncentrāts	<b>Reg. klase</b>	reģistrācijas klase
<b>EW</b>	emulsija ūdenī	<b>Reg. Nr.</b>	reģistrācijas numurs
<b>F</b>	fungicīds	<b>Ro</b>	rodenticīds
<b>F/A</b>	fungicīds - akaricīds	<b>s., susp.</b>	suspensija
<b>g</b>	grams	<b>s.e., SE</b>	suspo-emulsija
<b>H</b>	herbicīds	<b>s.k.; SC; FS</b>	suspensijas koncentrāts
<b>I</b>	insekticīds	<b>š.k.; SL</b>	šķīstošs koncentrāts vai šķīduma koncentrāts
<b>I/A</b>	insekticīds – akaricīds	<b>š.g.; SG</b>	šķīstošas granulas
<b>Liet. kat.</b>	lietošanas kategorija	<b>VAAD</b>	Valsts augu aizsardzības dienests
<b>K</b>	kodne	<b>V</b>	viricīds
		<b>•</b>	reģistrēts kaitīgā organisma ierobežošanai
		<b>v •</b>	reģistrēts kaitīgā organisma ierobežošanai vasarāju graudaugos
		<b>z •</b>	reģistrēts kaitīgā organisma ierobežošanai ziemāju graudaugos
		<b>ZC</b>	kapsulu suspensijas un suspensijas koncentrāta maisījums

Nogaidīšanas laiks

Laiks no pēdējās apstrādes līdz ražas novākšanai, dienās

Aizsargjoslas platums

noteikts joslas platums no ūdenstilpēm un ūdenstecēm, kurā aizliegts lietot augu aizsardzības līdzekļus (10 m). Dažiem augu aizsardzības līdzekļiem tas var būt lielāks, tāpēc jāievēro nosacījumi, kas norādīti lietošanas instrukcijās.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi

Reģistrētu augu aizsardzības līdzekļu citi tirdzniecības nosaukumi vai identiski augu aizsardzības līdzekļi, kuriem izsniegta paralēlās tirdzniecības 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
1,4 SIGHT	AR	DormFresh Limited	0738	2	1,4-dimetilnaftalīns	993.7 g/l	30.06.2025.	47
2,4-D Nufarm	H	Nufarm GmbH & Co KG	0095	2	2,4-D	600 g/l	31.12.2031.	170
Accurate 200 WG	H	Nufarm GmbH & Co KG	0342	2	metil-metsulfurons	200 g/kg	31.03.2024.	171
Achiba	H	Nissan Chemical Europe S.A.S.	0774	2	etil-kvialofops-P	100 g/l	30.11.2024.	172
Actellie 50 EC	I/A	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0170	2	metil-pirimifoss	50 %	31.07.2023.	278
Afrodyta 250 SC	F	Pestila Sp. z o.o.	0674	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2025.	75
Agil 100 EC	H	ADAMA Registrations B.V.	0003	2	propakvizafops	100g/l	30.11.2024.	172
Agroxone 75	H	Nufarm GmbH & Co KG	0048	2	MCPA	750 g/l	31.10.2023.	174
Aliette	F	Bayer AG	0650	2	alumīnija fosetils	800 g/kg	30.04.2024.	77
Allstar	F	SIA BASF	0772	2	fluksapiroksāds	300 g/l	31.05.2026.	65, 78
Altima 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0176	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2023.	78
Amistar 250 SC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0187	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2025.	79
Amistar Gold	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0632	2	azoksistrobīns difenokonazols	125 g/l 125 g/l	31.12.2023.	83
Ariane S	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0188	2	fluroksipirs klopīralīds MCPA	40 g/l 20 g/l 200 g/l	30.04.2023.	174
Arrat	H	SIA BASF	0249	2	tritosulfurons dikamba	250 g/kg 500 g/kg	31.12.2024.	175
Arrva	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0695	2	MCPA fluroksipirs klopīralīds	233 g/l 50 g/l 28 g/l	31.10.2023.	223
Artina EC	AR/F	Globachem n.v.	0653	2	metkonazols	90 g/l	30.04.2024.	52, 118
Ascera Xpro	F	Bayer AG	0549	2	biksafēns protiokonazols fluopīrams	65 g/l 130 g/l 65 g/l	31.07.2023.	83
Attribut	H	Bayer AG	0191	2	Na- propoksikarbazons	700 g/kg	31.08.2033.	175
Avoxa	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0525	2	pinoksadēns piroksulams	33.3 g/l 8.33 g/l	30.04.2025.	175
Azaka	F	Cheminova A/S	0557	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2025.	84
Axial 50 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0304	2	pinoksadēns	50 g/l	30.06.2027.	176
Azuba	F	Sharda Cropchem España S.L.	0828	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2025.	85
Balaya	F	SIA BASF	0750	2	mefentriflukonazols piraklostrobīns	100 g/l 100 g/l	31.01.2024.	89
Banarg	AR	SIA Linde Gas	0627	2	etilēns	4 %	31.08.2023.	47
Banjo Forte	F	ADAMA Registrations B.V.	0510	2	fluazinams dimetomorfs	200 g/l 200 g/l	28.02.2024.	90
Banvel 4S	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0038	2	dikamba	480 g/l	31.12.2024.	176
Barbarian Biograde 360	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0299	2	glifosāts	360 g/l	15.12.2023.	177
Barbarian Hi-Aktiv	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0289	2	glifosāts	490 g/l	15.12.2023.	178
Barbarian Super 360	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0503	2	glifosāts	360 g/l	15.12.2023.	177
Barca 334 SL	H	Pestila Sp. z o.o.	0560	2	klopīralīds piklorams	267 g/l 67 g/l	30.04.2023.	180
Bariton Super	K	Bayer AG	0612	2	protiokonazols tebukonazols fludioksonils	50 g/l 10 g/l 37.5 g/l	31.08.2024.	65
Basagran 480	H	SIA BASF	0024	2	bentazons	480 g/l	31.12.2023.	180
Beflex 500 SC	H	FMC Agricultural Solutions A/S	0844	2	beflubutamīds	500 g/l	31.07.2024.	181
Belkar	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0598	2	metil-halauksifēns piklorams	10 g/l 48 g/l	31.12.2023.	181

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Bertego	AR	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0594	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2024.	56
Betanal	H	Bayer AG	0291	2/3	fenmedifams	160 g/l	31.07.2024.	181
Biathlon 4D	H	SIA BASF	0450	2	tritosulfurons florasulams	714 g/kg 54 g/kg	30.11.2023.	182
Biox-M	AR	XEDA International S.A.	0817	2	krūzmētras eļļa	948 g/l	31.08.2023.	47
Boiler	H	Globachem n.v.	0824	2	prosulfokarbs	800 g/l	31.10.2023.	261
Bolid 250 EC	F	Innvigo Sp. z o.o.	0682	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2025.	90
Bonafide	F	Sharda Cropchem España S.L.	0775	2	boskalīds	500 g/kg	31.07.2023.	91
Botiga	H	Certis Belchim B.V.	0808	2	piridāts mezotriions	300 g/l 90 g/l	31.12.2031.	182
Boxer 800 EC	H	Syngenta Crop Protection AG	0271	2	prosulfokarbs	800 g/l	31.10.2024.	183
Brasan 540 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0320	2	dimetahlors klomazons	500 g/l 40 g/l	31.12.2024.	184
Broadway Star	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0571	2	piroksulams florasulams	70.8 g/kg 14.2 g/kg	30.04.2025.	184
Buteo Start	K	Bayer AG	0710	2	flupiradifurons	480 g/l	09.12.2026.	66
Butisan 400	H	SIA BASF	0037	2	metazahlori	400 g/l	31.07.2024.	184
Butisan Avant	H	SIA BASF	0497	2	metazahlori dimetēnamīds-P kvinmeraks	300 g/l 100 g/l 100 g/l	31.07.2025.	185
Butisan Kombi	H	SIA BASF	0470	2	metazahlori dimetēnamīds-P	200 g/l 200 g/l	31.07.2024.	185
Butisan Pro	H	SIA BASF	0629	2	dimetēnamīds-P kvinmeraks	333 g/l 167 g/l	31.07.2025.	270
Butisan Star	H	SIA BASF	0258	2	metazahlori kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	31.07.2025.	186
Butoxone	H	Nufarm GmbH & Co KG	0138	2	MCPB	400 g/l	31.10.2023.	186
Cabrio Duo	F	SIA BASF	0508	2	dimetomorfs piraklostrobīns	72 g/l 40 g/l	31.01.2024.	91
Calibre 50 SX	H	FMC Agricultural Solutions A/S	0301	2	metil-tifensulfurons metil-tribenurons	333 g/kg 167 g/kg	31.12.2023.	186
Callisto 100 SC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0700	2	mezotriions	100 g/l	31.05.2033.	187
Calma	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0521	2	etil-trineksapaks	175 g/l	30.04.2024.	62
Camposan Extra	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0795	2	etefons	660 g/l	31.07.2023.	48
Candit	F	SIA BASF	0197	2	metil-krezoksims	500 g/kg	31.12.2025.	92
Cantus	F	SIA BASF	0280	2	boskalīds	500 g/kg	31.07.2024.	93
Cantus Gold	F	SIA BASF	0468	2	boskalīds dimoksistrobīns	200 g/l 200 g/l	31.07.2024.	93
Carnadine Extra	I	Nufarm GmbH & Co KG	0812	2	acetamiprīds	200 g/l	28.04.2034.	278
Caryx	AR	SIA BASF	0440	2	mepikvāta hlorīds metkonazols	210 g/l 30 g/l	28.02.2024.	48
Cayunis	F	Bayer AG	0743	2	biksafēns spiroksamīns trifloksistrobīns	75 g/l 150 g/l 100 g/l	31.12.2024.	93
CCC	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0147	2	hlormekvāta hlorīds	750 g/l	30.11.2024.	49
CDQ™ SX	H	FMC Agricultural Solutions A/S	0589	2	metil-metsulfurons metil-tribenurons	111 g/kg 222 g/kg	31.12.2023.	187
Celest Trio 060 FS	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0380	2	fludioksonils difenokonazols tebukonazols	25 g/l 25 g/l 10 g/l	31.12.2023.	66
Centurion Plus	H	Arysta LifeScience S.A.S.	0509	2	kletodims	120 g/l	31.05.2024.	188
Cerone	AR	Bayer AG	0122	2	etefons	480 g/l	31.07.2023.	49
Cervacol extra	R	FMC Agricultural Solutions A/S	0337	3	kvarca smiltis	251 g/kg	31.08.2024.	312
Cezix	F	Rotam Agrochemical Europe Limited	0512	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2023.	97
Chambel 6 FS	K	Nufarm GmbH & Co KG	0309	2	tebukonazols	60 g/l	31.08.2023.	66
Champion 50 WG	F	Nufarm GmbH & Co KG	0139	2	vara hidroksīds (kā varš)	500 g/kg	31.01.2024.	94
Chorus 50 WG	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0339	2	ciprodinils	500 g/kg	30.04.2023.	95
Chwastox 750 SL	H	CIECH Sarzyna S.A.	0376	2	MCPA	750 g/l	31.10.2023.	189
Cidely Top	F	Syngenta Crop Protection AG	0472	2	difenokonazols ciflufenamīds	125 g/l 15 g/l	31.12.2024.	96
Ciperkils 500 e.k.	I	Arysta LifeScience Benelux Sprl	0385	2	cipermetrīns	500 g/l	31.10.2023.	280

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Clamox	H	SIA BASF	0496	2	metazahlor imazamoks	375 g/l 17.5 g/l	31.12.2023.	189
Clap	H	Sharda Cropchem España S.L.	0728	2	klopīrālis	300 g/l	30.04.2023.	189
Clap Forte	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0643	2	klopīrālis	720 g/kg	30.04.2023.	189
Cleave	H	ADAMA Registrations B.V.	0542	2	florasulams fluroksipirs	2.5 g/l 100 g/l	31.12.2025.	190
Clematis	H	Albaugh TKI d.o.o.	0753	2	klomazons	360 g/l	31.10.2023.	192
Cleravo	H	SIA BASF	0572	2	imazamokss kvinmeraks	35 g/l 250 g/l	31.12.2023.	190
Cleravo Flex	H	SIA BASF	0792	2	kvinmeraks imazamokss aminopīrālis	125 g/l 12.5 g/l 4 g/l	31.01.2026.	191
Clinic Up	H	Nufarm GmbH & Co KG	0554	2	glifosāts	360 g/l	15.12.2023.	177
Cliophar 600 SL	H	Arysta LifeScience Benelux Sprl	0665	2	klopīrālis	600 g/l	31.12.2023.	191
Clomate	H	Albaugh TKI d.o.o.	0732	2	klomazons	360 g/l	31.10.2023.	192
Comet Pro	F	SIA BASF	0354	2	piraklostrobīns	200 g/l	31.01.2024.	97
Conaxis	H	SIA BASF	0773	2	dimetēnamīds-P klomazons	400 g/l 50 g/l	31.10.2023.	192
Conclude AZT 250 SC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0717	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2025.	79
Coragen 20 SC	I	FMC Agricultural Solutions A/S	0755	2	hlorantranilīprols	200 g/l	31.12.2025.	281
Corum	H	SIA BASF	0729	2	imazamokss bentazons	22.4 g/l 480 g/l	31.05.2026.	193
Credit Xtreme	H	Nufarm GmbH & Co KG	0801	2	glifosāts	540 g/l	15.12.2023.	193
Croton Flex	F	Bayer AG	0797	2	protiokonazols	250 g/l	31.07.2024.	133
Cuadro NT	AR	FMC Agricultural Solutions A/S	0544	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2023.	49
Curbatur	F	Bayer AG	0655	2	protiokonazols	250 g/l	31.07.2024.	133
Cycocel 750	AR	SIA BASF	0096	2	hlormekvāta hlors	750 g/l	30.11.2024.	50
Darby	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0786	2	2,4-D	600 g/l	31.12.2031.	170
DARCOS	F	Rotam Agrochemical Europe Limited	0438	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2023.	97
Decis Forte	I	Bayer AG	0703	2	deltametrīns	100 g/l	31.10.2023.	282
Decis Mega	I	Bayer AG	0310	2	deltametrīns	50 g/l	31.10.2024.	284
Delan Pro	F	SIA BASF	0628	2	ditianons kālija fosfonāts	125 g/l 561 g/l	31.08.2025.	98
Delaro Forte	F	Bayer AG	0766	2	protiokonazols spiroksamīns trifloksistrobīns	93.3 g/l 107 g/l 80 g/l	31.07.2023.	99
Delmetros 100 SC	I	Innvigo SP. z o.o.	0675	2	deltametrīns	100 g/l	31.10.2023.	285
Detia Wühlmausgas	R	Detia Freyberg GmbH	0584	2/3	kalcija karbīds	800 g/kg	31.08.2023.	312
Devrinols s.k.	H	UPL Holdings Coöperatief UA	0252	2	napropamīds	450 g/l	31.12.2024.	195
Dicash	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0597	2	dikamba	480 g/l	31.12.2023.	195
Dicoherb Super 750 SL	H	Nufarm GmbH & Co KG	0390	2	MCPA dikamba	660 g/l 90 g/l	31.12.2023.	195
Difcor 250 EC	F	Globachem n.v.	0580	2	difenokonazols	250 g/l	31.12.2023.	101
Difend	K	Globachem n.v.	0439	2	difenokonazols	30 g/l	31.12.2024.	67
Difenzone	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0421	2	difenokonazols	250 g/l	31.12.2024.	102
Diflanil 500 SC	H	Globachem n.v.	0530	2	diflufenikans	500 g/l	31.12.2023.	196
DMA 600	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0559	2	2,4-D	600 g/l	31.12.2031.	196
Dominator 480	H	Albaugh TKI d.o.o.	0810	2	glifosāts	480 g/l	15.12.2023.	216
Dominic	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0538	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2023.	157
Duplosan Super	H	Nufarm GmbH & Co KG	0084	2	dihloroprops-P MCPA mekoprops-P	310 g/l 160 g/l 130 g/l	31.10.2023.	196
Dynamo	F	Sharda Cropchem España S.L.	0827	2	ditianons	700 g/kg	31.08.2025.	103
Dynasol	F	Sharda Cropchem España S.L.	0826	2	dimetomorfs	500 g/l	31.07.2024.	104
Eclair	H	Sharda Cropchem España S.L.	0838	2	aklonifēns	600 g/l	31.07.2024.	196
Effector	F	SIA BASF	0134	2	ditianons	700 g/kg	31.08.2025.	104
Efilor	F	SIA BASF	0372	2	boskalīds metkonazols	133 g/l 60 g/l	31.07.2023.	106
Elatus Era	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0552	2	benzovindiflupirs protiokonazols	75 g/l 150 g/l	02.03.2024.	106
Elatus Plus	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0574	2	benzovindiflupirs	100 g/l	02.03.2024.	107

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Elegant 2FD	H	ADAMA Registrations B.V.	0478	2	florasulams 2,4-D	6.25 g/l 300 g/l	31.12.2024.	198
Elipris	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0837	2	diflufenikans flufenacets metil-halauksifēns	180 g/l 240 g/l 11.7 g/l	31.12.2024.	198
Elumis 105 OD	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0573	2	mezotriions nikosulfurons	75 g/l 30 g/l	31.12.2024.	198
EMCEE	H	Sharda Cropchem España S.L.	0712	2	MCPA	750 g/l	31.10.2024.	198
EMDEE	H	Sharda Cropchem España S.L.	0829	2	MCPA	750 g/l	31.10.2024.	199
Entargo	F	SIA BASF	0756	2	boskalīds	500 g/l	31.07.2024.	108
Erasmus	F	Rotam Agrochemical Europe Limited	0513	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2023.	97
Ergon	H	Rotam Agrochemical Europe Limited	0357	2	metil-metsulfurons metil-tifensulfurons	68 g/kg 682 g/kg	31.12.2023.	199
Estet 600 EC	H	Nufarm GmbH & Co KG	0305	2	2,4-D	600 g/l	31.12.2024.	200
Etefone	AR	Sharda Cropchem España S.L.	0759	2	etefons	480 g/l	31.07.2023.	51
Everest	AR	Sharda Cropchem España S.L.	0777	2	etefons	480 g/l	31.07.2023.	50
Evure	I	ADAMA Registrations B.V.	0577	2	tau-fluvalināts protiokonazols spiroksamīns tebukonazols	240 g/l 53 g/l 224 g/l 148 g/l	31.08.2025.	291
Falcon Forte	F	Bayer AG	0343	2	aklonifēns	600 g/l	31.07.2023.	200
Fenix	H	Bayer AG	0283	2	aklonifēns	600 g/l	31.07.2023.	200
Ferramol	Lim	W.Neudorff GmbH KG	0395	3	dzels (III) fosfāts	9.9 g/kg	31.12.2031.	307
Ferramol Limacide	Lim	W.Neudorff GmbH KG	0745	3	dzels (III) fosfāts	9.9 g/kg	31.12.2031.	307
Fibro	I/A	Certis Belchim B.V.	0460	2	parafinēļa	797 g/l	31.12.2023.	285
Flexity	F	SIA BASF	0265	2	metrafenons	300 g/l	30.04.2023.	110
Flight Forte	H	SIA BASF	0293	2	pendimetalīns pikolinafēns	320 g/l 16 g/l	31.12.2023.	201
Flurostar 180	H	Globachem n.v.	0644	2	fluroksipirs	180 g/l	31.12.2025.	202
Flyer	H	Sharda Cropchem España S.L.	0818	2	florasulams	50 g/l	31.12.2031.	202
Frequent	H	Sharda Cropchem España S.L.	0691	2	butil-fluazifops-P	125 g/l	31.12.2024.	211
Focus Ultra	H	SIA BASF	0065	2	cikloksidīms	100 g/l	31.05.2024.	203
Folicur	F/AR	Bayer AG	0057	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2023.	51, 110
Fornet 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0436	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2023.	233
Fornet Max 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0433	2	nikosulfurons	60 g/l	31.12.2023.	234
Fortune	H	Sharda Cropchem España S.L.	0776	2	butil-fluazifops-P	150 g/l	31.12.2024.	208
Fox 480 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0375	2	bifenokss	480 g/l	31.12.2023.	210
Foxtrot 69 EW	H	FMC Agricultural Solutions A/S	0408	2	etil-fenoksaprops-P	69 g/l	31.12.2024.	211
Fragma	H	Nufarm GmbH & Co KG	0749	2	florasulams diflufenikans	50 g/l 500 g/l	31.12.2031.	261
Fragma Delta	H	Nufarm GmbH & Co KG	0780	2	florasulams diflufenikans	50 g/l 500 g/l	31.12.2023.	262
Frooti	AR	Sharda Cropchem España S.L.	0839	2	1-naftiletīkskābe	77.8 g/l	31.12.2024.	51
Frownicide 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0475	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2023.	78
Fuego Top	H	ADAMA Registrations B.V.	0483	2	metazahlor kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	31.07.2025.	267
Fusilade Forte 150 EC	H	Nufarm GmbH & Co KG	0182	2	butil-fluazifops-P	150 g/l	31.12.2024.	211
Gachinko	F	Nissan Chemical Europe S.A.S.	0733	2	amisulbroms	200 g/l	30.06.2025.	120
Galera š.k.	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0313	2	klopīrālis piklorams	267 g/l 67 g/l	31.12.2023.	214
Galistop 200	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0602	2	fluroksipirs	200 g/l	31.12.2025.	220
Gallup 360-K	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0799	2	glifosāts	360 g/l	15.12.2023.	214
Gallup Super 360	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0502	2	glifosāts	360 g/l	15.12.2023.	177
Gepard 50 EC	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0607	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2024.	249
GF-2573	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0816	2	metil-halauksifēns	7.81 g/l	05.08.2026.	216
Gift	AR	Sharda Cropchem España S.L.	0843	2	giberelskābe	90 g/l	31.08.2024.	51
Glacis	F	Bayer AG	0798	2	protiokonazols	250 g/l	31.07.2024.	133
Globaztar 250 SC	F	Globachem n.v.	0626	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2025.	111
Glyphomax 480	H	Albaugh TKI d.o.o.	0386	2	glifosāts	480 g/l	15.12.2023.	216
Goltix 700 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0155	2	metamitrons	700 g/l	31.08.2023.	218
Graminis	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0592	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2024.	249
Granprotec	I	Sharda Cropchem España S.L.	0664	2	deltametrīns	25 g/l	31.10.2024.	286

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Granstar Premia 50 SX	H	FMC Agricultural Solutions A/S	0255	2	metil-tribenurons	500 g/kg	31.12.2023.	218
Grassrooter	AR	Sharda Cropchem España S.L.	0709	2	etefons	480 g/l	31.07.2023.	51
Grodyl	H	Bayer AG	0028	2	amidosulfurons	75 %	31.12.2024.	218
Gusto	Lim	ADAMA Registrations B.V.	0489	2	metaldehīds	30 g/kg	31.05.2024.	307
Halvetic	H	CIECH Sarzyna S.A.	0803	2	glifosāts	180 g/l	15.12.2023.	219
Herbistar 200 EC	H	Innvigo Sp. z o.o.	0804	2	fluroksipirs	200 g/l	31.12.2025.	219
Herbos 110 EC	H	Innvigo Sp. z o.o.	0680	2	etil-fenoksaprops-P	110 g/l	31.12.2024.	219
Hurler	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0601	2	fluroksipirs	200 g/l	31.12.2025.	220
Hussar Activ Plus OD	H	Bayer AG	0588	2	2,4-D 2-etilheksil esteris nātrija metil-jodosulfurons metil-tiēnkarbazons	10 g/l 7.5 g/l	30.06.2025.	220
Hutton Flex	F	Bayer AG	0840	2	trifloksistrobīns protiokonazols	150 g/l 175 g/l	31.07.2024.	112
Imtrex XE	F	SIA BASF	0406	2	fluksapiroksāds	62.5 g/l	31.12.2023.	113
Incelo	H	Bayer AG	0781	2	metil-mezosulfurons metil-tiēnkarbazons	45 g/kg 15 g/kg	30.09.2025.	221
Infinito	F	Bayer AG	0302	2	propamokarbs fluopikolīds	523.8 g/l 62.5 g/l	31.05.2024.	114
Input	F	Bayer AG	0266	2	protiokonazols spiroksamīns	160 g/l 300 g/l	31.07.2023.	115
Input Triple	F	Bayer AG	0651	3	protiokonazols spiroksamīns prokvinazīds	160 g/l 200 g/l 40 g/l	31.07.2023.	117
Ironmax Pro	Lim	De Sangosse S.A.S.	0630	2	dzelzs (III) fosfāts	24.2 g/kg	31.12.2031.	308
Jenot Plus 050 EC	H	Innvigo Sp. z o.o.	0823	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2023.	221
Juventus 90	F/AR	SIA BASF	0221	2	metkonazols	90 g/l	30.04.2023.	52, 118
Kaiso 50 EG	I	Nufarm GmbH & Co KG	0381	2	lambda-cihalotrīns	50 g/kg	31.12.2023.	286
Kalif 360 CS	H	ADAMA Registrations B.V.	0409	2	klomazons	360 g/l	31.10.2023.	222
Kalif Mega	H	ADAMA Registrations B.V.	0410	2	klomazons metazahlori	33 g/l 250 g/l	31.07.2024.	222
Karate Zeon 5 CS	I	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0207	2	lambda-cihalotrīns	50 g/l	31.12.2023.	287
Kinto Plus	K	SIA BASF	0662	2	tritikonazols fluksapiroksāds fludioksonils	33.3 g/l 33.3 g/l 33.3 g/l	31.10.2024.	67
Kinvara	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0672	2	MCPA fluroksipirs klopīralīds	233 g/l 50 g/l 28 g/l	31.10.2023.	223
K-Obiol	I	Bayer A/S	0394	2	deltametrīns	25 g/l	31.10.2023.	288
Komplet	H	Bayer AG	0393	2	flufenacets diflufenikans	280 g/l 280 g/l	31.12.2024.	223
Koron 100 SC	I	Innvigo Sp. z o.o.	0815	2	deltametrīns	100 g/l	31.10.2023.	285
Korvetto	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0663	2	metil-halauksifēns klopīralīds	5 g/l 120 g/l	31.12.2023.	224
Krypt 540	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0800	2	glifosāts	540 g/l	15.12.2023.	224
Kudos	AR	Fine Agrochemicals Ltd.	0757	2	kalcija proheksadions	100 g/kg	31.12.2023.	52
Kyleo	H	Nufarm GmbH & Co KG	0423	2	glifosāts 2,4-D	240 g/l 160 g/l	15.12.2023.	225
Lancelot	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0524	2	aminopiralīds florasulams	300 g/kg 150 g/kg	31.12.2025.	226
Landmaster 360 TF	H	Albaugh TKI d.o.o.	0640	2	glifosāts	360 g/l	15.12.2023.	177
Latitude XL	K	Certis Belchim B.V.	0485	2	siltiofams	125 g/l	31.12.2023.	68
Leander	F	ADAMA Registrations B.V.	0397	2	fenpropidīns	750 g/l	31.12.2023.	120
Leimay SC	F	Nissan Chemical Europe S.A.S.	0346	2	amisulbroms	200 g/l	30.06.2025.	120
Legacy 500 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0411	2	diflufenikans	500 g/l	31.12.2023.	226
Legacy Pro	H	ADAMA Registrations B.V.	0415	2	diflufenikans pendimetalīns hlortolurons	40 g/l 300 g/l 250 g/l	31.12.2024.	227
Lentagran WP	H	Certis Belchim B.V.	0330	2	piridāts	450 g/kg	31.12.2031.	227
Leopard	H	ADAMA Registrations B.V.	0424	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2024.	228
Librax	F	SIA BASF	0481	2	fluksapiroksāds metkonazols	62.5 g/l 45 g/l	30.04.2024.	121

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lima Oro	Lim	Sharda Cropchem España S.L.	0568	2	metaldehīds	50 g/kg	31.05.2024.	310
Limgol	Lim	Sharda Cropchem España S.L.	0586	2	metaldehīds	50 g/kg	31.05.2024.	310
Linati 800 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0790	2	prosulfokarbs	800 g/l	31.10.2024.	183
Lontrel 72 SG	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0388	2	klopīralīds	720 g/kg	30.04.2023.	229
Lumiposa 625 FS	I	Corteva Agrosience Denmark A/S	0751	2	ciantraniliprols	625 g/l	14.09.2027.	68
MAGTOXIN TABLET	I/A	Detia Degesch GmbH	0111	1	magnija fosfīds	66 %	31.08.2023.	289
Maister Power OD	H	Bayer AG	0543	2	foramsulfurons nātrija metil-jodosulfurons metil-tiēnkarbazons	30 g/l 1 g/l 10 g/l	30.09.2025.	230
Mateno Duo	H	Bayer AG	0704	2	aklonifēns diflufenikans	500 g/l 100 g/l	31.12.2023.	230
Maxim 025 FS	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0089	2	fludioksonils	25 g/l	31.10.2023.	68
Maxim Extra 050 FS	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0272	2	difenokonazols fludioksonils	25 g/l 25 g/l	31.12.2023.	69
Mavita 250 EC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0576	2	difenokonazols	250 g/l	31.12.2024.	149
Mavrik	I	ADAMA Registrations B.V.	0526	2/3	tau-fluvalināts	240 g/l	31.08.2025.	291, 292
MCPA 750	H	Nufarm GmbH & Co KG	0135	2	MCPA	750 g/l	31.10.2023.	230
MCPA Classic 750 SL	H	CIECH Sarzyna S.A.	0532	2	MCPA	750 g/l	31.10.2024.	189
MCPA Super	H	Nufarm GmbH & Co KG	0119	2	MCPA	500 g/l	31.10.2023.	232
Medax Max	AR	SIA BASF	0511	2	kalcija proheksadions etil-trineksapaks	50 g/kg 75 g/kg	31.12.2023.	53
Medax Top	AR	SIA BASF	0347	2	kalcija proheksadions mepikvāta hlorīds	50 g/l 300 g/l	28.02.2024.	54
Menno Florades	Dez	MENNO Chemie-Vertrieb GmbH	0593	2	benzokābe	90 g/l	31.08.2033.	64
Mepik 300 SL	AR	Innvigo Sp. z o.o.	0771	2	mepikvāta hlorīds	300 g/l	28.02.2023.	55
Meridian	Lim	Sharda Cropchem España S.L.	0569	2	metaldehīds	50 g/kg	31.05.2024.	310
Merpan 80 WG	F	ADAMA Registrations B.V.	0499	2	kaptāns	800 g/kg	30.06.2024.	123
Metazamix™	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0500	2	metazahlori aminopiralīds piklorams	500 g/l 5.3 g/l 13.3 g/l	31.07.2024.	232
Metric ZC	H	Certis Belchim B.V.	0344	2	metribuzīns klomazons	233 g/l 60 g/l	31.10.2023.	233
Mezzo WG	H	Nufarm GmbH & Co KG	0322	2	metil-metsulfurons	200 g/kg	31.03.2024.	233
Milagro 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0223	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2023.	233
Milagro Extra 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0361	2	nikosulfurons	60 g/l	31.12.2023.	234
Mirador 250 SC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0591	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2025.	79
Mirador Forte	F	ADAMA Registrations B.V.	0558	2	azoksistrobīns tebukonazols	60 g/l 100 g/l	31.08.2024.	124
Mirador Uni	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0791	2	azoksistrobīns difenokonazols	125 g/l 125 g/l	31.12.2023.	83
Mistral 700 WG	H	ADAMA Registrations B.V.	0259	2	metribuzīns	700 g/kg	31.07.2023.	234
Mixin	H	ADAMA Registrations B.V.	0658	2	florasulams fluroksipirs	2.5 g/l 100 g/l	31.12.2025.	190
Moddus 250 EC	AR	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0183	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2024.	56
Moddus Start	AR	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0498	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2024.	56
Monex	AR	Sharda Cropchem España S.L.	0742	2	1-naftiletiķskābe	10 g/kg	31.12.2024.	57
Monitor	H	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	0145	2	sulfosulfurons	75 %	31.12.2031.	235
Monosate G	H	Bayer AG	0527	2	glifosāts	360 g/l	15.12.2023.	177
Mospilan 20 SG	I	Nisso Chemical Europe GmbH	0811	2	acetamiprīds	200 g/kg	28.02.2034.	293
Movento SC 100	I	Bayer AG	0758	2	spirotetramāts	100 g/l	31.07.2025.	294
Moxa	AR	Globachem n.v.	0562	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2023.	57
Mustangs s.e.	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0184	2	florasulams 2,4-D	6.25 g/l 300 g/l	31.12.2024.	235
Mustangs Forte s.e.	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0334	2	florasulams aminopiralīds 2,4-D	5 g/l 10 g/l 180 g/l	31.12.2024.	235
Nando 500 SC	F	Nufarm GmbH & Co KG	0427	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2025.	125
NeemAzal-T/S	I/A	Trifolio-M GmbH	0241	2/3	azadiraktīns-A	10 g/l	31.08.2025.	296, 297
Nervure	H	Nissan Chemical Europe S.A.S.	0752	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2024.	236

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nexa 500 EC	AR	Innvigo Sp. z o.o.	0667	2	etil-trineksapaks	500 g/l	30.04.2024.	58
Nexide CS	I	FMC Agricultural Solutions A/S	0715	2	gamma-cihalotrīns	60 g/l	31.03.2026.	299
Next	AR	Sharda Cropchem España S.L.	0624	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2023.	59
Nicogan	H	ADAMA Registrations B.V.	0413	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2023.	237
Nimbus SE	H	SIA BASF	0328	2	metazahlorš klomazons	250 g/l 33.3 g/l	31.10.2024.	238
Novitron DAMTec	H	FMC Agricultural Solutions A/S	0730	2	aklonifēns klomazons	500 g/kg 30 g/kg	31.10.2023.	238
Nuance 75 WG	H	Nufarm GmbH & Co KG	0403	2	metil-tribenurons	750 g/kg	31.12.2023.	238
Nufarm MCPA 750	H	Nufarm GmbH & Co KG	0045	2	MCPA	750 g/l	31.10.2023.	239
Ohayo 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0473	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2023.	78
Onyx	H	Certis Belchim B.V.	0657	2	piridāts	600 g/l	31.12.2031.	240
Optica Trio	H	Nufarm GmbH & Co KG	0248	2	mekoprops-P MCPA diħlorprops-P	130 g/l 160 g/l 310 g/l	31.10.2023.	240
Optimus	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0399	2	etil-trineksapaks	175 g/l	30.04.2024.	62
Orius 250 EW	F	Nufarm GmbH & Co KG	0267	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2024.	125
Orvego	F	SIA BASF	0368	2	ametoktradīns dimetomorfs	300 g/l 225 g/l	31.07.2023.	126
Ouragan System 4	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0209	2/3	glifosāts	360 g/l	15.12.2023.	241, 242
Pantera 4 EC	H	UPL Holdings Coöperatief UA	0171	2	tefuril-kvizalofops-P	40 g/l	30.11.2024.	243
Patel 300 EC	F	Globachem n.v.	0778	2	protiokonazols	300 g/l	31.07.2023.	138
Pecari 300 EC	F	Globachem n.v.	0748	2	protiokonazols	300 g/l	31.07.2023.	138
PHOSTOXIN TABLET	I/A	Detia Degesch GmbH	0112	1	alumīnija fosfīds	56 %	31.08.2023.	300
Pico 750 WG	H	SIA BASF	0671	2	pikolinafēns	750 g/kg	30.06.2032.	243
Pictor Active	F	SIA BASF	0642	2	boskalīds piraklostrobīns	150 g/l 250 g/l	31.07.2024.	127
Pilot	H	Nissan Chemical Europe S.A.S.	0765	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2024.	271
Pioli	F	SIA BASF	0819	2	fluksapiroksāds	62.5 g/l	31.05.2026.	113
Pixxaro EC	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0545	2	metil-halauksifēns fluroksipīrs	12.5 g/l 280 g/l	05.08.2026.	243
Plantskydd	R	Plantskydd AB	0274	3	žāvētu asiņu milti	998 g/kg	31.03.2037.	313
Plexeo 90	F/AR	Globachem n.v.	0677	2	metkonazols	90 g/l	30.04.2023.	52, 118
Poleci	I	Sharda Cropchem España S.L.	0764	2	deltametrīns	25 g/l	31.10.2024.	302
Poleposition 300 EC	F	Globachem n.v.	0779	2	protiokonazols	300 g/l	31.07.2023.	138
Pontos	H	SIA BASF	0782	2	pikolinafēns flufenacets	100 g/l 240 g/l	31.10.2023.	244
Praktis	F	Sharda Cropchem España S.L.	0763	2	protiokonazols	250 g/l	31.07.2023.	128
Prepper	K	Globachem n.v.	0697	2	fludioksonīls	25 g/l	31.10.2023.	69
Pret nezālēm Hobby	H	Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.	0784	3	pelargonskābe	43.1 g/l	31.08.2023.	244
Pret nezālēm Ultra	H	Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.	0783	3	pelargonskābe	565.5 g/l	31.08.2023.	244
Previcur Energy	F	Bayer AG	0224	2/3	propamokarbs fosetils	530 g/l 310 g/l	31.07.2023.	128
Priaxor	F	SIA BASF	0514	2	fluksapiroksāds piraklostrobīns	75 g/l 150 g/l	31.01.2024.	131
Primus	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0172	2	florasulams	50 g/l	31.12.2031.	245
Primus 250 WG	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0590	2	florasulams	250 g/kg	31.12.2031.	246
Primus XL	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0387	2	florasulams fluroksipīrs	5 g/l 100 g/l	31.12.2025.	247
Pro	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0585	2	florasulams	50 g/l	31.12.2031.	245
Professional	H	Sharda Cropchem España S.L.	0713	2	prosulfokarbs	800 g/l	31.10.2023.	247
Profi MCPA 750 SL	H	CIECH Sarzyna S.A.	0531	2	MCPA	750 g/l	31.10.2024.	189
Prolectus	F	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	0458	2	fenpirazamīns	500 g/kg	31.12.2024.	132
Proline	F	Bayer AG	0637	2	protiokonazols	250 g/l	31.07.2024.	133
Proman	H	Certis Belchim B.V.	0656	2	metbromurons	500 g/l	31.12.2025.	248
Property 180 SC	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0567	2	piriofenons	180 g/l	31.01.2025.	135
Propulse	F	Bayer AG	0416	2	fluopīrams protiokonazols	125 g/l 125 g/l	31.07.2023.	135

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Prosaro	F	Bayer AG	0276	2	tebukonazols protiokonazols	125 g/l 125 g/l	31.08.2024.	136
Protendo 300 EC	F	Globachem n.v.	0714	2	protiokonazols	300 g/l	31.07.2023.	138
Puma Universal	H	Bayer AG	0131	2	etil-fenoksaprops-P	69 g/l	31.12.2024.	248
Quelex	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0641	2	metil-halauksifēns florasulams	104.2 g/kg 100 g/kg	05.08.2026.	248
Quick 50 EC	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0429	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2024.	249
Quickphos pellets 56 GE	I	UPL Holdings Coöperatief UA	0504	1	alumīnijas fosfīds	56 %	27.02.2024.	302
Quickphos tablets 56 GE	I	UPL Holdings Coöperatief UA	0505	1	alumīnijas fosfīds	56 %	27.02.2024.	303
Rancona 15 ME	K	UPL Holdings Coöperatief UA	0698	2	ipkonazols	15.1 g/l	31.08.2025.	70
Rango Max	H	Arysta LifeScience S.A.S.	0706	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2024.	250
Ranman Top	F	ISK Biosciences Europe S.A.	0355	2	ciazofamīds	160 g/l	31.07.2023.	140
Rapsan 400 SC	H	Globachem n.v.	0617	2	metazahlorš	400 g/l	31.07.2024.	184
Rapsan 500 SC	H	Globachem n.v.	0546	2	metazahlorš	500 g/l	31.07.2024.	251
Rapsan Plus	H	Globachem n.v.	0636	2	metazahlorš kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	31.07.2025.	252
Rapsan Plus SC	H	Globachem n.v.	0618	2	metazahlorš kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	31.07.2025.	186
Rassel 100 SC	H	Innvigo Sp. z o.o.	0724	2	florasulams	100 g/l	31.12.2031.	252
Redigo Pro	K	Bayer AG	0553	2	protiokonazols tebukonazols	150 g/l 20 g/l	31.08.2023.	70
Regalis Plus	AR	SIA BASF	0491	2	kalcija proheksadions	100 g/kg	31.12.2024.	59
Regucil	AR	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0595	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2024.	56
Regucil Start	AR	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0833	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2024.	56
Relenya	K	SIA BASF	0831	2	mefentriflukonazols	50 g/l	20.03.2030.	70
Remocco 90	F/AR	SIA BASF	0845	2	metkonazols	90 g/l	30.04.2024.	52, 118
Revus 250 SC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0312	2	mandipropamīds	250 g/l	31.07.2024.	140, 141
Revus Top	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0453	2	mandipropamīds difenokonazols	250 g/l 250 g/l	31.07.2024.	141
Revydas	F	SIA BASF	0835	2	mefentriflukonazols boskalīds	100 g/l 200 g/l	31.07.2024.	142
Revyona	F	SIA BASF	0806	2	mefentriflukonazols	75 g/l	20.03.2030.	142
Revystar XL	F	SIA BASF	0707	2	mefentriflukonazols fluksapiroksāds	100 g/l 50 g/l	31.12.2023.	144
Revytrex	F	SIA BASF	0708	2	mefentriflukonazols fluksapiroksāds	66.7 g/l 66.7 g/l	31.12.2023.	145
Rexade 440	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0723	2	metil-halauksifēns piroksulams florasulams	104.2 g/kg 240 g/kg 100 g/kg	30.04.2025.	252
RIM 25 WG	H	Sharda Cropchem España S.L.	0747	2	rimulfurons	250 g/kg	30.04.2024.	252
Riza 200 EC	F	Cheminova A/S	0507	2	tebukonazols	200 g/l	31.08.2024.	146
Riza 250 EW	F	FMC Agricultural Solutions A/S	0352	2	tebukonazols	250 g/l	24.03.2023.	147
Rodeo FL	H	Bayer AG	0515	2	glifosāts	360 g/l	15.12.2024.	253
Rosate 360 TF	H	Albaugh TKI d.o.o.	0639	2	glifosāts	360 g/l	15.12.2023.	177
Roundup B	H	Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.	0516	3	glifosāts	360 g/l	15.12.2023.	255
Roundup Flex	H	Bayer AG	0462	2	glifosāts	480 g/l	15.12.2024.	255
Roundup G	H	Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.	0517	3	glifosāts	120 g/l	15.12.2023.	257
Roundup PowerMax	H	Bayer AG	0519	2	glifosāts	720 g/kg	15.12.2023.	258
Roundup Quick	H	Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.	0370	3	glifosāts	7.2 g/l	15.12.2023.	259
Roundup Ultra	H	Bayer AG	0173	2	glifosāts	360 g/l	15.12.2023.	259
Roxy 800 EC	H	Globachem n.v.	0518	2	prosulfokarbs	800 g/l	31.10.2024.	261
Samson 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0437	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2023.	233
Samson Max 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0434	2	nikosulfurons	60 g/l	31.12.2023.	234
Saracen	H	Nufarm GmbH & Co KG	0471	2	florasulams	50 g/l	31.12.2031.	261
Saracen Delta	H	Nufarm GmbH & Co KG	0493	2	florasulams diflufenīkams	50 g/l 500 g/l	31.12.2023.	262
Scab 80 WG	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0582	2	kaptāns	800 g/kg	31.07.2023.	148
Scenic Gold	K	Bayer AG	0705	2	fluoksastrobīns fluopīkolīds	150 g/l 200 g/l	31.05.2024.	71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Score 250 EC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0001	2/3	difenokonazols	250 g/l	31.12.2024.	149, 150
Seedron	K	ADAMA Registrations B.V.	0534	2	fludioksonils tebukonazols	50 g/l 10 g/l	31.10.2023.	71
Sekator OD	H	Bayer AG	0260	2	amidoflurosulfons nātrija metil- jodosulfurons	100 g/l 25 g/l	31.12.2023.	262
Shyfo	H	Sharda Cropchem España S.L.	0802	2	glifosāts	360 g/l	15.12.2023.	263
Signum	F	SIA BASF	0269	2	boskalīds piraklostrobīns	26.7 % 6.7 %	31.01.2024.	151
Siltra Xpro	F	Bayer AG	0479	2	biksafēns protiokonazols	60 g/l 200 g/l	31.07.2024.	153
Silvron	F	Bayer AG	0807	2	biksafēns fluopirams	100 g/l 100 g/l	31.01.2025.	154
Sitara	H	Sharda Cropchem España S.L.	0830	2	fluoksipirs florasulams	100 g/l 2.5 g/l	31.12.2025.	263
SLUXX <sup>HP</sup>	Lim	W.Neudorff GmbH KG	0396	2	dzelzs (III) fosfāts	29.7 g/kg	31.12.2031.	311
SoilGuard 0.5 GR	I	Sharda Cropchem España S.L.	0761	2	teflutrīns	5 g/kg	31.12.2025.	304
Spiritfire 333 HL	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0606	2	fluoksipirs	333 g/l	31.12.2025.	264
Spotlight Plus	D/H	FMC Agricultural Solutions A/S	0718	2	etil-karfentrazons	60 g/l	31.07.2034.	63, 264
Stabilan 400 SL	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0793	2	hlormekvāta hlorīds	400 g/l	30.11.2023.	59
Stabilan 750 SL	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0287	2	hlormekvāta hlorīds	750 g/l	31.11.2024.	49
Stapler	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0787	2	2,4-D	600 g/l	31.12.2031.	170
Stakato 500 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0739	2	diflufenikans	500 g/l	31.12.2023.	226
Starane 333 HL	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0605	2	fluoksipirs	333 g/l	31.12.2025.	264
Starane XL	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0277	2	fluoksipirs florasulams	100 g/l 2.5 g/l	31.12.2025.	265
Starship	H	Nufarm GmbH & Co KG	0520	2	mezostrions	100 g/l	31.05.2033.	266
Stemper	AR	ADAMA Registrations B.V.	0821	2	etil-trineksapaks	175 g/l	30.04.2024.	60
Stomp CS	H	SIA BASF	0431	2	pendimetālīns	455 g/l	31.12.2023.	266
Sultan Super	H	ADAMA Registrations B.V.	0457	2	metazahlors kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	31.07.2025.	267
Sultan 500 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0245	2	metazahlors	500 g/l	31.07.2024.	267
Sunda	H	Sharda Cropchem España S.L.	0822	2	etil-fenoksaprops-P	69 g/l	31.12.2023.	267
Supero	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0587	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2024.	249
SuPrim	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0528	2	florasulams	50 g/l	31.12.2031.	245
Switch 62.5 WG	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0244	2	fludioksonils ciprodinils	250 g/kg 375 g/kg	31.10.2023.	155
Syllit 544 SC	F	Arysta LifeScience Benelux Sprl	0477	2	dodīns	544 g/l	31.08.2025.	156
Syrius	F	Nufarm GmbH & Co KG	0522	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2024.	125
Systiva	F	SIA BASF	0805	2	fluksapiroksāds	333 g/l	31.05.2026.	72
Širlans 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0177	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2023.	78
Taifun B	H	ADAMA Registrations B.V.	0027	2/3	glifosāts	360 g/l	15.12.2023.	267, 270
Talius	F	Corteva Agriscience Denamrk A/S	0535	2	prokvinazīds	200 g/l	31.07.2023.	157
Tanaris	H	SIA BASF	0579	2	dimetēnamīds-P kvinmeraks	333 g/l 167 g/l	31.07.2025.	270
Tandus	H	Nufarm GmbH & Co KG	0785	2	fluoksipirs	200 g/l	31.12.2025.	220
Targa Super	H	Bayer AG	0383	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2024.	271
TBM 75 WG	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0581	2	metil-tribenurons	750 g/kg	31.12.2023.	272
Tebuplius	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0539	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2023.	157
Tebusha 25 EW	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0432	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2023.	157
Temsa SC	H	Globachem n.v.	0563	2	mezostrions	100 g/l	31.05.2033.	272
Tempo	AR	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0596	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2024.	56
Teppeki	I	ISK Biosciences Europe N.V.	0699	2	flonikamīds	500 g/kg	31.08.2024.	304
Teridox 500 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0051	2	dimetahlors	500 g/l	31.12.2024.	272
Terpal	AR	SIA BASF	0144	2	mepikvāta hlorīds etefons	305 g/l 155 g/l	31.07.2023.	61
Tesanto	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0834	2	benzovindiflupirs	100 g/l	02.03.2024.	158
Tilmor	F/AR	Bayer AG	0353	2	protiokonazols tebukonazols	80 g/l 160 g/l	31.08.2023.	61, 158
Timeline FX	H	Syngenta Polska Sp. zo.o.	0767	2	fluoksipirs florasulams pinoksadēns	52.5 g/l 1.75 g/l 30 g/l	31.12.2025.	272
Titus 25 d.g.	H	Corteva Agriscience Denamrk A/S	0059	2	rimsulfurons	250 g/kg	30.04.2023.	273

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tomahawk 200 EC	H	ADAMA Registrations B.V.	0536	2	fluoksipirs	200 g/l	31.12.2025.	273
Tombo WG	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0335	2	piroksulams florasulams aminopirālidīds	50 g/kg 25 g/kg 50 g/kg	31.12.2025.	274
Tooler	H	SIA BASF	0284	2	tritosulfurons	714 g/kg	30.11.2024.	274
Topas 100 EC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0009	2	penkonazols	100 g/l	31.12.2024.	159
Toprex 375 SC	F/AR	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0400	2	difenokonazols paklobutrazols	250 g/l 125 g/l	31.12.2024.	62, 160
Toutatis DAMTec	H	FMC Agricultural Solutions A/S	0731	2	aklonifēns klomazons	500 g/kg 30 g/kg	31.10.2023.	238
Torero	F	Chemnova A/S	0600	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2025.	84
Tracer	I	Corteva Agriscience Denmark A/S	0740	2	spinosāds	480 g/l	30.04.2023.	305
Treso	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0847	2	fludioksonils	500 g/kg	31.10.2024.	161
Trico	R	Kwizda Agro GmbH	0435	3	aitu tauki	65 g/l	31.08.2024.	313
Trimaxx	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0398	2	etil-trineksapaks	175 g/l	30.04.2024.	62
Trimmer 500 WG	H	ADAMA Registrations B.V.	0469	2	metil-tribenurons	500 g/kg	30.01.2035.	275
Trimmer 50 SG	H	FMC Agricultural Solutions A/S	0321	2	metil-tribenurons	500 g/kg	31.12.2023.	218
Trinity	H	ADAMA Registrations B.V.	0770	2	pendimetālīns hlortolurons diflufenikans	300 g/l 250 g/l 40 g/l	31.12.2024.	227
Tripali	H	FMC Agricultural Solutions A/S	0551	2	metil-metsulfurons metil-tribenurons florasulams	83 g/kg 83 g/kg 105 g/kg	31.12.2023.	275
Tristar 50 SG	H	Innvigo Sp. z o.o.	0814	2	metil-tribenurons	500 g/kg	31.01.2035.	276
Turret 90	F/AR	Globachem n.v.	0678	2	metkonazols	90 g/l	30.04.2023.	52, 118
Vantex CS	I	FMC Agricultural Solutions A/S	0716	2	gamma-cihalostrīns	60 g/l	31.03.2026.	299
Variano Xpro	F	Bayer AG	0455	2	biksafēns fluoksastrobīns protiokonazols	40 g/l 50 g/l 100 g/l	31.07.2024.	161
Verben	F	Corteva Agriscience Denmark A/S	0825	2	prokvinazīds protiokonazols	50 g/l 200 g/l	31.07.2024.	162
Vertimec 018 EC	A/I	Syngenta Crop Protection AG	0296	2	abamektīns	18 g/l	30.04.2023.	306
Vibrance Duo	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0570	2	sedaksāns fludioksonils	25 g/l 25 g/l	31.10.2023.	72
Vibrance Pro	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0631	2	sedaksāns fludioksonils tritikonazols	25 g/l 25 g/l 20 g/l	30.04.2024.	73
Vibrance Star	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0679	2	sedaksāns fludioksonils tritikonazols	25 g/l 25 g/l 20 g/l	30.04.2024.	73
Vibrance Trio	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0635	2	sedaksāns fludioksonils tebukonazols	25 g/l 25 g/l 10 g/l	30.04.2024.	74
VitiSan	F	Andermatt Biocontrol AG	0788	3	kālija hidrogēnkarbonāts	994.8 g/kg	31.08.2023.	163, 166
Vredmix	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0711	2	azoksistrobīns difenokonazols	125 g/l 125 g/l	31.12.2023.	83
WAM extra	R	Witasek PflanzenSchutz GmbH	0482	3	kvarca smiltis	300 g/kg	31.08.2024.	314
Winby 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0474	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2023.	78
Winotote	F	ADAMA Registrations B.V.	0796	2	fenpropidīns	750 g/l	31.12.2023.	120
Wöbra	R	Flügel GmbH	0575	3	kvarca smiltis	480 g/kg	01.04.2026.	314
Xerton	H	UPL Holdings Coöperatief U.A.	0794	2	etofomezāts	417 g/l	31.10.2032.	276
Yodo 100 OD	H	Innvigo Sp. z o.o.	0727	2	nātrija metil- jodosulfurons	100 g/l	31.03.2033.	276
Zenby	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0832	2	izofetamīds	400 g/l	15.09.2027.	168
Zetrola	H	ADAMA Registrations B.V.	0578	2	propakvizafops	100 g/l	30.11.2024.	172
Zorro 300 SL	H	Innvigo Sp. z o.o.	0726	2	piklorams izopropil- bentiavalikarbs	300 g/l 70 g/l	31.12.2023.	276
Zorvec Endavia	F	Corteva Agriscience Denmark A/S	0746	2	bentiapirolīns oksatiapirolīns	30 g/l	31.07.2024.	169
Zorvec Enicade	F	Corteva Agriscience Denamrk A/S	0673	2	oksatiapirolīns	100 g/l	03.03.2028.	169
Zypar	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0555	2	metil-halauksifēns florasulams	6.254 g/l 5 g/l	05.08.2026.	277



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

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Darbīgā viela	Reģ. Nr. / Atļaujas Nr.	Maksimālais iepakojums l, kg	Lpp.
1	2	3	4	5	6
Betanal	H	fenmedifams	0291	1.0 l	181
Cervacol extra	R	kvarca smiltis	0337	5 kg	312
Detia Wühlmausgas	R	kalcijs karbīds	0584	0.25 kg	312
Emin dārzam Mavrik Vita	I	tau-fluvalināts	31.*	0.005 l	292
Emin dārzam Revus 250 SC	F	mandipropamīds	26.*	0.05 l	141
Emin dārzam Score 250 EC	F	difenokonazols	33.*	0.005 l	150
Emin dārzam Taifun B	H	glifosāts	30.*	0.95 l	270
Ferramol	Lim	dzelzs (III) fosfāts	0395	2.0 kg	307
Ferramol Limacide	Lim	dzelzs (III) fosfāts	0745	2.0 kg	307
Mavrik	I	tau-fluvalināts	0526	0.075 l	291, 292
NeemAzal	I/A	azadiraktīns-A	43.*	mazāks par 1.0 l	297
NeemAzal-T/S	I/A	azadiraktīns-A	0241	mazāks par 1.0 l	296, 297
Ouragan System 4	H	glifosāts	0209	mazāks par 1.0 l	241, 242
Plantskydd	R	žāvētu asiņu milti	0274	1.0 kg	313
Pret nezālēm Hobby	H	pelargonskābe	0784	5.0 l	244
Pret nezālēm Ultra	H	pelargonskābe	0783	1.0 l	244
Previcur Energy	F	propamokarbs fosetils	0224	1.0 l	128
Revus 250 SC	F	mandipropamīds	0312	0.25 l	140, 141
Roundup B	H	glifosāts	0516	1.0 l	255
Roundup G	H	glifosāts	0517	1.0 l	257
Roundup Quick	H	glifosāts	0370	1.0 l	259
Score 250 EC	F	difenokonazols	0001	0.1 l	149, 150
Taifun B	H	glifosāts	0027	0.95 l	267, 270
Trico	R	aitu tauki	0435	10.0 l	313
VitiSan	F	kālija hidroģēnkarbonāts	0788	25 kg	163, 166
WAM extra	R	kvarca smiltis	0482	5 kg	314
Wöbra	R	kvarca smiltis	0575	10.0 kg	314

\*AAL, kuriem izsniegta paralēlās tirdzniecības atļauja

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

Darbīgā viela	Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Lpp.
1	2	3	4
1-naftiletiķskābe	Frooti	77.8 g/l	51
	Monex	10 g/kg	57
1,4-dimetilnaftalīns	1,4 SIGHT	993.7 g/l	47
2,4-D	2,4-D Nufarm	600 g/l	170
	Darby	600 g/l	170
	DMA 600	600 g/l	196
	Elegant 2FD	300 g/l	198
	Estet 600 EC	600 g/l	200
	Kyleo	160 g/l	225
	Mustangs Forte s.e.	180 g/l	235
	Mustangs s.e.	300 g/l	235
	Stapler	600 g/l	170
2,4-D (etil-heksil estera formā)	Hussar Activ Plus OD	300 g/l	220
abamektīns	Vertimec 018 EC	18 g/l	306
acetamiprīds	Acetami 20 SG	200 g/kg	293
	Carnadine Extra	200 g/l	278
	Mospilan 20 SG	200 g/kg	293
aitu tauki	Trico	65 g/l	313
aklonifēns	Eclair	600 g/l	196
	Fenix	600 g/l	200
	Mateno Duo	500 g/l	230
	Novitron DAMTec	500 g/kg	238
	Toutatis DAMTec	500 g/kg	238
alumīnija fosfīds	AGROPHOS PELLETS 56 GE	56 %	302
	PHOSTOXIN TABLET	56 %	300
	Quickphos pellets 56 GE	56 %	302
	Quickphos tablets 56 GE	56 %	303
ametoktradīns	Orvego	300 g/l	126
amidosulfurons	Grodyl	75 %	218
	Sekator OD	100 g/l	262
aminopiralīds	Cleravo Flex	4 g/l	191
	Lancelot	300 g/kg	226
	Metazamix™	5.3 g/l	232
	Mustangs Forte s.e.	10 g/l	235
	Tombo WG	50 g/kg	274
amisulbroms	Gachinko	200 g/l	120
	Leimay SC	200 g/l	120
azadiraktīns-A	NeemAzal	10 g/l	297
	NeemAzal-T/S	10 g/l	296, 297
azoksistrobīns	Afrodyta 250 SC	250 g/l	75
	Amistar 250 SC	250 g/l	79
	Amistar Gold	125 g/l	83
	Antheia	250 g/l	84
	Azaka	250 g/l	84
	Azuba	250 g/l	85
	Bolid 250 SE	250 g/l	90
	Conclude AZT 250 SC	250 g/l	79
	Globalstar 250 SC	250 g/l	111
	Mirador 250 SC	250 g/l	79
	Mirador Forte	60 g/l	124
	Mirador Uni	125 g/l	83
	Torero	250 g/l	84
	Vredmix	125 g/l	83
<i>Bacillus subtilis</i> , celms QST 713	Serenade Aso	13.96 g/l	324
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> , celms ABTS 351	DiPel DF	540 g/kg	315

1	2	3	4
beflubutamīds	Beflex 500 SC	500 g/l	181
bentazons	Basagran 480	480 g/l	180
	B-Zone 480	480 g/l	180
	Corum	480 g/l	193
benzoscābe	Menno Florades	90 g/l	64
benzovindiflupīrs	Elatus Era	75 g/l	106
	Elatus Plus	100 g/l	107
	Tesanto	100 g/l	158
bifenokss	Fox 480 SC	480 g/l	210
biksafēns	Ascra Xpro	65 g/l	83
	Cayunis	75 g/l	93
	Siltra Xpro	60 g/l	153
	Silvtron	100 g/l	154
	Variano Xpro	40 g/l	161
boskalīds	Bonafide	500 g/kg	91
	Cantus	500 g/kg	93
	Cantus Gold	200 g/l	93
	Efilor	133 g/l	106
	Entargo	500 g/l	108
	Pictor Active	150 g/l	127
	Revydas	200 g/l	142
	Signum	26.7 %	151
butil-fluazifops-P	Fortune	150 g/l	208
	Frequent	125 g/l	211
	Fusilade Forte 150 EC	150 g/l	211
ciazofamīds	Ranman Top	160 g/l	140
ciāntraniliprols	Lumiposa 625 FS	625 g/l	68
ciflufenamīds	Cidely Top	15 g/l	96
cikloksidīms	Focus Ultra	100 g/l	203
cipermetrīns	Ciperkils 500 e.k.	500 g/l	280
	Wizard 500 EC	500 g/l	280
	Ziper	500 g/l	280
ciprodinīls	Chorus 50 WG	500 g/kg	95
	Switch 62.5 WG	375 g/kg	155
<i>Clonostachys rosea</i> , celms J1446	Lalstop G46 WG	900 g/kg	316
<i>Cydia pomonella Granulovirus (CpGV-V15)</i>	Madex Pro	3x10 <sup>13</sup> virioni olbaltumvielu apvalkā/l	320, 321
deltametrīns	Decis Forte	100 g/l	282
	Decis Mega	50 g/l	284
	Delmetros 100 SC	100 g/l	285
	Granprotec	25 g/l	286
	K-Obiol	25 g/l	288
	Koron 100 SC	100 g/l	285
	Poleci	25 g/l	302
difenokonazols	Amistar Gold	125 g/l	83
	Celest Trio 060 FS	25 g/l	66
	Cidely Top	125 g/l	96
	Difcor 250 EC	250 g/l	101
	Difend	30 g/l	67
	Difenzone	250 g/l	102
	Emin dārzam Score 250 EC	250 g/l	150
	Mavita 250 EC	250 g/l	149
	Maxim Extra 050 FS	25 g/l	69
	Mirador Uni	125 g/l	83
	Revus Top	250 g/l	141
	Score 250 EC	250 g/l	149, 150
	Toprex 375 SC	250 g/l	62, 160
	Vredmix	125 g/l	83
diflufenikāns	Diflanil 500 SC	500 g/l	196
	Elipris	180 g/l	198
	Fragma Delta	500 g/l	262
	Komplet	280 g/l	223
	Legacy 500 SC	500 g/l	226
	Legacy Pro	40 g/l	227
	Mateno Duo	100 g/l	230
	Saracen Delta	500 g/l	262
	Stakato 500 SC	500 g/l	226
	Trinity	40 g/l	227

1	2	3	4
dihlorprops-P	Duplosan Super	310 g/l	196
	Optica Trio	310 g/l	240
dikamba	Arrat	500 g/kg	175
	Banvel 4S	480 g/l	176
	Dicash	480 g/l	195
	Dicoherb Super 750 SL	90 g/l	195
dimetahlors	Brasan 540 EC	500 g/l	184
	Teridox 500 EC	500 g/l	272
dimetēnamīds-P	Butisan Avant	100 g/l	185
	Butisan Kombi	200 g/l	185
	Butisan Pro	333 g/l	270
	Conaxis	400 g/l	192
	Tanaris	333 g/l	270
dimetomorfs	Banjo Forte	200 g/l	90
	Cabrio Duo	72 g/l	91
	Dynasol	500 g/l	104
	Orvego	225 g/l	126
dimoksistrobīns	Cantus Gold	200 g/l	93
ditianons	Delan Pro	125 g/l	98
	Dynamo	700 g/kg	103
	Effector	700 g/kg	104
dodīns	Syllit 544 SC	544 g/l	156
dzelzs (III) fosfāts	Ferramol	9.9 g/kg	307
	Ferramol Limacide	9.9 g/kg	307
	Ironmax Pro	24.2 g/kg	308
	SLUXX <sup>HP</sup>	29.7 g/kg	311
etefons	Camposan Extra	600 g/l	48
	Cerone	480 g/l	49
	Etefone	480 g/l	51
	Everest	480 g/l	50
	Grassrooter	480 g/l	51
	Terpal	155 g/l	61
etilēns	Banarg	4 %	47
etil-fenoksaprops-P	Foxtrot 69 EW	69 g/l	211
	Herbos 110 EC	110 g/l	219
	Puma Universal	69 g/l	248
	Sunda	69 g/l	267
etil-karfentrazons	Spotlight Plus	60 g/l	63, 264
etil-kvizalofops-P	Achiba	100 g/l	172
	Graminis	50 g/l	249
	Jenot Plus 050 EC	50 g/l	221
	Leopard	50 g/l	228
	Nervure	50 g/l	236
	Pilot	50 g/l	271
	Quick 50 EC	50 g/l	249
	Rango Max	50 g/l	250
	Supero	50 g/l	249
	Targa Super	50 g/l	271
etil-trineksapaks	Bertego	250 g/l	56
	Calma	175 g/l	62
	Cuadro NT	250 g/l	49
	Medax Max	75 g/kg	53
	Moddus 250 EC	250 g/l	56
	Moddus Start	250 g/l	56
	Moxa	250 g/l	57
	Nexa 500 EC	500 g/l	58
	Next	250 g/l	59
	Optimus	175 g/l	62
	Regucil	250 g/l	56
	Regucil Start	250 g/l	56
	Stemper	175 g/l	60
	Tempo	250 g/l	56
	Trimaxx	175 g/l	62
etofumezāts	Xerton	417 g/l	276
fenmedifams	Betanal	160 g/l	181
fenpirazamīns	Prolectus	500 g/kg	132

1	2	3	4
fenpropidins	Leander	750 g/l	120
	Winotote	750 g/l	120
flonikamīds	Tēppeki	500 g/kg	304
florasulams	Biathlon 4D	54 g/kg	182
	Broadway Star	14.2 g/kg	184
	Cleave	2.5 g/l	190
	Elegant 2FD	6.25 g/l	198
	Flyer	50 g/l	202
	Fragma	50 g/l	261
	Fragma Delta	50 g/l	262
	Lancelot	150 g/kg	226
	Mixin	2.5 g/l	190
	Mustangs s.e.	6.25 g/l	235
	Mustangs Forte s.e.	5 g/l	235
	Primme	50 g/l	245
	Primus	50 g/l	245
	Primus 250 WG	250 g/kg	246
	Primus XL	5 g/l	247
	Pro	50 g/l	245
	Quelex	100 g/kg	248
	Rassel 100 SC	100 g/l	252
	Rexade 440	100 g/kg	252
	Saracen	50 g/l	261
	Saracen Delta	50 g/l	262
	Sitara	2.5 g/l	263
	Starane XL	2.5 g/l	265
SuPrim	50 g/l	245	
Timeline FX	1.75 g/l	272	
Tombo WG	25 g/kg	274	
Tripali	105 g/kg	275	
Zypar	5 g/l	277	
fluazinams	Altima 500 s.k.	500 g/l	78
	Banjo Forte	200 g/l	90
	Frownicide 500 s.k.	500 g/l	78
	Nando 500 SC	500 g/l	125
	Ohayo 500 s.k.	500 g/l	78
	Širlans 500 s.k.	500 g/l	78
	Winby 500 s.k.	500 g/l	78
	fludioksonils	Bariton Super	37.5 g/l
Celest Trio 060 FS		25 g/l	66
Kinto Plus		33.3 g/l	67
Maxim 025 FS		25 g/l	68
Maxim Extra 050 FS		25 g/l	69
Prepper		25 g/l	69
Seedron		50 g/l	71
Switch 62.5 WG		250 g/kg	155
Treso		500 g/kg	161
Vibrance Duo		25 g/l	72
Vibrance Pro		25 g/l	73
Vibrance Star		25 g/l	73
Vibrance Trio		25 g/l	74
flufenacets	Elipris	240 g/l	198
	Komplet	280 g/l	223
	Pontos	240 g/l	244
fluksapiroksāds	Allstar	300 g/l	65, 78
	Imtrex XE	62.5 g/l	113
	Kinto Plus	33.3 g/l	67
	Librax	62.5 g/l	121
	Pioli	62.5 g/l	113
	Priaxor	75 g/l	131
	Revystar XL	50 g/l	144
	Revytrex	66.7 g/l	145
	Systiva	333 g/l	72
fluokastrobīns	Scenic Gold	150 g/l	71
	Variano Xpro	50 g/l	161
fluopikolīds	Infinito	62.5 g/l	114
	Scenic Gold	200 g/l	71
fluopiramis	Ascra Xpro	65 g/l	83
	Propulse	125 g/l	135
	Silvron	100 g/l	154

1	2	3	4
flupiradifurons	Buteo Start	480 g/l	66
fluroksipirs	Ariane S	40 g/l	174
	Arrva	50 g/l	223
	Cleave	100 g/l	190
	Flurostar 180	180 g/l	202
	Galistop 200	200 g/l	220
	Herbistar 200 EC	200 g/l	219
	Hurler	200 g/l	220
	Kinvara	50 g/l	223
	Mixin	100 g/l	190
	Pixxaro EC	280 g/l	243
	Primus XL	100 g/l	247
	Sitara	100 g/l	263
	Spitfire 333 HL	333 g/l	264
	Starane 333 HL	333 g/l	264
Starane XL	100 g/l	265	
Tandus	200 g/l	220	
Timeline FX	52.5 g/l	272	
Tomahawk 200 EC	200 g/l	273	
foramsulfurons	Maister Power OD	30 g/l	230
fosetils	Aliette	800 g/kg	77
	Previcur Energy	310 g/l	128
gamma-cihalotrīns	Nexide CS	60 g/l	299
	Vantex CS	60 g/l	299
giberelskābe	Gift	90 g/kg	51
glifosāts	Barbarian Biograde 360 š.k.	360 g/l	177
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	490 g/l	178
	Barbarian Super 360	360 g/l	177
	Clinic Up	360 g/l	177
	Credit Xtreme	540 g/l	193
	Dominator 480	480 g/l	216
	Emin dārzam Taifun B	360 g/l	270
	Gallup 360-K	360 g/l	214
	Gallup Super 360	360 g/l	177
	Glyphomax 480	480 g/l	216
	Halvetic	180 g/l	219
	Krypt 540	540 g/l	224
	Kyleo	240 g/l	225
	Landmaster 360 TF	360 g/l	177
	Monosate G	360 g/l	177
	Ouragan System 4	360 g/l	241, 242
	Rodeo FL	360 g/l	253
	Rosate 360 TF	360 g/l	177
	Roundup B	360 g/l	255
	Roundup Flex	480 g/l	255
Roundup G	120 g/l	257	
Roundup PowerMax	720 g/kg	258	
Roundup Quick	7.2 g/l	259	
Roundup Ultra	360 g/l	259	
Shyfo	360 g/l	263	
Taifun B	360 g/l	267, 270	
hlorantraniliprols	Coragen 20 SC	200 g/l	281
hlormekvāta hlīdīds	CCC	750 g/l	49
	Cycocel 750	750 g/l	50
	Stabilan 400 SL	400 g/l	59
	Stabilan 750 SL	750 g/l	49
hlortolurons	Legacy Pro	250 g/l	227
	Trinity	250 g/l	227
imazamokss	Clamox	17.5 g/l	189
	Cleravo	35 g/l	190
	Cleravo Flex	12.5 g/l	191
	Corum	22.4 g/l	193
ipkonazols	Rancona 15 ME	15.1 g/l	70
izofetamīds	Zenby	400 g/l	168
izopropil-bentiavalīkarbs	Zorvec Endavia	70 g/l	169
kalcija karbīds	Detia Wühlmausgas	800 g/kg	312

1	2	3	4
kalcija proheksadions	Kudos	100 g/kg	52
	Medax Max	50 g/kg	53
	Medax Top	50 g/l	54
	Regalis Plus	100 g/kg	59
kālāja fosfonāts	Delan Pro	561 g/l	98
kālāja hidrogēnkarbonāts	VitiSan	994.9 g/kg	163, 166
kaptāns	Merpan 80 WG	800 g/kg	123
	Scab 80 WG	800 g/kg	148
kletodims	Centurion Plus	120 g/l	188
klomazons	Brasan 540 EC	40 g/l	184
	Clematis	360 g/l	192
	Clomate	360 g/l	192
	Conaxis	50 g/l	192
	Kalif 360 CS	360 g/l	222
	Kalif Mega	33 g/l	222
	Metric ZC	60 g/l	233
	Nimbus SE	33.3 g/l	238
	Novitron DAMTec	30 g/kg	238
	Regent	360 g/l	222
	Toutatis DAMTec	30 g/kg	238
klopiralīds	Ariane S	20 g/l	174
	Arrva	28 g/l	223
	Barca 334 SL	267 g/l	180
	Clap	300 g/l	189
	Clap Forte	720 g/kg	189
	Cliophar 600 SL	600 g/l	191
	Galera š.k.	267 g/l	214
	Galleon	267 g/l	214
	Kinvara	28 g/l	223
	Korvetto	120 g/l	224
	Lontrel 72 SG	720 g/kg	229
	krūzmētras eļļa	Biox-M	948 g/l
kvarca smiltis	Cervacol extra	251 g/kg	312
	WAM extra	300 g/kg	314
	Wöbra	480 g/kg	314
kvinmeraks	Butisan Avant	100 g/l	185
	Butisan Pro	167 g/l	270
	Butisan Star	83 g/l	186
	Cleravo	250 g/l	190
	Cleravo Flex	125 g/l	191
	Fuego Top	125 g/l	267
	Rapsan Plus	83 g/l	252
	Rapsan Plus SC	83 g/l	186
	Sultan Super	125 g/l	267
	Tānaris	167 g/l	270
	lambda-cihalotrīns	Kaiso 50 EG	50 g/kg
Karate Zeon 5 CS		50 g/l	287
magnija fosfīds	MAGTOXIN TABLET	66 %	289
mandipropamīds	Emin dārzam Revus 250 SC	250 g/l	141
	Revus 250 SC	250 g/l	140, 141
	Revus Top	250 g/l	141
MCPA	Agroxone 75	750 g/l	174
	Ariane S	200 g/l	174
	Arrva	233 g/l	223
	Chwastox 750 SL	750 g/l	189
	Dicoherb Super 750 SL	660 g/l	195
	Duplosan Super	160 g/l	196
	EMCEE	750 g/l	198
	EMDEE	750 g/l	199
	Kinvara	233 g/l	223
	MCPA 750	750 g/l	230
	MCPA Classic 750 SL	750 g/l	189
	MCPA Super	500 g/l	232
	Nufarm MCPA 750	750 g/l	239
	Optica Trio	160 g/l	240
	Profi MCPA 750 SL	750 g/l	189

1	2	3	4
MCPB	Butoxone	400 g/l	186
mefentriflukonazols	Balaya	100 g/l	89
	Relenya	50 g/l	70
	Revydas	100 g/l	142
	Revyona	75 g/l	142
	Revystar XL	100 g/l	144
mekoprops-P	Revytrex	66.7 g/l	145
	Duplosan Super	130 g/l	196
mepikvāta hlorīds	Optica Trio	130 g/l	240
	Bill	210 g/l	48
	Caryx	210 g/l	48
	Medax Top	300 g/l	54
	Mepik 300 SL	300 g/l	55
metaldehīds	Tēpal	305 g/l	61
	Gusto	30 g/kg	307
	Lima Oro	50 g/kg	310
	Limgol	50 g/kg	310
metamitrons	Meridian	50 g/kg	310
	Goltix 700 SC	700 g/l	218
metazahlori	Butisan 400	400 g/l	184
	Butisan Avant	300 g/l	185
	Butisan Kombi	200 g/l	185
	Butisan Star	333 g/l	186
	Clamox	375 g/l	189
	Fuego Top	375 g/l	267
	Kalif Mega	250 g/l	222
	Metazamix™	500 g/l	232
	Nimbus SE	250 g/l	238
	Rapsan 400 SC	400 g/l	184
	Rapsan 500 SC	500 g/l	251
	Rapsan Plus	333 g/l	252
	Rapsan Plus SC	333 g/l	186
	Sultan 500 SC	500 g/l	267
Sultan Super	375 g/l	267	
metil-halauksifēns	Belkar	10 g/l	181
	Elipris	11.7 g/l	198
	GF-2573	7.81 g/l	216
	Korvetto	5 g/l	224
	Pixxaro EC	12.5 g/l	243
	Quelex	104.2 g/kg	248
	Rexade 440	104.2 g/kg	252
	Zypar	6.254 g/l	277
metil-krezoksīms	Candit	500 g/kg	92
metil-metsulfurons	Accurate 200 WG	200 g/kg	171
	CDQ™ SX	111 g/kg	187
	Ergon	68 g/kg	199
	Mezzo WG	200 g/kg	233
	Tripali	83 g/kg	275
metil-mezosulfurons	Incelo	45 g/kg	221
metil-pirimifoss	Actellic 50 EC	50 %	278
metil-tiēnkarbazons	Hussar Activ Plus OD	7.5 g/l	220
	Incelo	15 g/kg	221
	Maister Power OD	10 g/l	230
metil-tifensulfurons	Calibre 50 SX	333 g/kg	186
	Ergon	682 g/kg	199
metil-tribenurons	Buster	750 g/kg	272
	Buster Star	750 g/kg	238
	Calibre 50 SX	167 g/kg	186
	CDQ™ SX	222 g/kg	187
	Granstar Premia 50 SX	500 g/kg	218
	Nuance 75 WG	750 g/kg	238
	TBM 75 WG	750 g/l	272
	Trimmer 50 SG	500 g/kg	218
	Trimmer 500 WG	500 g/kg	275
	Tripali	83 g/kg	275
	Tristar 50 SG	500 g/kg	276

1	2	3	4
metkonazols	Artina EC	90 g/l	52, 118
	Bill	30 g/l	48
	Caryx	30 g/l	48
	Efilor	60 g/l	106
	Juventus 90	90 g/l	52, 118
	Librax	45 g/l	121
	Plexeo 90	90 g/l	52, 118
	Remocco 90	90 g/l	52, 118
	Turret 90	90 g/l	52, 118
metobromurons	Proman	500 g/l	248
metrafenons	Flexity	300 g/l	110
metribuzīns	Metric ZC	233 g/l	233
	Mistral 700 WG	700 g/kg	234
mezotriions	Botiga	90 g/l	182
	Callisto 100 SC	100 g/l	187
	Elumis 105 OD	75 g/l	198
	Starship	100 g/l	266
	Tēmsa SC	100 g/l	272
napropamīds	Devrinols s.k.	450 g/l	195
nātrija metil-jodosulfurons	Hussar Activ Plus OD	10 g/l	220
	Maister Power OD	1 g/l	230
	Sekator OD	25 g/l	262
	Yodo 100 OD	100 g/l	276
nātrija propoksikarbazona	Attribut	700 g/kg	175
nikosulfurons	Elumis 105 OD	30 g/l	198
	Fornet 4 OD	40 g/l	233
	Fornet Max 6 OD	60 g/l	234
	Milagro 4 OD	40 g/l	233
	Milagro Extra 6 OD	60 g/l	234
	Nicogan	40 g/l	237
	Samson 4 OD	40 g/l	233
	Samson Max 6 OD	60 g/l	234
	oksatiapiprolīns	Zorvec Endavia	30 g/l
	Zorvec Enicade	100 g/l	169
paklobutrazols	Toprex 375 SC	125 g/l	62, 160
parafīnēļa	Fibro	797 g/l	285
pelargonskābe	Pret nezālēm Hobby	43.1 g/l	244
	Pret nezālēm Ultra	565.5 g/l	244
pendimetalīns	Flight Forte	320 g/l	201
	Legacy Pro	300 g/l	227
	Stomp CS	455 g/l	266
	Trinity	300 g/l	227
penkonazols	Topas 100 EC	100 g/l	159
Pepino mosaic vīrusa celma CH2 izolāts 1906	PMV-01	>5 x 10 <sup>5</sup> vīrusa daļiņas/μL	322
<i>Phlebiopsis gigantea</i>	Rotstop SC	2 x 10 <sup>6</sup> – 2 x 10 <sup>7</sup> k.v.v./g	324
<i>Pythium oligandrum</i> M1	Polygandron STP	500000 oosporas/g	322
	Polygandron TTP	500000 oosporas/g	323
	Polygandron WP	500000 oosporas/g	323
	Polyversum	1000000 oosporas/g	323
piklorams	Barca 334 SL	67 g/l	180
	Belkar	48 g/l	181
	Galera š.k.	67 g/l	214
	Galleon	67 g/l	214
	Metazamix™	13.3 g/l	232
	Zorro 300 SL	300 g/l	276
pikolinafēns	Flight Forte	16 g/l	201
	Pico 750 WG	750 g/kg	243
	Pontos	100 g/l	244
pinoksadēns	Avoxa	33.3 g/l	175
	Axial 50 EC	50 g/l	176
	Timeline FX	30 g/l	272
piraklostrobīns	Balaya	100 g/l	89
	Cabrio Duo	40 g/l	91
	Comet Pro	200 g/l	97
	Pictor Active	250 g/l	127
	Priaxor	150 g/l	131
	Signum	6.7 %	151

1	2	3	4
piridāts	Botiga	300 g/l	182
	Lentagran WP	450 g/kg	227
	Onyx	600 g/l	240
piriofenons	Property 180 SC	180 g/l	135
piroksulams	Avoxa	8.33 g/l	175
	Broadway Star	70.8 g/kg	184
	Rexade 440	240 g/kg	252
	Tombo WG	50 g/kg	274
prokvinazīds	Input Triple	40 g/l	117
	Tālius	200 g/l	157
	Verben	50 g/l	162
propakvizafops	Agil 100 EC	100 g/l	172
	Zetrola	100 g/l	172
propamokarbs	Infinito	523.8 g/l	114
	Previcur Energy	530 g/l	128
prosulfokarbs	Boiler	800 g/l	261
	Boxer 800 EC	800 g/l	183
	Linati 800 EC	800 g/l	183
	Professional	800 g/l	247
	Roxy 800 EC	800 g/l	261
protiokonazols	Ascra Xpro	130 g/l	83
	Bariton Super	50 g/l	65
	Croton Flex	250 g/l	133
	Curbatur	250 g/l	133
	Delaro Forte	93.3 g/l	99
	Elatus Era	150 g/l	106
	Falcon Forte	53 g/l	109
	Glacis	250 g/l	133
	Hutton Flex	175 g/l	112
	Input	160 g/l	115
	Input Triple	160 g/l	117
	Patel 300 EC	300 g/l	138
	Pecari 300 EC	300 g/l	138
	Poleposition 300 EC	300 g/l	138
	Praktis	250 g/l	128
	Proline	250 g/l	133
	Propulse	125 g/l	135
	Prosaro	125 g/l	136
	Protendo 300 EC	300 g/l	138
	Redigo Pro	150 g/l	70
Siltra Xpro	200 g/l	153	
Tilmor	80 g/l	61, 158	
Variano Xpro	100 g/l	161	
Verben	200 g/l	162	
rimsulfurons	RIM 25 WG	250 g/kg	252
	Titus 25 d.g.	250 g/kg	273
sedaksāns	Vibrance Duo	25 g/l	72
	Vibrance Pro	25 g/l	73
	Vibrance Star	25 g/l	73
	Vibrance Trio	25 g/l	74
siltiofams	Latitude XL	125 g/l	68
spinosads	Tracer	480 g/l	305
spiroksamīns	Cayunis	150 g/l	93
	Delaro Forte	107 g/l	99
	Falcon Forte	224 g/l	109
	Input	300 g/l	115
	Input Triple	200 g/l	117
spirotetramāts	Movento SC 100	100 g/l	294
<i>Streptomyces</i> strain K61	Mycostop	5 x 10 <sup>8</sup> k.v.v./g	321
sulfosulfurons	Monitor	75 %	235
tau-fluvalināts	Emin dārzam Mavrik Vita	240 g/l	292
	Evure	240 g/l	291
	Mavrik	240 g/l	291, 292

1	2	3	4
tebukonazols	Bariton Super	10 g/l	65
	Celest Trio 060 FS	10 g/l	66
	Cezix	250 g/l	97
	Chambel 6 FS	60 g/l	66
	DARCOS	250 g/l	97
	Dominic	250 g/l	157
	Erasmus	250 g/l	97
	Falcon Forte	148 g/l	109
	Folicur	250 g/l	51, 110
	Mirador Forte	100 g/l	124
	Orius 250 EW	250 g/l	125
	Prosaro	125 g/l	136
	Redigo Pro	20 g/l	70
	Riza 200 EC	200 g/l	146
	Riza 250 EW	250 g/l	147
	Seedron	10 g/l	71
	Syrius	250 g/l	125
	Tebuplius	250 g/l	157
	Tebusha 25 EW	250 g/l	157
	Tilmor	160 g/l	61, 158
Vibrance Trio	10 g/l	74	
teflutrīns	SoilGuard 0.5 GR	5 g/kg	304
tefuril-kvizalofops-P	Gepard 50 EC	50 g/l	249
	Pantera 4 EC	40 g/l	243
	Quizpop EC	50 g/l	228
<i>Trichoderma asperellum</i> , celms T34	T34 Biocontrol	120 g/kg	329
<i>Trichoderma harzianum</i> , celms T-22	Trianium-P	10 g/kg	331
trifloksistrobīns	Cayunis	100 g/l	93
	Delaro Forte	80 g/l	99
	Hutton Flex	150 g/l	112
tritikonazols	Kinto Plus	33.3 g/l	67
	Vibrance Pro	20 g/l	73
	Vibrance Star	20 g/l	73
tritosulfurons	Arrat	250 g/kg	175
	Biathlon 4D	714 g/kg	182
	Tooler	714 g/kg	274
vara hidroksīds (kā varš)	Champion 50 WG	500 g/kg	94
žāvētu asiņu milti	Plantskydd	990 g/kg	313

**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	Reģ. beigu termiņš	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
DiPel DF	I	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	0760	2	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> , celms ABTS 351	540 g/kg	30.04.2024.	315
Lalstop G46 WG	F	Danstar Ferment AG	0813	3	<i>Clonostachys rosea</i> , celms J1446	900 g/kg	31.03.2035.	316
Madex Pro	I	Andermatt Group AG	0762	2/3	<i>Cydia pomonella Granulovirus (CpGV-V15)</i>	3x10 <sup>13</sup> virioni olbaltumvielu apvalkā/l	30.04.2024.	320, 321
Mycostop	F	Danstar Ferment AG	0480	3	<i>Streptomyces</i> , strain K61	5 x 10 <sup>8</sup> k.v.v./g	30.04.2023.	321
PMV-01	V	De Ceuster Meststoffen n.v.	0701	2	<i>Pepino mosaic</i> vīrusa celma CH2 izolāts 1906	>5 x 10 <sup>5</sup> vīrusa daļiņas/μL	07.08.2031.	322
Polyversum	F	Biopreparaty, spol. s r.o.	0719	2	<i>Pythium oligandrum</i> M1	1000000 oosporas/g	30.04.2024.	323
Polygandron WP	F	Biopreparaty, spol. s r.o.	0720	2	<i>Pythium oligandrum</i> M1	500000 oosporas/g	30.04.2024.	323
Polygandron STP	K	Biopreparaty, spol. s r.o.	0721	2	<i>Pythium oligandrum</i> M1	500000 oosporas/g	30.04.2024.	322
Polygandron TTP	K	Biopreparaty, spol. s r.o.	0722	2	<i>Pythium oligandrum</i> M1	500000 oosporas/g	30.04.2024.	323
Rotstop SC	F	Danstar Ferment AG	0401	3	<i>Phlebiopsis gigantea</i>	2 x 10 <sup>6</sup> – 2 x 10 <sup>7</sup> k.v.v./g	30.04.2023.	324
Serenade Aso	F	Bayer AG	0556	2	<i>Bacillus subtilis</i> , celms QST 713	13.96 g/l	30.04.2023.	324
T34 Biocontrol	F	Bicontrol Technologies, S.L.	0809	2/3	<i>Trichoderma asperellum</i> , celms T34	120 g/kg	31.05.2024.	329
Trianium-P	F	Koppert B.V.	0676	3	<i>Trichoderma harzianum</i> , celms T-22	10 g/kg	30.04.2023.	331

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE AUGU AIZSARDZĪBAS  
LĪDZEKĻI AR ZEMU KAITĪGUMA PAKĀPI**

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums / Aktīvās sastāvdaļas nosaukums / Dzīvais organisms	Darbīgās vielas saturs	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7	8
Ferramol	Lim	W.Neudorff GmbH KG	0395	3	dzelzs (III) fosfāts	9.9 g/kg	307
Ferramol Limacide	Lim	W.Neudorff GmbH KG	0745	3	dzelzs (III) fosfāts	9.9 g/kg	307
Ironmax Pro	Lim	De Sangosse S.A.S.	0630	2	dzelzs (III) fosfāts	24.2 g/kg	308
Lalstop G46 WG	F	Danstar Ferment AG	0813	3	<i>Clonostachys rosea</i> , celms J1446	900 g/kg	316
Plantskydd	R	Plantskydd AB	0274	3	žāvētu asiņu milti	998 g/kg	313
PMV-01	V	De Ceuster Meststoffen n.v.	0701	2	<i>Pepino mosaic</i> vīrusa celma CH2 izolāts 1906	>5 x 10 <sup>5</sup> vīrusa daļiņas/μL	322
SLUXX <sup>HP</sup>	Lim	W.Neudorff GmbH KG	0396	2	dzelzs (III) fosfāts	29.7 g/kg	311
VitiSan	F	Andermatt Group AG	0788	3	kālija hidroģēnkarbonāts	994.9 g/kg	163, 166

**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.	333
Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Biobest Group N.V.	0463	3	<i>Adalia bipunctata</i>	13.04.2024.	333
Afidius sistēma	Biobest Group N.V.	0442	3	<i>Aphidius colemani</i>	03.04.2023.	333
Afidius	IK "Ciklaneda BS"	0064	3	<i>Aphidius colemani</i>	09.04.2026.	333
Afidioletes sistēma	Biobest Group N.V.	0448	3	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	03.04.2023.	334
Amblyseius sistēma	Biobest Group N.V.	0464	3	<i>Amblyseius cucumeris</i>	13.04.2024.	334
Amblyseius	IK "Ciklaneda BS"	0063	3	<i>Amblyseius cucumeris</i>	09.04.2026.	334
Aphidend	Koppert B.V.	0124	3	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	02.04.2028.	334
Aphipar	Koppert B.V.	0616	3	<i>Aphidius colemani</i>	01.05.2028.	335
Aphiscout	Koppert B.V.	0702	3	<i>Aphidius colemani</i> <i>Aphidius ervi</i> Haliday <i>Aphelinus abdominalis</i> <i>Praon volucre</i> <i>Ephedrus cerasicola</i>	30.04.2023.	335
Calif PRO5	SIA SPTS	0734	3	<i>Neoseiulus californicus</i>	11.06.2030.	335
Calif PRO5 LS	SIA SPTS	0735	3	<i>Neoseiulus californicus</i>	11.06.2030.	335
CBS sistēma	Biobest Group N.V.	0610	3	<i>Neoseiulus californicus</i>	09.05.2028.	336
Cryptobug	Koppert B.V.	0683	3	<i>Cryptolaemus montrouzieri</i>	26.05.2029.	336
Cryptobug-L	Koppert B.V.	0684	3	<i>Cryptolaemus montrouzieri</i>	26.05.2029.	336
Cucum PRO5	SIA SPTS	0768	3	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	31.10.2031.	336
Cucum PRO5 LS	SIA SPTS	0769	3	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	31.10.2031.	337
Daknusa sistēma	Biobest Group N.V.	0659	3	<i>Dacnusa sibirica</i>	06.12.2028.	337
Diglyfus sistēma	Biobest Group N.V.	0443	3	<i>Diglyphus isaea</i>	03.04.2023.	337
Enermix	Koppert B.V.	0649	3	<i>Eretmocerus eremicus</i> , <i>Encarsia formosa</i>	30.09.2028.	337
Enkarsija	IK "Ciklaneda BS"	0061	3	<i>Encarsia formosa</i>	09.04.2026.	338
Enkarsijas sistēma	Biobest Group N.V.	0444	3	<i>Encarsia formosa</i>	03.04.2023.	338
En-strip	Koppert B.V.	0125	3	<i>Encarsia formosa</i>	02.04.2028.	338
Entomite-M	Koppert B.V.	0615	3	<i>Stratiolaelaps scimitus</i>	01.05.2028.	338
Entonem	Koppert B.V.	0619	3	<i>Steinernema feltiae</i>	16.05.2028.	339
Ercal	Koppert B.V.	0614	3	<i>Eretmocerus eremicus</i>	01.05.2028.	339
Eretmiks sistēma	Biobest Group N.V.	0465	3	<i>Encarsia formosa</i> , <i>Eretmocerus eremicus</i>	13.04.2024.	339
Eretmocerus sistēma	Biobest Group N.V.	0466	3	<i>Eretmocerus eremicus</i>	13.04.2024.	340
Ervipar	Koppert B.V.	0670	3	<i>Aphidius ervi</i> Haliday	11.02.2029.	340
Eupiods sistēma	Biobest Group N.V.	0725	3	<i>Eupeodes corollae</i> (Fabricius, 1794)	19.03.2030.	340
Feltiella sistēma	Biobest Group N.V.	0529	3	<i>Feltiella acarisuga</i>	07.04.2026.	341
Fitoseiulus sistēma	Biobest Group N.V.	0449	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	03.04.2023.	341
Fitoseiulus T-sistēma	Biobest Belgium N.V.	0452	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	25.06.2023.	341
Fitosējuluss	IK "Ciklaneda BS"	0060	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	09.04.2026.	342
Hipoaspis sistēma	Biobest Group N.V.	0445	3	<i>Stratiolaelaps scimitus</i>	03.04.2023.	342
Kalifornikus sistēma	Biobest Group N.V.	0609	3	<i>Neoseiulus californicus</i>	09.05.2028.	342
Kriptolēmus-(L-) sistēma	Biobest Group N.V.	0754	3	<i>Cryptolaemus montrouzieri</i> (Mulsant)	08.02.2031.	343
Larvanem	Koppert B.V.	0692	3	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	08.09.2029.	343
Limonikus sistēma	Biobest Group N.V.	0693	3	<i>Amblydromalus limonicus</i>	08.09.2029.	343

1	2	3	4	5	6	7
Macro-Mite	Koppert B.V.	0645	3	<i>Macrocheles robustulus</i>	30.09.2028.	344
Makrolofus sistēma (Makrolofus-N sistēma)	Biobest Group N.V.	0446	3	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	03.04.2023.	344
Miglyphus	Koppert B.V.	0648	3	<i>Diglyphus isaea</i>	30.09.2028.	344
Mikromus sistēma	Biobest Group N.V.	0820	3	<i>Micromus angulatus</i>	15.05.2032.	344
Mirical	Koppert B.V.	0127	3	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	02.04.2028.	345
Montdorensis sistēma	Biobest Group N.V.	0694	3	<i>Transeius montdorensis</i>	08.09.2029.	345
Nemaslug	SIA BASF	0687	3	<i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i>	10.07.2029.	345
Nemasys	SIA BASF	0688	3	<i>Steinernema feltiae</i>	10.07.2029.	346
Nemasys C	SIA BASF	0690	3	<i>Steinernema carpocapsae</i>	10.07.2029.	347
Nemasys H	SIA BASF	0686	3	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	10.07.2029.	347
Nemasys L	SIA BASF	0685	3	<i>Steinernema kraussei</i>	10.07.2029.	348
Nemasys No Ants	SIA BASF	0689	3	<i>Steinernema feltiae</i>	10.07.2029.	348
Orius sistēma	Biobest Group N.V.	0467	3	<i>Orius laevigatus</i>	24.04.2024.	348
Pangodiņš	IK "Ciklaneda BS"	0062	3	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	09.04.2026.	348
Sferoforia sistēma	Biobest Group N.V.	0660	3	<i>Sphaerophoria rueppellii</i>	06.12.2028.	349
Spical	Koppert B.V.	0633	3	<i>Neoseiulus californicus</i>	12.07.2028.	349
Spical-Plus	Koppert B.V.	0634	3	<i>Neoseiulus californicus</i>	12.07.2028.	349
Spidend	Koppert B.V.	0647	3	<i>Feltiella acarisuga</i>	30.09.2028.	350
Spidex Vital	Koppert B.V.	0128	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	02.04.2028.	350
Steinernema sistēma	Biobest Group N.V.	0661	3	<i>Steinernema feltiae</i>	06.12.2028.	350
Svirski sistēma	Biobest Group N.V.	0441	3	<i>Amblyseius swirskii</i>	03.04.2023.	351
Swir PRO5	SIA SPTS	0736	3	<i>Amblyseius swirskii</i>	11.06.2030.	351
Swir PRO5 LS	SIA SPTS	0737	3	<i>Amblyseius swirskii</i>	11.06.2030.	351
Swirskii-Mite	Koppert B.V.	0620	3	<i>Amblyseius swirskii</i>	16.05.2028.	352
Swirskii-Mite LD	Koppert B.V.	0621	3	<i>Amblyseius swirskii</i>	16.05.2028.	352
Swirskii-Mite Plus	Koppert B.V.	0622	3	<i>Amblyseius swirskii</i>	16.05.2028.	352
Thripex (Thripex-plus)	Koppert B.V.	0129	3	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	02.04.2028.	353
Thripox-L	Koppert B.V.	0646	3	<i>Orius laevigatus</i>	30.09.2028.	353
Trihogramma	SIA "Bioefekts"	0143	3	<i>Trichogramma embryophagum</i>	16.12.2028.	353

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

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

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums / Aktīvās sastāvdaļas nosaukums / Dzīvais organisms	Darbīgās vielas saturs	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7	8
Cervacol extra	R	Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG	0337	3	kvarca smiltis	251 g/kg	312
Champion 50 WG	F	Nufarm GmbH & Co KG	0139	2	vara hidroksīds (kā varš)	500 g/kg	94
DiPel DF	I	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	0760	2	<i>Bacillus thuringiensis var. kurstaki</i> , celms ABTS351	540g/kg	315
Ferramol	Lim	W.Neudorff GmbH KG	0395	3	dzelzs (III) fosfāts	9.9 g/kg	307
Ferramol Limacide	Lim	W.Neudorff GmbH KG	0745	3	dzelzs (III) fosfāts	9.9 g/kg	307
Fibro	I/A	Belchim Crop Protection NV	0460	2	parafineļļa	797 g/l	285
Lalstop G46 WG	F	Danstar Ferment AG	0813	3	<i>Clonostachys rosea</i> , celms J1446	900 g/kg	316
Ironmax Pro	Lim	De Sangosse S.A.S.	0630	2	dzelzs (III) fosfāts	24.2 g/kg	308
Madex Pro	I	Andrematt Group AG	0762	2/3	<i>Cydia pomonella Granulovirus (CpGV-V15)</i>	3 x 10 <sup>13</sup> virioni olbaltumvielu apvalkā/l	320, 321
Mycostop	F	Danstar Ferment AG	0480	3	<i>Streptomyces strain K61</i>	5 x 10 <sup>8</sup> k.v.v./g	321
NeemAzal	A/I	SIA "Agrimatco Latvia"	43.*	3	azadiraktīns-A	10 g/l	297
NeemAzal-T/S	I/A	Trifolio-M GmbH	0241	2/3	azadiraktīns-A	10 g/l	296, 297
PMV-01	B/V	De Ceuster Meststoffen n.v.	0701	2	<i>Pepino mosaic</i> vīrusa celma CH2 izolāts 1906	>5 x 10 <sup>5</sup> vīrusa daļiņas/μL	322
Polygandron STP	K	BIOPREPARÁTY, spol. s r.o.	0721	2	<i>Pythium oligandrum</i> M1	500000 oosporas/g	322
Polygandron TTP	K	BIOPREPARÁTY, spol. s r.o.	0722	2	<i>Pythium oligandrum</i> M1	500000 oosporas/g	323
Polygandron WP	F	BIOPREPARÁTY, spol. s r.o.	0720	2	<i>Pythium oligandrum</i> M1	500000 oosporas/g	323
Polyversum	F	BIOPREPARÁTY, spol. s r.o.	0719	2	<i>Pythium oligandrum</i> M1	1000000 oosporas/g	323
Rotstop SC	F	Danstar Ferment AG	0401	3	<i>Phlebiopsis gigantea</i>	2 x 10 <sup>6</sup> – 2 x 10 <sup>7</sup> k.v.v./g	324
Serenade Aso	F	Bayer AG	0556	2	<i>Bacillus subtilis</i> , celms QST 713	13.96 g/l	324
SLUXX <sup>HP</sup>	Lim	W.Neudorff GmbH KG	0396	2	dzelzs (III) fosfāts	29.7 g/kg	311
T34 Biocontrol	F	Biocontrol Technologies, S.L.	0809	2/3	<i>Trichoderma asperellum</i> , celms T34	120 g/kg	329
Tracer	I	Corteva Agriscience Denmark A/S	0740	2	spinosads	480 g/l	305
Trianium-P	F	Koppert B.V.	0676	3	<i>Trichoderma harzianum</i> , celms T-22	10 g/kg	331
Trico	R	Kwizda Agro GmbH	0435	3	aitu tauki	65 g/l	313
VitiSan	F	Andermatt Group AG	0788	3	kālija hidroģēnkarbonāts	994.9 g/kg	163, 166
WAM extra	R	Witasek PflanzenSchutz GmbH	0482	3	kvarca smiltis	300 g/kg	314
Wöbra	R	Flügel GmbH	0575	3	kvarca smiltis	480 g/kg	314

\*AAL, kuram izsniegta paralēlās tirdzniecības atļauja

**PIEŠĶIRTĀS ATĻAUJAS AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU  
PARALĒLAI TIRDZNIECĪBAI**

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Atļaujas īpašnieks	Atļaujas Nr.	Reģ. 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
Acetami 20 SG	I	Agrimotion S.A.	55.	2	acetamiprīds	200 g/kg	29.08.2022.	28.02.2024.	Mospilan 20 SG	0811	293
AGROPHOS PELLETS 56 GE	I	SIA "Fumigare"	48.	1	alumīnija fosfīds	56 %	26.08.2021.	27.02.2024.	Quickphos Pellets 56 GE	0504	302
Antheia	F	Becesane s.r.o.	45.	2	azoksistrobīns	250 g/l	30.10.2020.	31.12.2025.	Azaka	0557	84
B-Zone 480	H	Synergy Generics Limited	39.	2	bentazons	480 g/l	29.01.2020.	31.12.2023.	Basagran 480	0024	180
Bill	AR	Glo-Quimicos Lda	44.	2	mepikvāta hlorīds metkonazols	210 g/l 30 g/l	03.09.2020.	28.02.2024.	Caryx	0440	48
Buster	H	ProEuro Sp. z o.o.	40.	2	metil-tribenurons	750 g/kg	19.02.2019.	31.12.2023.	TBM 75 WG	0581	272
Buster Star	H	STAR AGRO Handels GmbH	51.	2	metil-tribenurons	750 g/kg	24.02.2022.	31.12.2023.	Nuance 75 WG	0403	238
Emin dārzam Mavrik Vita	I	SIA "Emin dārzam"	31.	3	tau-fluvalināts	240 g/l	09.01.2018.	31.08.2025.	Mavrik	0526	292
Emin dārzam Revus 250 SC	F	SIA "Emin dārzam"	26.	3	mandipropamīds	250g/l	05.09.2017.	31.07.2024.	Revus 250 SC	0312	141
Emin dārzam Score 250 EC	F	SIA "Emin dārzam"	33.	3	difenokonazols	250 g/l	07.02.2018.	31.12.2024.	Score 250 EC	0001	150
Emin dārzam Taifun B	H	SIA "Emin dārzam"	30.	3	glifosāts	360 g/l	09.01.2018.	15.12.2023.	Taifun B	0027	270
Galleon	H	Becesane s.r.o.	46.	2	klopīralīds piklorams	267 g/l 67 g/l	14.12.2020.	31.12.2023.	Galera š.k.	0313	214
NeemAzal	I/A	SIA "AGRIMATCO LATVIA"	43.	3	azadiraktīns A	10 g/l	14.01.2020.	31.08.2025.	NeemAzal-T/S	0241	297
Primme	H	Becesane s.r.o.	53.	2	florasulams	50 g/l	07.07.2022.	31.12.2031.	Primus	0172	245
Quizpop EC	H	Becesane s.r.o.	52.	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	04.07.2022.	30.11.2024.	Leopard	0424	228
Regent	H	Top Crop Chem Ltd	41.	2	klomazons	360 g/l	14.01.2020.	31.10.2023.	Kalif 360 CS	0409	222
Wizard 500 EC	I	ProEuro Sp. z o.o.	17.	2	cipermetrīns	500 g/l	04.01.2013.	31.10.2023.	Ciperkils 500 e.k.	0385	280
Ziper	I	Auverone s.r.o.	54.	2	cipermetrīns	500 g/l	31.05.2022.	31.10.2023.	Ciperkils 500 e.k.	0385	280



**2021. un 2022. 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
Ampera*	F	Nufarm GmbH & Co KG	0314	2	tebukonazols prohlorazs	133 g/l 267 g/l	30.06.2022.	30.06.2023.
Avaunt	I	Cheminova A/S	0418	2	indoksakarbs	150 g/l	30.06.2022.	19.09.2022.
Delaro*	F	Bayer AG	0638	2	protiokonazols trifloksistrobīns	175 g/l 150 g/l	30.06.2022.	30.06.2023.
Kantik*	F	ADAMA Registrations B.V.	0495	2	prohlorazs tebukonazols fenpropidīns	200 g/l 100 g/l 150 g/l	30.06.2022.	30.06.2023.
Kinto*	K	SIA BASF	0262	2	tritikonazols prohlorazs	20 g/l 55.1 g/l	30.06.2022.	30.06.2023.
Lontrel 600 SL*	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0666	2	klopīralīds	600 g/l	30.06.2022.	30.06.2023.
Major 300 SL	H	Innvigo Sp. z o.o.	0741	2	klopīralīds	300 g/l	30.06.2023.	30.06.2024.
Mirage*	F	ADAMA Registrations B.V.	0130	2	prohlorazs	450 g/l	30.06.2022.	30.06.2023.
Mystic 250 EW*	AR/F	Nufarm GmbH & Co KG	0696	2	tebukonazols	250 g/l	28.02.2022.	28.02.2023.
Nozomi p.s.	H	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	0323	2	flumioksazīns	500 g/kg	30.12.2022.	30.12.2023.
Roundup 60*	H	Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.	0583	3	glifosāts	60 g/l	30.06.2022.	30.06.2023.
Roundup Gel*	H	Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.	0501	3	glifosāts	7.2 g/l	30.06.2022.	30.06.2023.
Roundup Gel Max*	H	Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.	0625	3	glifosāts	72 g/l	30.06.2022.	30.06.2023.
Sindoxa	I	Sharda Cropchem España S.L.	0744	2	indoksakarbs	300 g/kg	30.06.2022.	19.09.2022.

\*2021. gadā augu aizsardzības līdzekļu reģistrā anulētie ieraksti

**2021. un 2022. 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Frazer	H	ProEuro Sp. z o.o.	38.	2	fluroksipīrs	200 g/l	30.06.2023.	30.06.2024.
Halopiks*	H	SIA "Linās Agro"	50.	2	metil-halauksifēns piklorams	10 g/l 48 g/l	30.06.2022.	30.06.2023.
Nicos 40 OD*	H	Tatra Ltd Przedstawicielstwo w Polsce	47.	2	nikosulfurons	40 g/l	30.06.2022.	30.06.2023.
Rapsmix	H	SIA "Linās Agro"	49.	2	metazahlor aminopīralīds piklorams	500 g/l 5.3 g/l 13.3 g/l	31.01.2023.	31.12.2023.

\*2021. gadā augu aizsardzības līdzekļu reģistrā anulētie ieraksti

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS  
LĪDZEKĻU LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI**

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI,  
KURUS ATSEVIŠKĀS KULTŪRĀS NEDRĪKST LIETOT TUVĀK PAR  
50 / 40 / 35 / 30 / 25 / 20 / 15 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
Acetami 20 SG*	I	55.**	2	acetamiprīds	200 g/kg	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, izņemot augļu dārzus. <b>Ābeļu, bumbieru, ķiršu un plūmju stādījumos nepieciešams ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.</b> Ja tiek lietotas smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, aizsargjoslu lielumu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm skatīt preparāta lietošanas instrukcijā."	293
Boxer 800 EC	H	0271	2	prosulfokarbs	800 g/l	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, <b>ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, burkānu un ķimeņu sējumos, seleriju (sakņu un kātu) stādījumos, ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.</b> "	183
Carnadine Extra	I	0812	2	acetamiprīds	200 g/l	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, izņemot ābeļu stādījumos. <b>Ābeļu stādījumos nepieciešams ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.</b> Ja tiek lietotas 50% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, nepieciešams ievērot 15 m aizsargjoslu, un, ja tiek lietotas 75% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas nepieciešams ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm."	278
Champion 50 WG	F/B	0139	2	vara hidroksīds	500 g/kg	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>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</b> līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm."	94
Decis Forte*	I	0703	2	deltametīns	100 g/l	"Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm un <b>ābeļu un bumbieru stādījumos ievērot 50 m aizsargjoslu</b> līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Ja tiek lietotas smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, aizsargjosla lielumu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm skatīt lietošanas instrukcijā."	282
Decis Mega*	I	0310	2	deltametīns	50 g/l	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, <b>augļu dārzos ievērot 40 m aizsargjoslu</b> līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm."	284
Difcor 250 EC	F	0580	2	difenokonazols	250 g/l	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>ābeļu un bumbieru stādījumos 20 m aizsargjoslu un rapša sējumos 10 m aizsargjoslu</b> līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm."	101

1	2	3	4	5	6	7	8
Emin dārzam Mavrik Vita*	I	31.**	3	tau-fluvalināts	240 g/l	“Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, zirņus un pupu sējumus, kartupeļu stādījumos un krāšņumaugu sējumos un stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm, un ziedkāpostu, brokoļu, Briseles kāpostu un galviņkāpostu stādījumos ievērot 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm.”	292
Emin dārzam Score 250 EC	F	33.**	3	difenokonazols	250 g/l	“Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ābeļu, bumbieru, plūmju un ķiršu stādījumos ievērot 25 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm.”	150
Evure*	I	0577	2	tau-fluvalināts	240 g/l	“Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, graudaugu, rapša, zirņu un pupu sējumus, kartupeļu stādījumos un krāšņumaugu sējumos un stādījumos, ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm, un ziedkāpostu, brokoļu, Briseles kāpostu un galviņkāpostu stādījumos ievērot 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm.”	291
Fibro	I/A	0460	2	parafīnēļa	797 g/l	“Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm ābeļu, bumbieru, ķiršu un plūmju stādījumos.”	285
Linati 800 EC	H	0790	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 ūdenstīlpēm un ūdenstecēm.”	183
Mavita 250 EC	F	0576	2	difenokonazols	250 g/l	“Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ābeļu, bumbieru, plūmju un ķiršu stādījumos ievērot 25 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm.”	149
Mavrik*	I	0526	2/3	tau-fluvalināts	240 g/l	“Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, graudaugu, rapša, zirņu un pupu sējumus, kartupeļu stādījumos un krāšņumaugu sējumos un stādījumos, ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm, un ziedkāpostu, brokoļu, Briseles kāpostu un galviņkāpostu stādījumos ievērot 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm.”	291, 292
Mistral 700 WG	H	0259	2	metribuzīns	700 g/kg	“Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, kartupeļu stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm, un sojas un burkānu sējumos ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm.”	234
Mospilan 20 SG	I	0811	2	acetamiprīds	200 g/kg	“Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm, izņemot augļu dārzu. Ābeļu, bumbieru, ķiršu un plūmju stādījumos nepieciešams ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm. Ja tiek lietotas smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, aizsargjoslu lielumu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm skatīt preparāta lietošanas instrukcijā.”	293
NeemAzal	I/A	43.**	3	azadiraktīns-A	10 g/l	“Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ābeļu un ozolu stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm un kartupeļu, dārzeņu, vīnogulāju, krāšņumaugu un dekoratīvo augu sējumos un stādījumos 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm.”	297

1	2	3	4	5	6	7	8
NeemAzal-T/S	I/A	0241	2/3	azadiraktīns-A	10 g/l	“Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ābeļu un ozolu stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm un kartupeļu, dārzeņu, vīnogulāju, krāšņumaugu un dekoratīvo augu sējumos un stādījumos 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm.”	296, 297
Nexide CS*	I	0715	2	gamma-cihalotrīns	60 g/l	“Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, nepieciešams ievērot graudaugu sējumos 20 m, rapša, zirņu un pupu sējumos 25 m un kāpostu stādījumos 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm. Ja tiek lietotas smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, aizsargjoslas platumu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm skatīt lietošanas instrukcijā.”	299
Professional	H	0713	2	prosulfokarbs	800 g/l	“Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, ķimeņu sējumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm, kartupeļu stādījumos un zirņu sējumos ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm.”	247
Revyona	F	0806	2	mefentriflukonazols	75 g/l	“Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, lietojot ziemas rapša, vasaras rapša un kukurūzas sējumos un kartupeļu stādījumos, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm. Lai aizsargātu ūdens organismus, lietojot ābeļu, bumbieru, ķiršu un plūmju stādījumos, ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm vai 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm, ja lieto 75% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas.”	142
Score 250 EC	F	0001	2/3	difenokonazols	250 g/l	“Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ābeļu, bumbieru, plūmju un ķiršu stādījumos ievērot 25 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm”	149, 150
Signum	F	0269	2	piraklostrobīns boskalīds	6.7 % 26.7 %	“Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, lauka kultūrās ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm. Lai aizsargātu ūdens organismus, ķiršu un plūmju stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm.”	151
Tracer*	I	0740	2	spinosads	480 g/l	“Spe3 lai aizsargātu ūdens organismus, ābeļu, bumbieru un smiltsērķšķu stādījumos drīkst smidzināt tikai ar smidzinājuma nonesi mazinošām sprauslām, dārzeņu, zemeņu, krūmciņģu un ogulāju stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm. Ja tiek lietotas smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, aizsargjoslas lielumu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm skatīt lietošanas instrukcijā.”	305
Vantex CS*	I	0716	2	gamma-cihalotrīns	60 g/l	“Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, nepieciešams ievērot graudaugu sējumos 20 m, rapša, zirņu un pupu sējumos 25 m un kāpostu stādījumos 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm. Ja tiek lietotas smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, aizsargjoslas platumu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm skatīt lietošanas instrukcijā.”	299
Wizard 500 EC*	I	17.**	2	cipermetrīns	500 g/l	“Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, krāšņumaugu sējumos un stādījumos, kas pārsniedz 50cm augstumu, ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm.”	280

\*AAL, kam jāievēro drošības pasākumi bitēm

\*\*AAL, kuram izsniegta paralēlas 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
Boiler	H	0824	2	prosulfokarbs	800 g/l	261
Ciperkils 500 e.k.*	I	0385	2	cipermetrīns	500 g/l	280
Delmetros 100 SC*	I	0675	2	deltametrīns	100 g/l	285
Difenzone	F	0421	2	difenokonazols	250 g/l	102
Dominic	F	0538	2	tebukonazols	250 g/l	157
Flight Forte	H	0293	2	pendimetalīns pikolinafēns	320 g/l 16 g/l	201
Kaiso 50 EG*	I	0381	2	lambda-cihalotrīns	50 g/kg	286
Karate Zeon 5 CS *	I	0207	2	lambda-cihalotrīns	50 g/l	287
Koron 100 SC*	I	0815	2	deltametrīns	100 g/l	285
Leander	F	0397	2	fenpropidīns	750 g/l	120
Novitron DAMTec	H	0730	2	aklonifēns klomazons	500 g/kg 30 g/kg	238
Poleci* **	I	0764	2	deltametrīns	25 g/l	302
Pontos	H	0782	2	pikolinafēns flufenacets	100 g/l 240 g/l	244
Roxy 800 EC	H	0518	2	prosulfokarbs	800 g/l	261
Stomp CS	H	0431	2	pendimetalīns	455 g/l	266
Tebuplius	F	0539	2	tebukonazols	250 g/l	157
Tebusha 25 EW	F	0432	2	tebukonazols	250 g/l	157
Teridox 500 EC	H	0051	2	dimetahlors	500 g/l	272
Toutatis DAMTec	H	0731	2	aklonifēns klomazons	500 g/kg 30 g/kg	238
Winotote	F	0796	2	fenpropidīns	750 g/l	120
Ziper*	I	54***	2	cipermetrīns	500 g/l	280

\*AAL, kam jāievēro drošības pasākumi bitēm

\*\*AAL, kuram marķējuma tekstā ir ieraksts par smidzinājuma nonesi mazinošām sprauslām

\*\*\*AAL, kuram izsniegta paralēlās tirdzniecības atļauja

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

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Liet. kat.	Reģ. Nr.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Nedrikt lietot tuvāk par 15 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm</b>						
<b>Chorus 50 WG</b>	F	0339	2	ciprodinils	500 g/kg	95
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPE3 Lai aizsargātu ūdens organismus, nelietot tuvāk par 15 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Delaro Forte</b>	F	0766	2	protiokonazols spiroksamīns trifloksistrobīns	93.3 g/l 107 g/l 80 g/l	99
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPE3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Ja smidzinot lieto 50% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Gepard 50 EC</b>	H	0607	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	249
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPE3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Graminis</b>	H	0592	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	249
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPE3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Priaxor</b>	F	0514	2	fluksapiroksāds piraklostrobīns	75 g/l 150 g/l	131
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPE3 Lai aizsargātu ūdens organismus, nelietot tuvāk par 15 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Ja lieto 50% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Quick 50 EC</b>	H	0429	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	249
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPE3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Supero</b>	H	0587	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	249
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPE3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Nedrikt lietot tuvāk par 16 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm</b>						
<b>Comet Pro</b>	F	0354	2	piraklostrobīns	200 g/l	97
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPE3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 16 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Syllit 544 SC</b>	F	0477	2	dodīns	544 g/l	156
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPE3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 16 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Nedrikt lietot tuvāk par 25 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm</b>						
<b>Scab 80 WG</b>	F	0582	2	kaptāns	800 g/kg	148
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPE3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 25 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Nedrikt lietot tuvāk par 30 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm</b>						
<b>Legacy Pro</b>	H	0415	2	diflufenikāns pendimetalīns hlortolurons	40 g/l 300 g/l 250 g/l	227
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPE3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Ja tiek lietotas smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, aizsargjoslas lielumu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm skatīt preparāta lietošanas instrukcijā"					
<b>Merpan 80 WG</b>	F	0499	2	kaptāns	800 g/kg	123
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPE3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Onyx</b>	H	0657	2	piridāts	600 g/l	240
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPE3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, ja preparāts tiek lietots ar devu 0,75 l/ha, vai ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, ja preparāts tiek lietots dalīti ar devu 0,5 l/ha + 0,5 l/ha"					

1	2	3	4	5	6	7
<b>Pico 750 WG</b>	H	0671	2	pikolinafēns	750 g/kg	243
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>30 m aizsargjoslu</b> līdz ūdenstīpēm un ūdenstecēm. Ja tiek lietotas smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, aizsargjoslas lielumu līdz ūdenstīpēm un ūdenstecēm skatīt lietošanas instrukcijā"					
<b>Trinity</b>	H	0770	2	diflufenikans pendimetalīns hlortolurons	40 g/l 300 g/l 250 g/l	227
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>30 m aizsargjoslu</b> līdz ūdenstīpēm un ūdenstecēm. Ja tiek lietotas smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, aizsargjoslas lielumu līdz ūdenstīpēm un ūdenstecēm skatīt preparāta lietošanas instrukcijā"					
<b>Nedrīkst lietot tuvāk par 50 m no ūdenstīpēm un ūdenstecēm</b>						
<b>Delan Pro</b>	F	0628	2	ditianons kālija fosfonāts	125 g/l 561 g/l	98
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>50 m aizsargjoslu</b> līdz ūdenstīpēm un ūdenstecēm"					
<b>Dynamo</b>	F	0827	2	ditianons	700 g/kg	103
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>50 metru aizsargjoslu</b> līdz ūdenstīpēm un ūdenstecēm"					
<b>Effector</b>	F	0134	2	ditianons	700 g/kg	104
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>50 metru aizsargjoslu</b> līdz ūdenstīpēm 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>Credit Xtreme</b>	H	0801	2	glifosāts	540 g/l	193
<b>Dominator 480</b>	H	0810	2	glifosāts	480 g/l	216
<b>Gallup 360-K</b>	H	0799	2	glifosāts	360 g/l	214
<b>Glyphomax 480</b>	H	0386	2	glifosāts	480 g/l	216
<b>Halvetic</b>	H	0803	2	glifosāts	180 g/l	219
<b>Krypt 540</b>	H	0800	2	glifosāts	540 g/l	224
<b>Kyleo</b>	H	0423	2	glifosāts 2,4-D	240 g/l 160 g/l	225
<b>Ouragan System 4</b>	H	0209	2	glifosāts	360 g/l	241, 242
<b>Pret nezālēm Hobby</b>	H	0784	3	pelargonskābe	43.1 g/l	244
<b>Pret nezālēm Ultra</b>	H	0783	3	pelargonskābe	565.5 g/l	244
<b>Shyfo</b>	H	0802	2	glifosāts	360 g/l	263
<b>Taifun B</b>	H	0027	2/3	glifosāts	360 g/l	267, 270
Frāze AAL marķējuma tekstā	"Preparātu nedrīkst lietot teritorijās, ko izmanto plaša sabiedrības daļa vai arī mazāk aizsargātas iedzīvotāju grupas."					
<b>Butisan Avant</b>	H	0497	2	metazahloris dimetēnamīds-P kvinmeraks	300 g/l 100 g/l 100 g/l	185
<b>Butisan Pro</b>	H	0629	2	dimetēnamīds-P kvinmeraks	333 g/l 167 g/l	270
<b>Tanaris</b>	H	0579	2	dimetēnamīds-P kvinmeraks	333 g/l 167 g/l	270
Frāze AAL marķējuma tekstā	"Augu aizsardzības lietošanas iekārtām izmantot 50% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas un ievērot 10 m aizsargjoslu no lauka malas, kas robežojas ar teritorijām, ko izmanto plaša sabiedrības daļa vai arī mazāk aizsargātas iedzīvotāju grupas."					

1	2	3	4	5	6	7
<b>Komplet</b>	H	0393	2	flufenacets diflufenikans	280 g/l 280 g/l	223
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."					
<b>Credit Xtreme</b>	H	0801	2	glifosāts	540 g/l	193
<b>Dominator 480</b>	H	0810	2	glifosāts	480 g/l	216
<b>Gallup 360-K</b>	H	0799	2	glifosāts	360 g/l	214
<b>Glyphomax 480</b>	H	0386	2	glifosāts	480 g/l	216
<b>Halvetic</b>	H	0803	2	glifosāts	180 g/l	219
<b>Krypt 540</b>	H	0800	2	glifosāts	540 g/l	224
<b>Ouragan System 4</b>	H	0209	2	glifosāts	360 g/l	241, 242
<b>Pret nezālēm Hobby</b>	H	0784	3	pelargonskābe	43.1 g/l	244
<b>Pret nezālēm Ultra</b>	H	0783	3	pelargonskābe	565.5 g/l	244
<b>Taifun B</b>	H	0027	2/3	glifosāts	360 g/l	267, 270
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe4 Lai aizsargātu ūdens organismus un ar lietojumu nesaistītus augus, nelietot augu aizsardzības līdzekli uz necaurīdīgas virsmas, piemēram, asfalta, cementa plātnēm, bruģa un citās vietās ar augstu noteces risku."					

### 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>Acetami 20 SG</b>	I	55.*	2	acetamiprīds	200 g/kg	Ⓞ; R	293
<b>Carnadine Extra</b>	I	0812	2	acetamiprīds	200 g/l	Ⓞ; R	278
<b>Ciperkils 500 e.k.</b>	I	0385	2	cipermetrīns	500 g/l	Ⓞ; R	280
<b>Coragen 20 SC</b>	I	0755	2	hlorantraniliprols	200 g/l	Ⓞ	281
<b>Decis Forte</b>	I	0703	2	deltametrīns	100 g/l	Ⓞ; R	282
<b>Decis Mega</b>	I	0310	2	deltametrīns	50 g/l	Ⓞ; R	284
<b>Delmetros 100 SC</b>	I	0675	2	deltametrīns	100 g/l	Ⓞ; R	285
<b>Emin dārzam Mavrik Vita</b>	I	31.*	3	tau-fluvalināts	240 g/l	Ⓞ	292
<b>Evure</b>	I	0577	2	tau-fluvalināts	240 g/l	Ⓞ; R	291
<b>Kaiso 50 EG</b>	I	0381	2	lambda-cihalotrīns	50 g/kg	Ⓞ; R	286
<b>Karate Zeon 5 CS</b>	I	0207	2	lambda-cihalotrīns	50 g/l	Ⓞ; R	287
<b>Koron 100 SC</b>	I	0815	2	deltametrīns	100 g/l	Ⓞ; R	285
<b>Mavrik</b>	I	0526	2/3	tau-fluvalināts	240 g/l	Ⓞ; R	291, 292
<b>Mospilan 20 SG</b>	I	0811	2	acetamiprīds	200 g/kg	Ⓞ; R	293
<b>Movento SC 100</b>	I	0758	2	spirotetramāts	100 g/l	Ⓞ	294
<b>Nexide CS</b>	I	0715	2	gamma-cihalotrīns	60 g/l	Ⓞ; R	299
<b>Poleci</b>	I	0764	2	deltametrīns	25 g/l	Ⓞ; R	302
<b>Tepeki</b>	I	0699	2	flonikamīds	500 g/kg	Ⓞ	304
<b>Tracer</b>	I	0740	2	spinosads	480 g/l	Ⓞ	305
<b>Vantex CS</b>	I	0716	2	gamma-cihalotrīns	60 g/l	Ⓞ; R	299
<b>Vertimec 018 EC</b>	A/I	0296	2	abamektīns	18 g/l	Ⓞ	306
<b>Wizard 500 EC</b>	I	17.*	2	cipermetrīns	500 g/l	Ⓞ; R	280
<b>Ziper</b>	I	54.*	2	cipermetrīns	500 g/l	Ⓞ; R	280

Ⓞ – 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 NESAISTĪTIEM ORGANISMIEM**

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Liet. kat.	Reģ. Nr.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Aizsardzības pasākumi	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7	8
Accurate 200 WG	H	0342	2	metil-metsulfurons	200 g/kg	A	171
Acetami 20 SG	I	55.*	2	acetamiprīds	200 g/kg	K	293
Achiba**	H	0774	2	etil-kvizalofops-P	100 g/l	A	172
Ariane S	H	0188	2	fluoksipirs klopīralīds MCPA	40 g/l 20 g/l 200 g/l	A	174
Arrva	H	0695	2	MCPA fluoksipirs klopīralīds	233 g/l 50 g/l 28 g/l	A	223
Attribut	H	0191	2	Na-propoksikarbazons	700 g/kg	A	175
Avoxa	H	0525	2	pinoksadēns piroksulams	33.3 g/l 8.33 g/l	A	175
Axial 50 EC	H	0304	2	pinoksadēns	50 g/l	A	176
Banvel 4S	H	0038	2	dikamba	480 g/l	A	176
Bariton Super	K	0612	2	protiokonazols tebukonazols fludioksonils	50 g/l 10 g/l 37.5 g/l	P	65
Barca 334 SL	H	0560	2	klopīralīds piklorams	267 g/l 67 g/l	A	180
Belkar	H	0598	2	metil-halauksifēns piklorams	10 g/l 48 g/l	A	181
Biathlon 4D	H	0450	2	tritosulfurons florasulams	714 g/kg 54 g/kg	A	182
Boiler	H	0824	2	prosulfokarbs	800 g/l	A	261
Botiga	H	0808	2	piridāts mezotriions	300 g/l 90 g/l	A	182
Brasan 540 EC	H	0320	2	dimetahlors klomazons	500 g/l 40 g/l	A	184
Broadway Star	H	0571	2	piroksulams florasulams	70.8 g/kg 14.2 g/kg	A	184
Buster	H	40.*	2	metil-tribenurons	750 g/kg	A	272
Buster Star	H	51.	2	metil-tribenurons	750 g/kg	A	238
Buteo Start	K	0710	2	flupiradifurons	480 g/l	P	66
Butisan 400	H	0037	2	metazahlors	400 g/l	A	184
Butisan Kombi**	H	0470	2	metazahlors dimetēnamīds-P	200 g/l 200 g/l	A	185
Butisan Pro**	H	0629	2	dimetēnamīds-P kvinmeraks	333 g/l 167 g/l	A	270
Butisan Star	H	0258	2	metazahlors kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	A	186
Butoxone	H	0138	2	MCPB	400 g/l	A	186
Cabrio Duo	F	0508	2	dimetomorfs piraklostrobīns	72 g/l 40 g/l	K	91
Calibre 50 SX	H	0301	2	metil-tifensulfurons metil-tribenurons	333 g/kg 167 g/kg	A	186
Callisto 100 SC**	H	0700	2	mezotriions	100 g/l	A	187
Carnadine Extra	I	0812	2	acetamiprīds	200 g/l	K	278
CDQ™ SX	H	0589	2	metil-metsulfurons metil-tribenurons	111 g/kg 222 g/kg	A	187
Centurion Plus	H	0509	3	kletodims	120 g/l	A	188
Chambel 6 FS	K	0309	2	tebukonazols	60 g/l	P	66
Chwastox 750 SL	H	0376	2	MCPA	750 g/l	A	189

1	2	3	4	5	6	7	8
Clamox	H	0496	2	metazahlors imazamokss	375 g/l 17.5 g/l	A	189
Clap	H	0728	2	klopīralīds	300 g/l	A	189
Clap Forte	H	0643	2	klopīralīds	720 g/kg	A	189
Cleave	H	0542	2	florasulams fluoksipirs	2.5 g/l 100 g/l	A	190
Clematis	H	0753	2	klomazons	360 g/l	A	192
Cleravo	H	0572	2	imazamokss kvinmeraks	35 g/l 250 g/l	A	190
Cleravo Flex	H	0792	2	kvinmeraks imazamokss aminopīralīds	125 g/l 12.5 g/l 4 g/l	A	191
Cliophar 600 SL	H	0665	2	klopīralīds	600 g/l	A	191
Clomate	H	0732	2	klomazons	360 g/l	A	192
Conaxis**	H	0773	2	dimetēnamīds-P klomazons	400 g/l 50 g/l	A	192
Corum	H	0729	2	imazamokss bentazons	22.4 g/l 480 g/l	A	193
Credit Xtreme**	H	0801	2	glifosāts	540 g/l	A	193
Decis Forte	I	0703	2	deltametīns	100 g/l	K	282
Decis Mega	I	0310	2	deltametīns	50 g/l	K	284
Delmetros 100 SC	I	0675	2	deltametīns	100 g/l	K	285
Dicash	H	0597	2	dikamba	480 g/l	A	195
Dicoherb Super 750 SL	H	0390	2	MCPA dikamba	660 g/l 90 g/l	A	195
Dominator 480**	H	0810	2	glifosāts	480 g/l	A	216
Eclaire	H	0838	2	aklonifēns	600 g/l	A	196
Elegant 2FD	H	0478	2	florasulams 2.4-D	6.25 g/l 300 g/l	A	198
Elumis 105 OD	H	0573	2	mezotriions nikosulfurons	75 g/l 30 g/l	A	198
EMCEE	H	0712	2	MCPA	750 g/l	A	198
Ergon	H	0357	2	metil-metsulfurons metil-tifensulfurons	68 g/kg 682 g/kg	A	199
Estet 600 EC	H	0305	2	2.4-D	600 g/l	A	200
Fenix	H	0283	2	aklonifēns	600 g/l	A	200
Flyer	H	0818	2	florasulams	50 g/l	A	202
Focus Ultra	H	0065	2	cikloksidīms	100 g/l	A	203
Fornet 4 OD	H	0436	2	nikosulfurons	40 g/l	A	233
Fornet Max 6 OD	H	0433	2	nikosulfurons	60 g/l	A	234
Fortune	H	0776	2	butil-fluazifops-P	150 g/l	A	208
Foxtrot 69 EW	H	0408	2	etil-fenoksaprops-P	69 g/l	A	211
Fragma	H	0749	2	florasulams	50 g/l	A	261
Fragma Delta	H	0780	2	florasulams diflufenikans	50 g/l 500 g/l	A	262
Frequent	H	0691	2	butil-fluazifops-P	125 g/l	A	211
Fuego Top	H	0483	2	metazahlors kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	A	267
Fusilade Forte 150 EC	H	0182	2	butil-fluazifops-P	150 g/l	A	211
Galistop 200	H	0602	2	fluoksipirs	200 g/l	A	220
Gallup 360-K	H	0799	2	glifosāts	360 g/l	A	214
Gepard 50 EC	H	0607	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	A	249
GF-2573	H	0816	2	metil-halauksifēns	7.81 g/l	A	216
Glyphomax 480**	H	0386	2	glifosāts	480 g/l	A	216
Goltix 700 SC	H	0155	2	metamitrons	700 g/l	A	218
Graminis	H	0592	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	A	249
Grodyl	H	0028	2	amidosulfurons	75 %	A	218
Gusto	Lim	0489	2	metaldehīds	30 g/kg	P	307
Halvetic	H	0803	2	glifosāts	180 g/l	A	219

1	2	3	4	5	6	7	8
Herbistar 200 EC	H	0804	2	fluroksipirs	200 g/l	A	219
Herbos 110 EC	H	0680	2	etil-fenoksaprops-P	110 g/l	A	219
Hurler	H	0601	2	fluroksipirs	200 g/l	A	220
Hussar Activ Plus OD	H	0588	2	2.4-D 2-etilheksil esteris nātrija metil-jodosulfurons metil-tiēnkarbazons	300 g/l 10 g/l 7.5 g/l	A	220
Jenot Plus 050 EC	H	0823	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	A	221
Kaiso 50 EG	I	0381	2	lambda-cihalotrīns	50 g/kg	K	286
Kalif 360 CS	H	0409	2	klomazons	360 g/l	A	222
Kalif Mega	H	0410	2	klomazons metazahlors	33 g/l 250 g/l	K	222
Kinto Plus	K	0662	2	tritikonazols fluksapiroksāds fludioksonils	33.3 g/l 33.3 g/l 33.3 g/l	P	67
Kinvara	H	0672	2	MCPA fluroksipirs klopīralīds	233 g/l 50 g/l 28 g/l	A	223
Komplet	H	0393	2	flufenacets diflufenikans	280 g/l 280 g/l	A	223
Koron 100 SC	I	0815	2	deltametrīns	100 g/l	K	285
Korvetto	H	0663	2	metil-halauksifēns klopīralīds	5 g/l 120 g/l	A	224
Krypt 540	H	0800	2	glifosāts	540 g/l	A	224
Kyleo	H	0423	2	glifosāts 2.4-D	240 g/l 160 g/l	A	225
Lancelot	H	0524	2	aminopīralīds florasulams	300 g/kg 150 g/kg	A	226
Legacy Pro**	H	0415	2	diflufenikans pendimetalīns hlortolurons	40 g/l 300 g/l 250 g/l	A	227
Lentagran WP	H	0330	2	piridāts	450 g/kg	A	227
Leopard	H	0424	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	A	228
Lima Oro	Lim	0568	2	metaldehīds	50 g/kg	P	310
Limgol	Lim	0586	2	metaldehīds	50 g/kg	P	310
Lontrel 72 SG	H	0388	2	klopīralīds	720 g/kg	A	229
Lumiposa 625 FS	I	0751	2	ciāntraniliprols	625 g/l	P	68
Maister Power OD	H	0543	2	foramsulfurons nātrija metil-jodosulfurons metil-tiēnkarbazons	30 g/l 1 g/l 10 g/l	A	230
MCPA Classic 750 SL	H	0532	2	MCPA	750 g/l	A	189
Meridian	Lim	0569	2	metaldehīds	50 g/kg	P	310
Metizamix™	H	0500	2	metazahlors aminopīralīds piklorams	500 g/l 5.3 g/l 13.3 g/l	A	232
Metric ZC	H	0344	2	metribuzīns klomazons	233 g/l 60 g/l	A	233
Milagro 4 OD	H	0223	2	nikosulfurons	40 g/l	A	233
Milagro Extra 6 OD	H	0361	2	nikosulfurons	60 g/l	A	234
Mistral 700 WG	H	0259	2	metribuzīns	700 g/kg	A	234
Mixin	H	0658	2	florasulams fluroksipirs	2.5 g/l 100 g/l	A	190
Monitor	H	0145	2	sulfosulfurons	75 %	A	235
Mospilan 20 SG	I	0811	2	acetamiprīds	200 g/kg	K	293
Mustangs Forte s.e.	H	0334	2	florasulams aminopīralīds 2.4-D	5 g/l 10 g/l 180 g/l	A	235
Nervure**	H	0752	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	A	236
Nexide CS	I	0715	2	gamma-cihalotrīns	60 g/l	P	299
Nicogan	H	0413	2	nikosulfurons	40 g/l	A	237

1	2	3	4	5	6	7	8
Nimbus SE	H	0328	2	metazahlors klomazons	250 g/l 33.3 g/l	A	238
Novitron DAMTec**	H	0730	2	aklonifēns klomazons	500 g/kg 30 g/kg	A	238
Nuance 75 WG	H	0403	2	metil-tribenurons	750 g/kg	A	238
Ouragan System 4**	H	0209	2	glifosāts	360 g/l	A	241, 242
Pantera 4 EC	H	0171	2	tefuril-kvizalofops-P	40 g/l	A	243
Pilot	H	0765	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	A	271
Pixaro EC	H	0545	2	metil-halauksifēns fluroksipirs	12.5 g/l 280 g/l	A	243
Poleci	I	0764	2	deltametrīns	25 g/l	K	302
Prepper	K	0697	2	fludioksonils	25 g/l	P	69
Primme	H	53.	2	florasulams	50 g/l	A	245
Primus	H	0172	2	florasulams	50 g/l	A	245
Primus XL	H	0387	2	florasulams fluroksipirs	5 g/l 100 g/l	A	247
Pro	H	0585	2	florasulams	50 g/l	A	245
Profi MCPA 750 SL	H	0531	2	MCPA	750 g/l	A	189
Puma Universal	H	0131	2	etil-fenoksaprops -P	69 g/l	A	248
Quelex	H	0641	2	metil-halauksifēns florasulams	104.2 g/kg 100 g/kg	A	248
Quick 50 EC	H	0429	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	A	249
Quizpop EC	H	52.	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	A	228
Rancona 15 ME	K	0698	2	ipkonazols	15.1 g/l	P	70
Rango Max	H	0706	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	A	250
Rapsan 400 SC	H	0617	2	metazahlors	400 g/l	A	184
Rapsan 500 SC	H	0546	2	metazahlors	500 g/l	A	251
Rapsan Plus	H	0636	2	metazahlors kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	A	252
Rapsan Plus SC	H	0618	2	metazahlors kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	A	186
Rassel 100 SC	H	0724	2	florasulams	100 g/l	A	252
Redigo Pro	K	0553	2	protiokonazols tebukonazols	150 g/l 20 g/l	P	70
Regent	H	41.*	2	klomazons	360 g/l	A	222
Relenya	K	0831	2	mefentriflukonazols	50 g/l	P	70
Rexade 440	H	0723	2	metil-halauksifēns piroksulams florasulams	104.2 g/kg 240 g/kg 100 g/kg	A	252
RIM 25 WG**	H	0747	2	rimulfurons	250 g/kg	A	252
Rodeo FL	H	0515	2	glifosāts	360 g/l	A	253
Roundup B	H	0516	3	glifosāts	360 g/l	A	255
Roundup Flex	H	0462	2	glifosāts	480 g/l	A	255
Roundup G	H	0517	3	glifosāts	120 g/l	A	257
Roundup PowerMax	H	0519	2	glifosāts	720 g/kg	A	258
Roxy 800 EC	H	0518	2	prosulfokarbs	800 g/l	A	261
Samson 4 OD	H	0437	2	nikosulfurons	40 g/l	A	233
Samson Max 6 OD	H	0434	2	nikosulfurons	60 g/l	A	234
Saracen	H	0471	2	florasulams	50 g/l	A	261
Saracen Delta	H	0493	2	florasulams diflufenikans	50 g/l 500 g/l	A	262
Scenic Gold	K	0705	2	fluokastrobins fluopikolīds	150 g/l 200 g/l	P	71
Seedron	K	0534	2	fludioksonils tebukonazols	50 g/l 10 g/l	P	71
Sekator OD	H	0260	2	amidosulfurons nātrija metil-jodosulfurons	100 g/l 25 g/l	A	262
Shyfo**	H	0802	2	glifosāts	360 g/l	A	263

1	2	3	4	5	6	7	8
Spitfire 333 HL	H	0606	2	fluoksipirs	333 g/l	A	264
Spotlight Plus	D/H	0718	2	etil-karfentazons	60 g/l	A	63, 264
Starane 333 HL	H	0605	2	fluoksipirs	333 g/l	A	264
Starship	H	0520	2	mezotriions	100 g/l	A	266
Sultan 500 SC	H	0245	2	metazahlori	500 g/l	A	267
Sultan Super	H	0457	2	metazahlori kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	A	267
Supero	H	0592	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	A	249
SuPrim	H	0528	2	florasulams	50 g/l	A	245
Syllit 544 SC	F	0477	2	dodīns	544 g/l	A	156
Systiva	K	0805	2	fluksapiroksāds	333 g/l	P	72
Tanaris**	H	0579	2	dimetēnamīds-P kvinmeraks	333 g/l 167 g/l	A	270
Tandus	H	0785	2	fluoksipirs	200 g/l	A	220
Targa Super	H	0383	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	A	271
TBM 75 WG	H	0581	2	metil-tribenurons	750 g/kg	A	272
Temsa SC	H	0563	2	mezotriions	100 g/l	A	272
Teridox 500 EC	H	0051	2	dimetahlors	500 g/l	A	272
Timeline FX**	H	0767	2	fluoksipirs florasulams pinoksadēns	52.5 g/l 1.75 g/l 30 g/l	A	272
Tomahawk 200 EC	H	0536	2	fluoksipirs	200 g/l	A	273
Tombo WG	H	0335	2	piroksulams florasulams aminopiralīds	50 g/kg 25 g/kg 50 g/kg	A	274
Toutatis DAMTec**	H	0731	2	aklonifēns klomazons	500 g/kg 30 g/kg	A	238
Tracer	I	0740	2	spinosads	480 g/l	K	305
Trimmer 500 WG	H	0469	2	metil-tribenurons	500 g/kg	A	275
Trinity**	H	0770	2	pendimetālīns hlortoluroni diflufenikāns	300 g/l 250 g/l 40 g/l	A	227
Tripali	H	0551	2	metil-metsulfuroni metil-tribenurons florasulams	83 g/kg 83 g/kg 105 g/kg	A	275
Tristar 50 SG	H	0814	2	metil-tribenurons	500 g/kg	A	276
Vantex CS	I	0716	2	gamma-cihalotrīns	60 g/l	P	299
Vibrance Duo	K	0570	2	sedaksāns fludioksonīls	25 g/l 25 g/l	P	72
Vibrance Pro	K	0631	2	sedaksāns fludioksonīls tritikonazolīns	25 g/l 25 g/l 20 g/l	P	73
Vibrance Star	K	0679	2	sedaksāns fludioksonīls tritikonazolīns	25 g/l 25 g/l 20 g/l	P	73
Vibrance Trio	K	0635	2	sedaksāns fludioksonīls tebukonazolīns	25 g/l 25 g/l 10 g/l	P	74
Yodo 100 OD	H	0727	2	nātrija metil-jodosulfuroni	100 g/l	A	276
Zypar	H	0555	2	metil-halauksifēns florasulams	6.254 g/l 5 g/l	A	277

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

\*\* AAL, kuram marķējuma tekstā ir ieraksts par smidzinājuma nonesi mazinošām sprauslām

## LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI, KURIEM IR NOTIEKTI 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 vienā un tajā pašā laukā vairāk kā vienu reizi divos gados.”						
Cleravo Flex	H	0792	2	kvinmeraks imazamokss aminopiralīds	125 g/l 12.5 g/l 4 g/l	191
<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	metazahlori aminopiralīds piklorams	500 g/l 5.3 g/l 13.3 g/l	232
<b>Bentazons un Imazamokss:</b> “SPE1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur imazamoksu vai bentazonu, vienā un tajā pašā laukā vairāk kā vienu reizi trijos gados.”						
Corum	H	0729	2	imazamokss bentazons	22.4 g/l 43.1 g/l	193
<b>Dimetahlors:</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	dimetahlors klomazons	500 g/l 40 g/l	184
Teridox 500 EC	H	0051	2	dimetahlors	500 g/l	272
<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 vienā un tajā pašā laukā.”						
Butisan Kombi	H	0470	2	metazahlori dimetēnamīds-P	200 g/l 200 g/l	185
Conaxis	H	0773	2	dimetēnamīds-P klomazons	400 g/l 50 g/l	192
<b>Dimetēnamīds-P un/vai kvinmeraks:</b> “SPE1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur dimetēnamīdu-P un/vai kvinmeraku, vairāk kā vienu reizi trijos gados vienā un tajā pašā laukā.”						
Butisan Avant	H	0497	2	metazahlori dimetēnamīds-P kvinmeraks	300 g/l 100 g/l 100 g/l	185
Butisan Pro	H	0629	2	dimetēnamīds-P kvinmeraks	333 g/l 167 g/l	270
Tanaris	H	0579	2	dimetēnamīds-P kvinmeraks	333 g/l 167 g/l	270
<b>Etil-karfentrazons:</b> “SPE1 Lai aizsargātu gruntsūdeni, nelietot, šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur etil-karfentrazonu, vienā un tajā pašā laukā, vairāk kā vienu reizi divos gados, ja sezonā izlieto 60 g d.v./ha, un vairāk, kā vienu reizi trijos gados, ja sezonā izlieto 96 g d.v./ha.”						
Spotlight Plus	D/H	0718	2	etil-karfentrazons	60 g/l	63, 264
<b>Fluazinams:</b> “SPE1 Lai aizsargātu augus 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	78
Frowncide 500 s.k.	F	0475	2	fluazinams	500 g/l	78
Nando 500 SC	F	0427	2	fluazinams	500 g/l	125
Ohayo 500 s.k.	F	0473	2	fluazinams	500 g/l	78
Širlans 500 s.k.	F	0177	2	fluazinams	500 g/l	78
Winby 500 s.k.	F	0474	2	fluazinams	500 g/l	78
<b>Hlorantraniliprols:</b> “SPE1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur hlorantraniliprolu, vairāk kā 35 g d.v./ha vienā un tajā pašā laukā trīs gadu periodā.”						
Coragen 20 SC	I	0755	2	hlorantraniliprols	200 g/l	281
<b>Imazamokss un Kvinmeraks:</b> “SPE1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur imazamoksu vai kvinmeraku, vienā un tajā pašā laukā vairāk kā vienu reizi trijos gados.”						
Cleravo Flex	H	0792	2	kvinmeraks imazamokss aminopiralīds	125 g/l 12.5 g/l 4 g/l	191

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	metazahlor kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	252
<b>Metazahlor:</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	metazahlor	400 g/l	184
Butisan Avant	H	0497	2	metazahlor dimetēnamīds-P kvinmeraks	300 g/l 100 g/l 100 g/l	185
Butisan Kombi	H	0470	2	metazahlor dimetēnamīds-P	200 g/l 200 g/l	185
Butisan Star	H	0258	2	metazahlor kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	186
Clamox	H	0496	2	metazahlor imazamokss	375 g/l 17.5 g/l	189
Fuego Top	H	0483	2	metazahlor kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	267
Kalif Mega	H	0410	2	klomazons metazahlor	33 g/l 250 g/l	222
Metazamix™	H	0500	2	metazahlor aminopiralīds piklorams	500 g/l 5.3 g/l 13.3 g/l	232
Nimbus SE	H	0328	2	klomazons metazahlor	33.3 g/l 250 g/l	238
Rapsan 400 SC	H	0617	2	metazahlor	400 g/l	184
Rapsan 500 SC	H	0546	2	metazahlor	500 g/l	251
Rapsan Plus	H	0636	2	metazahlor kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	252
Rapsan Plus SC	H	0618	2	metazahlor kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	186
Sultan 500 SC	H	0245	2	metazahlor	500 g/l	267
Sultan Super	H	0457	2	metazahlor kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	267
<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	mezotrions nikosulfurons	75 g/l 30 g/l	198
Fornet 4 OD	H	0436	2	nikosulfurons	40 g/l	233
Fornet Max 6 OD	H	0433	2	nikosulfurons	60 g/l	234
Milagro 4 OD	H	0223	2	nikosulfurons	40 g/l	233
Milagro Extra 6 OD	H	0361	2	nikosulfurons	60 g/l	234
Samson 4 OD	H	0437	2	nikosulfurons	40 g/l	233
Samson Max 6 OD	H	0434	2	nikosulfurons	60 g/l	234
<b>Parafineļļa:</b> "SPe1 Lai aizsargātu augsnes organismus, nelietot šo augu aizsardzības līdzekli vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur parafineļļu vairāk par 8 reizēm sezonā katru trešo gadu vienā un tajā pašā laukā."						
Fibro	I/A	0460	2	parafineļļa	797 g/l	285
<b>Rimsulfurons:</b> "SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur rimsulfuronu, biežāk, kā katru otro gadu tajā pašā laukā."						
RIM 25 WG	H	0747	2	rimsulfurons	250 g/kg	252

## AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOJUMI

## AUGU AUGŠANAS REGULATORI

## 1. 1,4 SIGHT

Reģ. Nr. 0738, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: 1,4-dimetilnaftalīns, 993.7 g/l.

Augu augšanas regulators.

*DormFresh Limited*

Apstrādājami kultūraugi	Preparāta deva, l/t	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Kartupeļi (pārtikai, pārstrādei)	0.02	Izmiglot ar speciālu iekārtu tieši kartupeļu glabāšanas telpā, pēc kartupeļu iepildīšanas glabātuvē, ar intervālu 28-42 dienas, pirms asnu parādīšanās kartupeļu bumbuliem	30	6

## 2. Banarg

Reģ. Nr. 0627, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etilēns, 4%.

Augu augšanas regulators.

*SIA Linde Gas*

Apstrādājama 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

## 3. BIOX-M

Reģ. Nr. 0817, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: krūzmētras eļļa, 948 g/l.

Augu augšanas regulators.

*Xeda International S.A.*

Kartupeļi (pārtikai, pārstrādei)	Pirmā apstrāde 0.03; nākamās apstrādes 0.09 l/t	1. lietošanas variants - karstā izsmidzināšana Apstrādi veikt ar speciālu iekārtu tieši kartupeļu glabāšanas telpā, pēc kartupeļu iepildīšanas noliktavā, ar intervālu 21 diena, pirms asnu parādīšanās kartupeļu bumbuliem. Kopējais preparāta daudzums ne vairāk kā 0.39 l/t gabāšanas periodā	-	11
Kartupeļi (pārtikai, pārstrādei)	0.001-0.002 l/t	2. lietošanas variants - aukstā izsmidzināšana Apstrādi veikt speciālu iekārtu tieši kartupeļu glabāšanas telpā, pēc kartupeļu iepildīšanas noliktavā, ikdienu, pirms asnu parādīšanās kartupeļu bumbuliem. Kopējais preparāta daudzums ne vairāk kā 0.39 l/t gabāšanas periodā	-	195



**4. Camposan Extra**

Reģ. Nr. 0795, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: etefons, 660 g/l.  
Pretveldres preparāts.  
Nufarm GmbH & Co KG

Apstrādājami kultūraugi	Preparāta deva, l, kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5
Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas tritikāle	0.75	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no pirmā mezgla stadijas līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 31-49)	-	1
Vasaras kvieši, cietie kvieši	0.75	Apsmidzināt sējumus, sākot no pirmā mezgla stadijas līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 31-49)	-	1
Speltas kvieši	0.6	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no pirmā mezgla stadijas līdz pēdējās lapas maksts uzbriešanas stadijai (AS 31-45)	-	1
Rudzi	1.1	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no pirmā mezgla stadijas līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 31-49)	-	1
Vasaras mieži	0.5	Apsmidzināt sējumus, sākot no pirmā mezgla stadijas līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 31-49)	-	1

**5. Caryx**

Reģ. Nr. 0440, reģ. klase 2.  
Darbīgās vielas: mepikvāta hlorīds, 210 g/l, metkonazols, 30 g/l.  
Augu augšanas regulators.  
SIA BASF

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Bill**

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 44, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: mepikvāta hlorīds, 210 g/l, metkonazols, 30 g/l.

Augu augšanas regulators.

Glo-Quimicos Lda

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

**6. CCC**

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

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Stabilan 750 SL**

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

Ziemas kvieši, tritikāle	1.0-1.5	Apsmidzināt sējumus pavasarī, cerošana stadijā līdz pirmā mezgla stadijai. Drikt 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

**7. 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

**8. Cuadro NT**

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

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

1	2	3	4	5
<b>9. Cycocel 750</b>				
Reģ. Nr. 0096, reģ. klase 2. Darbīgā viela: hlormekvāta hlorīds, 750 g/l. Pretveldres preparāts. <i>SIA BASF</i>				
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, 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) 1107/2009 51.pantu.  
**Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

**10. Everest**

Reģ. Nr. 0777, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: etefons, 480 g/l.  
Pretveldres preparāts.  
*Sharda Cropchem España S.L.*

Ziemas kvieši	0.50-0.75	Apsmidzināt sējumus, sākot no karoglapas parādīšanās līdz pēdējās lapas maksts uzbrīšanas stadijai (AS 37-45)	42	1
Triticāle	1.0		42	1
Ziemas rudzi	1.0	Apsmidzināt sējumus, sākot no karoglapas parādīšanās līdz vārpas piebrīšanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 37-49)	42	1
Vasaras mieži	0.5	Apsmidzināt sējumus, sākot no otrā mezgla līdz vārpas piebrīšanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 32-49)	42	1
Ziemas mieži	0.75-1.00		42	1

1	2	3	4	5
<b>11. Folicur</b>				
Reģ. Nr. 0057, reģ. klase 2. Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l. Augu augšanas regulators. <i>Bayer AG</i>				
Ziemas rapsis	0.5	Apsmidzināt sējumus rudenī 5-6 lapu attīstības stadijā (AS 15-16)	56	1
	1.0	Apsmidzināt sējumus, sākot no stublāja veidošanā fāzes beigām līdz ziedpumpuru attīstības fāzes vidum (AS 39-55)		
Vasaras rapsis	1.0	Apsmidzināt sējumus, sākot no stublāja veidošanā fāzes beigām līdz ziedpumpuru attīstības fāzes vidum (AS 39-55)	56	1

**12. Frooti**

Reģ. Nr. 0839, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: 1-naftiletiķskābe, 77.8 g/l.  
Augu augšanas regulators.  
*Sharda Cropchem España S.L.*

Ābeles, bumbieres	0.2	<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt stādījumus auglaizmetņu retināšanai, sākot ar kultūrauga ziedēšanas beigām līdz auglaizmetņu diametrs sasniedz 20 mm (AS 69-72)	-	1
		<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt stādījumus augļu nobires samazināšanai, sākot ar auglaizmetņu diametru līdz 10 mm un līdz novākšanas gatavībai (AS 71-87)	7	2

**13. Gift**

Reģ. Nr. 0843, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: giberelskābe, 90 g/kg.  
Augšanas regulators.  
*Sharda Cropchem España S.L.*

Ābeles, bumbieres	5 tab./ha	Apsmidzināt stādījumu, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 61-69)	-	1
-------------------	-----------	--	---	---

**14. Grassrooter**

Reģ. Nr. 0709, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: etefons, 480 g/l.  
Pretveldres preparāts.  
*Sharda Cropchem España S.L.*

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

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Etefone**

Reģ. Nr. 0759, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: etefons, 480 g/l.  
Pretveldres preparāts.  
*Sharda Cropchem España S.L.*

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

**15. Juventus 90**

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

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:****Artina EC**

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

**Plexeo 90**

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

**Remocco 90**

Reģ. Nr. 0845, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: metkonazols, 90 g/l.  
Augu augšanas regulators.  
**SIA BASF**

**Turret 90**

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

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

**16. Kudos**

Reģ. Nr. 0757, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: kalcija proheksadions, 100 g/kg.  
Augu augšanas regulators.  
**Fine Agrochemicals Ltd.**

Ābeles	1.25	Apsmidzināt stādījumu, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60-69), atkārtotu apstrādi var veikt pēc 3 līdz 5 nedēļām, līdz augļi sasnieguši pusi no šķirnei raksturīgā augļu lieluma un nokarājas uz leju (AS 75)	55	2
--------	------	--	----	---

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

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



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

**18. 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

1	2	3	4	5
Ziemas tritikāle	0.75-1.5	<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39)	-	1
	0.75 + 0.75	<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39), dalītā apstrādē. Nelietot vairāk, kā 1.5 l/ha sezonā	-	2
Rudzi	0.75-1.5	<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39)	-	1
	0.75 + 0.75	<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39), dalītā apstrādē. Nelietot vairāk, kā 1.5 l/ha sezonā	-	2
Vasaras mieži	0.75-1.5	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39)	-	1
Vasaras kvieši	0.5-1.0	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39)	-	1
Auzas	0.6-1.0	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39)	-	1
Sarkanā auzene, niedru auzene, parastā kamolzāle (sēklai)	1.0-1.5	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39)	-	1
Airenes (sēklai)	1.0-1.5	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30-49)	-	1

**19. Mepik 300 SL**

Reģ. Nr. 0771, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mepikvāta hlorīds, 300 g/l.

Augu augšanas regulators.

**Innvigo Sp. z o.o.**

Ziemas kvieši	0.8-1.3	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30-49)	-	1
Ziemas tritikāle	0.8-1.0	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30-49)	-	1
Ziemas rapsis	0.6-0.7	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stublāja pagarināšanās sākumu līdz ziedpumpuru veidošanās sākumam (AS 30-50)	-	1

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

**20. Moddus 250 EC**

Reģ. Nr. 0183, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: etil-trineksapaks, 250 g/l.  
Augu augšanas regulators.  
*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Bertego**

Reģ. Nr. 0594, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: etil-trineksapaks, 250 g/l.  
Augu augšanas regulators.  
*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

**Tempo**

Reģ. Nr. 0596, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: etil-trineksapaks, 250 g/l.  
Augu augšanas regulators.  
*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

**Regucil**

Reģ. Nr. 0595, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: etil-trineksapaks, 250 g/l.  
Augu augšanas regulators.  
*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

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

**21. Moddus Start**

Reģ. Nr. 0498, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: etil-trineksapaks, 250 g/l.  
Augu augšanas regulators.  
*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Regucil Start**

Reģ. Nr. 0833, 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 vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25-49)	-	1
	0.15	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz vārvas 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 vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25-49)	-	1
	0.3	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25-49), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas	-	2

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

Triticāle, rudzi	0.5	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25-49)	-	1
	0.25	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz vārvas 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

**22. Monex**

Reģ. Nr. 0742, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: 1-naftiletiķskābe, 10 g/kg.  
Augu augšanas regulators.  
*Sharda Cropchem España S.L.*

Ābeles	1.0-1.5	Apsmidzināt ābeļu stādījumu augļai ziedēšanai, sākot ar kultūrauga ziedēšanas beigām līdz augļai ziedēšanas diametrs sasniedz 20 mm (AS 69-72)	-	1
Ābeles	1.0-1.5	Apsmidzināt ābeļu stādījumu augļu nobires samazināšanai, sākot ar, kad augļi sasnieguši 90% no šķirnei raksturīgā lieluma līdz novākšanas gatavībai (AS 79-87)	7	1

**23. 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

**24. Nexa 500 EC**

Reģ. Nr. 0667, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: etil-trineksapaks, 500 g/l.  
Augu augšanas regulators.  
*Innvigo Sp. z o.o.*

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

1	2	3	4	5
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

**25. Next**

Reģ. Nr. 0624, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: etil-trineksapaks, 250 g/l.  
Augu augšanas regulators.  
*Sharda Cropchem España S.L.*

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

**26. 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 (Erwinia amylovora) 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 (Erwinia amylovora) sekundārās infekcijas izplatība	-	2

**27. Stablan 400 SL**

Reģ. Nr. 0793, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: hlormekvāta hlorīds, 400 g/l.  
Pretveldres preparāts.  
*Nufarm GmbH & Co KG*

Ziemas kvieši, ziemas mieži, speltas kvieši*	2.5	<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 21-29)	-	1
	2.5-3.75	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz trīs mezglu stadijai (AS 30-33)	-	1
	1.35	<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 21-29), dalītā apstrādē	-	2
	1.25-1.875	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz trīs mezglu stadijai (AS 30-33)	-	2



1	2	3	4	5
Vasaras kvieši, cietie kvieši*, vasaras mieži	2.5	<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 21-29)	-	1
	2.5-3.75	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz trīs mezglu stadijai (AS 30-33)	-	1
	1.35	<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 21-29)	-	2
	1.25-1.875	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz trīs mezglu stadijai (AS 30-33)	-	2
Triticāle, rudzi	2.5	<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 21-29)	-	1
	2.5-3.75	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 30-37)	-	1
	1.35	<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 21-29), dalītā apstrādē	-	2
	1.25-1.875	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 30-37)	-	2
Auzas	2.5	<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 21-29)	-	1
	2.5-3.75	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 30-37)	-	1
	1.35	<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 21-29)	-	2
	1.25-1.875	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar stiebrošanas sākumu līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 30-37)	-	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 efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

**28. Stemper**

Reģ. Nr. 0821, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: etil-trineksapaks, 175 g/l.  
Augu augšanas regulators.  
**ADAMA Registrations B.V.**

Ziemas kvieši	0.2-0.5	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga cerošanas beigām līdz vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 29-49)	-	1
Ziemas mieži	0.2-0.5	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga cerošanas beigām līdz vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 29-49)	-	1

1	2	3	4	5
Ziemas tritikāle	0.3-0.5	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga cerošanas beigām līdz vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 29-49)	-	1
Ziemas rudzi	0.3-0.4	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga cerošanas beigām līdz vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 29-49)	-	1
Vasaras kvieši	0.2-0.5	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30-49)	-	1
Vasaras mieži	0.2-0.5	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30-49)	-	1
Auzas	0.2-0.4	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz četru mezglu stadijai (AS 30-34)	-	1
Stiebrzāles (sēklai)	0.4-1.0	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpskaras/skaras piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30-49)	-	1

**29. 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 vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 32-49)	-	1
Rudzi	1.0-1.5			

**30. 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

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

**31. 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

**32. 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

**DESIKANTI****1. Spotlight Plus**

Reģ. Nr. 0718, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etil-karfentrazons, 60 g/l.

Pieskares iedarbība.

*FMC Agricultural Solutions A/S*

Apstrādājami kultūraugi	Preparāta deva, l/t	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Kartupeļi	1.0	1. apstrādes veids Apsmidzināt stādījumus, kartupeļu bumbuļu nobriešanas periodā (AS 91-95)	7	1
	1.0+0.6	2. apstrādes veids Apsmidzināt stādījumu: 1. apstrāde – kartupeļu bumbuļu nobriešanas periodā (AS 91-95); 2. apstrāde – pēc 7 dienām, ja laksti ataugt	7	2



## DEZINFEKCIJAS LĪDZEKĻI

## 1. Menno Florades

Reģ. Nr. 0593, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: benzoscābe, 90 g/l.  
Dezinfekcijas līdzeklis.  
Menno Chemie-Vertrieb GmbH

Apstrādājamo objekts	Kaitīgais organisms	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Ekspozīcijas laiks	Apstrādes veids, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienas
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				
Virsmas: noliktavu telpas, mehānismi, siltumnīcas, tīrīšanas iekārtas, soli, galdi, konteineri, podi, paliktņi, darba virsmas u.c.	<b>Sēnes:</b> <i>Alternaria, Aspergillus, Botrytis, Cercospora, Chalara, Colletotrichum, Cylindrocladium, Dactylium, Didimella, Erysiphe, Fusarium, Helminthosporium, Mucor, Perenospora, 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)	1	16 h	Apsmidzināšana vai pārklāšana ar putām, salaistīšana, saliešana. Darba šķidruma patēriņš 0.2-0.8 l/m <sup>2</sup>	-
	<b>Baktērijas:</b> Kartupeļu gaišā gredzenpuve ( <i>Clavibacter michiganensis</i> ), kartupeļu tumšā gredzenpuve ( <i>Rastonia solanacearum</i> ); <b>Sēnes:</b> Kartupeļu laktu puve ( <i>Phytophthora infestans</i> ), melnais kraupis ( <i>Rhizoctonia solani</i> ) (augkopībā /kartupeļu noliktavās)				
	<b>Virusi:</b> ArMV, CyMV, PLCV, TSWV, PLPV				
	<b>Virusi:</b> PepMV, MNSV, ZYMV, PFBV				
Kartupeļu noliktava (grīda, sienas, ventilācijas kanāli), konteineri, iekraušanas iekārtas, lauksaimniecības tehnika	<b>Virusi:</b> ORSV, TMV, TSV, BePMV, PMMoV, ToMV	2	4 h	Apsmidzināt apstrādājamo virsmu. Darba šķidruma patēriņš 0.8 l/m <sup>2</sup>	-
	<b>Viroīdi:</b> PSTYd, CSVd				
	<b>Sēnes:</b> <i>Alternaria, Aspergillus, Botrytis, Cercospora, Chalara, Colletotrichum, Cylindrocladium, Dactylium, Didimella, Erysiphe, Fusarium, Helminthosporium, Mucor, Perenospora, 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)				
	<b>Baktērijas:</b> Kartupeļu gaišā gredzenpuve ( <i>Clavibacter michiganensis</i> ), kartupeļu tumšā gredzenpuve ( <i>Rastonia solanacearum</i> ); <b>Sēnes:</b> Kartupeļu lakstu puve ( <i>Phytophthora infestans</i> ), melnais kraupis ( <i>Rhizoctonia solani</i> )				

## KODNES

Apstrādājamo kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, l/t	Ieteicamais darba šķidruma patēriņš, l/t	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes
1	2	3	4	5

## 1. Allstar

Reģ. Nr. 0772, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: fluksapiroksāds, 300 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
SIA BASF

Apstrādājamo kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, l/100 kg	Ieteicamā darba šķidruma patēriņš, l/t	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes
Kartupeļi	Melnais kraupis ( <i>Rhizoctonia solani</i> ), sudrabetais kraupis ( <i>Helminthosporium solani</i> ), kartupeļu antraknoze ( <i>Colletotrichum coccodes</i> )	0.02	2.0-30.0	Apstrādāt kartupeļu bumbuļus pirms stādīšanas vai stādīšanas laikā

## 2. Bariton Super

Reģ. Nr. 0612, reģ. klase 2.  
Darbīgās vielas: protiokonazols, 50 g/l, tebukonazols, 10 g/l, fludioksonils, 37.5 g/l.  
Pieskares un sistēmas iedarbība.  
Bayer AG

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

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

**3. Buteo Start**

Reģ. Nr. 0710, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: flupiradifurons, 480 g/l.  
 Sistēmas iedarbība.  
**Bayer AG**

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

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

**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 occulta</i> )	2.0	6-10	Kodināt sēklas pirms sējas
	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> ), sniega pelējums ( <i>Microdochium nivale</i> )	1.5-2.0	5.5-10	Kodināt sēklas pirms sējas
Tritikāle	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> ), sniega pelējums ( <i>Microdochium nivale</i> )	1.5-2.0	5.5-10	Kodināt sēklas pirms sējas
Auzas	Auzu putošā melnplauka ( <i>Ustilago avenae</i> )	1.5	5.5-9.5	Kodināt sēklas pirms sējas

**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 cietā melnplauka ( <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
-------------------------------	--	-----	-----	----------------------------

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

**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

**7. Kinto Plus**

Reģ. Nr. 0662, reģ. klase 2.  
 Darbīgās vielas: tritikonazols, 33.3 g/l,  
 fluksapiroksāds, 33.3 g/l,  
 fludioksonils, 33.3 g/l.  
 Pieskares un sistēmas iedarbība.  
**SIA BASF**

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

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

**8. Latitude XL**

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

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

**9. Lumiposa 625 FS**

Reģ. Nr. 0751, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: ciantraniliprols, 625 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
*Corteva Agriscience Denmark A/S*

Ziemas rapsis	Spradži ( <i>Phyllotreta spp.</i> ), rapša stublāju spradzis ( <i>Psylliodes chrysocephala</i> ), krustziežu zāglapsene ( <i>Athalia rosae</i> ), agrā kāpostu muša ( <i>Delia radicum</i> )	0,04 l/ 500 000 sēklām	Darba šķidrums daudzums saskaņā ar kodināšanas iekārtas specifikāciju	Kodināt sēklas pirms sējas
---------------	--	------------------------	---	----------------------------

**10. 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 brūnsvitrainība ( <i>Pyrenophora graminea</i> ), miežu lapu tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> )	2.0	1.5-6.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Kviešu cietā melnplauka ( <i>Tilletia caries</i> ), sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), sārtais sniega pelējums ( <i>Microdochium nivale</i> )	2.0	1.5-6.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Rudzi	Sārtais sniega pelējums ( <i>Microdochium nivale</i> ), sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> ), rudzu stiebru melnplauka ( <i>Urocystis occulta</i> )	2.0	1.5-6.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Zirņi*, lauka pupas*, lupīna*	Zirņu iedegas ( <i>Ascochyta spp.</i> ), sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> )	2.0	1.5-6.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Kartupeļi	Melnais kraupis ( <i>Rhizoctonia solani</i> ), sudrabotais kraupis ( <i>Helmintosporium 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) 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

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

**11. 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

**12. Prepper**

Reģ. Nr. 0697, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: fludioksonils, 25 g/l.  
Pieskares iedarbība.  
*Globachem n.v.*

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

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

**13. Rancona 15 ME**

Reģ. Nr. 0698, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: ipkonazols, 15.1 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
**UPL Holdings Coöperatief U.A.**

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

**14. Redigo Pro**

Reģ. Nr. 0553, reģ. klase 2.  
Darbīgās vielas: protiokonazols, 150 g/l,  
tebukonazols, 20 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
**Bayer AG**

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

**15. Relenya**

Reģ. Nr. 0831, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: mefentriflukonazols, 50 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
**SIA BASF**

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu cietā melnplauka ( <i>Tilletia caries</i> ), kviešu pundurmelnplauka ( <i>Tilletia controversa</i> )	1.0	1.0-7.0	Kodināt sēklas pirms sējas
-------------------------------	---	-----	---------	----------------------------

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

**16. Scenic Gold**

Reģ. Nr. 0705, reģ. klase 2.  
Darbīgās vielas: fluoksastrobīns, 150 g/l,  
fluopikolīds, 200 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
**Bayer AG**

Ziemas rapsis, vasaras rapsis, ziemas rapsis*, vasaras rapsis*	Krustziežu sausā puve ( <i>Phoma lingam</i> , <i>Leptosphaeria biglobosa</i> ), krustziežu neistā mltrasa ( <i>Hayloperonospora brassicae</i> ), krustziežu sauspalkumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> , <i>Alternaria brassicicola</i> ), dīgstu melnkaja ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	10.0	10.0	Kodināt sēklas pirms sējas
--	--	------	------	----------------------------

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

**17. 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 brūnsvitrainība ( <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
<b>18. Systiva</b>				
Reģ. Nr. 0805, reģ. klase 2. Darbīgā viela: fluksapiroksāds, 333 g/l. Sistēmas iedarbība. <b>SIA BASF</b>				
Ziemas kvieši	Sārtais sniega pelējums ( <i>Monographella nivalis</i> ), graudzāļu milttrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> )	1.5	1.5- 12.0	Kodināt sēklas pirms sējas. Maksimālā sēklu izsējas norma 180 kg/ha
Vasaras kvieši	Graudzāļu milttrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> )	1.5	1.5-12.0	Kodināt sēklas pirms sējas. Maksimālā sēklu izsējas norma 180 kg/ha
Ziemas mieži	Sārtais sniega pelējums ( <i>Monographella nivalis</i> ), graudzāļu milttrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), miežu lapu tiklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), miežu lapu brūnsvitrainība ( <i>Pyrenophora graminis</i> )	1.5	1.5-12.0	Kodināt sēklas pirms sējas. Maksimālā sēklu izsējas norma 180 kg/ha
Vasaras mieži	Graudzāļu milttrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), miežu lapu tiklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), miežu lapu brūnsvitrainība ( <i>Pyrenophora graminis</i> )	0.75	0.75-12.0	Kodināt sēklas pirms sējas. Maksimālā sēklu izsējas norma 180 kg/ha
Ziemas rudzi	Sārtais sniega pelējums ( <i>Monographella nivalis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	1.0	1.0-12.0	Kodināt sēklas pirms sējas. Maksimālā sēklu izsējas norma 180 kg/ha

**19. Vibrance Duo**

Reģ. Nr. 0570, reģ. klase 2.  
Darbīgās vielas: sedaksāns, 25 g/l,  
fludioksonils, 25 g/l.  
Pieskares un sistēmas iedarbība.  
**Syngenta Polska Sp. z o.o.**

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

1	2	3	4	5
<b>20. Vibrance Pro</b>				
Reģ. Nr. 0631, reģ. klase 2. Darbīgās vielas: sedaksāns, 25 g/l, tritikonazols, 20 g/l, fludioksonils, 25 g/l. Pieskares un sistēmas iedarbība. <b>Syngenta Polska sp. z o.o.</b>				
<b>Analogie augu aizsardzības līdzekļi:</b>				
<b>Vibrance Star</b> Reģ. Nr. 0679, reģ. klase 2. Darbīgās vielas: sedaksāns, 25 g/l, tritikonazols, 20 g/l, fludioksonils, 25 g/l. Pieskares un sistēmas iedarbība. <b>Syngenta Polska sp. z o.o.</b>				
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 brūnsvitrainība ( <i>Pyrenophora graminea</i> ), miežu putošā melnplauka ( <i>Ustilago segetum var. nuda</i> ), miežu cietā melnplauka ( <i>Ustilago segetum var. hordei</i> ), pelēkais sniega pelējums ( <i>Thyphula graminea</i> )	1.5-2.0	5.5-10.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Vasaras mieži	Sakņu un dīgstu puves ( <i>Fusarium spp.</i> ), miežu lapu brūnsvitrainība ( <i>Pyrenophora graminea</i> ), miežu putošā melnplauka ( <i>Ustilago segetum var. nuda</i> ), miežu cietā melnplauka ( <i>Ustilago segetum var. hordei</i> )	1.5-2.0	5.5-10.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Auzas	Sakņu un dīgstu puves ( <i>Fusarium spp.</i> ), auzu putošā melnplauka ( <i>Ustilago segetum var. avenae</i> )	1.5	5.5-10.0	Kodināt sēklas pirms sējas

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

**21. Vibrance Trio**

Reģ. Nr. 0635, reģ. klase 2.

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

Pieskares un sistēmas iedarbība.

*Syngenta Polska sp. z o.o.*

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

**FUNGICĪDI**

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva, l, kg/ha	Ieteicamā darba šķidrums konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienas	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
----------------------	---------------------	----------------	-----------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	------------------------------------

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

**1. Afrodyta 250 SC**

Reģ. Nr. 0674, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: azoksistrobīns, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

*Pestila Sp. z o.o.*

Ziemas kvieši	Graudzāļu mltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādies slimību pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga pirmā mezgla stadiju līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 31-39)	35	1
Vasaras kvieši	Graudzāļu mltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādies slimību pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga pirmā mezgla stadiju līdz vārpošanas beigām (AS 31-59)	35	1
Ziemas tritikāle	Graudzāļu mltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādies slimību pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga pirmā mezgla stadiju līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 31-39)	35	1
Vasaras tritikāle	Graudzāļu mltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> )	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādies slimību pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga pirmā mezgla stadiju līdz vārpošanas beigām (AS 31-59)	35	1
Ziemas rudzi	Kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādies slimību pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga pirmā mezgla stadiju līdz vārpošanas beigām (AS 31-59)	35	1
Vasaras rudzi*	Graudzāļu mltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādies slimību pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga pirmā mezgla stadiju līdz vārpošanas beigām (AS 31-59)	35	1

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas rapsis	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar rapša ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 60-65)	35	1
	Pelēkā puve ( <i>Botrytis spp.</i> ), krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar rapša ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60-69)		
Ziedkāposti*, brokoļi*, lapu kāposti*, Briseles kāposti*, galviņkāposti*, Pekinas kāposti*, Ķīnas kāposti*	Kāpostu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> , <i>A. brassicicola</i> ), krustziežu neistā miltrasa ( <i>Peronospora parasitica</i> ), krustziežu baltkreves ( <i>Albugo candida</i> ), kāpostu gredzenplankumainība ( <i>Micosphaerella brassicicola</i> )	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, lapu attīstības stadijā līdz galviņas veidošanās sākumam (AS 19-41)	14	1
Galviņkāposti*, Pekinas kāposti* (glabāšanai)	Kāpostu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> ), pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga galviņas veidošanos, līdz tā sasniegusi 80% šķirnei raksturīgo lielumu un formu (AS 41-48)	14	1
Selerijas* (sakņu)	Seleriju lapu gaišplankumainība ( <i>Septoria apiicola</i> )	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju, līdz sakne izveidojusi raksturīgo formu un diametru (AS 13-49)	14	1
Sīpoli*	Sīpolu neistā miltrasa ( <i>Peronospora destructor</i> ), pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0.8		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar trīs lapu stadiju līdz 10% lapu noliekušās (AS 13-47)	14	1
Puravi*	Puravu rūsa ( <i>Puccinia porri</i> )	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga trīs lapu stadiju, līdz stublājs sasniedzis 70% šķirnei raksturīgo diametru (AS 13-47)	21	1
Zirņi* (svaigam patēriņam bez pākstīm)	Zirņu gaišplankumu iedegas ( <i>Ascochyta pisi</i> ), zirņu neistā miltrasas ( <i>Peronospora viciae sp. pisi</i> )	0.8		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu, līdz 60% zirņi nogatavojušies (AS 61-86)	14	1
Pupiņas* (svaigam patēriņam ar pākstīm)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), pupiņu iedegas ( <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> )	0.8		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu, līdz pākstī kļūst redzamas atsevišķas pupas (AS 61-79)	7	1

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

1	2	3	4	5	6	7
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	<u>1. lietošanas variants ar sakņu iemērkšanu:</u> 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		<u>2. lietošanas variants bez sakņu iemērkšanas</u> Apsmidzināt iestādītos augus joslās. Pirmā apstrāde 2-3 nedēļas pēc stādīšanas, otrā apstrāde 20-30 dienas pēc pirmās apstrādes, trešā apstrāde rudenī	42	3
Gurķi (atklātā laukā)	Gurķu neistā 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		

Fungicīdi

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	Aplaistīt 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	Aplaistīt, 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	Aplaistīt, 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 efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

**3. Allstar**

Reģ. Nr. 0772, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: fluksapiroksāds, 300 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
**SIA BASF**

Kartupeļi	Melnais kraupis ( <i>Rhizoctonia solani</i> ), sudrabetais kraupis ( <i>Helminthosporium solani</i> ), kartupeļu antraknoze ( <i>Colletotrichum coccodes</i> )	0.6		Apsmidzināt augsni vagās, kartupeļu stādīšanas laikā	-	1
-----------	--	-----	--	--	---	---

**4. 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 stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma signāla par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem apstākļiem. Atkārtoti pēc 7-10 dienām atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	8
-----------	---	-----	--	--	---	---

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

**5. Amistar 250 SC**

Reģ. Nr. 0187, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: azoksistriobīns, 125 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
**Syngenta Polska Sp. z o.o.**

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Conclude AZT 250 SC**

Reģ. Nr. 0717, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: azoksistriobīns, 125 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
**Syngenta Polska Sp. z o.o.**

**Mirador 250 SC**

Reģ. Nr. 0591, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: azoksistriobīns, 125 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
Triticāle	Brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	0.8-1.0		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar rapša ziedēšanas sākumu līdz ziedēšana beigām (AS 60-69)		
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	0.8-1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar rapša ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas vidum, kad galvenajā ziedkopā atvērušies 50-60% ziedu (AS 60-65)	21	1
Kartupeļi	Kartupeļu lapu sausplankumainība ( <i>Alternaria solani</i> )	0.5		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga bumbuļu aizmetņu veidošanas sākumu, līdz bumbuļi sasnieguši 60-70% no paredzamās masas (AS 40-47)	7	2



1	2	3	4	5	6	7
Zirņi (svaigam patēriņam ar/ bez pākstīm, graudiem) pupas (svaigam patēriņam ar/ bez pākstīm, graudiem)	Zirņu gaišplankumu iedegas ( <i>Ascpchya pisi</i> ), zirņu tumšplankumu iedegas ( <i>Mycosphaerella pinodes</i> ), zirņu istā miltrasa ( <i>Erysiphe pisi</i> ), zirņu neistā miltrasa ( <i>Prerenospora viciae sp. pisi</i> ), zirņu rūsa ( <i>Uromyces pisi</i> )	0.8		Apsmidzināt, parādotes 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 miltrasa ( <i>Peronospora parasitica</i> ), krustziežu istā miltrasa ( <i>Erysiphe cruciferarum</i> ), krustziežu baltkreves ( <i>Albugo candida</i> )	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādotes slimības pirmajām 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 miltrasa ( <i>Peronospora parasitica</i> ), krustziežu istā miltrasa ( <i>Erysiphe cruciferarum</i> ), krustziežu baltkreves ( <i>Albugo candida</i> )	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādotes 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 istā miltrasa ( <i>Erysiphe heraclei</i> ), burkānu lapu brūnplankumainība ( <i>Cercosporium carotae</i> ), seleriju lapu brūnplankumainība ( <i>Cercospora apii</i> ), seleriju rūsa ( <i>Puccinia apii</i> )	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādotes 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 istā miltrasa ( <i>Erysiphe heraclei</i> ), burkānu lapu brūnplankumainība ( <i>Cercosporium carotae</i> ), seleriju lapu brūnplankumainība ( <i>Cercospora apii</i> ), seleriju rūsa ( <i>Puccinia apii</i> )	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādotes 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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga saknes attīstības sākumu, līdz sakne izveidojusi šķirnei raksturīgo formu un diametru (AS 40-49)	14	1
Burkāni	Burkānu lapu sausplankumainība ( <i>Alternaria dauci</i> ), čemurziežu istā miltrasa ( <i>Erysiphe heraclei</i> ), burkānu lapu brūnplankumainība ( <i>Cercospora carotae</i> )	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādotes pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga saknes attīstības sākumu, līdz sakne izveidojusi šķirnei raksturīgo formu un diametru (AS 40-49)	14	1

1	2	3	4	5	6	7
Sīpoli, ķiploki*	Sīpolu neistā 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 parādotes pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar sešu lapu stadiju līdz 50% lapu noliekušās (AS 16-48)	14	1
Ķirbji*, melones*, arbūzi*	Ķirbjaugu istā miltrasa ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ), kvēpainā miltrasa ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādotes 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 neistā miltrasa ( <i>Phytophthora porri</i> )	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādotes pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga stublāja veidošanas sākumu, līdz tas sasniegjis šķirnei raksturīgo diametru (AS 41-49)	21	1
Gurķi, kabači (arī cukīni) (segtās platībās)	Gurķu neistā miltrasa ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )		0.08	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādotes 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 istā miltrasa ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ), kvēpainā miltrasa ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ), gurķu kraupis ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> ), gurķu stublāju iedegas ( <i>Didymella bryoniae</i> ),		0.08	Apsmidzināt stādījumus, parādotes 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 parādotes pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju, līdz augļi pilnīgi gatavi (AS 16-89)	3	2
Tomāti, paprika* (segtās platībās)	Tomātu istā miltrasa ( <i>Oidium lycopersici</i> ), tomātu lapu brūnais pelējums ( <i>Cladosporium fulvum</i> ), tomātu lapu sausplankumainība ( <i>Alternaria solani</i> )		0.08	Apsmidzināt stādījumus, parādotes pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju, līdz augļi pilnīgi gatavi (AS 16-89)		
Salāti* (atklātā laukā)	Salātu neistā miltrasa ( <i>Bremia lactucae</i> ) dīgstu melnkāja ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	0.8		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar sešu lapu stadiju, līdz izveidojies kultūrauga šķirnei raksturīgais lapojuma lielums (AS 16-49)	14	1
Salāti* (segtās platībās)	Salātu neistā miltrasa ( <i>Bremia lactucae</i> ), dīgstu melnkāja ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	0.8		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar sešu lapu stadiju, līdz izveidojies kultūrauga šķirnei raksturīgais lapojuma lielums (AS 16-49)	14	2

1	2	3	4	5	6	7
Skuju koki kokaudzētavās	Skujbire ( <i>Lophodermium spp.</i> )	0.8	0.1	Apsmidzināt sējeņus vai ietvarstādus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādīties 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 sējeņus vai ietvarstādus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādīties 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 parādīties 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 parādīties 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
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) 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

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

**6. Amistar Gold**

Reg. Nr. 0632, reģ. klase 2.  
Darbīgās vielas: azoksistriobīns, 125 g/l,  
difenokonazols, 125 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
**Syngenta Polska Sp. z o.o.**

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Mirador Uni**  
Reg. Nr. 0791, reģ. klase 2.  
Darbīgās vielas: azoksistriobīns, 125 g/l,  
difenokonazols, 125 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
**Syngenta Polska Sp. z o.o.**

**Vredmix**

Reg. Nr. 0711, reģ. klase 2.  
Darbīgās vielas: azoksistriobīns, 125 g/l,  
difenokonazols, 125 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
**Syngenta Polska Sp. z o.o.**

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

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

**7. Ascra Xpro**

Reg. 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, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30-61)	42	1
----------------------------------	--	----------	--	--	----	---

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tiklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), ramulārija ( <i>Ramularia collo-cygni</i> )	0.6-1.2		Apsmidzināt sējumus, parādotes 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, parādotes 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, parādotes 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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30-61)	42	1

**8. Azaka**

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

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Antheia**

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 45, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: azoksistrobīns, 250 g/l.  
Sistēmas iedarbība.

**Becesane s.r.o.**

**Torero**

Reģ. Nr. 0600, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: azoksistrobīns, 250 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
**Cheminova A/S**

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 tiklplankumainība ( <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

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle, ziemas rudzi, vasaras rudzi	Brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30-59)	35	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</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 nobīršanai (AS 65)		

**9. Azuba**

Reģ. Nr. 0828, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: azoksistrobīns, 250 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
**Sharda Cropchem España S.L.**

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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1
Ziemas mieži, vasaras mieži	Pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), miežu lapu tiklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes 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, parādotes 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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	0.8-1.0		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar rapša ziedēšanas sākumu līdz ziedēšana beigām (AS 60-69)	21	1
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)		
Kartupeļi	Kartupeļu lapu sausplankumainība ( <i>Alternaria solani</i> )	0.5		Apsmidzināt stādījumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga bumbuļu aizmetņu veidošanas sākumu, līdz bumbuļi sasnieguši 60-70% no paredzamās masas (AS 40-47)	7	2

1	2	3	4	5	6	7
Zirņi (svaigam patēriņam ar/ bez pākstīm, graudiem) pupas (svaigam patēriņam ar/ bez pākstīm, graudiem)	Zirņu gaišplankumu iedegas ( <i>Ascpchya pisi</i> ), zirņu tumšplankumu iedegas ( <i>Mycosphaerella pinodes</i> ), zirņu istā miltrasa ( <i>Erysiphe pisi</i> ), zirņu neistā miltrasa ( <i>Prerenospora viciae sp. pisi</i> ), zirņu rūsa ( <i>Uromyces pisi</i> )	0.8		Apsmidzināt, parādies 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 miltrasa ( <i>Peronospora parasitica</i> ), krustziežu istā miltrasa ( <i>Erysiphe cruciferarum</i> ), krustziežu baltkreves ( <i>Albugo candida</i> )	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādies pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar sešu lapu stadiju, līdz kultūrauga galviņa sasniesi 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 miltrasa ( <i>Peronospora parasitica</i> ), krustziežu istā miltrasa ( <i>Erysiphe cruciferarum</i> ), krustziežu baltkreves ( <i>Albugo candida</i> )	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādies 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 istā miltrasa ( <i>Erysiphe heraclei</i> ), burkānu lapu brūnplankumainība ( <i>Cercosporium carotae</i> ), seleriju lapu brūnplankumainība ( <i>Cercospora apii</i> ), seleriju rūsa ( <i>Puccinia apii</i> )	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādies pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga saknes attīstības sākumu, līdz sakne izveidojusies 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 istā miltrasa ( <i>Erysiphe heraclei</i> ), burkānu lapu brūnplankumainība ( <i>Cercosporium carotae</i> ), seleriju lapu brūnplankumainība ( <i>Cercospora apii</i> ), seleriju rūsa ( <i>Puccinia apii</i> )	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādies pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga kātu veidošanas sākumu, līdz tie sasniesi šķirnei raksturīgo lielumu (AS 41-49)	14	1
Kāļi, rāceņi	Lapu sausalnkumainības ( <i>Alternaria spp.</i> )	0.8		Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga saknes attīstības sākumu, līdz sakne izveidojusies šķirnei raksturīgo formu un diametru (AS 40-49)	14	1

Fungicīdi

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

Fungicīdi

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

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

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

**10. Balaya**

Reģ. Nr. 0750, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: mefentriflukonazols, 100 g/l, piraklostrobins, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

**SIA BASF**

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Zymoseptoria 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> )	0.5-1.5		<u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1
		0.5-1.0		<u>2. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69). Atkārtoti pēc 14 līdz 21 dienas. Kopējais preparāta daudzums maksimāli 1.5 l/ha sezonā	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), miežu lapu tiklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), ramulārija ( <i>Ramularia collo-cygni</i> )	0.5-1.5		<u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1
		0.5-1.0		<u>2. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69). Atkārtoti pēc 14 līdz 21 dienas. Kopējais preparāta daudzums maksimāli 1.5 l/ha sezonā	35	2
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	0.5-1.5		<u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1
		0.5-1.0		<u>2. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69). Atkārtoti pēc 14 līdz 21 dienas. Kopējais preparāta daudzums maksimāli 1.5 l/ha sezonā	35	2

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas rudzi, vasaras rudzi	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> )	0.5-1.5		<b>1. lietošanas veids</b> Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1
		0.5-1.0		<b>2. lietošanas veids</b> Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69). Atkārtoti pēc 14 līdz 21 dienas. Kopējais preparāta daudzums maksimāli 1.5 l/ha sezonā	35	2
Auzas	Auzu lapu brūnplankumainība ( <i>Pyrenophora avenae</i> ), auzu vainagrūsa ( <i>Puccinia coronata</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	0.5-1.5		<b>1. lietošanas veids</b> Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1
		0.5-1.0		<b>2. lietošanas veids</b> Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69). Atkārtoti pēc 14 līdz 21 dienas. Kopējais preparāta daudzums maksimāli 1.5 l/ha sezonā	35	2

**11. Banjo Forte**

Reģ. Nr. 0510, reģ. klase 2.  
Darbīgās vielas: fluazinams, 200 g/l,  
dimetomorfs, 200 g/l.  
Pieskares un translamināra iedarbība.  
**ADAMA Registrations B.V.**

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

**12. Bolid 250 SE**

Reģ. Nr. 0682, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: azoksistrobīns, 250 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
**Innvigo Sp. z o.o.**

Ziemas kvieši, ziemas tritikāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ), brūna rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimību pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 30-65)	35	1
------------------------------------	--	-----	--	---	----	---

1	2	3	4	5	6	7
Vasaras mieži	Miežu lapu tiklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimību pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas beigām (AS 30-59)	35	1
Ziemas rapsis	Krustziežu sauspalkumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> ), peleķā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimību pirmajām pazīmēm, sākot ar dzelteno pumpuru stadiju līdz pāksteņu veidošanās sākumam (AS 59-71)	35	1
	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar dzelteno pumpuru stadiju līdz sāk nobirt pirmās ziedlapiņas (AS 59-65)		

**13. Bonafide**

Reģ. Nr. 0775, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: boskalīds, 500 g/kg.  
Sistēmas iedarbība.  
**Sharda Cropchem España S.L.**

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), krustziežu sauspalkumainība ( <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
----------------------------------	---	-----	--	---	----	---

**14. Cabrio Duo**

Reģ. Nr. 0508, reģ. klase 2.  
Darbīgās vielas: dimetomorfs, 72 g/l,  
piraklostrobīns, 40 g/l.  
Lokāla sistēmas un translamināra iedarbība.  
**SIA BASF**

Sīpoli, ķiploki, šalotes sīpoli (atklātā laukā)	Neistā miltrasa ( <i>Peronospora destructor</i> )	2.0-2.5		Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumus, parādotes 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, cukīni, patisoni (atklātā laukā)	Neistā miltrasa ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ), istā miltrasa ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	2.0-2.5		Apsmidzināt kultūraugu stādījumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no 2 lapu stadijas līdz augļu nogatavošanās fāzes beigām (AS12-89). Atkārtoti apsmidzināt pēc 7-10 dienām	1	3
Salāti (atklātā laukā)	Neistā 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

1	2	3	4	5	6	7
<b>15. Candit</b> Reģ. Nr. 0197, reģ. klase 2. Darbīgā viela: metil-krezoksims, 500 g/kg. Lokāla sistēmas iedarbība. <b>SIA BASF</b>						
Ābeles, bumbieres	Ābeļu kraupis ( <i>Venturia inaequalis</i> ), bumbieru kraupis ( <i>Venturia pirina</i> )	0.2		Apsmidzināt saskaņā ar kraupja ierobežošanas programmu, sākot ar kultūrauga „zaļā konusa” sākumu līdz augļu nogatavošanās sākumam (AS 07/53-81). Minimālais intervāls starp apstrādēm 7 dienas	28	3
Ābeles, bumbieres	Ābeļu miltrasa ( <i>Podospaera leucotricha</i> )	0.2		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga „zaļā konusa” sākumu līdz augļu nogatavošanās sākumam (AS 07/53-81). Minimālais intervāls starp apstrādēm 7 dienas		
Zemenes (atklātā laukā un segtās platībās)	Īstā miltrasa ( <i>Podospaera macularis</i> )	0.2		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar lapu attīstības fāzes sākumu līdz ogu nogatavošanās beigām (AS 11-89)	7	2
Jānogas, ērkšķogas, upenes, krūmmellenes, dzērvenes	Īstā miltrasas ( <i>Podospaera mors-uvae</i> , <i>Microspora spp.</i> )	0.2		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar lapu/ ziedpumpuru attīstības fāzes sākumu līdz ogu krāsošanās sākumam (AS 11/51-85)	14	2
Rozes (atklātā laukā un segtās platībās)	īstā miltrasa ( <i>Podospaera pannosa</i> ), rožu lapu tumšplankumainība ( <i>Diplocarpon rosae</i> )	0.06-0.2		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	-	3
Krizantēmas (atklātā laukā* un segtās platībās)	Baltā rūsa ( <i>Puccinia horiana</i> )	0.06-0.2		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	-	3
Begonijas* (atklātā laukā un segtās platībās)	Begoniju īstā miltrasa ( <i>Microspora begoniae</i> )	0.06-0.2		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	-	2
Neļķes* (atklātā laukā un segtās platībās)	Neļķu rūsa ( <i>Uromyces dianthi</i> )	0.06-0.2		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	-	2
Gerberas* (atklātā laukā un segtās platībās)	Sakņu kakla puve ( <i>Phytophthora cryptogea</i> )		0.1	Apliet dēstus pēc izstādīšanas. Uz vienu augu izlietot 60 ml 0.1% darba šķidruma	-	1
Ozoli*	Ozolu īstā miltrasa ( <i>Microspora alphitoides</i> )	0.2		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	-	2
Tomāti*, paprika* (segtais platībā)	Īstā miltrasa ( <i>Leveillula taurica</i> )	0.2		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	3	2

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

1	2	3	4	5	6	7
<b>16. Cantus</b> Reģ. Nr. 0280, reģ. klase 2. Darbīgā viela: boskalīds, 500 g/kg. Sistēmas iedarbība. <b>SIA BASF</b>						
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
<b>17. Cantus Gold</b> Reģ. Nr. 0468, reģ. klase 2. Darbīgās vielas: boskalīds, 200 g/l, dimoksistrobīns, 200 g/l. Sistēmas iedarbība. <b>SIA BASF</b>						
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )  Krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	0.4-0.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no rapša ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 60-69)  Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no rapša ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 60-69)	42	1
<b>18. Cayunis</b> Reģ. Nr. 0743, reģ. klase 2. Darbīgās vielas: biksafēns, 75 g/l, spiroksamīns, 150 g/l, trifloksistrobīns, 100 g/l. Sistēmas iedarbība. <b>Bayer AG</b>						
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	1.0  0.8		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	42  42	1  2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), miežu lapu tiklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> )	1.0  0.8		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30-61)	42  42	1  2

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	42	1
		0.8			42	2
Ziemas rudzi, vasaras rudzi	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	42	1

**19. Champion 50 WG**

Reģ. Nr. 0139, reģ. klase 2.

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

Pieskares iedarbība.

**Nufarm GmbH & Co KG**

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

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, parādies 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, parādies slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10-14 dienām	-	2
Rozes* (segtais platībās un atklātā laukā)	Miltrasa ( <i>Sphaerotheca spp.</i> ), rožu lapu tumšplankumainība ( <i>Marssonina rosae</i> )		0.10-0.15	Apsmidzināt stādījumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10-14 dienām	-	2
Nelķes* (segtais 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, parādies slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10-14 dienām	-	2
Begonijas* (segtais platībās un atklātā laukā)	Bakterioze ( <i>Xanthomonas sp.</i> ), iedegas ( <i>Glomerella cingulata</i> )		0.10-0.15	Apsmidzināt stādījumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10-14 dienām	-	2
Krizantēmas* (segtais platībās un atklātā laukā)	Lapu plankumainības ( <i>Septoria sp.</i> ), pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )		0.10-0.15	Apsmidzināt stādījumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10-14 dienām	-	2
Lilijas*, tulpes*, gladiolas*	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )		0.10-0.15	Apsmidzināt stādījumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10-14 dienām	-	2
Klintenes*	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )		0.10-0.15	Apsmidzināt stādījumus, parādies 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, parādies slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10-14 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 efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

**20. 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
--------	--	----------	--	---	---	---



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

**21. 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 sauspilankumainība ( <i>Alternaria solani</i> ), tomātu lapu brūnais pelējums ( <i>Fulvia fulva</i> )	1.0		Apsmidzināt, parādotes 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, cukīni (segtās platībās)	Īstās miltrasas ( <i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> ), ķirbjaugu sauspilankumainība ( <i>Alternaria cucumerina</i> ), stublāju iedegas ( <i>Didymella bryoniae</i> ), gurķu kraupis ( <i>Cladosporium cucumerium</i> )	1.0		Apsmidzināt, parādotes 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>Colletotric-hum acutatum</i> ), sauspilanku-mainība ( <i>Alternaria sp.</i> )	1.0		Apsmidzināt, parādotes 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
<b>22. Comet Pro</b> Reģ. Nr. 0354, reģ. klase 2. Darbīgā viela: piraklostrobīns, 200 g/l. Lokāla sistēmas iedarbība. <b>SIA BASF</b>						
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 dzeltenplanku-mainība ( <i>Drechslera tritici-repentis</i> )	1.25		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25-69)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), miežu lapu tiklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> )	1.25		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz ziedēšanas sākumam (AS 25-61)	35	2
Auzas	Auzu vainagrūsa ( <i>Puccinia coronata</i> )	1.25		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz ziedēšanas sākumam (AS 25-61)	35	2

**23. 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, parādotes 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)		

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tiklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	1.0		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)	56	2
	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)		
	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)		

**24. 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
----------------------	---	-----	--	---	----	---

1	2	3	4	5	6	7
<b>25. Delaro Forte</b> Reģ. Nr. 0766, reģ. klase 2. Darbīgās vielas: protiokonazols, 93.3 g/l, spiroksamīns, 106.7 g/l, trifloksistrobīns, 80 g/l. Sistēmas iedarbība. <b>Bayer AG</b>						
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Stiebru lūšana ( <i>Oculimacula yallundae</i> )	1.3		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30-32)	42	1
	Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Parastagonospora nodorum</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	1.3		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)		
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.3		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 61-69)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Stiebru lūšana ( <i>Oculimacula yallundae</i> )	1.3		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30-32)	42	1
	Miežu lapu tiklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	1.3		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas sākumam (AS 30-61)		
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.3		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot ar kultūrauga vārpošanas beigām līdz ziedēšanas sākumam (AS 59-61)		

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Stiebru lūšana ( <i>Oculimacula yallundae</i> )	1.3		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30-32)	42	1
	Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Parastagonospora nodorum</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	1.3		Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)		
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.3		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 61-69)		
Ziemas rudzi, vasaras rudzi	Stiebru lūšana ( <i>Oculimacula yallundae</i> )	1.3		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30-32)	42	1
	Brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Parastagonospora nodorum</i> )	1.3		Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)		
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.3		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 61-69)		

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
<b>26. Difcor 250 EC</b> Reg. Nr. 0580, reģ. klase 2. Darbīgā viela: difenokonazols, 250 g/l. Sistēmas iedarbība. <b>Globachem n.v.</b>						
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, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no sarkano pumpuru stadijas līdz augļu pilngatavībai (AS 57-89)		
Bumbieres	Bumbieru kraupis ( <i>Venturia pirina</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 istā miltrasa ( <i>Erysiphe cruciferarum</i> ), kāpostu gredzenplankumainība ( <i>Mycosphaerella brassiciola</i> )	0.5		Apsmidzināt stādījumus, parādīties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga galviņas veidošanās sākumu, līdz galviņa sasniesi šķirnei raksturīgo lielumu un formu (AS 41-49)	21	2
Selerijas* (kātu)	Seleriju lapu gaišplankumainība ( <i>Septoria apicola</i> ), burkānu lapu sausplankumainība ( <i>Alternaria dauci</i> ), čemurziežu istā miltrasa ( <i>Erysiphe heraclei</i> ), seleriju rūsa ( <i>Puccinia apii</i> )	0.5		Apsmidzināt stādījumus, parādīties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga kātu veidošanās sākumu, līdz tie sasniesi šķirnei raksturīgo lielumu (AS 41-49)	14	2
Burkāni*, pētersīļi* (sakņu), pastinaki*, mārrutki*	Lapu sausplankumainības ( <i>Alternaria spp.</i> ), čemurziežu istā miltrasa ( <i>Erysiphe heraclei</i> )	0.5		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, parādīties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga saknes attīstības sākumu, līdz sakne izveidojusi šķirnei raksturīgo formu un diametru (AS 41-49)	14	2
Selerijas* (sakņu)	Seleriju lapu baltplankumainība ( <i>Septoria appicola</i> ), burkānu lapu sausplankumainība ( <i>Alternaria dauci</i> ), čemurziežu istā miltrasa ( <i>Erysiphe heraclei</i> ), seleriju rūsa ( <i>Puccinia apii</i> )	0.5		Apsmidzināt stādījumus parādīties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga saknes attīstības sākumu, līdz sakne izveidojusi raksturīgo formu un diametru (AS 41-49)	14	2

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
Kāļi*, rāceņi*, melnie rutki*	Lapu sauspilnkumainības ( <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 miltresa ( <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> ), istā miltresa ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ), sauspilnkumainības ( <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
Sparģeļi*	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 stublāja veidošanas sākumu, līdz tas sasniedzis šķirnei raksturīgo diametru (AS 41-49)	21	2
Mangolds*	Lapu sauspilnkumainības ( <i>Alternaria spp.</i> ), rūsa ( <i>Puccinia spp.</i> ), istā miltresa ( <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 miltresa ( <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 miltresas ( <i>Erysiphales</i> ), rūsas ( <i>Pucciniales</i> ) sauspilnkumainības ( <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) 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

**27. 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
<b>28. Dynamo</b> Reģ. Nr. 0827, reģ. klase 2. Darbīgā viela: ditianons, 700 g/kg. Pieskares iedarbība. <b>Sharda Cropchem España S.L.</b>						
Ābeles	Augļu parastā puve ( <i>Monilia fructigena</i> ), augļu rūgtā puve ( <i>Gleosporium spp.</i> )	0.5		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar augļu briešanas sākumu, līdz augļiem izveidojies raksturīgais krāsojums (AS 75-85). Atkārtota apstrāde pēc 5-7 dienām	28	3
	Ābeļu kraupis ( <i>Venturia inaequalis</i> )			Apsmidzināt stādījumus pēc signāla par iespējamo infekcijas parādīšanos, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pumpuru briešanas sākumu, līdz augļiem izveidojies raksturīgais krāsojums (AS 51-85) Atkārtota apstrāde pēc 5-7 dienām		
Bumbieres	Augļu parastā puve ( <i>Monilia fructigena</i> )	0.5		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar augļu briešanas sākumu, līdz augļiem izveidojies raksturīgais krāsojums (AS 75-85). Atkārtota apstrāde pēc 5-7 dienām	28	3
	Rūsa ( <i>Gymnosporangium fuscum</i> )			Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar bumbieru lapu plaukšanu, līdz auglaizmetņu veidošanās sākumam (AS 55-72). Atkārtota apstrāde pēc 5-7 dienām		
	Bumbieru kraupis ( <i>Venturia pirina</i> )			Apsmidzināt stādījumus pēc signāla par iespējamo infekcijas parādīšanos, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pumpuru briešanas sākumu, līdz augļiem izveidojies raksturīgais krāsojums (AS 51-85). Atkārtota apstrāde pēc 5-7 dienām		
Ķirši	Augļu parstā puve ( <i>Monilia fructigena</i> )	0.5		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar augļu briešanas sākumu līdz augļu gatavošanās sākumam (AS 75-81). Atkārtota apstrāde pēc 7-10 dienām	21	3
	Ķiršu lapbire ( <i>Blumeriella jaapii</i> )			Apsmidzināt stādījumus, slimības attīstību veicinošos apstākļos pirms ziedēšanas līdz augļu gatavošanās sākumam (AS 59-81) vai pēc ražas novākšanas		
	Ķiršu kraupis ( <i>Venturia cerasi</i> )			Apsmidzināt stādījumus pēc signāla par iespējamo infekcijas parādīšanos, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pumpuru briešanas sākumu, līdz augļu gatavošanās sākumam (AS 51-81). Atkārtota apstrāde pēc 7-10 dienām		
	Kauleņkoku sauspilnkumainība ( <i>Clasterosporium carpophilum</i> )			Apsmidzināt stādījumus pavasarī, sākoties ziedēšanai (AS 60-64) un atkārtoti rudenī		

1	2	3	4	5	6	7
Plūmes*	Plūmju rūsa ( <i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> )	0.5		Apsmidzināt stādījumu, sākoties auglaizmetņu nobiršanai un atkārtoti pēc mēneša vai parādies slimības pirmajām pazīmēm līdz augļu gatavošanās sākumam (AS 72-81)	21	3
	Kauleņkoku sausplankumainība ( <i>Clasterosporium carpophilum</i> )			Apsmidzināt stādījumus pavasarī, sākoties ziedēšanai (AS 60-64) un atkārtoti rudenī		
Upenes*, jāņogas*, ērkšķogas*	Rūsa ( <i>Cronartium ribicola</i> ), lapu plankumainība ( <i>Drepanopeziza ribis</i> )	0.5		Apsmidzināt stādījumus, parādies slimību pirmajām pazīmēm pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas.	-	3
Avenes*	Avenāju mizas plaisāšana ( <i>Dydymella applanata</i> ), dzinumu iedegas ( <i>Sphaceloma necator</i> )	0.5		Apsmidzināt stādījums, parādies 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 efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

**29. Dynasol**

Reģ. Nr. 0825, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: dimetomorfs, 500 g/l.  
 Lokāla sistēmas iedarbība.  
**Sharda Cropchem España S.L.**

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve ( <i>Phytophthora infestans</i> )	0.4		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc signāla par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, sākot ar kultūrauga pirmo lapu uz galvenā stublāja līdz pilnziedam, kad 50% ziedu uz galvenā stublāja atvērušies (AS 11-65). Atkārtoti apsmidzināt pēc 10 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības	7	2
-----------	---	-----	--	---	---	---

**30. Effector**

Reģ. Nr. 0134, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: ditianons, 700 g/kg.  
 Pieskares iedarbība.  
**SIA BASF**

Ābeles	Augļu parastā puve ( <i>Monilia fructigena</i> ), augļu rūgtā puve ( <i>Gleosporium spp.</i> )	0.5		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar augļu briešanas sākumu, līdz augļiem izveidojies raksturīgais krāsojums (AS 75-85). Atkārtota apstrāde pēc 5-7 dienām	28	3
	Ābeļu kraupis ( <i>Venturia inaequalis</i> )			Apsmidzināt stādījumus pēc signāla par iespējamo infekcijas parādīšanos, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pumpuru briešanas sākumu, līdz augļiem izveidojies raksturīgais krāsojums (AS 51-85) Atkārtota apstrāde pēc 5-7 dienām		

1	2	3	4	5	6	7
Bumbieres	Augļu parastā puve ( <i>Monilia fructigena</i> )	0.5		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar augļu briešanas sākumu, līdz augļiem izveidojies raksturīgais krāsojums (AS 75-85). Atkārtota apstrāde pēc 5-7 dienām	28	3
	Rūsa ( <i>Gymnosporangium fuscum</i> )			Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar bumbieru lapu plaukšanu līdz 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 pumpuru briešanas sākumu, līdz augļiem izveidojies raksturīgais krāsojums (AS 51-85). Atkārtota apstrāde pēc 5-7 dienām		
Ķirši	Augļu parastā 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		
Plūmes*	Plūmju rūsa ( <i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> )	0.5		Apsmidzināt stādījumu, sākoties auglaizmetņu nobiršanai un atkārtoti pēc mēneša vai parādies slimības pirmajām pazīmēm līdz augļu gatavošanās sākumam (AS 72-81)	21	3
	Kauleņkoku sausplankumainība ( <i>Clasterosporium carpophilum</i> )			Apsmidzināt stādījumus pavasarī, sākoties ziedēšanai (AS 60-64) un atkārtoti rudenī		
Upenes*, jāņogas*, ērkšķogas*	Rūsa ( <i>Cronartium ribicola</i> ), lapu plankumainība ( <i>Drepanopeziza ribis</i> )	0.5		Apsmidzināt stādījumus, parādies slimību pirmajām pazīmēm pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas	-	3
Avenes*	Avenāju mizas plaisāšana ( <i>Dydymella applanata</i> ), dzinumu iedegas ( <i>Sphaceloma necator</i> )	0.5		Apsmidzināt stādījums, parādies 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 efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

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

**31. Efilor**

Reģ. Nr. 0372, reģ. klase 2.  
Darbīgās vielas: boskalīds, 133 g/l,  
metkonazols, 60 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
**SIA BASF**

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

**32. Elatus Era**

Reģ. Nr. 0552, reģ. klase 2.  
Darbīgās vielas: benzovindiflupirs, 75 g/l,  
protiokonazols, 150 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
**Syngenta Polska Sp. z o.o.**

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> )	0.75-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārvas 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 colloctygni</i> )	0.75-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 40-59)	42	1

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

Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	0.75-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārvas 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, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40-69)	42	1
Zirņi, lēcas* (graudiem)	Zirņu iedegas ( <i>Ascochyta spp.</i> ), zirņu rūsa ( <i>Uromyces pisi</i> )	0.66		Apsmidzināt sējumu, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga pirmā ziedpumpura parādīšanos, līdz 20% pākstu sasniegumi šķirnei raksturīgo garumu (AS 51-72)	35	1
Lauka pupas (graudiem)	Pupu koncentriskā plankumainība ( <i>Didymella fabae</i> ), pupu rūsa ( <i>Uromyces viciae-fabae</i> ), pupu brūnplankumainība ( <i>Botrytis fabae</i> )	0.66		Apsmidzināt sējumu, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga pirmā ziedpumpura parādīšanos, līdz 20% pākstu sasniegumi šķirnei raksturīgo garumu (AS 51-72)	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 efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

**33. 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, parādīties 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, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga karoglapas maksts paplašināšanos līdz ziedēšanas beigām (AS 41-69)	35	1

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži	Miežu lapu tiklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), ramulārija ( <i>Ramularia collocygni</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 collocygni</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

**34. Entargo**

Reģ. Nr. 0756, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: boskalīds, 500 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
**SIA BASF**

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Stiebru lūšana ( <i>Oculimacula yallundae</i> )	0.4-0.7		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30-32)	56	1
	Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Zymoseptoria tritici</i> )	0.4-0.7		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30-49)		

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tiklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> )	0.4-0.7		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30-49)	56	1

**35. 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 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> )	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 tiklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), graudzāļu mltrasa ( <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 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> ), 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 mltrasa ( <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
---	---	---	---	---	---	---

**36. Flexity**

Reģ. Nr. 0265, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: metrafenons, 300 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
**Bayer AG**

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

**37. Folicur**

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

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 61-65)	35	1
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 61-65)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 61-65)	35	1
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 61-65)		

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

Ziemas rapsis	Krustziežu sausā puve ( <i>Phoma lingam</i> ), krustziežu gaišplankumainība ( <i>Pyrenopeziza brassicae</i> ), krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	0.5		Apsmidzināt rudenī, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no 4 lapu stadijas	56	2
	Krustziežu gaišplankumainība ( <i>Pyrenopeziza brassicae</i> ), krustziežu sausā puve ( <i>Phoma lingam</i> )	1.0		Apsmidzināt pavasarī, parādotes slimības pirmajām pazīmēm līdz ziedēšanas sākumam (AS 60)		
	Krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	1.0		Apsmidzināt pavasarī, parādotes 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, parādotes 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, parādotes 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)		

**38. Globazar 250 SC**

Reģ. Nr. 0626, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: azoksistrobīns, 250 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
**Globachem n.v.**

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes 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 tiklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas beigām (AS 30-59)	35	1
		0.5+0.5			35	2

Fungicīdi

Fungicīdi



1	2	3	4	5	6	7
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas beigām (AS 30-59)	35	1
		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, parādotes 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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas beigām (AS 30-59)	35	1

**39. Hutton Flex**

Reģ. Nr. 0840, 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>Zymoseptoria tritici</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> )	0.6-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1
		Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	0.8-1.0			
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> )	0.6-0.8		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas sākumam (AS 30-61)	35	1
		Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	0.8			

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> )	0.6-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1
		Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	0.8-1.0			
Rudzi	Brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	0.6-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1
		Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	0.8-1.0			
Auzas	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	0.6-0.8		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas sākumam (AS 30-61)	35	1
		Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	0.8			

**40. Imtrex XE**

Reģ. Nr. 0406, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: fluksapiroksāds, 62.5 g/l.  
 Sistēmas iedarbība.  
**SIA BASF**

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Pioli**

Reģ. Nr. 0819, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: fluksapiroksāds, 62.5 g/l.  
 Sistēmas iedarbība.  
**SIA BASF**

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

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), miežu lapu tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), ramulārija ( <i>Ramularia collocygni</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> )	1.0-2.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes 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, parādotes 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, parādotes 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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	2

**41. Infinito**

Reģ. Nr. 0302, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: propamokarbs, 523.8 g/l (propamokarba hidrohlors, 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

1	2	3	4	5	6	7
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 īsto 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 pārsnāšanās 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

**42. Input**

Reģ. Nr. 0266, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

**Bayer AG**

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Stiebru lūšana ( <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> ), sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30-32)	35	1
	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes 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)		

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Stiebru lūšana ( <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> ), sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu 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> )	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30-61)		
	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 parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30-32)	35	1
	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādīties 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)		
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> )	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādīties 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)		

1	2	3	4	5	6	7
<b>43. Input Triple</b> Reģ. Nr. 0651, reģ. klase 2. Darbīgās vielas: prokvinazīds, 40 g/l, protriokonazols, 160 g/l, spiroksamīna, 200 g/l. Sistēmas iedarbība. <b>Bayer AG</b>						
Ziemas kvieši, vasaras kvieši, spelta kvieši	Stiebru lūšana ( <i>Oculimacula yallundae</i> )	0.75		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30-32)	35	1
	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> )			Apsmidzināt sējumus, parādīties 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>Oculimacula yallundae</i> )	0.75		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties 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, parādīties 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>Oculimacula yallundae</i> )	0.75		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30-32)	35	1
	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> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )			Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30-49)		
Rudzi	Stiebru lūšana ( <i>Oculimacula yallundae</i> )	0.75		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties 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, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30-49)		

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

**44. Juventus 90**

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

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

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

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

**Remocco 90**  
Reģ. Nr. 0845, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: metkonazols, 90 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
**SIA BASF**

**Turret 90**  
Reģ. Nr. 0678, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: metkonazols, 90 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
**Globachem n.v.**

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	0.7	Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40-69)	35	1
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.0			
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 vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40-69)	35	1

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

Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	0.7	Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40-69)	35	1
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.0			
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> )	0.7	Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārvas 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 ziedēšanas sākumam (AS 14-60)	56	1
	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	0.7			
Vasaras rapsis	Krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	0.5	Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga sādzinumu veidošanās fāzes sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 21-60)	56	1
	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	0.7			

Fungicīdi

Fungicīdi

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

**45. Leander**

Reģ. Nr. 0397, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: fenpropidīns, 750 g/l.  
 Pieskares iedarbība.  
**ADAMA Registrations B.V.**

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Winotote**

Reģ. Nr. 0796, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: fenpropidīns, 750 g/l.  
 Pieskares iedarbība.  
**ADAMA Registrations B.V.**

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

**46. Leimay SC**

Reģ. Nr. 0346, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: amisulbroms, 200 g/l.  
 Pieskares iedarbība.  
**Nissan Chemical Europe S.A.S.**

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Gachinko**

Reģ. Nr. 0733, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: amisulbroms, 200 g/l.  
 Pieskares iedarbība.  
**Nissan Chemical Europe S.A.S.**

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

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

**47. 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 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> )	1.33		<b>1. lietošanas panēmiens</b> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 40-60)	35	1
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.0+1.0		<b>2. lietošanas panēmiens</b> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40-69). Atkārtoti pēc 14 dienām	35	2
		2.0		<b>3. lietošanas panēmiens</b> 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 tiklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), graudzāļu mltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), ramulārija ( <i>Ramularia colloctygni</i> )	1.33		<b>1. lietošanas panēmiens</b> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 40-60)	35	1
		1.0+1.0		<b>2. lietošanas panēmiens</b> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārvas 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		<b>3. lietošanas panēmiens</b> Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61-69)	35	1

1	2	3	4	5	6	7
Tritikāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	1.33		<u>1. lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 40-60)	35	1
		1.0+1.0		<u>2. lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40-69). Atkārtoti pēc 14 dienām	35	2
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	2.0		<u>3. lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61-69)	35	1
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> )	1.33		<u>1. lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 40-60)	35	1
		1.0+1.0		<u>2. lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40-69). Atkārtoti pēc 14 dienām	35	2
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	2.0		<u>3. lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61-69)	35	1
Auzas	Auzu lapu brūnplankumainība ( <i>Pyrenophora avenae</i> )	1.33		<u>1. lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus, parādotes 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 panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus, parādotes 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 panēmiens</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
<b>48. Merpan 80 WG</b> Reģ. Nr. 0499, reģ. klase 2. Darbīgā viela: kaptāns, 800 g/kg. Pieskares iedarbība. <b>ADAMA Registrations B.V.</b>						
Ābeles, bumbieres	Ābeļu kraupis ( <i>Venturia inaequalis</i> ), bumbieru kraupis ( <i>Venturia pirina</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 prepa-rāta deva veģetācijas periodā nedrīkst pārsniegt 7.0 kg/ha
	Augļu puves ( <i>Gleosporium spp.</i> , <i>Botrytina fuckeliana</i> )	1.8	0.15	Apsmidzināt stādījumus, sākot ar augļa briešanas sākumu, līdz augļiem izveidojies raksturīgais krāsojums (AS 75- 85)	-	
	Augļu koku vēzis ( <i>Nectria galigena</i> )	2.5	0.25	Apsmidzināt augļu kokus rudenī, lapu nobiršanas laikā	-	
Tulpes*	( <i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i> )	-	0.88	Mērcēt sīpolus darba šķidrumā pirms stādīšanas līdz 15 minūtēm	-	1
Tulpes* (uzziedināšanai)	( <i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i> )	-	0.33	Mērcēt sīpolus darba šķidrumā pirms stādīšanas līdz 3 minūtēm	-	1
Gladiolas*	( <i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i> )	-	0.66	Mērcēt sīpolus darba šķidrumā pirms stādīšanas līdz 30 minūtēm	-	1
Galdiolas* ( <i>Gladiolas nanus</i> , <i>G.colvili</i> )	( <i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i> )	-	1.3	Mērcēt sīpolus darba šķidrumā pirms stādīšanas līdz 15 minūtēm	-	1
Lilijas*	( <i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i> )	-	0.66	Mērcēt sīpolus darba šķidrumā pirms stādīšanas līdz 15 minūtēm	-	1
Narcises*, hiacintes*, irisi*, krokusi*	( <i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i> )	-	0.66	Mērcēt sīpolus darba šķidrumā pirms stādīšanas līdz 15 minūtēm	-	1
Narcises* (uzziedināšanai), hiacintes* (uzziedināšanai), irisi* (uzziedināšanai), krokusi* (uzziedināšanai)	( <i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i> )	-	0.66	Mērcēt sīpolus darba šķidrumā pirms stādīšanas līdz 3 minūtēm	-	1
Apses*, kļavas*, rododendri* (stādaudzētavās atklātā laukā)	Rododendru biezlapainība ( <i>Exobasidium vaccinii</i> , <i>E.rhododendri</i> , <i>E.vaccinii</i> var. <i>japonicum</i> ), apšu zaru nokalšana ( <i>Venturia macularis</i> ), kļavu lapu plankumainība ( <i>Venturia sp.</i> )	1.5	0.15	Apsmidzināt stādījumus, parādotes 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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm	-	3

Fungicīdi

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

1	2	3	4	5	6	7
<b>49. Mirador Forte</b>						
Reģ. Nr. 0558, reģ. klase 2. Darbīgās vielas: azoksistrobīns, 60 g/l, tebukonazols, 100 g/l. Pieskares iedarbība. <b>ADAMA Registrations B.V.</b>						
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	1.5-2.0		Apsmidzināt sējumus, 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 gredzenplanku-mainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	1.5-2.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu, līdz vārpošanas beigām (AS 30-59)	35	1
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	1.5-2.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma, līdz vārpošanas beigām (AS 30-59)	35	1
Rudzi	Brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	1.5-2.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu, līdz vārpošanas beigām (AS 30-59)	35	1
Auzas	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	1.5-2.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu, līdz vārpošanas beigām (AS 30-59)	35	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> ), pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	2.0		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> )	2.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, kultūrauga pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobīršanai (AS 65)		

1	2	3	4	5	6	7
<b>50. Nando 500 SC</b>						
Reģ. Nr. 0427, reģ. klase 2. Darbīgā viela: fluazinams, 500 g/l. Pieskares iedarbība. <b>Nufarm GmbH &amp; Co KG</b>						
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

**51. 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, parādotes 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, parādotes 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, parādotes 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)		

1	2	3	4	5	6	7
Auzas	Graudzāļu miltresa ( <i>Blumeria graminis</i> ), auzu vainagrūsa ( <i>Puccinia coronata</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30-65)	35	1
Ziemas rapsis	Krustziežu sausā puve ( <i>Phoma lingam</i> )	0.5		Apsmidzināt sējumus rudenī, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no 4 lapu stadijas	56	1
	Krustziežu sausā puve ( <i>Phoma lingam</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, līdz ziedēšanas sākumam (AS 60)	56	1
	Krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, parādotes 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, parādotes 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, parādotes 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)		

**52. Orvego**

Reģ. Nr. 0368, reģ. klase 2.  
 Darbīgās vielas: ametoktradīns, 300 g/l,  
 dimetomorfs, 225 g/l.  
 Lokāla sistēmas un pieskares iedarbība.  
**SIA BASF**

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve ( <i>Phytophthora infestans</i> )	0.8		Apsmidzināt stādījumus 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
---	---	---	---	---	---	---

**53. 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		1. lietošanas veids Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60-69)	42	1
	Krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )			Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60-69)		
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	0.5+0.5		2. lietošanas veids Apsmidzināt sējumus profilaktiski dalītā apstrādē, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60-69)	42	2
	Krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )			Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60-69)		
Ziemas rapsis*, vasaras rapsis*, sinepes*, eļļas rutks*, kaņepes*, lini*	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), sausplankumainības ( <i>Alternaria spp.</i> ), sausā puve ( <i>Phoma spp.</i> ), neistā miltresa ( <i>Hyaloperonospora parasitica</i> )	0.6-1.0		1. lietošanas veids Apsmidzināt sējumus, parādotes 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 miltresa ( <i>Hyaloperonospora parasitica</i> )	0.5+0.5		2. lietošanas veids Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar ziedkopas veidošanās fāzes sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 51-69)	42	2
Lauka pupas* (graudiem)	Pupu brūnplankumainība ( <i>Botrytis fabae</i> ), pupu rūsa ( <i>Uromyces vicia-fabae</i> ), pupu koncentriskā plankumainība ( <i>Ascochyta fabae</i> )	0.6-1.0		1. lietošanas veids Apsmidzināt sējumus, parādotes slimību pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga pirmo ziedpumpuru parādīšanos, līdz 50% pākstu sasniegušas šķirnei raksturīgo garumu (AS 51-75)	42	1
		0.5+0.5		2. lietošanas veids Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, sākot ar kultūrauga pirmo ziedpumpuru parādīšanos, līdz 50% pākstu sasniegušas šķirnei raksturīgo garumu (AS 51-75)	42	2



1	2	3	4	5	6	7
Zirņi* (graudiem)	Zirņu gaišplankumu iedegas ( <i>Ascochyta pisi</i> ), pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), zirņu rūsa ( <i>Uromyces pisi</i> ), zirņu neīstā miltrasa ( <i>Peronospora viciae</i> )	0.6-1.0		<b>1. lietošanas veids</b> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimību pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga pirmo ziedpumpuru parādīšanos, līdz 50% pākstu sasniegušas šķirnei raksturīgo garumu (AS 51-75)	42	1
		0.5+0.5		<b>2. lietošanas veids</b> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, sākot ar kultūrauga pirmo ziedpumpuru parādīšanos, līdz 50% pākstu sasniegušas šķirnei raksturīgo garumu (AS 51-75)	42	2

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

**54. Praktis**

Reģ. Nr. 0763, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: protiokonazols, 250 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
**Sharda Cropchem España S.L.**

Ziemas kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> )	0.8		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 30-65)	35	2
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	0.8		Apsmidzināt sējumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no kultūrauga vārpošanas beigām līdz ziedēšanas vidum (AS 59-65)		
Ziemas rapsis	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	0.7		Apsmidzināt sējumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no kultūrauga ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61-69)	56	2

**55. 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., Phytophthora spp.</i> )	3 ml/m <sup>2</sup>	0.15	<b>Lieto laistīšanas sistēmā</b> 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., Phytophthora spp.</i> )	6 ml/m <sup>2</sup>	0.3	<b>vai Lieto laistīšanas sistēmā</b> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m <sup>2</sup> (20000 l/ha)	-	1

1	2	3	4	5	6	7
Tomāti, gurķi segtās platībās (audzējot augsnē)	Sakņu un stublāju puves ( <i>Pythium spp., Phytophthora spp.</i> )	3 ml/m <sup>2</sup>	0.15	<b>Lieto laistīšanas sistēmā</b> 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., Phytophthora spp.</i> )	1. apstrāde: 0.1 ml/m <sup>2</sup> ; 2. apstrāde: 0.3 ml/m <sup>2</sup>		<b>un Lieto pilienu sistēmā</b> 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., Phytophthora spp.</i> )	3 ml/m <sup>2</sup>	0.15	<b>Lieto laistīšanas sistēmā</b> 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., Phytophthora spp.</i> )	1. apstrāde: 0.1 ml/m <sup>2</sup> ; 2.- 4. apstrāde: 0.1-0.3 ml/m <sup>2</sup>		<b>un Lieto pilienu sistēmā</b> 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., Phytophthora spp.</i> )	1. apstrāde 6 ml/m <sup>2</sup> 2. apstrāde 3 ml/m <sup>2</sup>	0.3 0.15	<b>Lieto laistīšanas sistēmā</b> 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., Phytophthora spp.</i> )	1. apstrāde: 0.1 ml/m <sup>2</sup> ; 2. apstrāde: 0.3 ml/m <sup>2</sup>		<b>un Lieto pilienu sistēmā</b> 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., Phytophthora spp.</i> )	1. apstrāde 6 ml/m <sup>2</sup> 2. apstrāde 3 ml/m <sup>2</sup>	0.3 0.15	<b>Lieto laistīšanas sistēmā</b> 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., Phytophthora spp.</i> )	0.1-0.3 ml/m <sup>2</sup>		<b>un Lieto pilienu sistēmā</b> 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

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 neīstā milttrasa ( <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 neīstā milttrasa ( <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
	Neīstās milttrāsas ( <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 sāk pēc dēstu pārstādīšanas; intervāls 10-15 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 1000 – 3000 l/ha	-	2

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

**56. 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 milttrasa ( <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 pirmajam 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 pirmajam 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 tiklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), graudzāļu milttrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), ramulārija ( <i>Ramularia colloctygni</i> )	0.75-1.5		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajam 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 pirmajam pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25-69). Minimālais intervāls starp apstrādēm 21 diena	35	2

1	2	3	4	5	6	7
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	0.75-1.5		<b>1. lietošanas variants</b> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25-69)	35	1
		0.75+ 0.75		<b>2. lietošanas variants</b> 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		<b>1. lietošanas variants</b> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25-69)	35	1
			0.75+ 0.75	<b>2. lietošanas variants</b> 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		<b>1. lietošanas variants</b> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25-69)	35	1
			0.75+ 0.75	<b>2. lietošanas variants</b> 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

**57. 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, cukīni (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
---	---	-----	-----------	--	---	---

1	2	3	4	5	6	7
Zemes (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 nogatavojušās (AS 61-87). Atkārtoti pēc 7-14 dienām	1	3

**58. Proline**

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

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Croton Flex**  
Reģ. Nr. 0797, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: protiokonazols, 250 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
**Bayer AG**

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

**Glacis**  
Reģ. Nr. 0798, 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 parādoties 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, parādoties 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)		

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Stiebru lūšana ( <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> )	0.6-0.8		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties 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, parādīties 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 parādīties 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> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )			Apsmidzināt sējumus, parādīties 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 parādīties 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, parādīties 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)		

1	2	3	4	5	6	7
<b>59. Property 180 SC</b> Reg. Nr. 0567, reģ. klase 2. Darbīgā viela: pirofenons, 180 g/l. Lokāla sistēmas iedarbība. <b>ISK Biosciences Europe N.V.</b>						
Ziemas kvieši, vasaras kvieši, ziemās 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, ziemās 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
<b>60. Propulse</b> Reg. Nr. 0416, reģ. klase 2. Darbīgās vielas: fluopirams, 125 g/l, protiokonazols, 125 g/l. Sistēmas iedarbība. <b>Bayer AG</b>						
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 63-65)	56	1
	Krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādīties 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)		
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 sējumu, parādīties 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 sējumu, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar stublāja pagarināšanās sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	2

1	2	3	4	5	6	7
Kukurūza	Kukurūzas lapu plankumainības ( <i>Setosphaeria turtica</i> , <i>Helminthosporium carbonum</i> ), kukurūzas acsveida plankumainība ( <i>Kabatiella zaeae</i> )	0.8-1.0		Apsmidzināt, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar 3 mezglu stadiju līdz ziedēšanas beigām (AS 33-69)	30	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapu sausplankumainības ( <i>Alternaria solani</i> , <i>Alternaria alternata</i> )	0.3-0.5		Apsmidzināt stādījumus, parādīties slimību pirmajām pazīmēm, sākot ar bumbuļu aizmetņu veidošanās sākumu, līdz bumbuļu sasniegūši 60-70% no paredzamās masas (AS 40-47), atkārtoti pēc 10-14 dienām	21	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 efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

**61. 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)		

1	2	3	4	5	6	7
Tritikāle	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
	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)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa ( <i>Erysiphe graminis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), miežu lapu tiklplankumainība ( <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 parādīties 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, parādīties 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, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga 4 lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 13-60)	56	2
	Krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	1.0		Apsmidzināt, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga 4 lapu stadijas līdz ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 13-65)		
	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, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar ziedkopu veidošanos līdz ziedēšanas beigām (AS 50-69). Intervāls starp apstrādēm 14 dienas	35	2

1	2	3	4	5	6	7
Zirņi graudiem*	Zirņu gaišplankumu iedegas ( <i>Ascochyta pisi</i> ), zirņu rūsas ( <i>Uromyces pisi</i> )	1.0		Apsmidzināt, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar ziedkopu veidošanos līdz ziedēšanas beigām (AS 50-69). Intervāls starp apstrādēm 14 dienas	35	2

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

**62. Protendo 300 EC**

Reģ. Nr. 0714, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: protiokonazols, 300 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
**Globachem n.v.**

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Patel 300 EC**  
Reģ. Nr. 0778, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: protiokonazols, 300 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
**Globachem n.v.**

**Pecari 300 EC**  
Reģ. Nr. 0748, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: protiokonazols, 300 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
**Globachem n.v.**

**Poleposition 300 EC**  
Reģ. Nr. 0779, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: protiokonazols, 300 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
**Globachem n.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> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	0.33-0.65		Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	2
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	0.33-0.65		Apsmidzināt sējumu 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> ), miežu lapu tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> )	0.33-0.65		Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	2
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	0.33-0.65		Apsmidzināt sējumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61-69)		

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> ), 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> )	0.33-0.65		Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	2
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	0.33-0.65		Apsmidzināt sējumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61-69)		
Rudzi	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> )	0.33-0.65		Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	2
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	0.33-0.65		Apsmidzināt sējumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61-69)		
Auzas	Auzu lapu brūnplankumainība ( <i>Pyrenophora avenae</i> ), auzu vainagrūsa ( <i>Puccinia coronata</i> )	0.33-0.65		Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	2
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	0.33-0.65		Apsmidzināt sējumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61-69)		
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sauspalkumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	0.3-0.6		Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 61-69)	56	1
	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	0.3-0.6		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākoties ziedlapiņu nobīršanai (AS 65)		
Ziemas ripsis*, vasaras ripsis*	Krustziežu sauspalkumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	0.3-0.6		Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 61-69)	56	1
	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	0.3-0.6		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākoties ziedlapiņu nobīršanai (AS 65)		

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

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

**63. 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
-----------	---	-----	--	---	---	---

**64.1. 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 lakstu 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*, cukīni*, 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, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

Fungicīdi

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

**64.2. 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"*

Apstrādājami 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 (segtais 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* (segtais platībās)	Neīstā miltrasa ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	6		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7-10 dienām. 10 litri darba šķidruma jāizsmidzina uz ne mazāk kā 100 m <sup>2</sup>	3	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 efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

**65. Revus Top**

Reģ. Nr. 0453, reģ. klase 2.  
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>Alemaria solani</i> , <i>Alternaria alternata</i> )	0.6		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc signāla par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7-10 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	3	3
-----------	--	-----	--	---	---	---

Fungicīdi

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

**66. Revydas**

Reģ. Nr. 0835, reģ. klase 2.  
 Darbīgās vielas: mefentriflukonazols, 100 g/l,  
 boskalīds, 200 g/l.  
 Sistēmas iedarbība.  
**SIA BASF**

Ziemas rapsis, vasaras rapsis, ziemas rapsis*, vasaras rapsis*, eļļas rutks* (sēklai)	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ),	0.6-1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 60-65)	-	1
	Krustziežu sauplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> ), krustziežu miltrasa ( <i>Erysiphe cruciferarum</i> )	0.6-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar sekundāro ziedkopu parādīšanās stadiju, līdz 50% pāksteņu sasniegumi raksturīgo lielumu (AS 57-75)		

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

**67. Revyona**

Reģ. Nr. 0806, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: mefentriflukonazols, 75 g/l.  
 Sistēmas iedarbība.  
**SIA BASF**

Ābeles, bumbieres	Ābeļu kraupis ( <i>Venturia inaequalis</i> ), bumbieru kraupis ( <i>Venturia pyrina</i> ), ābeļu miltrasa ( <i>Podospaera leucotricha</i> ), lapu plankumainības ( <i>Stemhylium spp.</i> )	1.3 l/ 10 000 LVL, bet ne vairāk kā 2 l/ ha		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski pēc signāla par iespējamo infekcijas izplatīšanos, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedpumpuru zaļā konusa stadiju līdz augļi sasnieguši pusi no šķirnei raksturīgā lieluma (AS 53-75). Ja nepieciešams, atkārtoti apsmidzināt pēc 7 dienām	28	2
Plūmes, ķirši	Kauleņkoku pelēkā puve ( <i>Monilinia laxa</i> ), augļu parastā puve ( <i>Monilinia fructigena</i> )	1.0 l/ 10 000 LVL, bet ne vairāk kā 1.8 l/ ha		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedpumpuru atdalīšanās stadiju līdz augļu lietošanas gatavībai (AS 55-89). Ja nepieciešams, atkārtoti apsmidzināt pēc 7 dienām	3	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapu sauplankumainība ( <i>Alternaria spp.</i> )	0.75-1.25		Apsmidzināt, parādotes pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar sānzdinumumu veidošanās sākumu līdz lapu dzeltēšanas sākumam (AS 21-91)	3	3

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

Kukurūza (lopbarībai)	Kukurūzas lapu plankumainība ( <i>Setosphaeria turcica</i> ), kukurūzas acsveida plankumainība ( <i>Kabatiella zaae</i> ), fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> ), kukurūzas rūsa ( <i>Puccinia sorghi</i> )	0.75-1.25		<u>1. apstrādes veids</u> Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no pirmā mezgla stadijas līdz ziedēšanas beigām (AS 31-69)	56	1
		0.375-0.625		<u>2. apstrādes veids</u> Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no pirmā mezgla stadijas līdz ziedēšanas beigām (AS 31-69). Starp apstrādēm ievērot 14 dienu intervālu	56	2
Ziemas rapsis	Krustziežu sausā puve ( <i>Plenodomus lingam</i> ), krustziežu gaišplankumainība ( <i>Pyrenopeziza brassicae</i> ), neistā miltrasa ( <i>Hyaloperonospora parasitica</i> ), krustziežu verticilārā vīte ( <i>Verticillium longisporium</i> )	0.75-1.5		<u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus rudenī, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju līdz 8 lapu stadijai (AS 13-18)	-	1
		0.75		<u>2. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus rudenī dalītā apstrādē, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju līdz 8 lapu stadijai (AS 13-18). Intervāls starp apstrādēm 7-14 dienas	-	2
Ziemas rapsis	Krustziežu sausā puve ( <i>Plenodomus lingam</i> ), krustziežu gaišplankumainība ( <i>Pyrenopeziza brassicae</i> ), krustziežu verticilārā vīte ( <i>Verticillium longisporium</i> )	0.75-1.5		Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga pirmā starpmezgla posma stadiju, līdz redzama galvenā ziedkopa, pumpuri atdalījušies, bet aizvērti (AS 31-55)	49	1
		1.0-2.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga sekundāro ziedkopu parādīšanos līdz ziedēšanas beigām (AS 57-69)	49	1
Vasaras rapsis	Krustziežu sausā puve ( <i>Plenodomus lingam</i> ), krustziežu gaišplankumainība ( <i>Pyrenopeziza brassicae</i> )	0.75-1.5		<u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju, līdz redzama galvenā ziedkopa, pumpuri atdalījušies, bet aizvērti (AS 13-55)	49	1
		0.75		<u>2. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju, līdz redzama galvenā ziedkopa, pumpuri atdalījušies, bet aizvērti (AS 13-55). Intervāls starp apstrādēm 7-14 dienas	49	2
Vasaras rapsis	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), krustziežu sauplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	1.0-2.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga sekundāro ziedkopu parādīšanos līdz ziedēšanas beigām (AS 57-69)	49	1



1	2	3	4	5	6	7
<b>68. Revystar XL</b>						
Reģ. Nr. 0707, reģ. klase 2.						
Darbīgās vielas: mefentriplukonazols, 100 g/l, fluksapiroksāds, 50 g/l.						
Sistēmas iedarbība.						
<b>SIA BASF</b>						
Ziema kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Zyoseptoria tritici</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	0.75-1.5		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	2
Ziema mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), miežu lapu tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), ramulārija ( <i>Ramularia collo-cygni</i> )	0.75-1.5		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	2
Ziema tritikāle, vasaras tritikāle	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Zyoseptoria tritici</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	0.75-1.5		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	2
Rudzi	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> )	0.75-1.5		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1
Auzas	Auzu lapu brūnplankumainība ( <i>Pyrenophora avenae</i> )	0.75-1.5		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1
Cukurbietes, lopbarības bietes	Biešu rūsa ( <i>Uromyces betae</i> ), biešu lapu sarmplankumainība ( <i>Ramularia beticola</i> ), biešu miltrasa ( <i>Erysiphe betae</i> ), biešu lapu sīkplankumainība ( <i>Cercospora beticola</i> )	0.7-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga lapotnes izveidošanos, līdz saknes sasniegušas šķirnei raksturīgo lielumu (AS 39-49)	28	2

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
<b>69. Revytrex</b>						
Reģ. Nr. 0708, reģ. klase 2.						
Darbīgās vielas: mefentriplukonazols, 66.7 g/l, fluksapiroksāds, 66.7 g/l.						
Sistēmas iedarbība.						
<b>SIA BASF</b>						
Ziema kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Zyoseptoria tritici</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	0.75-1.5		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	2
Ziema mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), miežu lapu tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), ramulārija ( <i>Ramularia collo-cygni</i> )	0.75-1.5		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1
Ziema tritikāle, vasaras tritikāle	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Zyoseptoria tritici</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	0.75-1.5		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	2
Rudzi	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> )	0.75-1.5		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1
Auzas	Auzu lapu brūnplankumainība ( <i>Pyrenophora avenae</i> )	0.75-1.5		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
<b>70. Riza 200 EC</b>						
Reģ. Nr. 0507, reģ. klase 2.						
Darbīgā viela: tebukonazols, 200 g/l.						
Sistēmas iedarbība.						
<i>Cheminova A/S</i>						
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> )	1.25		Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajam 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)		
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> )	1.25		Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajam pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30-61)	35	2
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> )	1.25		Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajam 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 mltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> )	1.25		Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajam 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, parādīties slimības pirmajam 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 nobīršanas sākumam (AS 60-65)		

1	2	3	4	5	6	7
<b>71. Riza 250 EW</b>						
Reģ. Nr. 0352, reģ. klase 2.						
Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.						
Sistēmas iedarbība.						
<i>FMC Agricultural Solutions A/S</i>						
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu mltrasa ( <i>Erysiphe graminis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), kviešu dzeltenplankumainība ( <i>Drechslera tritici-repentis</i> ), melnais sodrējums ( <i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajam 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 mltrasa ( <i>Erysiphe graminis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), melnais sodrējums ( <i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajam 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 pirmajam pazīmēm, sākot no graudaugu ziedēšanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 61-69)		
Tritikāle	Graudzāļu mltrasa ( <i>Erysiphe graminis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), melnais sodrējums ( <i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajam 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 pirmajam pazīmēm, sākot no graudaugu ziedēšanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 61-69)		

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

**72. 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 pirina</i> )	1.88		Apsmidzināt stādījumus pēc signāla par iespējamo infekcijas izplatīšanos, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot ar pumpuru briešanas sākumu, līdz augļiem izveidojies raksturīgais krāsojums (AS 51-85)	21	4
-------------------	---	------	--	---	----	---

1	2	3	4	5	6	7
<b>73.1. Score 250 EC</b>		<b>Analogie augu aizsardzības līdzekļi:</b>				
Reģ. Nr. 0001, reģ. klase 2. Darbīgā viela: difenokonazols, 250 g/l. Sistēmas iedarbība. <b>Syngenta Polska Sp. z o.o.</b>		<b>Mavita 250 EC</b> Reģ. Nr. 0576, reģ. klase 2. Darbīgā viela: difenokonazols, 250 g/l. Sistēmas iedarbība. <b>Syngenta Polska Sp. z o.o.</b>				
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 pirina</i> )	0.2		Apsmidzināt profilaktiski kraupja sporu lidošanas laikā vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, sākot no ziedēšanas sākuma līdz augļu veidošanās stadijai (AS 61-84). Atkārtoti apsmidzināt pēc 10 dienām	21	2
	Bumbieru-kadiķu rūsa ( <i>Gymnosporangium fuscum</i> )*	0.2		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos lapu plaukšanas laikā		
Ķirši	Kaulēnkoku pelēkā puve ( <i>Monilinia laxa</i> ), parastā augļu puve ( <i>Monolinia fructigena</i> )	0.2		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar atsevišķu ziedpumpuru atdalīšanos, līdz izveidojies šķirnei raksturīgais augļu krāsojums (AS 56-85), atkārtoti pēc 10-14 dienām	14	2
Plūmes	Parastā augļu puve ( <i>Monolinia fructigena</i> )	0.2		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma, līdz izveidojies šķirnei raksturīgais augļu krāsojums (AS 61-85), atkārtoti pēc 10-14 dienām	14	2
Burkāni*	Burkānu lapu sausplankumainība ( <i>Alternaria dauci</i> )	0.4		Apsmidzināt stādījumus, parādīties slimību pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 14 dienām	21	3
Selerijas (sakņu)*	Seleriju lapu gaišplankumainība ( <i>Septoria apiicola</i> )	0.4		Apsmidzināt stādījumus, parādīties slimību pirmajām pazīmēm	21	1
Sīpoli, ķiploki, šalotes*	Sīpolu lapu plankumainība ( <i>Alternaria porri</i> ), sīpolu rūsa ( <i>Puccinia alli</i> )	0.4		Apsmidzināt stādījumus, parādīties slimību pirmajām pazīmēm	21	1
Galda bietes*	Lapu plankumainības ( <i>Cercospora beticola</i> , <i>Ramularia beticola</i> )	0.4		Apsmidzināt stādījumus, parādīties slimību pirmajām pazīmēm	28	1
Krizantēmas* (atklātā laukā)	Krizantēmu baltā rūsa ( <i>Puccinia horiana</i> )	0.4		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski	-	1

1	2	3	4	5	6	7
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) 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

**73.2. Score 250 EC**

Reg. 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"*

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva ml/10 l	Ar 10 l darba šķidrums apstrādājamā platība, m <sup>2</sup>	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
-------------------------	---------------------	------------------------	---	---------------------------------------	----------------------------	------------------------------------

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

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 pirina</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	Kauleņkoku pelēkā puve ( <i>Monilinia laxa</i> ), parastā augļu puve ( <i>Monolinia fructigena</i> )	2	100	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar atsevišķu ziedpumpuru atdalīšanos, līdz izveidojies šķirnei raksturīgais augļu krāsojums (AS 56-85), atkārtoti pēc 10-14 dienām	14	2

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*, šakotes*	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) 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

**74. Signum**

Reg. 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
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

1	2	3	4	5	6	7
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
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
Plūmes, ķirši	Kauleņkoku pelēkā puve ( <i>Monilinia laxa</i> ), augļu parastā puve ( <i>Monilinia fructigena</i> ), rūgtā puve ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ) ķiršu lapbire ( <i>Blumeriella jaapi</i> )	0.75-1.0		Apsmidzināt stādījumus ziedēšanas sākumā un atkārtoti apsmidzināt pēc 5-10 dienām	-	2
Zemenes	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), zemeņu miltresa ( <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> ), 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) 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

1	2	3	4	5	6	7
<b>75. Siltra Xpro</b> Reģ. Nr. 0479, reģ. klase 2. Darbīgās vielas: biksafēns, 60 g/l, protriokonazols, 200 g/l. Sistēmas iedarbība. <b>Bayer AG</b>						
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltresa ( <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 tiklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), graudzāļu miltresa ( <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)		
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> )	0.75-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40-69)	35	2
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59-69)		

1	2	3	4	5	6	7
Auzas	Auzu brūnplankumainība ( <i>Pyrenophora avenae</i> )	0.75-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajam 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)		

**76. Silvron**

Reģ. Nr. 0807, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: biksafēns, 100 g/l,  
fluopirams, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

**Bayer AG**

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	0.75-1.25		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajam pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu 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> ), ramulārija ( <i>Ramularia collo-cygni</i> )	0.75-1.25		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajam pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas beigām (AS 30-59)	35	1
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	0.75-1.25		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajam pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas beigām (AS 30-59)	35	1
Ziemas rudzi, vasaras rudzi	Brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	0.75-1.25		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajam pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas beigām (AS 30-59)	35	1
Auzas	Auzu lapu brūnplankumainība ( <i>Pyrenophora avenae</i> ), auzu vainagrūsa ( <i>Puccinia coronata</i> )	0.75-1.25		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajam pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas beigām (AS 30-59)	35	1
Speltas kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajam pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39)	35	1

1	2	3	4	5	6	7
<b>77. Switch 62.5 WG</b> Reģ. Nr. 0244, reģ. klase 2. Darbīgās vielas: ciprodinils, 375 g/kg, fluodioksonils, 250 g/kg. Sistēmas un pieskares iedarbība. <b>Syngenta Polska Sp. z o.o.</b>						
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> ), aveņu mizas plaisāšana ( <i>Didymella applanata</i> )	1.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski ziedēšanas sākumā. Atkārtota apstrāde nepieciešama, ja ir labvēlīgi apstākļi slimības attīstībai. Intervāls starp apstrādēm 10 dienas	7	3
Krāšņumaugi (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	1.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 10-14 dienām	-	3
Skuju koki*, lapu koki*, dekoratīvie krūmi* (kokaudzētavās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), plankumainības ( <i>Cylindrocladium spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 10-14 dienām	-	2
Baklažāni* (segtās platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 7-14 dienām	3	3
Paprika* (segtās platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 10-14 dienām	3	3
Kabači*, cukīni* (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
Salāti*, endīvijas* (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	0.6		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 10 dienām	7	3

1	2	3	4	5	6	7
Burkāni*, sakņu pētersīļi*, melnsakne*, pastinaki*, galda bietes*, mārrutki* (atklātā laukā)	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), lapu plakumainība ( <i>Alternaria dauci</i> )	1.0		Apsmidzināt, parādies slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 12 dienām	14	3
Selerijas* (sakņu) (atklātā laukā)	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	1.0		Apsmidzināt, parādies slimības pirmajām 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 parādies pirmajām slimības pazīmēm. Atkārtoti pēc 10-14 dienām	-	3

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

**78. Syllit 544 SC**

Reģ. Nr. 0477, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: dodīns, 544 g/l.  
Lokāla sistēmas iedarbība.  
*Arysta LifeScience Benelux Srl*

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

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

**79. Talius**

Reģ. Nr. 0535, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: prokvinazīds, 200 g/l.  
Lokāla sistēmas iedarbība.  
*Corteva Agriscience Denmark A/S*

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

**80. Tebusha 25 EW**

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

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Dominic**

Reģ. Nr. 0538, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
*Sharda Europe b.v.b.a.*

**Tebuplius**

Reģ. Nr. 0539, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
*Sharda Europe b.v.b.a.*

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

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

**81. Tesanto**

Reģ. Nr. 0834, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: benzovindiflupirs, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

1	2	3	4	5	6	7
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, parādotes 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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga karoglapas maksts paplašināšanos līdz ziedēšanas beigām (AS 41-69)	35	1

**82. Tilmor**

Reģ. Nr. 0353, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: protiokonazols, 80 g/l,

tebukonazols, 160 g/l.

Sistēmas iedarbība.

*Bayer AG*

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas rapsis	Krustziežu sausā puve ( <i>Phoma lingam</i> )	0.8-1.2		Apsmidzināt sējumus rudeni, 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 veidošanās fāzes beigām līdz ziedpumpuru attīstības fāzes vidum (AS 39-55)		
	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes pirmajām slimības pazīmēm, sākot no rapša četru lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 14-60)			
	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes pirmajām slimības pazīmēm, sākot no rapša četru lapu stadijas līdz ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 14-65)			
	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus rapša ziedēšanas sākumā – pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobiršanai (AS 62-65)		

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

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

**83. 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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 8 dienām	3	2
Gurķi, cukīni, melones (segtās platībās)	Īstā miltrasa ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	0.5		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 8 dienām	3	2
Tomāti, paprika (segtās platībās)	Īstā miltrasa ( <i>Leveillula taurica</i> )	0.5		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10 dienām	3	2
Ābeles	Ābeļu miltrasa ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	0.5		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm	14	1
Bumbieres	Ābeļu miltrasa ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	0.5		Apsmidzināt, parādotes 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	Ēkšķogu Amerikas miltrasa ( <i>Sphaerotheca mors-uae</i> )	0.5		Apsmidzināt stādījumus, parādotes 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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7 dienām		
Vinogas	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



1	2	3	4	5	6	7
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
Jāņogas*	Ogulāju stabiņrūsa ( <i>Cronartium ribicola</i> ), ogu krūmu kausiņrūsa ( <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 kokaudzētāvās*	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, cukīni, 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) 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

#### 84. Toprex 375 SC

Reģ. Nr. 0400, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

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

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas rapsis, 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 61-69)	56	1

#### 85. Treso

Reģ. Nr. 0847, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fludioksonils, 500 g/kg.

Pieskares iedarbība.

*Syngenta Polska sp. z o.o.*

Ziemas rapsis, 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 61-69)	56	1
-------------------------------	--	------	--	--	----	---

#### 86. Variano Xpro

Reģ. Nr. 0455, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: biksafēns, 40 g/l,  
fluoksastrobīns, 50 g/l,  
protriokonazols, 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, parādotes 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 tiklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> )	1.0-1.25		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30-61)	35	2
	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, parādotes 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 attīstības 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, parādotes 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 attīstības apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61-69)		

**87. Verben**

Reģ. Nr. 0825, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: prokvinazīds, 50 g/l, protiokonazols, 200 g/l.

Sistēmas iedarbība.

**Corteva Agriscience Denmark A/S**

Ziemas kvieši, speltas kvieši	Stiebru lūšana ( <i>Oculimacula yallundae</i> )	0.6-1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 25-32)		
Ziemas kvieši, vasaras kvieši, speltas kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	0.6-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga cerošanas vidu līdz ziedēšanas vidum (AS 25-65)	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> )	0.6-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga cerošanas vidu līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30-49)	35	1

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas tritikāle	Stiebru lūšana ( <i>Oculimacula yallundae</i> )	0.6-1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 25-32)		
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle*	Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Zymoseptoria tritici</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> )	0.6-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga cerošanas vidu līdz ziedēšanas vidum (AS 25-65)	35	1
Ziemas rudzi	Stiebru lūšana ( <i>Oculimacula yallundae</i> )	0.6-1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 25-32)		
Ziemas rudzi, vasaras rudzi*	Brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	0.6-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga cerošanas vidu līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30-49)	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 efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

**88.1. VitiSan**

Reģ. Nr. 0788, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: kālija hidroģēnkarbonāts, 994.8 g/kg.

Pieskares iedarbība.

**Andermatt Group AG**

Ar preparāta devu kg/ha:

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva kg/ha	Ieteicamā darba šķidrums konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienas	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6	7
Ābeles, bumbieres, cidonijas*	Ābeļu kraupis ( <i>Venturia inaequalis</i> ), bumbieru kraupis ( <i>Venturia pyrina</i> ), ābeļu miltrasa* ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	2.5 kg/ha uz 1 m vainaga augstuma		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski pēc signāla par iespējamo infekcijas izplatīšanos, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pumpuru briešanas sākumu, līdz izveidojies raksturīgais augļa krāsojums (AS 51-85). Atkārtoti apsmidzināt pēc 3-7 dienām	-	6

1	2	3	4	5	6	7
Ābeles, bumbieres, cidonijas*	Dzinumu vēzis ( <i>Gleosporium spp.</i> )	2.5 kg/ha uz 1 m vainaga augstuma		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot augļu diametru 40 mm līdz augļu novākšanas gatavībai (AS 74-87). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6
Kirši*, plūmes*, aprikozes*, persiki*	Īstā miltrasa* ( <i>Podospaera spp.</i> ), kauleņkoku sausplankumainība* ( <i>Stigmia carpophila</i> )	2.5 kg/ha uz 1 m vainaga augstuma		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu, līdz izveidojies raksturīgais augļa krāsojums (AS 61-85). Atkārtoti apsmidzināt pēc 3-7 dienām	-	6
Zemenes (atklātā laukā un segtās platībās)	Īstā miltrasa* ( <i>Sphaerotheca macularis</i> ), pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	5.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos rindās ar trīs sprauslu stieni, sākot ar kultūrauga ziedkopu attīstības fāzes beigām līdz ogu nogatavošanās fāzes beigām (AS 59-89). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6
Jāņogas, upenes, ērkšķogas, (atklātā laukā)	Īstā miltrasa* ( <i>Podospaera mors-uvae</i> ), pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	5.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot kultūrauga ziedkopu attīstības fāzes beigām līdz ogu nogatavošanās fāzes beigām (AS 59-89). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6
Bārbeles*, korintes*, smiltsērķšķi*, plūškoks*, pilādži*, vilkābeles*, aronijas*	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	5.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot kultūrauga ziedkopu attīstības fāzes beigām līdz augļu un ogu nogatavošanās fāzes beigām (AS 59-89). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6
Avenes, kazenes, krūmmellenes* (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	5.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot kultūrauga ziedkopu attīstības fāzes beigām līdz augļu nogatavošanās fāzes beigām (AS 59-89). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6
Vīnogas	Pelēkā puve* ( <i>Botrytis cinerea</i> ), vīnogu istā miltrasa ( <i>Uncinula necator</i> )	3.0-12.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot kultūrauga lapu attīstības fāzes vidum līdz ogu nogatavošanās fāzes vidum (AS 12-85). Atkārtoti apsmidzināt pēc 3-7 dienām	-	6
Gurķi, ķirbji, kabači, melones*, arbūzi* (atklātā laukā)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), istā miltrasa* ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	5.0		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmā zieda aizmetņa parādīšanos (AS 51). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6

1	2	3	4	5	6	7
Gurķi, ķirbji, kabači, tomāti, baklažāni, melones*, arbūzi* (segtais platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), istā miltrasa* ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Oidium lycopersici</i> )	2.5-5.0		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmā zieda aizmetņa parādīšanos (AS 51). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6
Salāti, endīvijas*, garšaugi* (atklātā laukā un segtais platībās)	Pelēkā puve* ( <i>Botrytis cinerea</i> ), istā miltrasa ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Podospaera spp.</i> )	3.0		Apsmidzināt sējumus un stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju, līdz kultūraugs sasniedzis novākšanas gatavību (AS 12-49) Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	10
Pupiņas, zirņi* (atklātā laukā un segtais platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	2.5-5.0		Apsmidzināt sējumus un stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmo ziedpumpuru parādīšanos (AS 51). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6
Sīpoli, šalotes sīpoli, ķiploki* (atklātā laukā)	Puves ( <i>Botrytis spp.</i> )	5.0		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus infekcijas izplatīšanās sākumā vai kad redzamas pirmās slimības pazīmes. Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6
Sparģeļi	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	5.0		Apsmidzināt stādījumu infekcijas izplatīšanās sākumā vai kad ir redzamas slimības pirmās pazīmes pēc ražas novākšanas	-	6
Krāšņumaugi (atklātā laukā un segtais platībās)	Īstā miltrasa ( <i>Uncinula bicornis</i> , <i>Microsphaera alphitoides</i> , <i>Sphaerotheca macularis</i> )	2.5-5.0		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus infekcijas izplatīšanās sākumā vai kad ir redzamas pirmās slimības pazīmes. Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	-	10
Dekoratīvie koki* un krūmi* (atklātā laukā)	Īstā miltrasa ( <i>Uncinula aceris</i> , <i>Microsphaera alphitoides</i> )	2.5-5.0		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus infekcijas izplatīšanās sākumā vai kad ir redzamas pirmās slimības pazīmes. Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	-	10

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

Fungicīdi

Fungicīdi

88.2. VitiSan

Reģ. Nr. 0788, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: kālija hidroģenkarbonāts, 994.8 g/kg.

Pieskares iedarbība.

Andermatt Group AG

Ar preparāta devu g/100 m<sup>2</sup>:

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva g/100m <sup>2</sup>	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6	7
Ābeles, bumbieres, cidonijas*	Ābeļu kraupis ( <i>Venturia inaequalis</i> ), bumbieru kraupis ( <i>Venturia pyrina</i> ), ābeļu miltrasa* ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	25 g/100 m <sup>2</sup> uz 1 m vainaga augstuma		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski pēc signāla par iespējamo infekcijas izplatīšanos, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pumpuru briešanas sākumu, līdz izveidojies raksturīgais augļa krāsojums (AS 51-85). Atkārtoti apsmidzināt pēc 3-7 dienām	-	6
Ābeles, bumbieres, cidonijas*	Dzinumu vēzis ( <i>Gleosporium spp.</i> )	25 g/100 m <sup>2</sup> uz 1 m vainaga augstuma		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot augļu diametru 40 mm līdz augļu novākšanas gatavībai (AS 74-87). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6
Kirši*, plūmes*, aprikozes*, persiki*	Īstā miltrasa* ( <i>Podosphaera spp.</i> ), kaulenoku sausplankumainība* ( <i>Stigmia carpophila</i> )	25 g/100 m <sup>2</sup> uz 1 m vainaga augstuma		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu, līdz izveidojies raksturīgais augļa krāsojums (AS 61-85). Atkārtoti apsmidzināt pēc 3-7 dienām	-	6
Zemenes (atklātā laukā un segtās platībās)	Īstā miltrasa* ( <i>Sphaerotheca macularis</i> ), pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	50		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos rindās ar trīs sprauslu stieni, sākot ar kultūrauga ziedkopu attīstības fāzes beigām līdz ogu nogatavošanās fāzes beigām (AS 59-89). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6
Jānogas, upenes, ērkšķogas, (atklātā laukā)	Īstā miltrasa* ( <i>Podosphaera mors-uvae</i> ), pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	50		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot kultūrauga ziedkopu attīstības fāzes beigām līdz ogu nogatavošanās fāzes beigām (AS 59-89). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6
Bārbeles*, korintes*, smiltsērķšķi*, plūškoks*, pilādži*, vilkābeles*, aronijas*	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	50		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot kultūrauga ziedkopu attīstības fāzes beigām līdz augļu un ogu nogatavošanās fāzes beigām (AS 59-89). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6

1	2	3	4	5	6	7
Avenes, kazenes, krūmmellenes* (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	50		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot kultūrauga ziedkopu attīstības fāzes beigām līdz augļu nogatavošanās fāzes beigām (AS 59-89). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6
Vinogas	Pelēkā puve* ( <i>Botrytis cinerea</i> ), vinogu īstā miltrasa ( <i>Uncinula necator</i> )	30-120		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot kultūrauga lapu attīstības fāzes sākumu līdz ogu nogatavošanās fāzes vidum (AS 12-85). Atkārtoti apsmidzināt pēc 3-7 dienām	-	6
Gurķi, ķirbji, kabači, melones*, arbūzi* (atklātā laukā)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), īstā miltrasa* ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	50		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmā zieda aizmetņa parādīšanos (AS 51). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6
Gurķi, ķirbji, kabači, tomāti, baklažāni, melones*, arbūzi* (segtais platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), īstā miltrasa* ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Oidium lycopersici</i> )	25-50		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmā zieda aizmetņa parādīšanos (AS 51). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6
Salāti, endīvijās*, garšaugi* (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve* ( <i>Botrytis cinerea</i> ), īstā miltrasa ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Podosphaera spp.</i> )	30		Apsmidzināt sējumus un stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju, līdz kultūraugs sasniedzis novākšanas gatavību (AS 12-49) Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	10
Pupiņas, zirņi* (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	25-50		Apsmidzināt sējumus un stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmo ziedpumpuru parādīšanos (AS 51). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6
Sīpoli, šalotes sīpoli, ķiploki* (atklātā laukā)	Puves ( <i>Botrytis spp.</i> )	50		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus infekcijas izplatīšanās sākumā vai kad redzamas pirmās slimības pazīmes. Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6
Sparģeļi	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	50		Apsmidzināt stādījumu infekcijas izplatīšanās sākumā vai kad ir redzamas slimības pirmās pazīmes pēc ražas novākšanas	-	6
Krāšņumaugi (atklātā laukā un segtās platībās)	Īstā miltrasa ( <i>Uncinula bicornis</i> , <i>Microsphaera alphitoides</i> , <i>Sphaerotheca macularis</i> )	25-50		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus infekcijas izplatīšanās sākumā vai kad ir redzamas pirmās slimības pazīmes. Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	-	10
Dekoratīvie koki* un krūmi* (atklātā laukā)	Īstā miltrasa ( <i>Uncinula aceris</i> , <i>Microsphaera alphitoides</i> )	25-50		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus infekcijas izplatīšanās sākumā vai kad ir redzamas pirmās slimības pazīmes. Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	-	10

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

Fungicīdi

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
<b>89. Zenby</b>						
Reģ. Nr. 0832, reģ. klase 2. Darbīgā viela: izofetamīds, 400 g/l. Lokāla sistēmas iedarbība. <i>ISK Biosciences Europe N.V.</i>						
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, ziemas rapsis*, vasaras rapsis*	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	0.8		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu, līdz galvenajā ziedkopā atvērušies 50-60% ziedu (AS 60-65)	-	1
Ķirši*, plūmes*	Kauleņkoku pelēkā puve ( <i>Monilinia laxa</i> )	0.9		Apsmidzināt stādījumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar ziedlapu parādīšanos līdz ziedēšanas beigām (AS 57-69). Minimālais intervāls starp apstrādēm 9 dienas	-	2
Plūmes*	Augļu parastā puve ( <i>Monilinia fructigena</i> )	0.9		Apsmidzināt stādījumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, kad augļi sasnieguši 90% raksturīgā lieluma līdz novākšanas gatavībai (AS 79-87). Minimālais intervāls starp apstrādēm 10 dienas	7	2
Vīnogas*	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	1.5		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz ogu nogatavošanās vidum (AS 61-85). Minimālais intervāls starp apstrādēm 21 diena	21	2
Zemenes* (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	1.2		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedēšanas sākumu, līdz lielākā daļa ogu ir nogatavojušās (AS 61-87). Minimālais intervāls starp apstrādēm 7 dienas	1	2
Salāti*, spināti* (atklātā laukā un segtās platībās)	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus un stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz deviņu lapu stadijai (AS 12-19). Minimālais intervāls starp apstrādēm 10 dienas	21	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 efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

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

**90. Zorvec Endavia**

Reģ. Nr. 0746, reģ. klase 2.  
Darbīgās vielas: bentiavalikarbs, 70 g/l,  
oksatiapirolīns, 30 g/l.  
Sistēmas un translamināra iedarbība.  
*Corteva Agriscience Denmark A/S*

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve ( <i>Phytophthora infestans</i> )	0.4		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	4
-----------	---	-----	--	---	---	---

**91. Zorvec Enicade**

Reģ. Nr. 0673, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: oksatiapirolīns, 100 g/l.  
Lokāla sistēmas iedarbība.  
*Corteva Agriscience Denmark A/S*

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

**HERBICĪDI**

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva, l, kg/ha	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	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*

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Darby**  
Reģ. Nr. 0786, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: 2,4-D, 600 g/l.  
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
*Barclay Chemicals (R&D) Ltd.*

**Stapler**  
Reģ. Nr. 0787, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: 2,4-D, 600 g/l.  
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
*Barclay Chemicals (R&D) Ltd.*

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
Pļavu 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
Pļavas skarene* (sēklai)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.0-1.25		Apsmidzināt sējumus kultūrauga 1-2 lapu stadijā (AS 11-12)	-	1
Pļavas auzene* (sēklai)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.25		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 20-29)	-	1
Pļavas 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) 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

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

**2. Accurate 200 WG**

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

Ziemas kvieši, ziemas mieži, tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.01		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 20-29)	-	1
		0.02		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30-32)	-	1
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 elektrolīnu pārvadiem*	Latvāņi	0.03		Apsmidzina: <b>1. lietošanas veids</b> Agri pavasarī, atsākoties veģetācijai, latvāņiem dīgstot, dīgļlapu veidošanas stadijā <b>2. lietošanas veids</b> Agri pavasarī, atsākoties veģetācijai, kad lielāko pārziemojušo latvāņu rozešu diametrs- 20 cm <b>3. lietošanas veids</b> Vasarā pēc nopļaušanas, kad latvāņi ataug un to rozetes ir diametrā ap 20-25 cm <b>4. lietošanas veids</b> Latvāņu centrālo dzinumu tā ziedēšanas laikā, kamēr vēl nav izveidojušās sēklas <b>5. lietošanas veids</b> Atsevišķi augošu latvāņu rozetes. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Kontakts 100 ml uz 200 l ūdens uz ha.	-	1

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

1	2	3	4	5	6	7
<b>3. Achiba</b>						
Reģ. Nr. 0774, reģ. klase 2. Darbīgā viela: etil-kvizalofops-P, 100 g/l. Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām. <i>Nissan Chemical Europe S.A.S.</i>						
Cukurbietes	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	0.5-0.6		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga pirmo lapu pāri, līdz lapas sedz 90% no augsnes virskārtas rindstarpās (AS 11-39)	60	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0-1.25				
Kartupeļi	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	0.5-0.6		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga pirmo lapu veidošanos, līdz lapas sedz 90% no augsnes virskārtas rindstarpās (AS 10-39)	45	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0				
Ziemas rapsis	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	0.5-0.6		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga pirmo lapu pāri līdz stublāja pagarināšanās beigām (AS 11-39)	90	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0-1.25				
Burkāni	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	0.5-0.6		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga pirmo lapu, līdz sakne sasniedz šķirnei raksturīgo saknes diametru (AS 11-49)	40	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0-1.25				

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

1	2	3	4	5	6	7
Zirņi (svaigam patēriņam), zirņi (graudiem), pupas (graudiem), āboliņš (sēklai), sarkanā auzene (sēklai), lucerna	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 rudzuzmilga ( <i>Apera spica-venti</i> )	1.0-1.5				
	Ložņu vārpata ( <i>Elytrigia repens</i> ), daudzgadīgā airene ( <i>Lolium perenne</i> )	1.0-1.5				
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 rudzuzmilga ( <i>Apera spica-venti</i> )	1.0-1.5				
	Ložņu vārpata ( <i>Elytrigia repens</i> ), daudzgadīgā airene ( <i>Lolium perenne</i> )	1.0-1.5				
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 rudzuzmilga ( <i>Apera spica-venti</i> )	1.0-1.5				
	Ložņu vārpata ( <i>Elytrigia repens</i> ), daudzgadīgā airene ( <i>Lolium perenne</i> )	1.0-1.5				
Ķimenes* (sējas gadā, ražas gadā sēklai)	Labības-sārņaugi	0.5-0.75		Apsmidzināt ķimenes, pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	60	1
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.5-1.0				
	Parastā rudzuzmilga ( <i>Apera spica-venti</i> )	1.0-1.5				
	Ložņu vārpata ( <i>Elytrigia repens</i> ), daudzgadīgā airene ( <i>Lolium perenne</i> )	1.0-1.5				
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 rudzuzmilga ( <i>Apera spica-venti</i> )	1.0-1.5				
	Ložņu vārpata ( <i>Elytrigia repens</i> ), daudzgadīgā airene ( <i>Lolium perenne</i> )	1.0-1.5				

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

1	2	3	4	5	6	7
<b>5. Agroxone 75</b>						
Reģ. Nr. 0048, reģ. klase 2. Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l. Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām. <i>Nufarm GmbH &amp; Co KG</i>						
Ziemāju un vasarāju graudaugi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.3-2.0		Apsmidzināt sējumus, ziemājos - atjaunojoties veģetācijai, vasarājos - kad graudaugiem 3-4 lapas, līdz stiebrošanai	-	1
Vasarāju graudaugi ar āboliņa pasēju	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8		Apsmidzināt sējumus, kad graudaugiem 3-4 lapas (āboliņam 1-2 lapas), līdz stiebrošanai	-	1
Vasarāju graudaugi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, tūruma usne, tūruma mikstpiene	2.5-3.0		Apsmidzināt sējumus, kad usnei un mikstpienei izveidojusies lapu rozete (spēcīgākie augi 15-25 cm augsti), līdz graudaugu stiebrošanai	-	1
Lini	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8-1.3		Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu dīgšanas, kad lini 3-8 cm gari	-	1
Āboliņš	Divdīgļlapju nezāles	0.8		Apsmidzināt sējumus, kad āboliņam ir 1-2 īstās lapas	-	1
Ganības un pļavas	Divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt laukus pēc nezāļu dīgšanas (daudzgadīgajām nezālēm izveidojusies lapu rozete)	20	1
Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.2-1.8		Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu dīgšanas, kad stiebrzāles ir attīstījušas 3-4 lapas	-	1

**6. 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.  
*Corteva Agriscience Denmark A/S*

Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, ziemas tritikāle ar/ bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	2.0-3.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz pirmā mezgla stadijai (AS 21-31)	-	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	2.0-2.5		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz pirmā mezgla stadijai (AS 21-31)	-	1
Stiebrzāles (sēklai)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	2.0-2.5		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz pirmā mezgla stadijai (AS 21-31)	-	-
Ganības	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	2.0-2.5		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz pirmā mezgla stadijai (AS 21-31)	28	1

1	2	3	4	5	6	7
<b>7. Arrat</b>						
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. <i>SIA BASF</i>						
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 šķidrumam 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 šķidrumam 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 šķidrumam ieteicams pievienot virsmas aktīvo vielu	-	1

**8. Attribut**  
Reģ. Nr. 0191, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: Na-propoksikarbazoni, 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

**9. Avoxa**  
Reģ. Nr. 0525, reģ. klase 2.  
Darbīgās vielas: pinoksadēns, 33.3 g/l, pirosulams, 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
---	---	---	---	---	---	---

**10. Axial 50 EC**

Reģ. Nr. 0304, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: pinoksađens, 50 g/l.  
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, ziemas tritikāle	Parastā rudzuzmilga ( <i>Apera spica venti</i> ), vējauza ( <i>Avena fatua</i> ), daudziedu airene ( <i>Lolium multiflorum</i> )	0.6-1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 25-39)		1
	Peļastīšu lapsaste ( <i>Alopecurus myosuroides</i> )	0.9		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz divu mezglu stadijai (AS 25-32)	-	
	Peļastīšu lapsaste ( <i>Alopecurus myosuroides</i> )	1.2		Apsmidzināt, sākot no kultūrauga trīs mezglu stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 33-39)		
Vasaras kvieši, vasaras mieži, vasaras tritikāle	Parastā rudzuzmilga ( <i>Apera spica venti</i> ), vējauza ( <i>Avena fatua</i> ), daudziedu airene ( <i>Lolium multiflorum</i> )	0.6-1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 25-39)	-	1

**11. 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	0.15-0.20		Apsmidzināt sējumus graudaugu cerošanas fāzē (AS 21-29)	-	1
Kukurūza	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.3-0.6		Apsmidzināt sējumus kukurūzas 3 līdz 8 lapu stadijā (AS 13-18)	-	1
Papuves, lauksaimniecībā neizmantojamās platības, dzelzceļi	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.75		Apsmidzināt platības nezāļu aktīvas augšanas laikā	-	1
Zālāji, ganības	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.3-1.0		Apsmidzināt platības pavasarī, īsmūža nezāļu 2-4 lapu stadijā, daudzgadīgajām nezālēm, kad rozetes diametrs 5 cm	14	1

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

**12. Barbarian Biograde 360**

Reģ. Nr. 0299, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.  
Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.  
*Barclay Chemicals (R&D) Ltd.*

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Barbarian Super 360**

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

**Clinic Up**

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

**Gallup Super 360**

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

**Landmaster 360 TF**

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

**Monosate G**

Reģ. Nr. 0527, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.  
Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.  
*Bayer AG*

**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.*

Kvieši, mieži, auzas, cietie kvieši, rapsis, eļļas līni, sinepes, zirņi (graudiem), lauka pupas, cukurbietes, kāļi, rāceņi, sīpoli pirms sadīgšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	1.5		Apsmidzināt sējumus pēc tiešās sējas, pirms kultūrauga sadīgšanas. Kviešiem, miežiem, auzām un cietajiem kviešiem apsmidzināt ne vēlāk kā 72 stundas pirms kultūrauga sadīgšanas, pārējām kultūrām apsmidzināt 48 stundu laikā pēc sējas	-	1
Tirumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	1.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad viendīgļlapju nezāles ir vismaz 10 cm un divdīgļlapju nezālēm ir divas istās lapas	-	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	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 nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas	-	1

1	2	3	4	5	6	7
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	5.0		Apsmidzināt stādījumus nezāļu 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	3.0		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	3.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus		
	Divdīgļlapju kokaugi-sārņaugi, ērgļpapaprdes	3.0		Apsmidzināt kokaugus-sārņaugus no jūnija līdz augustam pirms lapu novecošanas, bet pēc kultūrauga jauno dzinumu nobriešanas. Ērgļpapardes apsmidzināt pēc lapu atritināšanās, bet pirms novecošanās., aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	-	1
Celmu apstrāde	Skuju koku celmi	-	20	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas no novembra līdz martam	-	1
Celmu apstrāde	Lapu koku celmi	-	10	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas. Nelietot sulu cirkulācijas laikā	-	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības/ industriālās teritorijas (elektropārvades līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes maģistrāles, ceļmalas, dzelzceļi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0- 6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas	-	1

**13. Barbarian Hi-Aktiv**

Reģ. Nr. 0289, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 490 g/l.

Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds.

*Barclay Chemicals (R&D) Ltd.*

Kvieši, mieži, auzas, cietie kvieši, rapsis, eļļas līni, sinepes, zirņi (graudiem), lauka pupas, cukurbietes, kāļi, rāceņi, sīpoli pirms sadīgšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	1.1		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. Kultūrauga sēklām jābūt pilnībā nosegtām ar augsni	-	1
---	---	-----	--	--	---	---

1	2	3	4	5	6	7
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 ir divas istās lapas	-	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	2.2-2.9		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad vārpatai ir vismaz 6 lapas		
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. Nepieļaut ganišanu uz apstrādātās platības	-	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.1-4.4		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas	-	1
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.7		Apsmidzināt stādījumus nezāļu 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	2.2		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	2.2		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus		
	Divdīgļlapju kokaugi-sārņaugi, ērgļpapaprdes	2.2		Apsmidzināt kokaugus-sārņaugus no jūnija līdz augustam pirms lapu novecošanas, bet pēc kultūrauga jauno dzinumu nobriešanas. Ērgļpapardes apsmidzināt pēc lapu atritināšanās, bet pirms novecošanās, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	-	1
Celmu apstrāde	Skuju koku celmi	-	15	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas no novembra līdz martam	-	1
Celmu apstrāde	Lapu koku celmi	-	7.5	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas. Nelietot sulu cirkulācijas laikā	-	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības/ industriālās teritorijas (elektropārvades līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes maģistrāles, ceļmalas, dzelzceļi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.9-4.4		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas	-	1

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

**14. Barca 334 SL**

Reg. Nr. 0560, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*Pestila Sp. z o.o.*

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

**15. Basagran 480**

Reg. Nr. 0024, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: bentazons, 480 g/l.

Selektīvs, pieskares iedarbība.

*SIA BASF***Analogie augu aizsardzības līdzekļi:****B-Zone 480**

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 39, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: bentazons, 480 g/l.

Selektīvs, pieskares iedarbība.

*Synergy Generics Limited*

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
Zirņi, zirņu un graudaugu mistri	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	2.5 – 4.0		Apsmidzināt sējumus zirņu 3-6 lapu stadijā (3-8 cm augsti)	40	1
Dārza pupas, dārza pupiņas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.5+1.5 vai 2.0+1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar pupu pirmo īsto lapu stadiju līdz 3 īsto lapu stadijai (līdz 15 cm augstas): <u>1. lietošanas variants:</u> Dalītā apstrādē pirmo apstrādi veikt nezāļu dīgļlapu stadijā līdz divām īstajām lapām, atkārtoti pēc jaunu nezāļu dīgšanas pēc 7-10 dienām	49	2
		3.0		<u>2. lietošanas variants:</u> vienā paņēmienā apstrādi veikt, ja nezāles sasniegušas 4-6 lapu stadiju		1
Lauka pupas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.5+1.5 vai 2.0+1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar pupu 1-2 īsto lapu stadiju līdz 3 īsto lapu stadijai (līdz 15 cm augstas): <u>1. lietošanas variants:</u> Dalītā apstrādē pirmo apstrādi veikt nezāļu dīgļlapu stadijā līdz divām īstajām lapām, atkārtoti pēc jaunu nezāļu dīgšanas pēc 7-10 dienām	49	2
		3.0		<u>2. lietošanas variants:</u> vienā paņēmienā apstrādi veikt, ja nezāles sasniegušas 4-6 lapu stadiju		1

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

Āboliņš, lucerna	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	2.0 – 3.0		Sējas gadā sējumus apsmidzināt kultūraugu 3 īsto lapu stadijā, ražas gadā - ataugšanas sākumā, kad kultūraugi ir 5-15 cm augsti	40	1
Lini	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	2.0 – 4.0		Apsmidzināt sējumus linu "egļītes" fāzē	-	1

**16. Beflex 500 SC**

Reg. Nr. 0844, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: beflubutamīds, 500 g/l.

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

*FMC Agricultural Solutions A/S*

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, ziemas tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, parastā rudzūsmilga ( <i>Apera spica-venti</i> )	0.25-0.5		Apsmidzināt sējumus rudenī pēc kultūrauga sadīgšanas līdz cerošanas vidum (AS 10-25)	-	1
--	---	----------	--	--	---	---

**17. Belkar**

Reg. Nr. 0598, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metil-halauksifēns, 10 g/l,

piklorams, 48 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*Corteva Agriscience Denmark A/S*

Ziemas rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.25		1. lietošanas veids 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 rozetes izveidošanās beigām (AS 16-19)		
		0.25		2. lietošanas veids 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 rozetes izveidošanās beigām (AS 16-19)	-	2

**18. Betanal**

Reg. 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
---------	--	-----	--	--	---	---

1	2	3	4	5	6	7
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 īsto lapu stadijā. Atkārtoti pēc jaunu nezāļu sadīgšanas pēc 5-14 dienām	-	2
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Īsmūža divdīgļlapju un dažas viendīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt sējums 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

**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 attīstītas karoglapas stadijai (AS 20-39). Darba šķidrumam 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 attīstītas karoglapas stadijai (AS 13-39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	-	1

**20. Botiga**

Reģ. Nr. 0808, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: piridāts, 300 g/l, mezo-trions, 90 g/l,

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

**Certis Belchim B.V.**

Kukurūza	Īsmūža un viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.67-1.0		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz astoņu lapu stadijai (AS 12-18)	-	1
	Īsmūža un viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.5		<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz astoņu lapu stadijai (AS 12-18)	-	2

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

**21. Boxer 800 EC**

Reģ. Nr. 0271, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: prosulfokarbs, 800 g/l.

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

**Syngenta Crop Protection AG****Analogie augu aizsardzības līdzekļi:****Linati 800 EC**

Reģ. Nr. 0790, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: prosulfokarbs, 800 g/l.

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

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

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
Ķimenes	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas	-	1
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 sīkspoliem), ķplokī*	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kad sētajiem (sīpoliem) pirmā lapa karodziņa formā un stādītajiem sīpoliem, ķplokīem 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) 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

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

**22. Brasan 540 EC**

Reģ. Nr. 0320, reģ. klase 2.

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

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

*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas - pirms nezāļu un kultūrauga sadīgšanas (AS 00-09). 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
-------------------------------	--	-----	--	---	---	---

**23. 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.

*Corteva Agriscience Denmark A/S*

Ziemas kvieši, tritikāle, rudzi	Viendīgļlapju nezāles un īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.160-0.265		<u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 20-32). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu	-	1
	Neauglīgā jumtauza ( <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 šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu	-	2
Vasaras kvieši	Viendīgļlapju nezāles un īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.150		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 20-32). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu	-	1

**24. Butisan 400**

Reģ. Nr. 0037, reģ. klase 2.

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

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

*Globachem n.v.*

Ziemas rapsis, vasaras rapsis, rapsis, sinepes	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.875		Apsmidzināt sējumus pēc sējas (AS 00-09) vai pēc rapša sadīgšanas līdz 8 lapu stadijai (AS 10-18) nezāļu dīgšanas laikā vai vēlākais, nezāļu dīgļlapju stadijā, līdz nezāles sasniedz pirmo isto lapu stadiju	-	1
--	--	-------	--	---	---	---

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

Galviņkāposti, ziedkāposti, Briseles kāposti, brokoļi, lopbarības kāposti, Pekinas kāposti*, Ķīnas kāposti*	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.875		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas vai stādījumus 8-10 dienas pēc kultūrauga izstādīšanas, līdz kultūrauga 6 lapu stadijai (AS16)	-	1
---	--	-------	--	---	---	---

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

**25. Butisan Avant**

Reģ. Nr. 0497, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahlor, 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	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.0-2.5		Apsmidzināt sējumu pēc sējas līdz kultūrauga sadīgšanai (AS 00-09), nezāļu dīgšanas laikā vai vēlākais, nezāļu dīgļlapju stadijā līdz tās sasniedz pirmo līdz otro isto lapu stadiju	-	1
		1.8		Apsmidzināt sējumu pēc kultūrauga sadīgšanas līdz 8 lapu stadijai (AS 10-18) nezāļu dīgšanas laikā vai vēlākais, nezāļu dīgļlapju stadijā līdz tās sasniedz pirmo līdz otro isto lapu stadiju	-	1
Vasaras rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.0-2.5		Apsmidzināt sējumu pēc kultūrauga sadīgšanas līdz 8 lapu stadijai (AS 10-18) nezāļu dīgšanas laikā vai vēlākais, nezāļu dīgļlapju stadijā līdz tās sasniedz pirmo līdz otro isto lapu stadiju	-	1

**26. Butisan Kombi**

Reģ. Nr. 0470, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metazahlor, 200 g/l,  
dimetēnamīds-P, 200 g/l

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

*SIA BASF*

Ziemas rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju nezāles	2.0-2.5		Apsmidzināt sējumu pēc sējas līdz kultūrauga sadīgšanai (AS 00-09) nezāļu dīgšanas laikā vai vēlākais, nezāļu dīgļlapju stadijā līdz tās sasniedz pirmo līdz divu isto lapu stadiju	-	1
Vasaras rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju nezāles	2.0-2.5		Apsmidzināt sējumu pēc kultūrauga sadīgšanas līdz 8 lapu stadijai (AS 10-18) nezāļu dīgšanas laikā vai vēlākais, nezāļu dīgļlapju stadijā līdz tās sasniedz pirmo līdz divu isto lapu stadiju	-	1

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

**27. Butisan Star**

Reģ. Nr. 0258, reģ. klase 2.  
Darbīgās vielas: metazahlori, 333 g/l,  
kvinmeraks, 83 g/l.  
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem  
caur lapām un saknēm.  
**SIA BASF**

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:****Rapsan Plus SC**

Reģ. Nr. 0618, reģ. klase 2.  
Darbīgās vielas: metazahlori, 333 g/l,  
kvinmeraks, 83 g/l.  
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un  
saknēm.  
**Globachem n.v.**

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

**28. 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 īstajām lapām	-	1

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

**29. 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.  
**FMC Agricultural Solutions A/S**

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

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

**30. Callisto 100 SC**

Reģ. Nr. 0700, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: mezotrions, 100 g/l.  
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur saknēm un lapām.  
**Syngenta Polska Sp. z o.o.**

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

**31. 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.  
**FMC Agricultural Solutions A/S**

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

1	2	3	4	5	6	7
<b>32. Centurion Plus</b>						
Reg. Nr. 0509, reģ. klase 2. Darbīgā viela: kletodims, 120 g/l. Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām. <i>Arysta LifeScience S.A.S.</i>						
Zemenes	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0-2.0		Apsmidzināt zemeņu stādījumus, sākot ar lapu stadiju līdz ziedkopu attīstības fāzes beigām (AS 12-59) vai pēc ražas novākšanas	30	1
Kartupeļi	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0-2.0		Apsmidzināt kartupeļu stādījumus pēc kartupeļu sadīgšanas līdz lakstu saskaršanās vagās sākumam (AS 12-31)	56	1
Burkāni	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0-2.0		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju, līdz burkāni sasnieguši 50 % no sakņu raksturīgā diametra (AS 12-45)	40	1
Sīpoli, ķiploki, šalotes sīpoli	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0-2.0		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju, līdz sīpoli sasnieguši 50 % no bumbuļu raksturīgā diametra (AS 12-45)	56	1
Galviņkāposti, Briseles kāposti, Savoijas kāposti	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0-2.0		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz kultūraugu galviņu attīstības sākumam (AS 12-41)	28	1
Pupas (svaigam patēriņam un graudiem)	Labības – sārņaugi, īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz deviņu lapu stadijai (AS 12-19)	30	1
Zirņi (graudiem)	Labības – sārņaugi, īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz sāndzinumu attīstības beigām (AS 12-29)	56	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Labības – sārņaugi, īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz ziedpumpuru veidošanās sākumam (AS 12-50)	90	1
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0-2.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju, līdz lapas nosedz 30% no augsnes virskārtas rindās (AS 12-33)	56	1
Lini	Labības – sārņaugi, īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar otro lapu pāri, līdz augi sasnieguši 20 cm garumu	70	1

1	2	3	4	5	6	7
<b>33. Chwastox 750 SL</b>						
Reg. Nr. 0376, reģ. klase 2. Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l. Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām. <i>CIECH Sarzyna S.A.</i>						
<b>Analogie augu aizsardzības līdzekļi:</b>						
<b>MCPA Classic 750 SL</b> Reg. Nr. 0532, reģ. klase 2. Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l. Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām. <i>CIECH Sarzyna S.A.</i>						
<b>Profi MCPA 750 SL</b> Reg. Nr. 0531, reģ. klase 2. Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l. Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām. <i>CIECH Sarzyna S.A.</i>						
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, ziemas tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai līdz kultūrauga cerošanas beigām (AS 29)	-	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, vasaras tritikāle, auzas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.75		Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas sākuma līdz cerošanas beigām (AS 20-29)	-	1
<b>34. Clamox</b>						
Reg. Nr. 0496, reģ. klase 2. Darbīgās vielas: metazahlor, 375 g/l, imazamokss, 17.5 g/l. Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm. <i>SIA BASF</i>						
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						
<b>35. Clap</b>						
Reg. Nr. 0728, reģ. klase 2. Darbīgā viela: klopīralīds, 300 g/l. Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām. <i>Sharda Cropchem España S.L.</i>						
Ziemas rapsis	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.4		Apsmidzināt sējumus, pavasarī no rapša stublāja veidošanās sākuma līdz zaļo pumpuru stadijai (AS 31-51)	-	1
<b>36. Clap Forte</b>						
Reg. Nr. 0643, reģ. klase 2. Darbīgā viela: klopīralīds, 720 g/kg. Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām <i>Sharda Europe b.v.b.a.</i>						
Ziemas rapsis	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.165		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atjaunojoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga stublāja pagarināšanās sākumu līdz zaļo pumpuru stadijai (AS 30-51)	-	1
Vasaras rapsis	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.165		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz zaļo pumpuru stadijai (AS 12-51)	-	1

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

**37. 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

**38. Cleravo**

Reģ. Nr. 0572, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: imazamokss, 35 g/l,  
kvinmeraks, 250 g/l.

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

**SIA BASF**

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

\*Clearfield ziemas rapsis, vasaras rapsis un vasaras rapsis

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

**39. Cleravo Flex**

Reģ. Nr. 0792, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: kvinmeraks, 125 g/l,  
imazamokss, 12.5 g/l,  
aminopiralīds, 4 g/l.

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

**SIA BASF**

Ziemas rapsis*, ziemas rapsis*	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi, dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.4-2.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga dīgļlapu atvēršanos līdz sešu lapu stadijai (AS 10-16)	-	1
	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga stublāja pagarināšanās stadiju līdz trīs starpmezglu posmu stadijai (AS 30-33)		
Vasaras rapsis*, vasaras rapsis*	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.4-2.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga dīgļlapu atvēršanos līdz sešu lapu stadijai (AS 10-16)	-	1

\*Clearfield ziemas rapsis, ziemas rapsis, vasaras rapsis un vasaras rapsis

**40. Cliophar 600 SL**

Reģ. Nr. 0665, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: klopīralīds, 600 g/l.

Selektīvs, augsnes iedarbība, augi uzņem caur lapām.

**Arysta LifeScience Benelux Sprl**

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



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

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

**41. Clomate**

Reg. Nr. 0732, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: klomazons, 360 g/l.  
 Selektīvs, augsnes iedarbība, augi uzņem caur saknēm un dīgstiem.  
*Albaugh TKI d.o.o.*

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Clematis**  
 Reg. Nr. 0753, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: klomazons, 360 g/l.  
 Selektīvs, augsnes iedarbība, augi uzņem caur saknēm un dīgstiem.  
*Albaugh TKI d.o.o.*

Ziemas rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.25		Apsmidzināt sējumus ne vēlāk kā 5 dienas pirms rapša un nezāļu sadīgšanas	-	1
Spināti* (sēklai)	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.25		Apsmidzināt sējumus ne vēlāk kā 3-5 dienas pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas	-	1
Redīsi* (sēklai)	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.2		Apsmidzināt sējumus ne vēlāk kā 3 dienas pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas	-	1

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

**42. Conaxis**

Reg. Nr. 0773, reģ. klase 2.  
 Darbīgās vielas: dimetēnamīds-P, 400 g/l, klomazons, 50 g/l.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām, saknēm un dīgstiem.  
*SIA BASF*

Ziemas rapsis	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0-1.25		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas pirms tā sadīgšanas (AS 00-09)	-	1
Vasaras rapsis	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.25		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas pirms tā sadīgšanas (AS 00-09)	-	1
Soja*	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0-1.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas pirms tā sadīgšanas (AS 00-09)	-	1

1	2	3	4	5	6	7
Zirņi, pupas (zaļie ar / bez pākstīm, graudiem)	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0-1.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas pirms tā sadīgšanas (AS 00-09)	-	1

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

**43. Corum**

Reg. Nr. 0729, reģ. klase 2.  
 Darbīgās vielas: imazamokss, 22.4 g/l, bentazons, 480 g/l.  
 Selektīvs, sistēmas un pieskares iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.  
*SIA BASF*

Zirņi (svaigam patēriņam ar/ bez pākstīm, graudiem), lauka pupas, lēcas*	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.625-1.25		<b>1. lietošanas veids</b> Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz deviņu lapu stadijai (AS 12-19). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	-	1
		0.625		<b>2. lietošanas veids</b> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz deviņu lapu stadijai (AS 12-19). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	-	2
Dārza pupiņas (svaigam patēriņam ar/ bez pākstīm, graudiem), soja*	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.625-1.25		<b>1. lietošanas veids</b> Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju, līdz izveidojušies pieci sāndzinumi (AS 12-25). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	-	1
		0.625		<b>2. lietošanas veids</b> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, sākot kultūrauga ar divu lapu stadiju, līdz izveidojušies pieci sāndzinumi (AS 12-25). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	-	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 efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

**44. Credit Xtreme**

Reg. Nr. 0801, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: glifosāts, 540 g/l.  
 Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.  
*Nufarm GmbH & Co KG*

Pirms kultūrauga sējas vai stādīšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	2.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas	-	1
Pirms kukurūzas un cukurbiešu sadīgšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	1.2-2.0		Apsmidzināt nezāles pēc kultūrauga sējas pirms tā sadīgšanas, ne vēlāk ka 5 dienas pēc sējas	-	1

1	2	3	4	5	6	7
Zirņi, soja (pirms ražas novākšanas)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-2.66		Apsmidzināt sējumus pirms ražas novākšanas, kad kultūraugi sasnieguši 85-87% gatavību un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	2.0-4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas	-	1
Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0- 3.5		Apsmidzināt stādījumus nezāļu aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas, aizsargājot koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Smidzināt drīkst apdobs augļu kokiem, kuri nav jaunāki par 3-4 gadiem	-	1
Ganību, zālāju atjaunošana	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-2.67		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ataugušas pēc nogaišanas vai nopļaušanas	-	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-3.33		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas	-	1
Mežā pirms stādījumu ierīkošanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā	-	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt stādījumu veģetācijas periodā (maijs-septembris), kad nezāles ir aktīvi augošas, aizsargājot jauno kociņu skujas un stumbrus	-	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt stādījumu vienlaidus smidzinājumā, pavasarī kociņu miera periodā, kad skuju koki vēl nav atsākuši augšanu, vai rudenī, kad dzinumi ir pilnīgi nobrieduši (pārkoksnējušies), un kociņiem iestājies miera periods	-	1
Kokaudzētavas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-3.5		Apsmidzināt stādījumu veģetācijas periodā (maijs-septembris) starp rindām, kad nezāles ir aktīvi augošas, aizsargājot jaunus kociņus	-	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības/ industriālās teritorijas (elektropārvades līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes maģistrāles, ceļmalas, dzelzceļi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.33-4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas	-	1

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

**45. Devrinols s.k.**

Reģ. Nr. 0252, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: napropamīds, 450 g/l.  
 Selektīvs, augšnes iedarbība, augi uzņem caur saknēm.  
**UPL Holdings Coöperatief U.A.**

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

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

**46. 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
----------	-----------------------------	-----	--	--	---	---

**47. 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

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

**48. Diflanil 500 SC**

Reģ. Nr. 0530, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: diflufenikans, 500 g/l.  
Selektīvs, pieskares iedarbība 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
---	-----------------------------	------------	--	---	---	---

**49. DMA 600**

Reģ. Nr. 0559, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: 2,4-D, 600 g/l.  
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
*Corteva Agriscience Denmark 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)		

**50. Duplosan Super**

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 stiebrzaļu pasējas	Divdīgļlapju nezāles	1.5-2.0		Apsmidzināt sējumus nezāļu dīgļlapu līdz 2-4 īsto lapu stadijai	-	1

**51. Eclair**

Reģ. Nr. 0838, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: aklonifēns, 600 g/l.  
Selektīvs, pieskares iedarbība, augi dīgstot uzņem caur hipokotilu, koleoptili un dīgļlapām.  
*Sharda Cropchem España S.L.*

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

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

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, 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
		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
Sipoli	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
Ķimenes	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.5		Apsmidzināt sējumu pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	-	1
Dilles	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.5-3.0		Apsmidzināt sējumu pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	50	1
Saulespuķes	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.5-3.0		Apsmidzināt sējumu vismaz vienu nedēļu pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	-	1
Egles, priedes, Ziemeļvītku 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

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

**52. 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 divdīgļlapju un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.5-0.6		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu 2 mezglu stadijai (AS 32)	-	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Īsmūža divdīgļlapju un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.4		Apsmidzināt sējumus sākot ar graudaugu divu lapu stadiju līdz 2 mezglu stadijai (AS 12-32)	-	1

**53. Elipris**

Reģ. Nr. 0837, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: diflufenikans, 180 g/l,  
flufenacets, 240 g/l,  
metil-halauksifens, 11.7 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība augi uzņem caur lapām un dīgšiem.

*Corteva Agriscience Denmark A/S*

Ziemas kvieši	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.25		Apsmidzināt sējumus rudenī pēc sējas līdz kultūrauga pirmās lapas parādīšanās stadijai (AS 00-10)	-	1
---------------	--	------	--	---	---	---

**54. Elumis 105 OD**

Reģ. Nr. 0573, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

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

**55. EMCEE**

Reģ. Nr. 0712, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: MCPA 750 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*Sharda Cropchem España S.L.*

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, ziemas tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga pirmā mezgla stadiju līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 31-39)	-	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga trīs lapu stadiju līdz divu mezglu stadijai (AS 13-32)	-	1

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

**56. EMDEE**

Reģ. Nr. 0829, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*Sharda Cropchem España S.L.*

Ziemāju un vasarāju graudaugi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.3-2.0		Apsmidzināt sējumus, ziemājos - atjaunojoties veģetācijai, vasarājos - kad graudaugiem 3-4 lapas, līdz stiebrošanai	-	1
Vasarāju graudaugi ar āboliņa pasēju	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8		Apsmidzināt sējumus, kad graudaugiem 3-4 lapas (āboliņam 1-2 lapas), līdz stiebrošanai	-	1
Vasarāju graudaugi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, tūruma usne, tūruma mikstpiene	2.5-3.0		Apsmidzināt sējumus, kad usnei un mikstpienei 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

**57. Ergon**

Reģ. Nr. 0357, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metil-metsulfurons, 68 g/kg,  
metil-tifensulfurons, 628 g/kg.

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

*Rotam Agrochemical Europe Limited*

Ziemas kvieši	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.015		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai līdz graudaugu pirmā mezgla stadijai (AS 31). Darba šķidrums pievienot virsmas aktīvo vielu	-	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.010		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 3 lapu stadiju līdz pirmā mezgla stadijai (AS 13-31). Darba šķidrums pievienot virsmas aktīvo vielu	-	1

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

**58. Estet 600 EC**

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

**59. Fenix**

Reģ. Nr. 0283, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: aklonifēns, 600 g/l.

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

*Sharda Cropchem España S.L.*

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 sējumus vismaz vienu nedēļu pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	75	1
Burkāni, pastinaki	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.5		<b>1. lietošanas veids</b> Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	70	1
		1.5+1.0		<b>2. lietošanas veids</b> 1. reizi apsmidzināt sējumus 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

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

Sīpoli	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.5		<b>1. lietošanas veids</b> Apsmidzināt stādījumu pirms sīpolu sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	90	1
		1.5+1.0		<b>2. lietošanas veids</b> 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		<b>1. lietošanas veids</b> Apsmidzināt stādījumu pirms ķiploku sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	130	1
		1.5+1.0		<b>2. lietošanas veids</b> 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
Ķimenes	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.5		Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	-	1
Dilles	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.5-3.0		Apsmidzināt sējumus 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 sējumus vismaz vienu nedēļu pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	-	1
Egles, priedes, Ziemassvētku eglītes, lapegles (kokaudzētavās)	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.0-3.0		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus agri pavasarī, kad vēl nav sākusies jauno dzinumu augšana, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	-	1
Kārkli (stādījumi)	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.5-2.5		Apsmidzināt pēc iestādīšanas, pirms sākusies jauno dzinumu augšana	-	1

**60. Flight Forte**

Reģ. Nr. 0293, reģ. klase 2.

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

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

*SIA BASF*

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

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

**61. Flurostar 180**

Reģ. Nr. 0644, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: fluoksipirs, 180 g/l.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
**Globachem n.v.**

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

**62. Flyer**

Reģ. Nr. 0818, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: florasulams, 50 g/l.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
**Sharda Cropchem España S.L.**

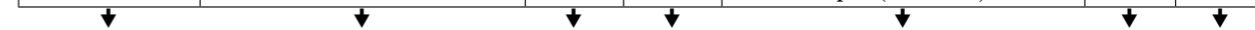
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.10-0.15		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 21-39)	-	1
Vasaras mieži	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.1		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga trīs lapu stadiju līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 13-39)	-	1

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

**63. Focus Ultra**

Reģ. Nr. 0065, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: cikloksidims, 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 starprindās (AS 12-33), kad nezāles un labības -sārņaugi ir 2-4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5-1.0 l/ha	35	1
	Ložņu vārpata ( <i>Elymus repens</i> )	2.0-5.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju, līdz lapas sedz 30% no augsnes starprindās (AS 12-33), kad vārpatai ir 3-5 lapas (15-20 cm)		
Zirņi (graudi), pupas (graudi)	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	1.0-2.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju, līdz izveidojušies deviņi stublāju posmi (AS 12-39), kad nezāles un labības -sārņaugi ir 2-4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5-1.0 l/ha	56	1
	Ložņu vārpata ( <i>Elymus repens</i> )	2.0-5.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz izveidojušie deviņi stublāju posmi (AS 12-39), kad vārpatai ir 3-5 lapas (15-20 cm)		
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)		



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

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

1	2	3	4	5	6	7
Lini	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	1.0-2.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz stiebra veidošanās sākumam (AS 12-31), kad nezāles un labības - sārņaugi ir 2-4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5-1.0 l/ha	-	1
	Ložņu vārpata ( <i>Elymus repens</i> )	2.0-5.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz stiebra veidošanās sākumam (AS 12-31), kad vārpatai ir 3-5 lapas (15-20 cm)		
Kartupeļi	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	1.0-2.0		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga sadiģšanu 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 sadiģšanu līdz augu saskaršanās vagā sākumam (AS 11-31), kad vārpatai ir 3-5 lapas (15-20 cm)		
Zemenes	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	1.0-2.0		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga pirmo lapu līdz sešu lapu stadijai (AS 11-16), kad nezāles un labības - sārņaugi ir 2-4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5-1.0 l/ha	42	1
	Ložņu vārpata ( <i>Elymus repens</i> )	2.0-5.0		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga pirmo lapu līdz sešu lapu stadijai (AS 11-16), kad vārpatai ir 3-5 lapas (15-20 cm)		
Ķīnas kāposti, lapu kāposti	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	1.0-2.0		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju, līdz lapu rozete sasniegusi 30% šķirnei raksturīgā diametra (AS 13-33), kad nezāles un labības - sārņaugi ir 2-4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5-1.0 l/ha	42	1
	Ložņu vārpata ( <i>Elymus repens</i> )	2.0-5.0		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju, līdz lapu rozete sasniegusi 30% šķirnei raksturīgā diametra (AS 13-33), kad vārpatai ir 3-5 lapas (15-20 cm)		
Dekoratīvie koki, krūmi, (stādaudzētavā, stādījumos), krāšņumaugi*	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	1.0-2.0		Apsmidzināt stādījumus, kad nezāles un labības -sārņaugi ir 2-4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5-1.0 l/ha	-	1
	Ložņu vārpata ( <i>Elymus repens</i> )	2.0-5.0		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kad vārpatai ir 3-5 lapas (15-20 cm)		

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 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 apdabes 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 apdabes veģetācijas periodā, kad vārpatai ir 3-5 lapas (15-20 cm)		
Upenes*, jāņogas*, ērkšķogas*, avenes*, krūmmellenes*	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	1.0-2.0		Apsmidzināt stādījumus pēc ražas novākšanas, pa sadiģušām 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		1. lietošanas veids 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		2. lietošanas veids 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 efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.



1	2	3	4	5	6	7
<b>64. Fortune</b> Reģ. Nr. 0776, reģ. klase 2. Darbīgā viela: butil-fluazifops-P, 150 g/l. Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām. <i>Sharda Cropchem España S.L.</i>						
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
Krūmciidonijas*, smiltsērķšņi*	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, ērkšķogas, 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
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

1	2	3	4	5	6	7
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
Zirņi (graudiem), lupīna (graudiem), soja*	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)	90	1
Lini	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 otrā lapu pāra stadiju līdz stiebra veidošanās sākumam (AS 12-31)	90	1
Cukurbietes, lopbarības bietes	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 augu sakļaušanās vagās sākumam (AS 12-31)	56	1

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

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

### 65. 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 (AS13-16)	-	1
		0.5		<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no rapša 3 lapu stadijas līdz 6 lapu stadijai (AS13-16), nezāļu dīgļlapu līdz divu īsto lapu stadijā. Atkārtotu apstrādi veic pēc 7-10 dienām	-	2

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

### 66. Foxtrot 69 EW

Reģ. Nr. 0408, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: etil-fenoksproks-P, 69 g/l.  
Selektīvs pieskares un sistēmas iedarbības herbicīds.  
**FMC Agricultural Solutions A/S**

Ziemas kvieši, rudzi, tritikāle	Parastā rudzuzmilga, 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 rudzuzmilga, 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 rudzuzmilga, 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

### 67. Frequent

Reģ. Nr. 0691, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: butil-fluazifops-P, 125 g/l.  
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
**Sharda Cropchem España S.L.**

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

### 68. 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 apdabes veģetācijas periodā, kad īsmūža nezālēm ir 2-3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2-4 lapas un tās ir 10-15 cm garas	28	1
Krūmciņonijas*, smiltsērķšķi*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-2.5		Apsmidzināt apdabes 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

1	2	3	4	5	6	7
Upenes, jānogas, ērkšķogas, krūmmellenes*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-2.5		Apsmidzināt apdobs pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas, kad ismūža nezālēm ir 2-3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2-4 lapas un tās ir 10-15 cm garas	90	1
Dzērvenes*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-1.25		Apsmidzināt apdobs pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas, kad ismūža nezālēm ir 2-3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2-4 lapas un tās ir 10-15 cm garas	90	1
Avenes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-2.5		Apsmidzināt apdobs pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas, kad ismūža 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 ismūža nezālēm ir 2-3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2-4 lapas un tās ir 10-15 cm garas	42	1
Kartupeļi	Labības-sārņaugi, ismūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-1.6		Apsmidzināt stādījumus, kad ismūža 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, mārūtuki, rāceņi, kāļi, rutki, selerijas (sakņu), pētersīļi (sakņu), pastinaki	Labības-sārņaugi, ismūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-1.6		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, 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 saknes veidošanās sākumam (AS 12-41)	49	1
Cigoriņi* (sakņu)	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 lapu stadiju līdz saknes veidošanās sākumam (AS 12-41)	56	1
Sīpoli, ķiploki, šalotes sīpoli	Labības-sārņaugi, ismūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-2.5		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, 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 sīpola veidošanās sākumam (AS 12-41)	28	1
Salāti, selerijas (kātu), pētersīļi (lapu)	Labības-sārņaugi, ismūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-1.25		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, 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 astoņu lapu stadijai (AS 12-18)	42	1

1	2	3	4	5	6	7
Pupas (graudiem)	Labības-sārņaugi, ismūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-1.25		Apsmidzināt sējumus, kad ismūža nezālēm ir 2-3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2-4 lapas un tās ir 10-15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz stublāja pagarināšanās sākumam (AS 12-30)	90	1
Zirņi (svaigam patēriņam ar pākstīm), pupas (svaigam patēriņam ar pākstīm)	Labības-sārņaugi, ismūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-2.0		Apsmidzināt sējumus, kad ismūža nezālēm ir 2-3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2-4 lapas un tās ir 10-15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz stublāja pagarināšanās sākumam (AS 12-30)	28	1
Sparģeļi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-1.25		Apsmidzināt stādījumus pēc ražas novākšanas, kad ismūža nezālēm ir 2-3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2-4 lapas un tās ir 10-15 cm garas	-	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Labības-sārņaugi, ismūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-2.5		Apsmidzināt sējumus, kad ismūža nezālēm ir 2-3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2-4 lapas un tās ir 10-15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz stublāja pagarināšanās fāzes sākumam (AS 12-30)	90	1
Zirņi (graudiem), lupīna (graudiem), soja*	Labības-sārņaugi, ismūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-2.0		Apsmidzināt sējumus, kad ismūža nezālēm ir 2-3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2-4 lapas un tās ir 10-15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz 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 apdobs 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

1	2	3	4	5	6	7
Sarkanais āboliņš*, baltais āboliņš*, bastarda āboliņš*, sarkanā auzene* (sēklai)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-1.5		Apsmidzināt veģetācijas periodā, kad īsmūža nezālēm ir 2-3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2-4 lapas un tās ir 10-15 cm garas	-	1
Griķi*	Labības-sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-1.6		Apsmidzināt sējumus, kad īsmūža nezālēm ir 2-3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2-4 lapas un tās ir 10-15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2-4 lapu stadijā (AS 12-14)	90	1
Ķīmenes* (sējas gadā)	Labības-sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-1.6		Apsmidzināt sējumus sējas gadā, kad īsmūža nezālēm ir 2-3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2-4 lapas un tās ir 10-15 cm garas	-	1
Papuves	Labības-sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-2.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad īsmūža nezālēm ir 2-3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2-4 lapas un tās ir 10-15 cm garas	-	1

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

**69. 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.  
**Corteva Agriscience Denmark A/S**

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Galleon**  
 Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 46, reģ. klase 2.  
 Darbīgās vielas: klopīralīds, 267 g/l,  
 piklorams, 67 g/l.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
**Becesane s.r.o.**

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

**70. Gallup 360-K**

Reģ. Nr. 0799, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.  
 Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.  
**Barclay Chemicals (R&D) Ltd.**

Burkāni, sīpoli pirms sadīgšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	1.5-3.0		Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga sadīgšanas 48 stundu laikā pēc sējas. Kultūrauga sēklām jābūt nosegtām ar vismaz 15 mm biezu augsnes kārtu	-	1
Kartupeļi pirms sadīgšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	1.0-3.0		Apsmidzināt stādījumus pēc stādīšanas pirms kultūrauga sadīgšanas	-	1

1	2	3	4	5	6	7
Tirumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	1.5-6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas	-	1
Ābeles, bumbieres, vīnogulāji	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-5.0		Apsmidzināt stādījumus nezāļu 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 un vīnogulāju zariem. Augļu koki jābūt vecākiem par 2 gadiem	-	1
Ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-5.0		Apsmidzināt stādījumus nezāļu aktīvas augšanas periodā, pavasarī pirms kultūrauga ziedpumpuru atvēršanās vai pēc ražas novākšanas. Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz stumbra augstāk par 30 cm no zemes vai koku zariem. Augļu koki jābūt vecākiem par 2 gadiem	-	1
Zālāji	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0-6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ataugušas pēc nogaišanas vai nopļaušanas	-	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas.	-	1
Pirms koku jaunaudžu ierīkošanas mežā	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0		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	2.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, aizsargājot jauno kociņu skujas un stubrus	-	1
	Divdīgļlapju kokaugi-sārņaugi, ērgļpapaprdes	3.0		Apsmidzināt kokaugus-sārņaugus no jūnija līdz augustam pirms lapu novecošanas, bet pēc kultūrauga jauno dzinumu nobriešanas. Ērgļpapardes apsmidzināt pēc lapu atritināšanās, bet pirms novecošanās, aizsargājot jauno kociņu skujas un stubrus		
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības/ industriālās teritorijas (elektropārvades līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes maģistrāles, ceļmalas, dzelzceļi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas	-	1

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

**71. GF-2573**

Reģ. Nr. 0816, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: metil-halauksifēns, 7.81 g/l.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
*Corteva Agriscience Denmark A/S*

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.4	Apsmidzināt sējumus rudenī, sākot ar kultūrauga vienas lapas stadiju līdz divu sāndzinumu stadijai (AS 11-22)	-	1
		0.4	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga trīs sāndzinumu stadiju līdz cerošanas beigām (AS 23-29)	-	1
		0.8	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu karoglapas maksts piebriešanas stadijai (AS 30-45). Kopā veģetācijas period preparāta daudzums nedrīkst pārsniegt 1.2 l/ha (rudens + pavasaris)	-	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.4	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga trīs lapu stadiju līdz cerošanas beigām (AS 13-29)	-	1
		0.8	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu karoglapas maksts piebriešanas stadijai (AS 30-45)	-	1

**72. 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 TKI d.o.o.*

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Dominator 480**

Reģ. Nr. 0810, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: glifosāts, 480 g/l.  
 Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.  
*Albaugh TKI d.o.o.*

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
Tirumu apstrāde pirms kultūraugu sējas vai stādīšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	0.75-1.5	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	-	1-2
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	2.25-3.0			
Tirumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	1.125-1.5	Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, kad vārpatai ir 3-6 lapas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	-	1-2
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	2.25-3.0			

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

Tirumu apstrāde pēc sējas, bet pirms kultūraugu dīgšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	1.125	Apsmidzināt augošanas nezāles / labības -sārņaugus vienu dienu pēc kultūrauga sējas. Kultūrauga sēklām jābūt pilnība nosegtām ar augsni	-	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	2.25-3.0			
Tirumu apstrāde pēc zālāju sēklu novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25-4.5	Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, vārpatai ir 3-6 lapas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	-	1-2
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25-4.5	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad vārpatai ir 3-6 lapas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	-	1-2
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-3.875	Apsmidzināt stādījumus nezāļu aktīvas augšanas periodā, pavasarī pirms zaļā konusa stadijas vai pēc ražas novākšanas, aizsargājot koku lapotni un stumbrus. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	-	1-3
Ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-3.875	Apsmidzināt stādījumus nezāļu aktīvas augšanas periodā, pavasarī pirms plūmju un ķiršu ziedpumpuru atvēršanās vai pēc ražas novākšanas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu atvases. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	-	1-3
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-2.25	Apsmidzināt stādījumus rudenī, kad koku dzinumi pilnībā nobrieduši. Apsmidzināt aktīvi augošanas nezāles, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	-	1-3
Lauksaimniecībā neizmantojamās platībās/ industriālās teritorijās (elektropārvades līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes maģistrāles, ceļmalas, dzelzceļi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25-4.5	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	-	1-2
Celmu apstrāde	Lietošanas mērķis-atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas	-	20	-	1
Kultūraugu sējumi un stādījumi, skuju koku jaunie stādījumi, lauksaimniecībā neizmantojamās platībās/ industriālās teritorijās	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.15 l preparāta 0.8 l ūdens	15%	-	1

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

**73. 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	-	3
--	--	------	--	--	---	---

**74. 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.  
*FMC Agricultural Solutions A/S*

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Trimmer 50 SG**

Reģ. Nr. 0321, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: metil-tribenurons, 500 g/kg.  
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.  
*FMC Agricultural Solutions A/S*

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Divdīgļlapju nezāles	0.015 – 0.03		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 airesnes 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

**75. 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 vārvas 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 vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 13-49)	56	1

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

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

**76. Halvetic**

Reģ. Nr. 0803, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: glifosāts, 180 g/l.  
Vispārējs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
*CIECH Sarzyna S.A.*

Kukurūza	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-3.0		Apsmidzināt pirms kultūrauga sējas vai sējumus pēc sējas, pirms kultūrauga sadīgšanas	-	1
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0-6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas, aizsargājot koku lapotni, un stubrus	-	1
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, ložņu vārpata, labības - sārņaugi	2.5-4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas	-	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības/industriālās teritorijas (elektropārvades līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes maģistrāles, ceļmalas, dzelzceļi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0-6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas	-	1

**77. Herbistar 200 EC**

Reģ. Nr. 0804, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: fluroksipirs, 200 g/l.  
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
*Innvigo Sp. z o.o.*

Ziemas kvieši, rudzi, ziemas tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.6-1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga cerošanas vidū līdz divu mezglu stadijai (AS 24-32)	-	1
--	-----------------------------	---------	--	---	---	---

**78. Herbos 110 EC**

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

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

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

**79. Hurler**

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

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Galistop 200**

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

**Tandus**

Reģ. Nr. 0785, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: fluoksipirs, 200 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
*Nufarm GmbH & Co KG*

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
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.5		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz karoglapas maksts uzbriedusi (AS 12-45)	-	1
Viengadīgās un daudzgadīgās stiebrzāles (sējas gadā)	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.75		Apsmidzināt sējumu, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz cerošanas sākumam (AS 12-21)	7	1
Daudzgadīgās stiebrzāles (sēklai, lopbarībai)	Daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.8		Apsmidzināt sējumu pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu, līdz karoglapas maksts uzbriedusi (AS 21-45)	7	1

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

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

**81. Incelo**

Reģ. Nr. 0781, reģ. klase 2.  
Darbīgās vielas: metil-mezosulfurons, 45 g/kg,  
metil- tiēnkarbazons, 15 g/kg.  
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
*Bayer AG*

Ziemas kvieši, ziemas tritikāle	Īsmūža viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.2		Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 20-32), viendīgļlapju nezāles līdz cerošanas beigām (AS 29). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	-	1
Rudzi	Īsmūža viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.1		Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 20-32), viendīgļlapju nezāles līdz cerošanas beigām (AS 29). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	-	1

**82. Jenot Plus 050 EC**

Reģ. Nr. 0823, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: etil-kvizalofops-P, 50 g/l.  
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
*Innvigo Sp. z o.o.*

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības sārņaugi	0.75-1.25		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	75	1
	Ložņu vārpata ( <i>Agropyron repens</i> )	1.5-2.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpata 15-20 cm augsta		
Cukurbietes, lopbarības bietes	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības sārņaugi	0.75-1.25		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	-	1
	Ložņu vārpata ( <i>Agropyron repens</i> )	1.5-2.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpata 15-20 cm augsta		
Kartupeļi	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības sārņaugi	0.75-1.25		Apsmidzināt stādījumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	49	1
	Ložņu vārpata ( <i>Agropyron repens</i> )	1.5-2.0		Apsmidzināt stādījumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpata 15-20 cm augsta		
Burkāni	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības sārņaugi	0.75-1.25		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	42	1
	Ložņu vārpata ( <i>Agropyron repens</i> )	1.5-2.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpata 15-20 cm augsta		

1	2	3	4	5	6	7
Pupas*, zirņi*	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības sārņaugi	0.75-1.25		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	45	1
	Ložņu vārpata ( <i>Agropyron repens</i> )	1.5-2.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpata 15-20 cm augsta		

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

### 83. Kalif 360 CS

Reģ. Nr. 0409, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: klomazons, 360 g/l,

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

**ADAMA Registrations B.V.**

### Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

#### Regent

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 41, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: klomazons, 360 g/l,

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

**Top Crop Chem Ltd**

Ziemas rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.25-0.33		Apsmidzināt sējumus ne vēlāk kā 3 dienu laikā pēc sējas, pirms rapša un nezāļu sadīgšanas	-	1
Vasaras rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.25		Apsmidzināt sējumus ne vēlāk kā 3 dienu laikā pēc sējas, pirms rapša un nezāļu sadīgšanas	-	1
Kartupeļi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.25		Apsmidzināt stādījumus ne vēlāk kā 5 dienas pirms kartupeļu un nezāļu sadīgšanas	-	1

### 84. Kalif Mega

Reģ. Nr. 0410, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahlors, 250 g/l,

klomazons, 33 g/l.

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

**ADAMA Registrations B.V.**

Ziemas rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles	2.5-3.0		Apsmidzināt sējumus ne vēlāk kā 3 dienu laikā pēc sējas, pirms rapša sadīgšanas	-	1
Vasaras rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.5		Apsmidzināt sējumus ne vēlāk kā 3 dienu laikā pēc sējas, pirms rapša sadīgšanas	-	1

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

### 85. Kinvara

Reģ. Nr. 0672, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: MCPA, 233 g/l,

fluroksipirs, 50 g/l,

klopīralīds, 28 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

**Barclay Chemicals (R&D) Ltd.**

### Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

#### Arrva

Reģ. Nr. 0695, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: MCPA, 233 g/l,

fluroksipirs, 50 g/l,

klopīralīds, 28 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

**Barclay Chemicals (R&D) Ltd.**

Ziemas kvieši, ziemas tritikāle, rudzi, ziemas mieži ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	2.5		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atjaunojoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 21-39)	-	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	2.25		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 21-39)	-	1
Stiebrzāles (sēklai sējas gadā), zāliens* (sējas gadā)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 21-39)	-	
Stiebrzāles (lopbarībai sējas gadā un vecākas), ganības (sējas gadā un vecākas)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 21-39)	7	1
Stiebrzāles (sēklu lauki), zāliens*	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 21-39)	-	1

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

### 86. Komplet

Reģ. Nr. 0393, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: flufenacets, 280 g/l,

diflufenikans, 280 g/l.

Pieskares un augsnes iedarbības herbicīds.

**Bayer AG**

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



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

**87. Korvetto**

Reģ. Nr. 0663, reģ. klase 2.  
 Darbīgās vielas: metil-halauksifēns, 5 g/l,  
 klopīralīds, 120 g/l.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
*Corteva Agriscience Denmark A/S*

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

**88. Krypt 540**

Reģ. Nr. 0800, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: glifosāts, 540 g/l.  
 Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.  
*Barclay Chemicals (R&D) Ltd.*

Burkāni, sīpoli pirms sadīgšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	1.0-2.0		Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga sadīgšanas 48 stundu laikā pēc sējas. Kultūrauga sēklām jābūt nosegtām ar vismaz 15 mm biezu augsnes kārtu	-	1
Kartupeļi pirms sadīgšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	1.0-2.0		Apsmidzināt stādījumus pēc stādīšanas pirms kultūrauga sadīgšanas	-	1
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	1.0-4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas	-	1
Ābeles, bumbieres, vīnogulāji	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.4- 3.5		Apsmidzināt stādījumus nezāļu 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 un vīnogulāju zariem. Augļu kokiem un vīnogulājiem jābūt vecākiem par 2 gadiem	-	1
Ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.4-3.5		Apsmidzināt stādījumus nezāļu aktīvas augšanas periodā, pavasarī pirms kultūrauga ziedpumpuru atvēršanās vai pēc ražas novākšanas. Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz stumbra augstāk par 30 cm no zemes vai koku zariem. Kokiem jābūt vecākiem par 2 gadiem	-	1
Zālāji	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ataugušas pēc nogaišanas vai nopļaušanas	-	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas	-	1

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

Pirms koku jaunaudzju ierīkošanas mežā	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Nogaidīt 7 dienas pirms jebkuriem zemes darbiem vai stādīšanas	-	1
Koku jaunaudzis pēc ierīkošanas mežā	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.4		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, aizsargājot jauno kociņu skuju un stubrus	-	1
	Divdīgļlapju kokaugi-sārņaugi, ērgļpapaprdes	2.0		Apsmidzināt kokaugus-sārņaugus no jūnija līdz augustam pirms lapu novecošanas, bet pēc kultūrauga jauno dzinumu nobriešanas. Ērgļpapardes apsmidzināt pēc lapu atritināšanās, bet pirms novecošanās, aizsargājot jauno kociņu skuju un stubrus		
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības / industriālās teritorijas (elektropārvades līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes maģistrāles, ceļmalas, dzelzceļi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0-4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas	-	1

**89. Kyleo**

Reģ. Nr. 0423, reģ. klase 2.  
 Darbīgās vielas: 2,4-D, 160 g/l,  
 glifosāts, 240 g/l.  
 Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds.  
*Nufarm GmbH & Co KG*

Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0-4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, aizsargājot augļu koku lapotni, stubrus un sakņu dzinumus	30	1
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā pēc ražas novākšanas	-	1
Papuves, atmata	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0-4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā	-	1
Tīrumi pirms graudaugu un kukurūzas sējas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā	-	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās zemes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0-4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā	-	1

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

**90. Lancelot**

Reģ. Nr. 0524, reģ. klase 2.  
 Darbīgās vielas: aminopirālids, 300 g/kg,  
 florasulams, 150 g/kg.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
*Corteva Agriscience Denmark 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		

**91. 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.*

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Stakato 500 SC**  
 Reģ. Nr. 0739, 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

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

**92. Legacy Pro**

Reģ. Nr. 0415, reģ. klase 2.  
 Darbīgās vielas: pendimetalīns, 300 g/l,  
 hlortolurons, 250 g/l,  
 diflufenikans, 40 g/l.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.  
*ADAMA Registrations B.V.*

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Trinity**  
 Reģ. Nr. 0770, reģ. klase 2.  
 Darbīgās vielas: pendimetalīns, 300 g/l,  
 hlortolurons, 250 g/l,  
 diflufenikans, 40 g/l.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.  
*ADAMA Registrations B.V.*

Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas tritikāle, rudzi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.8		Apsmidzināt sējumu pēc kultūrauga sadīgšanas līdz 3 lapu stadijai (AS 10-13)	-	1
---	--	-----	--	--	---	---

**93. Lentagran WP**

Reģ. Nr. 0330, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: piridāts, 450 g/kg.  
 Pieskares iedarbība.  
*Certis Belchim B.V.*

Galviņkāposti, Briseles kāposti, Savojas kāposti, lapu kāposti, lopbarības kāposti	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.5-2.0		Apsmidzināt stādījumus pēc kultūraugu izstādīšanas, kad tie ir ieaugušies un ir četru līdz sešu lapu stadijā (AS 14-16). Maksimālais preparāta daudzums 2 kg/ha veģetācijas periodā	42	2
Ziedkāposti, brokoļi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.5-1.0		Apsmidzināt stādījumus pēc kultūraugu izstādīšanas, kad tie ir ieaugušies un ir četru 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 četru lapu stadijā (AS 11-14). Maksimālais preparāta daudzums 2 kg/ha veģetācijas periodā	56	3
Vasaras sīpoli (lokiem)	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.5-1.0		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad pilnībā attīstījušās trīs lapas (AS 13). Maksimālais preparāta daudzums 2 kg/ha veģetācijas periodā	28	2
Puravi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.5-2.0		Apsmidzināt pēc kultūrauga izstādīšanas un 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

1	2	3	4	5	6	7
Kolrābji*	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.5-2.0		Apsmidzināt sējumus, kad kultūraugam attīstījušās četras līdz sešas lapas (AS 14-16). Ja augs pārstādīts, apstrādi veikt pēc 2-4 nedēļām. Maksimālais preparāta daudzums 2 kg/ha veģetācijas periodā	42	2
Kukurūza*, saldā	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.0-2.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz astoņu lapu stadijai (AS 12-18). Maksimālais preparāta daudzums 2 kg/ha veģetācijas periodā	42	2
Sparģeļi* (neražojoši stādījumi, 1-2 gadi veci)	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.5-1.0		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga attīstības stadiju, kad redzami 1-5 sānu dzinumi (AS 21). Maksimālais preparāta daudzums 2 kg/ha veģetācijas periodā	-	2
Sparģeļi* (stādījumi vecāki par 2 gadiem)	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.5-2.0		Apsmidzināt stādījumus pirms kultūrauga sadīgšanas un/vai pēc ražas novākšanas. Maksimālais preparāta daudzums 2 kg/ha veģetācijas periodā	-	2
Zirņi (zaļie ar un bez pākstīm, graudiem)	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.75-1.0		1. lietošanas veids Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju līdz sešu lapu stadijai (AS 13-16)	-	1
		0.5		2. lietošanas veids Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga pirmo īsto lapu līdz sešu lapu stadijai (AS 11-16). Atkārtoti smidzina pēc 7-10 dienām	-	2
Burkāni*, pastinaki*, sakņu pētersīļi*, mārrutki*	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.5		Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumu, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz sešu lapu stadijai (AS 12-16). Intervāls starp apstrādēm 7 dienas	-	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 efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

**94. 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.**

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Quizpop EC**

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 52, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: etil-kvizalofops-P, 50 g/l.  
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
**Becasane s.r.o.**

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)		

1	2	3	4	5	6	7
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)		

**95. Lontrel 72 SG**

Reģ. Nr. 0388, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: klopīralīds, 720 g/kg.  
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
**Corteva Agriscience Denmark 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 sējumus 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
Egles un baltegles kokaudzētāvās	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.165		Apsmidzināt stādījumus, kad stādi iesakņojušies un ierobežojamās nezāles ir 10-20 cm garas	-	1

1	2	3	4	5	6	7
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

**96. Maister Power OD**

Reģ. Nr. 0543, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*Bayer AG*

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

**97. Mateno Duo**

Reģ. Nr. 0704, reģ. klase 2.

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

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

*Bayer AG*

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

**98. 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)		

1	2	3	4	5	6	7
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)		
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar āboliņa pasēju	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 3-4 lapu stadiju līdz stiebrošanas fāzes sākumam (AS 13-30), kad āboliņam ir 1-2 istās lapas	-	1
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 istās 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

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

**99. MCPA Super**

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, ziemas rudzi, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras 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 istās lapas)		1
Sarkanais un baltais āboliņš sējas gadā		0.8-1.2	Apsmidzināt sējumus, kad āboliņam 1-2 istās lapas		1
Sarkanais āboliņš sēklu lauki		0.8-1.2	Apsmidzināt sējumus 2-3 nedēļu laikā pēc veģetācijas perioda atsākšanās, sēklu novākšanas gadā	45 lopbarībai	1
Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki		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	

**100. Metazamix™**

Reģ. Nr. 0500, reģ. klase 2.

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

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

*Corteva Agriscience Denmark A/S*

Ziemas rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.6-0.8	Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas līdz četru lapu stadijai (AS 10-14)	-	1
Vasaras rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.0	Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas līdz dīgsaknes parādīšanās stadijai (AS 00-05)		1
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

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

**101. Metric ZC**

Reģ. Nr. 0344, reģ. klase 2.

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

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

*Certis Belchim B.V.*

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

**102. 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 50 ml uz 100 l darba šķidruma	-	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 50 ml uz 100 l darba šķidruma		
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 50 ml uz 100 l darba šķidruma	-	1

**103. Milagro 4 OD**

Reģ. Nr. 0223, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: nikosulfurons, 40 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*ISK Bioscience 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 Bioscience 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 Bioscience Europe N.V.*

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

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

**104. Milagro Extra 6 OD**

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

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

**105. 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 Registration 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
	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	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
	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	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) 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

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

**106. 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	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, parastā rudzuzmilga	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 rudzuzmilga	0.01		Apsmidzināt sējumus, sākot ar cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 20-32). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	-	1

**107. 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.  
**Corteva Agriscience Denmark 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

**108. 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.  
**Corteva Agriscience Denmark A/S**

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

1	2	3	4	5	6	7
<b>109. Nervure</b>						
Reģ. Nr. 0752, reģ. klase 2.						
Darbīgā viela: etil-kvizalofops-P, 50 g/l.						
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.						
<i>Nissan Chemical Europe S.A.S.</i>						
Kartupeļi	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	1.0-1.5		Apsmidzināt stādījumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	45	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt stādījumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpatai ir 4-6 lapas un tā ir 10-15 cm gara		
Cukurbietes	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	1.0-1.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	60	2
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpatai ir 4-6 lapas un tā ir 10-15 cm gara		
Galda bietes	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	1.0-1.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	60	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	2.5-3.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpatai ir 4-6 lapas un tā ir 10-15 cm gara		
Zemenes	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0-1.5		Apsmidzināt stādījumus pēc ražas novākšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	-	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	2.5-3.0		Apsmidzināt stādījumus pēc ražas novākšanas, kad vārpatai ir 4-6 lapas un tā ir 10-15 cm gara		
Ķīmenes (ražas gadā)	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)	56	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	2.5-3.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpatai ir 4-6 lapas un tā ir 10-15 cm gara		
Burkāni, kāļi*, sakņu selerijas*, pastinaki*, sakņu pētersīļi*	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības-sārņaugi	1.0-1.5		Apsmidzināt sējumus un stādījumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	40	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	2.5-3.0		Apsmidzināt sējumus un stādījumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpatai ir 4-6 lapas un tā ir 10-15 cm gara		

1	2	3	4	5	6	7
Zirņi, lauka pupas (graudiem)	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	1.0-1.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	45	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	2.5-3.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpatai ir 4-6 lapas un tā ir 10-15 cm gara		
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, ziemas ripsis, vasaras ripsis, lini	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	1.0-1.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	90	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	2.5-3.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpatai ir 4-6 lapas un tā ir 10-15 cm gara		
Zirņi (zaļie, bez pākstīm)	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	1.0-1.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	35	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	2.5-3.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpatai ir 4-6 lapas un tā ir 10-15 cm gara		
Āboliņš (sēklai), sarkanā auzene (sēklai)	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)	-	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	2.5-3.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpatai ir 4-6 lapas un tā ir 10-15 cm gara		
Pupas (zaļas, ar pākstīm)	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	1.0-1.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	42	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	2.5-3.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpatai ir 4-6 lapas un tā ir 10-15 cm gara		

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

**110. Nicogan**

Reģ. Nr. 0413, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: nikosulfurons, 40 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*ADAMA Registrations B.V.*

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

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

**111. Nimbus SE**

Reģ. Nr. 0328, reģ. klase 2.

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

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

**SIA BASF**

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

**112. Novitron DAMTec**

Reģ. Nr. 0730, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: aklonifēns, 500 g/kg,  
klomazons, 30 g/kg.

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

**FMC Agricultural Solutions A/S**

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Toutatis DAMTec**

Reģ. Nr. 0731, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: aklonifēns, 500 g/kg,  
klomazons, 30 g/kg.

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

**FMC Agricultural Solutions A/S**

Kartupeļi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.4		Apsmidzināt stādījumu pēc vāgu veidošanas pirms kultūrauga sadīgšanas	-	1
Zirņi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.4		Apsmidzināt sējumus 2 dienu laikā pēc kultūrauga sējas	-	1
Pupas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.4		Apsmidzināt sējumus 2 dienu laikā pēc kultūrauga sējas	-	1
Burkāni*	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.4		Apsmidzināt sējumus 2 dienu laikā pēc kultūrauga sējas	-	1

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

**113. 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**

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Buster Star**

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 51, reģ. klase 2.

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

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

**STAR AGRO Handels GmbH**

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

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

Ceļa malas*, mežmalas*, lauksaimniecībā neizmantojamās zemes*, zemes zem elektrolīnu pārvadiem*	Latvāņi	0.015		Apsmidzina: 1. lietošanas veids Agri pavasarī, atsākoties veģetācijai, latvāņiem dīgstot, dīgļlapu veidošanās stadijā. 2. lietošanas veids Agri pavasarī, atsākoties veģetācijai, kad lielāko pārziemojušo latvāņu rozešu diametrs – 20 cm. 3. lietošanas veids Vasarā pēc nopļaušanas, kad latvāņi ataug un to rozetes ir diametrā ap 20-25 cm. 4. lietošanas veids Latvāņa centrālo dzinumū tā ziedēšanas laikā, kamēr vēl nav izveidojušās sēklas. 5. lietošanas veids. 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, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

**114. Nufarm MCPA 750**

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
	Tīruma usne	1.0		Apsmidzināt sējumus, kad usne ir rozetes stadijā, sākot ar kultūraugu pirmo mezglu, līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 31-39)	-	1
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 mīkstpiene	2.0-2.5		Apsmidzināt sējumus, kad usnei un mīkstpienei izveidojusies lapu rozete, 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)	-	1
Vasarāju graudaugi ar āboliņa pasēju	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 3-4 lapu stadiju līdz stiebrošanas fāzes sākumam (AS 13-30), kad āboliņam ir 1-2 istās lapas	-	1



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

**115. Onyx**

Reģ. Nr. 0657, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: piridāts, 600 g/l.  
 Pieskares iedarbība.  
**Certis Belchim B.V.**

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

**116. Optica Trio**

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 HmbH & 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	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	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
<b>117.1. Ouragan System 4</b> Reģ. Nr. 0209, reģ. klase 2. Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l. Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām. <b>Syngenta Polska Sp. z o.o.</b>						
Griķi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	2.0-3.0		Apsmidzināt sējumus pēc tiešās sējas, pirms kultūrauga sadīgšanas	-	1
Kartupeļi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	3.0-4.0		Apsmidzināt stādījumus pirms kultūrauga sadīgšanas	-	1
Tīrumi pirms kultūraugu sējas vai stādīšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	3.0-4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas	-	1
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	2.0-6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas	-	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0-5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 8 l/ha	-	1-2
Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0-5.0		<u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4-5 lapas un tās ir 10-20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbru un sakņu dzinumus. Nesmidzināt ražas nogatavošanās laikā	-	1
Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		<u>2. lietošana veids</u> Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4-5 lapas un tās ir 10-20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbru un sakņu dzinumus. Atkārtoti pēc 60 dienām. Nesmidzināt ražas nogatavošanās laikā	-	2
Smiltsērķšķu* jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-5.0		<u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4-5 lapas un tās ir 10-20 cm garas. Apsmidzināt 70 cm diametrā ap stumbru, aizsargājot kociņu lapotni un stumbru	-	1
Smiltsērķšķu* jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		<u>2. lietošanas veids</u> Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4-5 lapas un tās ir 10-20 cm garas. Apsmidzināt 70 cm diametrā ap stumbru, aizsargājot kociņu lapotni un stumbru	-	2
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt stādījumu veģetācijas periodā (maijs-septembris), kad nezāles ir aktīvi augošas, aizsargājot jauno kociņu skujas un stumbrus	-	1-2

1	2	3	4	5	6	7
Lauksaimniecībā neizmantojamās platībās/ industriālās teritorijas (elektropārvades līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes maģistrāles, ceļmalas, dzelzceļi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0-6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 8 l/ha	-	1-2

\***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 efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

**117.2. Ouragan System 4**

Reģ. Nr. 0209, reģ. klase 3, iepakojumi mazāki par 1 litru.  
 Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.  
 Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

Apstrādājams objekts	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, ml/100m <sup>2</sup>	Ieteicamā darba šķidrums konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
----------------------	---------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	------------------------------------

Aizaugušu platību sagatavošana dārzu, augļu koku un krūmu, dekoratīvo koku un krūmu, krāšņumaugu stādīšanai, zāliena ierīkošanai, nezāļu ierobežošana sakņu dārzā pēc ražas novākšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	30		Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles. Vārpatai ir vismaz 3-6 lapas	-	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	50				
Zāliena atjaunošana	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	30-50		Apsmidzināt atjaunošanai paredzēto zālienu, kad nezāles ir aktīvi augošas. Vārpatai ir vismaz 3-6 lapas	-	1

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

**118. Pantera 4 EC**

Reģ. Nr. 0171, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: tefuril-kvizalofops-P, 40 g/l.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
*UPL Holdings Coöperatief U.A.*

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

**119. Pico 750 WG**

Reģ. Nr. 0671, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: pikolinafēns, 750 g/kg.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
*SIA BASF*

Ziemas kvieši, rudzi, ziemas tritikāle, ziemas mieži	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.133		Apsmidzināt sējumus rudenī kultūrauga vienas līdz divu lapu stadijā (AS 11-12)	-	1
--	-----------------------------	-------	--	--	---	---

**120. Pixxaro EC**

Reģ. Nr. 0545, reģ. klase 2.  
 Darbīgās vielas: metil-halauksifēns, 12.5 g/l, fluroksipirs, 280 g/l.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
*Coretav Agriscience Denmark A/S*

Ziemas kvieši, ziemas mieži, tritikāle, rudzi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.25		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar trīs sāndzinumiem līdz cerošanas beigām (AS 23-29)	-	1
		0.4		Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39)		
		0.5		Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar karoglapas maksts paplašināšanos līdz karoglapas maksts uzbriešanai (AS 40-45)		
Vasaras kvieši, vasaras mieži	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.125		Apsmidzināt sējumus, sākot ar trīs lapu stadiju līdz lapu attīstības fāzes beigām (AS 13-19)	-	1
		0.25		Apsmidzināt sējumus, sākot ar cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 20-29)		
		0.35		Apsmidzināt sējumus, sākot ar cerošanas sākumu līdz karoglapas maksts uzbriešanai (AS 30-45)		

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

**121. Pontos**

Reģ. Nr. 0782, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: pikolinafēns, 100 g/l,  
flufenacets, 240 g/l.

Selektīvs, sistēmas un augsnes iedarbība, augi uzņem caur lapām un dīgšiem.

**SIA BASF**

Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas rudzi, ziemas tritikāle	Īsmūža viendīgļlapju un ģismūža divdīgļlapju nezāles	0.20-0.22		Apsmidzināt sējumus rudenī, pēc kultūrauga sējas līdz cerošanas vidum (AS 00-25)	-	1
---	--	-----------	--	--	---	---

**122. Pret nezālēm Hobby**

Reģ. Nr. 0784, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: pelargonskābe, 43.1 g/l.

Neselektīvs, pieskares iedarbība.

**Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.**

Ceļi, takas, laukumi, kuriem ir caurlaidīga virsma, dekoratīvo koku un krūmu stādījumi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, maura skarene ( <i>Poa annua</i> )	30 ml/m <sup>2</sup>		Apsmidzināt nezāles pēc to sadīgšanas, nezāles ne augstākas par 10 cm. Atkārtota apstrāde pēc 7 līdz 21 dienai, sadīgstot jaunām nezālēm. Smidzinot zem, kokiem un krūmiem aizsargāt lapotni un auga daļas, kuras nav pārkoksnējušās.	-	4
Dekoratīvo koku un krūmu stādījumi	Sūnas ( <i>Bryophyta</i> )	30 ml/m <sup>2</sup>		Apsmidzināt zem kokiem un krūmiem, aizsargājot koku un krūmu lapotni un auga daļas, kuras nav pārkoksnējušās. Atkārtota apstrāde pēc 7 līdz 21 dienai, sadīgstot jaunām sūnām	-	4

**123. Pret nezālēm Ultra**

Reģ. Nr. 0783, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: pelargonskābe, 565.5 g/l.

Neselektīvs, pieskares iedarbība.

**Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.**

Ceļi, takas, laukumi, kuriem ir caurlaidīga virsma, dekoratīvo koku un krūmu stādījumi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, maura skarene ( <i>Poa annua</i> )	23 ml/10 m <sup>2</sup>		Apsmidzināt nezāles pēc to sadīgšanas, nezāles ne augstākas par 10 cm. Atkārtota apstrāde pēc 7 līdz 21 dienai, sadīgstot jaunām nezālēm. Smidzinot zem kokiem un krūmiem, aizsargāt lapotni un auga daļas, kuras nav pārkoksnējušās.	-	4
Dekoratīvo koku un krūmu stādījumi	Sūnas ( <i>Bryophyta</i> )	23 ml/10 m <sup>2</sup>		Apsmidzināt zem kokiem un krūmiem, aizsargājot koku un krūmu lapotni un auga daļas, kuras nav pārkoksnējušās, kad sūnas sadīgušas. Atkārtota apstrāde pēc 7 līdz 21 dienai, sadīgstot jaunām sūnām	-	4

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

**124. Primus**

Reģ. Nr. 0172, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: florasulams, 50 g/l.

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

**Corteva Agriscience Denmark A/S****Analogie augu aizsardzības līdzekļi:****Primme**

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 53, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: florasulams, 50 g/l.

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

**Becसानe s.r.o.****Pro**

Reģ. Nr. 0585, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: florasulams, 50 g/l.

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

**Corteva Agriscience Denmark 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.

**Corteva Agriscience Denmark 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
<b>125. Primus 250 WG</b>						
Reģ. Nr. 0590, reģ. klase 2. Darbīgā viela: florasulams, 250 g/kg. Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un nedaudz caur saknēm. <i>Corteva Agriscience Denmark A/S</i>						
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		Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39) Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu		
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.015		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām stadijai (AS 20-29) Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	-	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.015-0.020		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu		
Ganības (ierīkošanas gadā)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.015		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20-39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	7	1
Stiebrzāles (sēklai, sējas gadā)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.015		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20-39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	-	1
Ganības (2. gada un vecākas)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.015-0.030		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20-39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	7	1
Stiebrzāles (sēklai, 2. gada un vecākas)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.015-0.030		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20-39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	-	1

1	2	3	4	5	6	7
<b>126. Primus XL</b>						
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. <i>Corteva Agriscience Denmark A/S</i>						
Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, tritikāle ar/ bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.75-1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 39)	-	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.75-1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu, līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20-39)	-	1
Ganības (ierīkošanas gadā)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.75		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu, līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20-39)	-	1
Ganības (2. gada un vecākas)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.75-1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu, līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20-39)	7	1
Stiebrzāles (sēklai, sējas gadā)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.75		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu, līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20-39)	-	1
Stiebrzāles (sēklai)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.75-1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu, līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20-39)	-	1
<b>127. Professional</b>						
Reģ. Nr. 0713, reģ. klase 2. Darbīgā viela: prosulfokarbs, 800 g/l. Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur saknēm un dzinumū. <i>Sharda Cropchem España S.L.</i>						
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
Ķimenes	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas	-	1
Zirņi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas	75	1

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

**128. Proman**

Reģ. Nr. 0656, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: metobromurons, 500 g/l.  
 Selektīvs, augsnes iedarbība, augi uzņem caur saknēm.  
**Certis Belchim B.V.**

Kartupeļi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt stādījumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas (AS 00-09)	-	1
-----------	---	-----	--	---	---	---

**129. Puma Universal**

Reģ. Nr. 0131, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: etil-fenoksaprop-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

**130. 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.  
**Corteva Agriscience Denmark 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

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

**131. 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.**

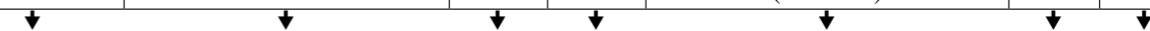
**Graminis**

Reģ. Nr. 0592, 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.**

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Labības -sārņaugi	0.75-1.25		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar kultūrauga pirmā lapu pāra attīstību līdz sāndzinumu veidošanās sākumam (AS 11-21), 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 kultūrauga pirmā lapu pāra attīstību līdz sāndzinumu veidošanās sākumam (AS 11-21), 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 kultūrauga pirmā lapu pāra attīstību līdz sāndzinumu veidošanās sākumam (AS 11-21), sākot ar nezāļu 4-6 lapu stadiju.		
Cukurbietes*, lopbarības bietes*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0-3.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga vienu lapu pāri līdz trīs lapu pāriem (AS 11-13)	-	1
Galda bietes*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0-2.5		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga vienu lapu, līdz lapas sedz 30% no augsnes virskārtas (AS 11-33)	-	1
Topinambūrs*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0-2.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga dīgļlapu stadiju, līdz izveidojušies deviņi stublāja posmi (AS 10-39)	-	1
Saulespuķes*	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0-1.25		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga dīgļlapu stadiju līdz sešu lapu stadijai (AS 10-16)	-	1
Soja*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0-2.5		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga pirmo lapu pāri līdz sāndzinumu attīstības sākumam (AS 12-21)	-	1



1	2	3	4	5	6	7
Burkāni*, selerijas* (sakņu), mārrotki*, pastinaki*, pētersīļi* (sakņu), redīsi*, kāļi*, rāceņi*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0-2.5		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga pirmo lapu līdz saknes veidošanās sākumam (AS 11-41)	40	1
Sīpoli*, šalotes sīpoli*, ķiploki*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0-2.0		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus, sākot ar kultūrauga pirmo lapu, līdz izveidojušas deviņas lapas (AS 11-19)	42	1
Salāti*, endīvijs*, rukola*, brūnās sinepes*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0-3.0		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju, līdz izveidojies 30% no šķirnei raksturīgā lapu rozetes lieluma (AS 12-33)	28	
Dārza pupiņas*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0-2.5		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga pirmo lapu pāri līdz sāndzinumu veidošanās sākumam (AS 12-21)	45	1
Zirņi* (graudiem)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0-2.5		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju, līdz izveidojušies deviņi stublāja posmi (AS 12-39)	42	1
Lauka pupas* (graudiem), lēcas*, aunazirņi* (graudiem)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0-2.5		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju, līdz izveidojušies deviņi stublāja posmi (AS 12-39)	49	1
Lupīna* (graudiem)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0-2.5		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga pirmo lapu pāri, līdz izveidojušies deviņi un vairāk sāndzinumu (AS 12-29)	49	1
Vinogas*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0-3.0		Apsmidzināt stādījumu, sākot ar kultūrauga ogu attīstības fāzes beigām līdz ogu nogatavošanās fāzes vidum (AS 79-85)	35	1
Ābeles*, bumbieres*, cidonijas*, parastais mespils*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0-3.0		Apsmidzināt stādījumu, sākot ar kultūrauga augļa briešanas stadiju līdz augļu nogatavošanās sākuma stadijai (AS 75-81)	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 efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

**132. Rango Max**

Reģ. Nr. 0706, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: etil-kvizalofops-P, 50 g/l.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
**Arysta LifeScience S.A.S.**

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības-sārņaugi	1.0-1.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad nezāles un labības - sārņaugi ir 2-5 lapu stadijā (AS 12-15)	90	1
	Ložņu vārpata ( <i>Elymus repens</i> )	2.0-2.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpata 15-20 cm augsta		

1	2	3	4	5	6	7
Cukurbietes, lopbarības bietes	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības-sārņaugi	1.0-1.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad nezāles un labības - sārņaugi ir 2-5 lapu stadijā (AS 12-15)	60	1
	Ložņu vārpata ( <i>Elymus repens</i> )	2.0-2.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpata 15-20 cm augsta		
Kartupeļi	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības-sārņaugi	1.0-1.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad nezāles un labības - sārņaugi ir 2-5 lapu stadijā (AS 12-15)	30	1
	Ložņu vārpata ( <i>Elymus repens</i> )	2.0-2.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpata 15-20 cm augsta		
Burkāni	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības-sārņaugi	1.0-1.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad nezāles un labības - sārņaugi ir 2-5 lapu stadijā (AS 12-15)	30	1
	Ložņu vārpata ( <i>Elymus repens</i> )	2.0-2.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpata 15-20 cm augsta		
Pupas	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības-sārņaugi	1.0-1.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad nezāles un labības - sārņaugi ir 2-5 lapu stadijā (AS 12-15)	40	1
	Ložņu vārpata ( <i>Elymus repens</i> )	2.0-2.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpata 15-20 cm augsta		
Zirņi	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības-sārņaugi	1.0-1.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad nezāles un labības - sārņaugi ir 2-5 lapu stadijā (AS 12-15)	35	1
	Ložņu vārpata ( <i>Elymus repens</i> )	2.0-2.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpata 15-20 cm augsta		

**133. Rapsan 500 SC**

Reģ. Nr. 0546, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: metazahlori, 500 g/l.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.  
**Globachem n.v.**

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.5		Apsmidzināt sējumus pēc sējas (AS 00-09) vai pēc rapša sadīgšanas, līdz 8 lapu stadijai (AS 11-18) nezāļu dīgšanas laikā vai vēlākais nezāļu dīgļlapu stadijā, līdz nezāles sasniedz pirmo īsto lapu	-	1
-------------------------------	-----------------------------	-----	--	--	---	---

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

**134. Rapsan Plus**

Reģ. Nr. 0636, reģ. klase 2.

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

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

*Globachem n.v.*

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju nezāles	2.0-2.25		Apsmidzināt sējumus pēc sējas (AS 00-09) vai pēc rapša sadīgšanas līdz 4 lapu stadijai (AS 10-14) nezāļu dīgšanas laikā vai vēlākais, nezāļu dīgļlapju stadijā, līdz nezāles sasniedz pirmo īsto lapu stadiju	-	1

**135. Rassel 100 SC**

Reģ. Nr. 0724, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: florasulams, 100 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*Innvigo Sp. z o.o.*

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas kvieši	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.05		Apsmidzināt sējumus, pavasarī atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz pirmā mezgla stadijai (AS 21-31)	-	1
Ziemas tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.05		Apsmidzināt sējumus, pavasarī atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga četriem sāndzinumiem līdz pirmā mezgla stadijai (AS 24-31)	-	1

**136. Rexade 440**

Reģ. Nr. 0723, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metil-halauksifens, 104.2 g/kg,  
piroksulams, 240 g/kg,  
florasulams, 100 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*Corteva Agriscience Denmark A/S*

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas kvieši, rudzi, ziemas tritikāle	Īsmūža viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.0375- 0.0500		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga trīs sāndzinumiem līdz divu mezglu stadijai (AS 23-32)	-	1
Vasaras kvieši	Īsmūža viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.040		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 21-32)	-	1

**137. RIM 25 WG**

Reģ. Nr. 0747, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: rimsulfurons, 250 g/kg.

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

*Sharda Cropchem España S.L.*

1	2	3	4	5	6	7
Kartupeļi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.06		Apsmidzināt stādījumu, sākot ar kultūrauga pirmo lapu uz galvenā stublāja līdz atvērušās septiņas lapas uz galvenā stublāja (AS 11-17), ložņu vārpata 2-4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķidruma	-	1

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

Kukurūza	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.06		Apsmidzināt sējumu, sākot ar kultūrauga pirmās lapas parādīšanos līdz septiņu lapu stadijai (AS 11-17), ložņu vārpata 2-4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķidruma	-	1
----------	---	------	--	---	---	---

**138. Rodeo FL**

Reģ. Nr. 0515, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*Bayer AG*

1	2	3	4	5	6	7
Tirumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	2.0-6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir 3-6 lapas un tās ir 10-15 cm garas	-	1
Tirumi pirms kultūrauga sējas vai stādīšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	1.0-4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas	-	1
Cukurbietes, lopbarības bietes, pirms sadīgšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	1.0-4.0		Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga sadīgšanas 48 stundu laikā pēc sējas	-	1
Kartupeļi pirms sadīgšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	1.0-4.0		Apsmidzināt kartupeļu stādījumus pirms sadīgšanas	-	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0-6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 8.0 l/ha	-	1-2
Ganību, zālāju atjaunošana	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0-6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ataugušas pēc nogaišanas vai nopļaušanas	-	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 sējumus kultūrauga pilngatavības stadijā. 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, kad sēklu mitrums ir zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Lauka pupas, zirņi, lupīna pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-3.0		Apsmidzināt sējumus, kad 75% kultūrauga pākstis ir nobrūņējušas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5- 5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15-20 cm garas, aizsargājot koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Neapstrādāt augļu nogatavošanās un novākšanas laikā. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 8.0 l/ha	-	1-3

1	2	3	4	5	6	7
Ķirši, plūmes, persiki, aprikozes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5- 5.0		Apsmidzināt pēc ražas novākšanas, kad nezāles ir aktīvi augošas, aizsargājot koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 8.0 l/ha	-	1-3
Jānogas*, upenes*, ērkšķogas*, krūmmellenes*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5 -5.0		Apsmidzināt starprindas stādījumā, kad nezāles ir aktīvi augošas līdz kultūrauga ziedēšanai vai pēc ražas novākšanas Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz ogu krūmiem. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 8.0 l/ha	-	1-2
Kokaudzētavas, mežs, pirms stādījumu ierīkošanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0- 3.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15-20 cm garas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 8.0 l/ha	-	1-3
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0- 3.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15-20 cm garas., aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 8.0 l/ha	-	1-3
Ziemassvētku eglīšu stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0- 3.0		Apsmidzināt vienlaidus smidzinājumā rudenī, kad eglīšu pavasara dzinumi ir pilnībā nobrieduši un kociņiem ir iestājies miera periods. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 8.0 l/ha	-	1-3
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības/ industriālās teritorijas (elektropārvades līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes maģistrāles, ceļmalas, dzelzceļi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0-6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 8.0 l/ha	-	1-3
Celmu apstrāde	Lietošanas mērķis - atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas	-	20	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas. Apstrādi neveikt pavasarī sulu cirkulācijas laikā	-	1

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

1	2	3	4	5	6	7
<b>139. Roundup B</b> Reģ. Nr. 0516, reģ. klase 3. Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l. Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām. <i>Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.</i>						
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	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 griezumā / 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

**140. Roundup Flex**

Reģ. Nr. 0462, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: glifosāts, 480 g/l.  
Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
*Bayer AG*

Tirumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	0.75-4.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir 3-6 lapas un tās ir 10-15 cm garas	-	1
Tirumi pirms kultūrauga sējas vai stādīšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	0.75-3.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas	-	1
Cukurbietes, lopbarības bietes, pirms sadīgšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	0.75-3.0		Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga sadīgšanas 48 stundu laikā pēc sējas	-	1
Kartupeļi pirms sadīgšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	0.75-3.0		Apsmidzināt kartupeļu stādījumus pirms sadīgšanas	-	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.125- 4.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	-	1-2



1	2	3	4	5	6	7
Ganību, zālāju atjaunošana	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.75-4.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ataugušas pēc nogaišanas vai nopļaušanas	-	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-3.0		Apsmidzināt sējumus kultūrauga pilngatavības stadijā. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, sinepes, lini pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-2.25		Apsmidzināt sējumus, kad sēklu mitrums ir zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Lauka pupas, zirņi, lupīna pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-3.0		Apsmidzināt sējumus, kad 75% kultūrauga pākstis ir nobrūnējušas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus.	10	1
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.125-3.875		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15-20 cm garas, aizsargājot koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Neapstrādāt augļu nogatavošanās un novākšanas laikā. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	-	1-3
Ķirši, plūmes, persiki, aprikozes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.125-3.875		Apsmidzināt pēc ražas novākšanas, kad nezāles ir aktīvi augošas, aizsargājot koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	-	1-3
Jāņogas*, upenes*, ērkšķogas*, krūmmellenes*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.125-3.875		Apsmidzināt starprindas stādījumā, kad nezāles ir aktīvi augošas līdz kultūrauga ziedēšanai vai pēc ražas novākšanas Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz ogu krūmiem. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	-	1-2
Kokaudzētavas, mežs pirms stādījumu ierīkošanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.125-2.3		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15-20 cm garas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	-	1-3
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.125-2.3		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15-20 cm garas., aizsargājot jauno kociņu skujas un stumbrus. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	-	1-3
Ziemassvētku eglīšu stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.125-2.3		Apsmidzināt vienlaidus smidzinājumā rudenī, kad eglīšu pavasara dzinumi ir pilnībā nobrieduši un kociņiem ir iestājies miera periods. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	-	1-3

1	2	3	4	5	6	7
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības/ industriālās teritorijas (elektropārvades līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes maģistrāles, ceļmalas, dzelzceļi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.125-4.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	-	1-3
Celmu apstrāde	Lietošanas mērķis- atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas	-	14	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas. Apstrādi neveikt pavasarī sulu cirkulācijas laikā	-	1

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

**141. Roundup G**

Reģ. Nr. 0517, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 120 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.*

Aizaugušu platību sagatavošana dārzu, augļu koku un krūmu, puķu dekoratīvo koku un krūmu stādīšanai, nezāļu ierobežošanai sakņu dārzā pēc ražas novākšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	18 ml/ 1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m <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 griezuma/ 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

1	2	3	4	5	6	7
<b>142. Roundup PowerMax</b>						
Reģ. Nr. 0519, reģ. klase 2. Darbīgā viela: glifosāts, 720 g/kg. Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām. <b>Bayer AG</b>						
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 aktīvās augšanas periodā, pavasarī pirms kultūrauga zaļā konusa stadijas vai pēc ražas novākšanas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Smidzināt drīkst apdobs augļu kokiem, kuri nav jaunāki par 2 gadiem. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 2.5 kg/ha	-	1-3
Ganību, pļavu atjaunošana	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-3.0		Apsmidzināt nezāles aktīvās augšanas periodā, kad tās ataugušas pēc nogaišanas vai nopļaušanas	-	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības (elektropārvades līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes maģistrāles, ceļmalas, dzelzceļi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.5-3.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā. Vārpatai vēlamas 3-6 lapas apstrādes brīdī. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 3.0 kg/ha	-	1-3

1	2	3	4	5	6	7
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 aktīvās augšanas periodā. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 2.5 kg/ha	-	1-3
Celmu apstrāde	Koku celmi	-	10	Apstrādāt tūlīt pēc nociršanas, no novembra līdz martam	-	1

**143. 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.**

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 aktīvās 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
--	--	------	--	---	---	---

**144. Roundup Ultra**

Reģ. Nr. 0173, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.  
Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
**Bayer AG**

Tīrumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	2.0-6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad nezālēm ir 3-6 lapas un tās ir 10-15 cm garas	-	1
Tīrumi pirms kultūraugu sējas vai stādīšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	1.0-4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas.	-	1
Cukurbietes, lopbarības bietes, pirms sadīgšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	1.0-4.0		Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga sadīgšanas 48 stundu laikā pēc sējas	-	1

1	2	3	4	5	6	7
Kartupeļi pirms sadīgšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	1.0-4.0		Apsmidzināt kartupeļu stādījumus pirms sadīgšanas	-	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0-6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 8.0 l/ha	-	1-2
Ganību, zālāju atjaunošana	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0-6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ataugušas pēc noganišanas vai nopļaušanas	-	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-4.0		Apsmidzināt sējumus kultūrauga pilngatavības stadijā. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-3.0		Apsmidzināt rapša sējumus, kad sēklu mitrums ir zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus.	10	1
Lauka pupas, zirņi pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-4.0		Apsmidzināt sējumus, kad 75% kultūrauga pākstis ir nobrūnējušas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus.	10	1
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0- 5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15-20 cm garas, aizsargājot koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Neapstrādāt augļu nogatavošanās un novākšanas laikā. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 8.0 l/ha	-	1-3
Ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0- 5.0		Apsmidzināt pēc ražas novākšanas, kad nezāles ir aktīvi augošas, aizsargājot koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 8.0 l/ha	-	1-3
Jānogas*, upenes*, ērkšķogas*, krūmmellenes*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-5.0		Apsmidzināt starprindas stādījumā, kad nezāles ir aktīvi augošas līdz kultūrauga ziedēšanai vai pēc ražas novākšanas Nepieļaut darba šķidrums nonākšanu uz ogu krūmiem. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 8.0 l/ha	-	1-2
Gurķi, ķirbji, galviņkāposti, burkāni, sīpoli, sparģeļi, puravi, galda bietes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-4.0		Apsmidzināt nezāles kultūraugu starprindās, nepieļaujot preparāta nonākšanu uz kultūrauga	30	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0- 3.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15-20 cm garas., aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 8.0 l/ha	-	1-3

1	2	3	4	5	6	7
Ziemassvētku eglīšu stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0- 3.0		Apsmidzināt vienlaidus smidzinājumā rudenī, kad eglīšu pavasara dzinumi ir pilnībā nobrieduši un kociņiem ir iestājies miera periods. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 8.0 l/ha	-	1-3
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības/ industriālās teritorijas (elektropārvades līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes maģistrāles, ceļmalas, dzelzceļi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0-6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 8.0 l/ha	-	1-3
Celmu apstrāde	Lietošanas mērķis- atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas	-	20	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas. Apstrādi neveikt pavasarī sulu cirkulācijas laikā	-	1

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

**145. 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.**

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Boiler**

Reģ. Nr. 0824, 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
Kartupeļi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt stādījumu pirms nezāļu sadīgšanas, pirms kartupeļu sadīgšanas (AS 00-08)	42	1

**146. 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:**

**Fragma**

Reģ. Nr. 0749, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: florasulams, 50 g/l.  
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.  
**Nufarm GmbH & Co KG**

Ziemas kvieši, tritikāle, rudzi, ziemas mieži,	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.075-0.100		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

1	2	3	4	5	6	7
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

**147. 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**

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Fragma Delta**

Reģ. Nr. 0780, 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

**148. 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	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, tīruma usne	0.1-0.15		Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu 3 lapu stadijas līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 13-37)	-	1

1	2	3	4	5	6	7
<b>149. Shyfo</b>						
Reģ. Nr. 0802, reģ. klase 2. Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l. Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām. <b>Sharda Cropchem España S.L.</b>						
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-3.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai vismaz 4-5 lapas	-	1
	Ložņu vārpata ( <i>Agropyron repens</i> )	2.0-3.0				
Platības pirms kultūrauga sējas / stādīšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-3.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai vismaz 4-5 lapas	-	1
	Ložņu vārpata ( <i>Agropyron repens</i> )	2.0-3.0				
Skuju koku, lapu koku jaunie stādījumi (kokaudzētavās, mežā)	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.5-2.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, aizsargājot jauno kociņu lapotni un stumbrus	-	1
	Kokaugi - sārņaugi	3.0				
Pirms dekoratīvo augu sējas / stādīšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas	-	1

**150. Sitara**

Reģ. Nr. 0830, reģ. klase 2.  
 Darbīgās vielas: fluoksipirs, 100 g/l,  
 florasulams, 2.5 g/l.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un nedaudz caur saknēm.  
**Sharda Cropchem España S.L.**

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
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

1	2	3	4	5	6	7
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) 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

**151. Spotlight Plus**

Reģ. Nr. 0718, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: etil-karfentrazons, 60 g/l.  
 Pieskares iedarbība.  
**FMC Agricultural Solutions A/S**

Zemenes*	Divdīgļlapju nezāles	0.4		Apsmidzināt stādījumu pavasarī, pirms kultūraugs atsāk veģetāciju, ja nepieciešams atkārtoti pēc ražas novākšanas	-	2
Jānogas*, upenes*, ērkšķogas*, krūmmellenes*	Divdīgļlapju nezāles	0.8		Apsmidzināt ogulāju apdobs pirms kultūrauga ziedēšanas, ja nepieciešams atkārtoti pēc ražas novākšanas	-	2
Sparģeļi*	Divdīgļlapju nezāles	0.3		Apsmidzināt stādījumu pirms kultūrauga sadīgšanas un pēc ražas novākšanas	-	2
Avenes*, kazenes*	Kultūrauga atvases	0.8		Apsmidzināt kultūrauga atvases. Smidzinājumam jābūt vērstam uz kultūrauga pamatni (ne augstāk par 20 cm). Darba šķidruma patēriņš 1000 l/ha	21	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 efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

**152. Starane 333 HL**

Reģ. Nr. 0605, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: fluroksipirs, 333 g/l.  
 Sistēmas iedarbība.  
**Corteva Agriscience Denmark A/S**

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Spitfire 333 HL**  
 Reģ. Nr. 0606, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: fluroksipirs, 333 g/l.  
 Sistēmas iedarbība.  
**Corteva Agriscience Denmark A/S**

Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas tritikāle, rudzi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.25-0.4		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar trīs sandzinumu stadiju, līdz līdz kultūrauga karoglapas maksts piebriedusi (AS 45)	-	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.1-0.3		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga trīs lapu stadiju līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 13-45)	-	1
Kukurūza	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.15		Apsmidzināt sējumus sākot ar kultūrauga trīs lapu stadiju līdz sešu lapu stadijai (AS 13-16)	-	1

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

**153. Starane XL**

Reģ. Nr. 0277, reģ. klase 2.  
 Darbīgās vielas: florasulams, 2.5 g/l, fluroksipirs, 100 g/l.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un nedaudz caur saknēm.  
**Corteva Agriscience Denmark 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
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) 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

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

**154. Starship**

Reģ. Nr. 0520, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: mezotriions, 100 g/l.  
 Sistēmas iedarbība.  
**Nufarm GmbH & Co KG**

Kukurūza	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.75-1.0		1. lietošanas veids 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		2. lietošanas veids 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

**155. Stomp CS**

Reģ. Nr. 0431, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: pendimetālins, 455 g/l.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur saknē 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
Sipoli, ķiploki	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.18-4.35		Apsmidzināt pēc sējas (kultūrauga sēklām jābūt iestrādātām ne seklāk par 2 cm) vai izstādīšanas pirms kultūrauga dīgšanas vai pēc sadīgšanas, kad kultūraugam ir attīstījusies viena lapa. Kopējā preparāta deva veģetācijas periodā nedrīkst pārsniegt 4.35 l/ha	-	2
Burkāni, sakņu pētersīļi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.18-4.35		Apsmidzināt sējumus pēc sējas (kultūrauga sēklām jābūt iestrādātām ne seklāk par 2 cm) pirms kultūrauga dīgšanas	-	1
Kukurūza	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.18-4.35		Apsmidzināt sējumus pēc sējas (kultūrauga sēklām jābūt iestrādātām ne seklāk par 5 cm) pirms kultūrauga dīgšanas	-	1
Lauka pupas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.18-4.35		Apsmidzināt sējumus pēc sējas (kultūrauga sēklām jābūt iestrādātām ne seklāk par 2 cm) pirms kultūrauga dīgšanas	-	1
Tulpes, narcises	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.63		Apsmidzināt stādījumus pēc sīpolu izstādīšanas	-	1

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

**156. 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.**

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.5		Apsmidzināt sējumus pēc sējas līdz rapša trīs lapu stadijai (AS 00-13), nezāļu dīgļlapu stadijā, līdz nezāles sasniedz pirmo īsto lapu stadiju	-	1
-------------------------------	-----------------------------	-----	--	--	---	---

**157. 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
-------------------------------	--	----------	--	---	---	---

**158. Sunda**

Reģ. Nr. 0822, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: etil-fenoksaprops-P, 69 g/l.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbības, augi uzņem caur lapām.  
**Sharda Cropchem España S.L.**

Ziemas kvieši, ziemas tritikāle, rudzi	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.2		Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 21-32)	-	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga vienas lapas stadiju līdz divu mezglu stadijai (AS 11-32)	-	1
Ziemas mieži	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 21-32)	-	1

**159.1. Taifun B**

Reģ. Nr. 0027, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.  
 Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
**ADAMA Registrations B.V.**

Kultūraugu sējumi rugainē pirms sadīgšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	2.0-3.5		Apsmidzināt sējumus pēc sējas, pirms kultūrauga sadīgšanas (AS 00-09). Kultūrauga sēklām jābūt pilnībā nosegtām ar augsni	-	1
Kartupeļi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-3.5		Apsmidzināt stādījumus pēc stādīšanas, pirms kultūrauga sadīgšanas (AS 00-09). Nelietot stādījumos sēklas materiāla ieguvei un stādījumos, kur izmantots diedzēts stādāmais materiāls.	-	1

1	2	3	4	5	6	7
Cukurbietes, sīpoli, burkāni	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-3.5		Apsmidzināt sējumus pēc sējas, pirms kultūrauga sadīgšanas (AS 00-09). Kultūrauga sēklām jābūt pilnība nosegtām ar augsni	-	1
Zirņi, lauka pupas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0-4.0		Apsmidzināt, kad notiek dabiskā svētku nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Deva atkarībā no nezāļu bioloģiskā sastāva	-	1
Tīrumu apstrāde pirms kultūraugu sējas vai stādīšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Deva atkarībā no nezāļu bioloģiskā sastāva	-	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Deva atkarībā no nezāļu bioloģiskā sastāva	-	1
Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-5.0		<u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt stādījumu pavasarī atjaunojoties veģetācijai, līdz sāk veidoties auglaizmetņi (AS 71) vai pēc ražas novākšanas. Neapstrādāt sakņu atvases, koku zarus, lapas un aizsargāt jauno kociņu (1-2 gadi) stumbrus	-	1
Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		<u>2. lietošanas veids</u> Apsmidzināt stādījumu pavasarī atjaunojoties veģetācijai, līdz sāk veidoties auglaizmetņi (AS 71) vai pēc ražas novākšanas Neapstrādāt sakņu atvases, koku zarus, lapas un aizsargāt jauno kociņu (1-2 gadi) stumbrus	-	2
Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1 daļa preparāta 2 daļās ūdens jeb 33%	33	Apstrādāt stādījumos atsevišķas nezāles ar aplikatoru pavasarī atjaunojoties veģetācijai, līdz sāk veidoties auglaizmetņi (AS 71) vai pēc ražas novākšanas Neapstrādāt sakņu atvases, koku zarus, lapas.	-	1
Smiltsērķšķu* jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-5.0		<u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4-5 lapas un tās ir 10-20 cm garas. Apsmidzināt 70 cm diametrā ap stumbru, aizsargājot kociņu lapotni un stumbru	-	1
Smiltsērķšķu* jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		<u>2. lietošanas veids</u> Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4-5 lapas un tās ir 10-20 cm garas. Apsmidzināt 70 cm diametrā ap stumbru, aizsargājot kociņu lapotni un stumbru	-	2

1	2	3	4	5	6	7
Jānogas*, upenes*, ērkšķogas*, krūmmellenes*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-5.0		<u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt starprindas stādījumā, kad nezāles ir aktīvi augošanas līdz kultūrauga ziedēšanai vai pēc ražas novākšanas Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz ogu krūmiem	-	1
Jānogas*, upenes*, ērkšķogas*, krūmmellenes*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		<u>2. lietošanas veids</u> Apsmidzināt starprindas stādījumā, kad nezāles ir aktīvi augošanas līdz kultūrauga ziedēšanai vai pēc ražas novākšanas Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz ogu krūmiem	-	2
Jānogas*, upenes*, ērkšķogas*, krūmmellenes* (neražojoši stādījumi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-5.0		<u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt starprindas stādījumā, kad nezāles ir aktīvi augošanas. Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz ogu krūmiem	-	1
Jānogas*, upenes*, ērkšķogas*, krūmmellenes* (neražojoši stādījumi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		<u>2. lietošanas veids</u> Apsmidzināt starprindas stādījumā, kad nezāles ir aktīvi augošanas. Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz ogu krūmiem	-	2
Zālāji	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0-4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4-5 lapas un tās ir līdz 10 cm garas. Nepieļaut ganīšanu uz apstrādātās platības	-	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0- 3.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām labi izveidota lapu virsma, ir 4-5 lapas un nezāles ir 10-20 cm garas, aizsargājot jauno kociņu stumbrus	-	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1 daļa preparāta 2 daļās ūdens jeb 33%	33	Apstrādāt stādījumos atsevišķas nezāles ar aplikatoru	-	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platībās/ industriālās teritorijās (elektropārvades līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes maģistrāles, ceļmalas, dzelzceļi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0-4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4-5 lapas un tās ir līdz 10 cm garas	-	1
Celmu apstrāde	Lietošanas mērķis - atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas	-	20	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas. Neveikt apstrādi pavasarī aktīvas sulu cirkulācijas laikā	-	1

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

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

**159.2. Taifun B**

Reģ. Nr. 0027, reģ. klase 3.  
Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.  
Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
**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.  
Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
**SLA "Emin dārzam"**

1	2	3	4	5	6	7
Aizaugušu platību sagatavošana dārzu, augļu koku un krūmu, dekoratīvo koku, krūmu un krāšņumaugu stādīšanai, zāliena ierīkošanai, nezāļu ierobežošana sakņu dārzā pēc ražas novākšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	30	Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles. Vārpatai ir vismaz 3-6 lapas	-	1	
	Daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	50				
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	30-50				
Zāliena atjaunošana	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	30-50	Apsmidzināt atjaunošanai paredzēto zālienu, kad nezāles ir aktīvi augošas. Vārpatai ir vismaz 3-6 lapas	-	1	

**160. 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.  
**SLA 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.  
**SLA BASF**

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.5	1. lietošanas veids Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga sadīgšanas (AS 00-09)	-	1	
		1.4	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	
Cukurbietes, lopbarības bietes	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.3+ 0.6+ 0.6	Apsmidzināt sējumus, pirmo reizi, sākot ar kultūrauga pirmo lapu līdz divu lapu stadijai (AS10-12), otro reizi kultūrauga trīs līdz četru lapu stadijā (AS 13-14) un trešo reizi kultūrauga piecu līdz sešu lapu stadijā (AS 15-16)	-	3	

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

**161. 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**

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Pilot**

Reģ. Nr. 0765, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: etil-kvizalofops-P, 50 g/l.  
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
**Nissan Chemical Europe S.A.S.**

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības sārņaugi	0.75-1.25		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	75	1
	Ložņu vārpata ( <i>Agropyron repens</i> )	1.5-2.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpata 15-20 cm augsta		
Cukurbietes, lopbarības bietes	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības sārņaugi	0.75-1.25		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	-	1
	Ložņu vārpata ( <i>Agropyron repens</i> )	1.5-2.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpata 15-20 cm augsta		
Kartupeļi	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības sārņaugi	0.75-1.25		Apsmidzināt stādījumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	49	1
	Ložņu vārpata ( <i>Agropyron repens</i> )	1.5-2.0		Apsmidzināt stādījumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpata 15-20 cm augsta		
Burkāni	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības sārņaugi	0.75-1.25		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	42	1
	Ložņu vārpata ( <i>Agropyron repens</i> )	1.5-2.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpata 15-20 cm augsta		
Pupas*, zirņi*	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības sārņaugi	0.75-1.25		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	45	1
	Ložņu vārpata ( <i>Agropyron repens</i> )	1.5-2.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpata 15-20 cm augsta		

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



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

**162. TBM 75 WG**

Reģ. Nr. 0581, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: metil-tribenurons, 750 g/kg.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.  
*Sharda Europe b.v.b.a.*

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Buster**

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 40, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: metil-tribenurons, 750 g/kg.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.  
*ProEuro Sp. zo.o.*

Ziema kvieši, rudzi, tritikāle, ziema mieži	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.02		Apsmidzināt kultūraugu sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz trīs mezglu stadijai (AS 20-33)	-	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.02		Apsmidzināt kultūraugu sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz trīs mezglu stadijai (AS 12-33)	-	1

**163. 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
----------	---	-----	--	---	---	---

**164. Teridox 500 EC**

Reģ. Nr. 0051, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: dimetahlor, 500 g/l.  
 Selektīvs, sistēmas un augsnes iedarbība, augi uzņem caur dīgstiem un saknēm.  
*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

Ziema rapsis, vasara rapsis	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas - pirms nezāļu un kultūrauga sadīgšanas (AS 00-09). Pieļaujama maksimālā darbigās vielas dimetahlor daudzums ir 1 kg/ha reizi trijos gados tajā pašā laukā, neatkarīgi no lietotā preparāta, kura sastāvā ir dimetahlor	-	1
-----------------------------	--	-----	--	--	---	---

**165. Timeline FX**

Reģ. Nr. 0767, reģ. klase 2.  
 Darbīgās vielas: fluroksipirs, 52.5 g/l, florasulams, 1.75 g/l, pinoksadēns, 30 g/l.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

Ziema kvieši, ziema tritikāle, rudzi, ziema mieži	Īsmūža viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.5-2.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga sādzinumu veidošanās sākumu līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 20-37)	-	1
---	---	---------	--	--	---	---

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

Vasaras kvieši, vasaras mieži	Īsmūža viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.5-2.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga sādzinumu veidošanās sākumu līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 20-37)	-	1
-------------------------------	---	---------	--	--	---	---

**166. 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.  
*Corteva Agriscience Denmark A/S*

Kartupeļi	Divdīgļlapju nezāles un ložņu vārpata	0.05		Apsmidzināt stādījumus divdīgļlapju nezāļu dīgļlapu – 2 īsto lapu stadijā, vārpata 2-4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķidruma	-	1
		0.03+0.02		Apsmidzināt stādījumus divdīgļlapju nezāļu dīgļlapu – 2 īsto lapu stadijā, vārpata 2-4 lapu stadijā, atkārtoti pēc 7-10 dienām. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķidruma	-	2
Kukurūza	Divdīgļlapju nezāles un ložņu vārpata	0.03-0.05		Apsmidzināt sējumus kukurūzas 2-6 lapu stadijā, divdīgļlapju nezāļu dīgļlapu – 2 īsto lapu stadijā, vārpata 2-4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķidruma	-	1
		0.03+0.02		Apsmidzināt sējumus kukurūzas 2-6 lapu stadijā, divdīgļlapju nezāļu dīgļlapu – 2 īsto lapu stadijā, vārpata 2-4 lapu stadijā, atkārtoti pēc 7-10 dienām. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķidruma	-	2

**167. Tomahawk 200 EC**

Reģ. Nr. 0536, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: fluroksipirs, 200 g/l.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
*ADAMA Registrations B.V.*

Ziema kvieši, ziema mieži, tritikāle, rudzi (arī ar stiebrzāļu pasēju)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju 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 divdīgļlapju nezāles	0.45-0.60		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju, līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 12-45)	-	1

1	2	3	4	5	6	7
Daudzgadīgās stiebrzāles (sēklai un lopbarībai), ganības (zelmenī stiebrzāles), zāliens, zāliens golfa laukumā	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.8		Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu sadīgšanas, sākot ar stiebrzāļu 3 lapu stadiju, līdz karoglapas maksts uzbriešanas stadijai (AS 13-45)	7	1
Stiebrzāles sēklai (sējas gadā)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.45-0.6		Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu sadīgšanas, sākot ar stiebrzāļu 2 lapu stadiju, līdz 5 lapu stadijai (AS 12-15)	-	1

**168. 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.

*Corteva Agriscience Denmark A/S*

Ziemas kvieši, tritikāle, rudzi	Īsmūža viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.15		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 21-29). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	-	1
		0.20		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30-32). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu		
Vasaras kvieši	Īsmūža viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.10-0.15		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 21-32). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	-	1

**169. Toler**

Reģ. Nr. 0284, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tritosulfurons, 714 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*SIA BASF*

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

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

**170. 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		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 21-29). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	-	1
		0.015-0.0225		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu		
Vasaras kvieši, vasaras mieži, vasaras tritikāle, auzas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.015		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 21-29). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	-	1
		0.015-0.0225		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu		

**171. 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.

*FMC Agricultural Solutions 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
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 šķidrumam 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 šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	-	1

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

**172. Tristar 50 SG**

Reģ. Nr. 0814, reģ. klase 2.

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

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

*Innvigo Sp. z o.o.*

Ziemas kvieši, ziemas tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un atsevišķas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.03-0.04		Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 21-32)	-	1
Vasaras mieži	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un atsevišķas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.025-0.030		Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 21-32)	-	1

**173. Xerton**

Reģ. Nr. 0794, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etofumezāts, 417 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur dīgļstiem.

*UPL Holdings Coöperatief U.A.*

Ziemas kvieši	Parastā rudzuzmilga ( <i>Apera spica-venti</i> ), maura skarene ( <i>Poa annua</i> )	0.45-0.48		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga vienas lapas stadiju līdz trīs sēdīņu stadijai (AS 11-23), nezāļu attīstības stadijā, sākot ar pirmo lapu līdz cerošanas sākumam (AS 10-21)	-	1
---------------	--	-----------	--	--	---	---

**174. Yodo 100 OD**

Reģ. Nr. 0727, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: nātrija metil-jodosulfurons, 100 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*Innvigo Sp. z o.o.*

Ziemas kvieši, rudzi, ziemas tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju un dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.1		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atjaunojoties veģetācijai, sākot ar cerošanas sākumu līdz stiebrošanas sākumam (AS 20-30). Darba šķidrums obligāti jāpievieno palīgviela, kas satur dietilmefenfiru 0.1 l/ha	-	1
--	---	-----	--	--	---	---

**175. Zorro 300 SL**

Reģ. Nr. 0726, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: piklorams, 300 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*Innvigo Sp. z o.o.*

Ziemas rapsis	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.078		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atjaunojoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga stublāja pagarināšanās sākumu līdz ziedpumpuru veidošanās sākumam (AS 30-50)	-	1
---------------	---	-------	--	---	---	---

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

**176. 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.

*Corteva Agriscience Denmark A/S*

Ziemas kvieši, ziemas mieži, tritikāle, rudzi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.5-0.75		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar trīs sēdīņumiem 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) 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

**INSEKTICĪDI UN AKARICĪDI**

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

**1. Actellic 50 EC**

Reģ. Nr. 0170, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: metilpirimifoss, 50 %.  
 Pieskares, elpošanas un zarnu indes iedarbība.  
*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

Tukšas noliktavu telpas, graudu pārstrādes uzņēmumu telpas un iekārtas	Smecernieki ( <i>Sitophilus spp.</i> ), miltu sviļņi ( <i>Ephestia kuehniella</i> , <i>Pyralis furinalis</i> ), mazais miltu melnulis ( <i>Tribolium confusum</i> ), zobkakla plakanis ( <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 plakanis ( <i>Oryzaephilus surinamensis</i> ), ērces ( <i>Acari</i> )	8 ml/t		Vienmērīgi apstrādāt graudu vai sēklu masu ar darba šķidrumu. Ieteicamais darba šķidruma patēriņš līdz 5 l/t	-	1
Rudzu graudi sēklai, zālāju sēklas materiāls						

**2. Carnadine Extra**

Reģ. Nr. 0812, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: acetamiprīds, 200 g/l.  
 Sistēmas iedarbība.  
*Nufarm GmbH & Co KG*

Ziemas rapsis	Krustziežu spīdulis ( <i>Meligethes aeneus</i> )	0.18-0.25		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādīties, sākot ar kultūrauga ziedpumpuru veidošanās sākumu līdz ziedēšanas sākumam (AS 50-60)	28	1
	Rapša stublāju smecernieks ( <i>Cetorhynchus napi</i> )	0.15-0.25		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādīties, sākot ar kultūrauga pirmo starpmezgla posmu līdz stublāju pagarināšanās beigām (AS 31-39)		
	Krustziežu stublāju smecernieks ( <i>Cetorhynchus pallidactylus</i> )	0.15-0.25		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādīties, sākot ar kultūrauga pirmo starpmezgla posmu līdz dzelteno pumpuru stadijai (AS 31-59)		
	Krustziežu pāksteņu pangodiņš ( <i>Dasyneura brassicae</i> ), krustziežu sēklu smecernieks ( <i>Cetorhynchus assimilis</i> )	0.20-0.25		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādīties, kad atvērušies 10 % ziedu galvenajā ziedkopā līdz pāksteņu veidošanās sākumam (AS 61-71)		

1	2	3	4	5	6	7
Vasaras rapsis	Krustziežu spīdulis ( <i>Meligethes aeneus</i> )	0.18-0.25		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādīties, sākot ar kultūrauga ziedpumpuru veidošanās sākumu līdz ziedēšanas sākumam (AS 50-60)	28	1
	Krustziežu stublāju smecernieks ( <i>Cetorhynchus pallidactylus</i> )	0.15-0.25		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādīties, sākot ar kultūrauga pirmo starpmezgla posmu līdz dzelteno pumpuru stadijai (AS 31-59)		
	Krustziežu pāksteņu pangodiņš ( <i>Dasyneura brassicae</i> ), krustziežu sēklu smecernieks ( <i>Cetorhynchus assimilis</i> )	0.20-0.25		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādīties, kad atvērušies 10 % ziedu galvenajā ziedkopā līdz pāksteņu veidošanās sākumam (AS 61-71)		
Kartupeļi	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), kartupeļu lapgrauzis ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ), cikādes ( <i>Eupteryx aurata</i> )	0.12-0.18		Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādīties, sākot ar sādzinumu veidošanās sākumu, līdz bumbuļi sasnieguši 60-70 % no paredzamās masas (AS 21-47)	7	1
Ābeles	Ābolu tinējs ( <i>Cydia pomonella</i> )	0.250		Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādīties, sākot ar kultūrauga augl-aizmetņu diametru 10 mm līdz augļu pilngatavībai (AS 71-89)	14	1
	Laputis ( <i>Aphididea</i> )	0.125		Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādīties, sākot ar kultūrauga augl-aizmetņu diametru 10 mm līdz augļu pilngatavībai (AS 71-89)		
Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas rudzi, ziemas tritikāle	Laputis ( <i>Sitobion avennae</i> , <i>Rhopalosiphums padi</i> )	0.13		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādīties, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz sādzinumu veidošanās sākumam (AS 12-20)	28	1
		0.15		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādīties, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 21-69)		
	Tripši ( <i>Limothrips denticomis</i> , <i>Haplotrips aculeatus</i> )	0.20		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādīties, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)		
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Laputis ( <i>Sitobion avennae</i> , <i>Rhopalosiphums padi</i> )	0.15		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādīties, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 21-29)	28	1
	Tripši ( <i>Limothrips denticomis</i> , <i>Haplotrips aculeatus</i> )	0.20		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādīties, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)		
Lauka pupas*, zirņi* (svaigam patēriņam ar/ bez pākstīm, graudiem)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), svītrainais zirņu smecernieks ( <i>Sitona lineatus</i> )	0.25		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādīties, sākot ar kultūrauga pirmās lapas atvērtības stadiju līdz pirmo ziedpumpuru parādīšanās stadijai (AS 11-51)	35	1
Skuju koki* jaunaudzēs	Priežu lielais smecernieks ( <i>Hylobius abietis</i> )	0.3-0.5		Apsmidzināt, kaitēkļiem parādīties, katra kociņa pamatni. Darba šķidruma patēriņš -8 ml 2.5% uz kociņu	-	1

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

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

**3. 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:**

**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.**

**Ziper**  
 Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 54, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: cipermetrīns, 500 g/l.  
 Pieskares un zarnu inde.  
**Auverone s.r.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 parādies	28	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Svītrains 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 spidulis ( <i>Meligethes aeneus</i> ), krustziežu pāksteņu pangodiņš ( <i>Dasineura brassicae</i> ), krustziežu zāglapsene ( <i>Athalia rosae</i> ),	0.05		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādies	49	2
Zirņi, pupas	Svītrains 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 parādies	14	2
Galviņkāposti, ziedkāposti	Krustziežu spradži ( <i>Phyllotreta spp.</i> ), kāpostu baltenis ( <i>Pieris brassicae</i> ), rāceņu baltenis ( <i>Pieris rapae</i> ), kāpostu pūcīte ( <i>Mamestra brassicae</i> ), kāpostu cekulkode ( <i>Plutella maculipennis</i> ), laputis ( <i>Brevicoryne brassicae</i> ), krustziežu zāglapsene ( <i>Athalia rosae</i> )	0.05		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādies	7	2
Sīpoli, puravi, ķiploki	Sīpolu lakstu puskode ( <i>Acrolepiopsis assetcella</i> ), tripši ( <i>Thysanoptera</i> )	0.05		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kaitēklim parādies	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 parādies	7	2
Krāšņumaugi (līdz 50 cm augsti)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), tripši ( <i>Thysanoptera</i> )	0.1		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus, kaitēklim parādies	-	2

Insekticīdi un akaricīdi

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

**4. Coragen 20 SC**

Reģ. Nr. 0755, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: hlorantraniliprols, 200 g/l.  
 Pieskares un zarnu iedarbības insekticīds.  
**FMC Agricultural Solutions A/S**

Ābeles, bumbieres	Lapu tinēji ( <i>Adoxophyes sp.</i> , <i>Archips sp.</i> ), ābolu tinējs ( <i>Cydia pomonella</i> ), pīlādžu tīklkode ( <i>Argyresthia conjugella</i> ), lapkodes* ( <i>Lyonetiidae</i> )	0.60-0.175		Apsmidzināt stādījumu, kaitēklim parādies, sākot ar kultūrauga augļajmetņu diametru 10 mm līdz novākšanas gatavībai (AS 71-87)	14	1
Plūmes	Plūmu tinējs ( <i>Cydia funebrana</i> ), lapu tinēji ( <i>Adoxophyes sp.</i> , <i>Archips sp.</i> )	0.150-0.175		Apsmidzināt stādījumu, kaitēklim parādies, sākot ar kultūrauga augļajmetņu attīstības sākumu līdz novākšanas gatavībai (AS 71-87)	14	1
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	0.06		Apsmidzināt stādījumu, kaitēklim parādies, sākot ar kartupeļu lakstu saskaršanos vagā sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 31-69)	14	2
Galviņkāposti, Savoņas kāposti, brokoļi, ziedkāposti	Kāpostu agrā muša ( <i>Delia radicum</i> ), tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), kāpostu cekulkode ( <i>Plutella xylostella</i> ), kāpostu pūcīte ( <i>Mamestra brassicae</i> ), rāceņu baltenis ( <i>Pieris rapae</i> ), kāpostu baltenis ( <i>Pieris brassicae</i> ), krustziežu zāglapsene ( <i>Athalia rosae</i> )	0.125		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādies, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju, līdz galviņa sasniegusi raksturīgo lielumu (AS 12-49)	3	1
Burkāni	Burkānu muša ( <i>Psila rosae</i> )	0.175		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādies, sākot ar kultūrauga piecu lapu stadiju, līdz sakne izveidojusi raksturīgo formu un diametru (AS 15-49)	21	1
Pastinaki*, sakņu pētersīļi*, sakņu selerijas*, galda bietes*, mārrotki*, redisi*, kāļi*, rāceņi*, topinambūrs*	Burkānu muša ( <i>Psila rosae</i> ) biešu muša* ( <i>Pegomya betae</i> ), alotājmušas* ( <i>Liriomyza spp.</i> ), kāpostu baltenis ( <i>Pieris brassicae</i> ), kāpostu pūcīte ( <i>Mamestra brassicae</i> )	0.175		Apsmidzināt stādījumus un sējumus, kaitēklim parādies, sākot ar kultūrauga piecu lapu stadiju, līdz sakne izveidojusi raksturīgo formu un diametru (AS 15-49)	21	2
Cigoriņi	Rāceņu baltenis ( <i>Pieris rapae</i> ), linu pūcīte ( <i>Autographa gamma</i> )	0.125		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādies, sākot ar kultūrauga lapu attīstības fāzes beigām, līdz sakne izveidojusi raksturīgo formu un diametru (AS 19-49)	21	1
Kukurūza	Apiņu svilnis ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	0.125		Apsmidzināt sējumu, kaitēklim parādies, sākot ar kultūrauga četru lapu stadiju līdz fizioloģiskajai gatavībai (AS 14-87)	-	1
Kukurūza, saldā	Apiņu svilnis ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	0.125		Apsmidzināt sējumu, kaitēklim parādies, sākot ar kultūrauga četru lapu stadiju līdz fizioloģiskajai gatavībai (AS 14-87)	14	1

Insekticīdi un akaricīdi

1	2	3	4	5	6	7
Krāšņumaugi*, dekoratīvie koki un krūmi*	Lapu tinēji ( <i>Tortricidae</i> )	0.125		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kaitēkļiem parādotes	-	1

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

**5. Decis Forte**

Reģ. Nr. 0703, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: deltametrīns, 100 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

**Bayer AG**

Ziemas kvieši, ziemas mieži	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), labību lapgrauži ( <i>Oulema spp.</i> ), kviešu dzeltenā zāglapsene ( <i>Pachynematus clitellatus</i> )	0.0625		Apsmidzināt, kaitēklīm parādotes	30	3
Ziemas tritikāle, rudzi, ziemas cietie kvieši	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), labību lapgrauži ( <i>Oulema spp.</i> ), kviešu dzeltenā zāglapsene ( <i>Pachynematus clitellatus</i> )	0.060		Apsmidzināt, kaitēklīm parādotes	30	2
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), labību lapgrauži ( <i>Oulema spp.</i> ), kviešu dzeltenā zāglapsene ( <i>Pachynematus clitellatus</i> )	0.0625		Apsmidzināt, kaitēklīm parādotes	30	2
Vasaras rapsis, vasaras sinepes	Spradži ( <i>Phyllotreta spp.</i> ), krustziežu spīdulis ( <i>Meligethes aeneus</i> ), krustziežu stublāju smecernieks ( <i>Ceuthorhynchus quadridens</i> ), krustziežu sēklu smecernieks ( <i>Ceuthorhynchus assimilis</i> ), krustziežu pāksteņu pangodiņš ( <i>Dasineura brassicae</i> )	0.075		Apsmidzināt, kaitēklīm parādotes	45	3
Ziemas rapsis, ziemas sinepes	Spradži ( <i>Phyllotreta spp.</i> ), krustziežu spīdulis ( <i>Meligethes aeneus</i> ), krustziežu stublāju smecernieks ( <i>Ceuthorhynchus quadridens</i> ), krustziežu sēklu smecernieks ( <i>Ceuthorhynchus assimilis</i> ), krustziežu pāksteņu pangodiņš ( <i>Dasineura brassicae</i> )	0.075		Apsmidzināt, kaitēklīm parādotes	45	4*
Zirņi, lauka pupas, kāršu pupas	Pupu laputs ( <i>Aphis fabae</i> ), svītrainais zirņu smecernieks ( <i>Sitona lineatus</i> ), zirņu tinējs ( <i>Cydia nigricana</i> .), zirņu laputs ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> ), zirņu pangodiņš ( <i>Contarinia pisi</i> )	0.075		Apsmidzināt, kaitēklīm parādotes	7	2
Cukurbietes	Spradži ( <i>Phyllotreta spp.</i> ), laputis ( <i>Aphididae</i> )	0.075		Apsmidzināt, kaitēklīm parādotes	30	1

1	2	3	4	5	6	7
Ziedkāposti	Krustziežu spradži ( <i>Phyllotreta spp.</i> ), laputis ( <i>Aphididae</i> ), kāpostu baltenis ( <i>Pieris brassicae</i> ), rāceņu baltenis ( <i>Pieris rapae</i> ), kāpostu pūcīte ( <i>Mamestra brassicae</i> )	0.075		Apsmidzināt, kaitēklīm parādotes	7	3
Galviņkāposti, Briseles kāposti	Krustziežu spradži ( <i>Phyllotreta spp.</i> ), laputis ( <i>Aphididae</i> ), kāpostu baltenis ( <i>Pieris brassicae</i> ), rāceņu baltenis ( <i>Pieris rapae</i> ), kāpostu pūcīte ( <i>Mamestra brassicae</i> )	0.075		Apsmidzināt, kaitēklīm parādotes	7	2
Burkāni, pastinaki, mārrutki	Burkānu muša ( <i>Psila rosae</i> ), pūcītes ( <i>Noctuidae</i> )	0.075		Apsmidzināt, kaitēklīm parādotes	21	3
Sīpoli lokiem	Alotājmušas ( <i>Agromyzidae</i> )	0.06		Apsmidzināt, kaitēklīm parādotes	3	3
Puravi	Alotājmušas ( <i>Agromyzidae</i> ), pūcītes ( <i>Noctuidae</i> )	0.06		Apsmidzināt, kaitēklīm parādotes	3	3
Kāļi, rāceņi	Krustziežu spradži ( <i>Phyllotreta spp.</i> ), laputis ( <i>Aphididae</i> ), kāpostu baltenis ( <i>Pieris brassicae</i> ), rāceņu baltenis ( <i>Pieris rapae</i> ), kāpostu pūcīte ( <i>Mamestra brassicae</i> )	0.075		Apsmidzināt, kaitēklīm parādotes	30	1
Salāti (atklātā laukā)	Ipsilona pūcīte ( <i>Agrotis ipilon</i> )	0.0625		Apsmidzināt, kaitēklīm parādotes	7	3
Tomāti, gurķi (segtās platības)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), vaboles ( <i>Coleoptera</i> ), lapu blusiņas ( <i>Psyllidae</i> ), siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	17.5 ml/ 100 l ūdens		Apsmidzināt, kaitēklīm parādotes	7	3
Paprika (segtās platības)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), vaboles ( <i>Coleoptera</i> ), lapu blusiņas ( <i>Psyllidae</i> ), siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	12.5 ml/ 100 l ūdens		Apsmidzināt, kaitēklīm parādotes	7	3
Ābeles, bumbieres	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), lapu tinēji ( <i>Archips rosana</i> , <i>Tmetocera ocellana</i> , <i>Argyroplote variegana</i> ), ābeļu ziedu smecernieks ( <i>Anthonomus pomorum</i> ), ābolu tinējs ( <i>Cydia pomonella</i> ), ābolu zāglapsene ( <i>Hoplocampa testudinea</i> )	0.0875 vai aug- stajiem kokiem 5 ml/ 100 l ūdens		Apsmidzināt, kaitēklīm parādotes	7	1
Avenes	Avenāju vabole ( <i>Byturus tomentosus</i> )	0.125		Apsmidzināt, kaitēklīm parādotes	7	3
Krāšņumaugi, dekoratīvie augi (atklātā laukā un segtās platībās)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), vaboles ( <i>Coleoptera</i> ), lapu blusiņas ( <i>Psyllidae</i> ), siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	17.5 ml/ 100 l ūdens		Apsmidzināt, kaitēklīm parādotes	-	3

\* viena reize rudenī un 3 reizes pavasarī /vasarā

1	2	3	4	5	6	7
<b>6. Decis Mega</b>						
Reģ. Nr. 0310, reģ. Klase 2. Darbīgā viela: deltametrīns, 50 g/l. Pieskares un zarnu inde. <b>Bayer AG</b>						
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), labību lapgrauži ( <i>Oulema spp.</i> ), kviešu stiebru pangodiņš ( <i>Haplodiplosis equestris</i> ), kviešu dzeltenā zāglapsene ( <i>Pachynematus clitellatus</i> )	0.125- 0.150		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	20	2
	Laputis ( <i>Aphididae</i> )	0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes		
Zirņi, pupas	Svītrainais zirņu smecernieks ( <i>Sitona lineatus</i> ), zirņu tinēji ( <i>Laspeyresia spp.</i> ), zirņu laputs ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> ), pupu laputs ( <i>Aphis fabae</i> )	0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	20	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Spradži ( <i>Phyllotreta spp.</i> ), krustziežu spīdulis ( <i>Meligethes aeneus</i> ), smecernieki ( <i>Ceuthorhynchus spp.</i> ), krustziežu pāksteņu pangodiņš ( <i>Dasineura brassicae</i> )	0.125- 0.150		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	20	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	0.10- 0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	20	2
Galviņkāposti, ziedkāposti, brokoļi, kāļi	Kāpostu baltenis ( <i>Pieris brassicae</i> ), rāceņu baltenis ( <i>Pieris rapae</i> ), kāpostu pūcīte ( <i>Mamestra brassicae</i> ), krustziežu spradži ( <i>Phyllotreta spp.</i> ), laputis ( <i>Aphididea</i> )	0.125- 0.150		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	14	2
Burkāni	Burkānu muša ( <i>Psila rosae</i> )	0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	30	2
Krāšņumaugi (atklātā laukā)	Cikādes ( <i>Eupteryx collina</i> )	0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	-	2
	Laputis ( <i>Ahididae</i> )	0.25		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	-	
Ābeles, bumbieres	Laputis ( <i>Aphis pomi</i> ), <i>Dysaphis devectora</i> , <i>Anuraphis subterranea</i> ), lapu tinēji ( <i>Archips rosana</i> , <i>Tmetocera ocellana</i> , <i>Argyroplote variegana</i> ), ābeļu ziedu smecernieks ( <i>Anthonomus pomorum</i> ), ābolu tinējs ( <i>Cydia pomonella</i> ), ābolu zāglapsene ( <i>Hoplocampa testudinea</i> )	0.15- 0.25		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	30	2

1	2	3	4	5	6	7
<b>7. Delmetros 100 SC</b>						
Reģ. Nr. 0675, reģ. klase 2. Darbīgā viela: deltametrīns, 100 g/l. Pieskares un zarnu inde. <b>Innvigo Sp. z o.o.</b>						
<b>Analogie augu aizsardzības līdzekļi:</b>						
<b>Koron 100 SC</b> Reģ. Nr. 0815, reģ. klase 2. Darbīgā viela: deltametrīns, 100 g/l. Pieskares un zarnu inde. <b>Innvigo Sp. z o.o.</b>						
Ziemas kvieši	Labību lapgrauži ( <i>Oulema spp.</i> )	0.05		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	30	1
Vasaras mieži	Labību lapgrauži ( <i>Oulema spp.</i> )	0.05		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	30	1
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	0.05		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	7	1
Ziemas rapsis	Rapša stublāju spradzis ( <i>Psylliodes chrysocephala</i> ), krustziežu spīdulis ( <i>Meligethes aeneus</i> ), krustziežu sēklu smecernieks ( <i>Ceuthorhynchus assimilis</i> ), krustziežu pāksteņu pangodiņš ( <i>Dasineura brassicae</i> )	0.05		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	45	1
Galviņkāposti*	Kāpostu baltenis ( <i>Pieris brassicae</i> ), rāceņu baltenis ( <i>Pieris rapae</i> ), kāpostu pūcīte ( <i>Mamestra brassicae</i> ), kāpostu laputs ( <i>Brevicoryne brassicae</i> )	0.05		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	14	1
* <b>Mazais lietojums.</b> Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51.pantu. <b>Atbildība.</b> Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.						
<b>8. Fibro</b>						
Reģ. Nr. 0460, reģ. klase 2. Darbīgā viela: parafinēļa, 797 g/l. Fizikāla iedarbība. <b>Certis Belchim B.V.</b>						
Kartupeļi	Kartupeļu vīruss (PVY) (vīrusu pārnesē laputis ( <i>Aphidodea</i> ))	10		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, sākot no to sadiģšanas līdz vienu nedēļu pirms lakstu desikācijas. Atkārtoti pēc 7 dienām	-	8
Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Sarkanā augļu koku tīklērcē ( <i>Panonychus ulmi</i> )	20-30	2	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, ja atrastas ziemojošas kaitēkļa olas, sākot no zaļā konusa stadijas līdz sarkano pumpuru stadijai (AS 09-57) sēkleņiem un no pumpuru plaukšanas līdz kauslapu atvēršanās stadijai kauleņaugiem ( AS 53-57)	-	1

1	2	3	4	5	6	7
Bumbieres	Bumbieru lapu blusiņa ( <i>Cacopsylla pyri</i> )	20-30	2	<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt stādījumus, kad konstatētas kaitēkļa olas, sākot no pumpuru plaukšanas līdz sarkano pumpuru stadijai (AS 53-57)	-	1
		20	2	<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt stādījumus, kad konstatētas kaitēkļa olas, sākot no pumpuru plaukšanas līdz sarkano pumpuru stadijai (AS 53-57). Ja nepieciešams, veikt otru smidzinājumu ar 2 dienu atstarpi	-	2

**9. Granprotec**

Reģ. Nr. 0664, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: deltametrīns, 25 g/l.  
Pieskares un zarnu iedarbība.  
*Sharda Cropchem España S.L.*

Mieži, rudzi, auzas, sorgo, prosa, kukurūza	Graudu smecernieks ( <i>Sitophilus granarius</i> ), miltu vabole ( <i>Tribolium castaneum</i> ), Austrālijas kviešu smecernieks ( <i>Rhizopertha dominica</i> ), pelēkais miltu svilnis ( <i>Ephesia kuehniella</i> )	10-20 ml/t		Apstrādāt graudu masu vienmērīgi ar darba šķidrumu profilaktiski, ievietojot noliktavā vai parādotes kaitēkļiem. Darba šķidruma patēriņš 1 l/t	-	1
Kvieši	Graudu smecernieks ( <i>Sitophilus granarius</i> ), miltu vabole ( <i>Tribolium castaneum</i> ), Austrālijas kviešu smecernieks ( <i>Rhizopertha dominica</i> ), zobkakla plakanis ( <i>Oryzaephilus surinamensis</i> ), sīkais miltu melnulis ( <i>Cryptolestes ferrugineus</i> ), sviļņi ( <i>Pyralidae</i> )	10-20 ml/t		Apstrādāt graudu masu vienmērīgi ar darba šķidrumu profilaktiski, ievietojot noliktavā vai parādotes kaitēkļiem. Darba šķidruma patēriņš 1 l/t	-	1
	Gartaustu kode ( <i>Sitotroga cerealella</i> )	20 ml/t		Apstrādāt graudu masu vienmērīgi ar darba šķidrumu profilaktiski, ievietojot noliktavā vai parādotes kaitēkļiem. Darba šķidruma patēriņš 1 l/t	-	1

**10. 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, kaitēklīm parādotes	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, kaitēklīm parādotes	35	1

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Smecernieki ( <i>Ceutorhynchus assimilis</i> , <i>C.napi</i> , <i>C. quadridens</i> ), krustziežu pāksteņu pangodiņš ( <i>Dasyneura brassicae</i> ), krustziežu spīdulis ( <i>Meligethes aeneus</i> ), rapša stublāju spradzis ( <i>Psylliodes chrysocephala</i> )	0.15		Apsmidzināt, kaitēklīm parādotes	49	1

**11. Karate Zeon 5 CS**

Reģ. Nr. 0207, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: lamda-cihalotrīns, 50 g/l.  
Pieskares un zarnu inde.  
*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ), laputis ( <i>Aphididae</i> )	0.2		Apsmidzināt, kaitēklīm parādotes	28	1
Ziemas kvieši, vasaras kvieši, rudzi, 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		Apsmidzināt, kaitēklīm parādotes	35	1
Cukurbietes	Biešu muša ( <i>Pegomya betae</i> ), biešu spradzis ( <i>Chaetocnema concinna</i> ) biešu kapracis ( <i>Aclypea opaca</i> ), pupu laputs ( <i>Aphis fabae</i> )	0.15		Apsmidzināt, kaitēklīm parādotes	28	1
Zirņi	Tumšais zirņu tinējs ( <i>Laspeyresia nigricana</i> ), laputis ( <i>Aphididae</i> ), smecernieki ( <i>Sitona spp.</i> )	0.15		Apsmidzināt, kaitēklīm parādotes	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, kaitēklīm parādotes	28	2
	Krustziežu pāksteņu pangodiņš ( <i>Dasyneura 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, kaitēklīm parādotes	14	1
Ābeles, bumbieres	Smecernieki ( <i>Anthonomus pomorum</i> , <i>Phyllobius spp.</i> ), tinēji ( <i>Tortricidae</i> ), zāglapsenes ( <i>Hoplocampa spp.</i> ), laputis ( <i>Aphididae</i> ), ābeļu lapu blusiņa ( <i>Psylla mali</i> ), mazais salnas sprīžmetis ( <i>Operophtera brumata</i> )	0.4-0.5		Apsmidzināt, kaitēklīm parādotes	28	2

Insekticīdi un akaricīdi



1	2	3	4	5	6	7
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 sprīzmetis ( <i>Operophtera brumata</i> )	0.4		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	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		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	28	1
Rozes, krizantēmas, gerberas, primulas, lilijas, petūnijas, atraitnītes	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), tripši ( <i>Thripidae</i> )		0.05	Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	-	2
Skuju koki kokaudzētāvās un jaunaudzēs (ne vecākās, kā 1-3 gadi)	Sprīzmeši ( <i>Geometridae</i> ), tinēji ( <i>Tortricidae</i> ), priežu pūcite ( <i>Panolis flammea</i> ), priežu sprīzotājs ( <i>Bupalus piniarius</i> ), egļu mūķene ( <i>Lymantria monacha</i> ), lielais priežu smecernieks ( <i>Hyllobius abietis</i> )	0.1		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	-	1
Lapu koki kokaudzētāvās un jaunaudzēs (ne vecākās, kā 1-3 gadi)	Sprīzmeši ( <i>Geometridae</i> ), tinēji ( <i>Tortricidae</i> )	0.1		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	-	1
Koksne	Egļu astoņzobu mizgrauzis ( <i>Ips typographus</i> )	2.5-5.0 ml/m2		Apsmidzināt koksni krautuvēs. Ieteicamais darba šķidrums 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>Pyrallis farinalis</i> )	0.4 ml/m2		Apstrādāt tukšas noliktavu telpas. Ieteicamais darba šķidrums patēriņš 200 ml/m2	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>Pyrallis farinalis</i> )	0.8 ml.m2		Apstrādāt teritoriju ap noliktavām līdz 5 m platumā tūlīt pēc noliktavu apstrādes. Ieteicamais darba šķidrums patēriņš 400 ml/m2	2	1

**12. 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>Rhyzopertha dominica</i> ), zāgzobu graudu vabole ( <i>Oryzaephylus surinamensis</i> ), pupu smecernieks ( <i>Acanthoscelides obtectus</i> )	10-20 ml/t		Apstrādāt graudu masu vienmērīgi ar darba šķidrumu profilaktiski, ievietojot noliktavā vai parādotes kaitēkļiem. Darba šķidrums patēriņš 0.5-1.5 l/t	42	1
--------	---	------------	--	--	----	---

1	2	3	4	5	6	7
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>Rhyzopertha dominica</i> ), zāgzobu graudu vabole ( <i>Oryzaephylus surinamensis</i> ), pupu smecernieks ( <i>Acanthoscelides obtectus</i> ), svilnis ( <i>Ephestia cautella</i> )	60 ml/100 m <sup>2</sup>		Apsmidzināt, vienmērīgi nokļūdot apstrādājamo virsmu. Darba šķidrums patēriņš gludas virsmas apstrādei – 5 l/100m <sup>2</sup> , nelīdzenas virsmas apstrādei- 10 l/100m <sup>2</sup>	-	1

**13. MAGTOXIN TABLET**

Reģ. Nr. 0111, reģ. klase 1.  
 Darbīgā viela: magnija fosfids, 66 %.  
 Insekticīds, akaricīds.  
 Elpošanas inde.  
**Detia Degesch GmbH**

Lietošanas veids: gāzēšana pie atmosfēras spiediena, t.sk. zem gāzes necaurlaidīgiem segumiem.

Produkcija, krava, kravas raksturojums	Kaitīgais organisms	Preparāta deva	Minimālais ekspozīcijas ilgums, dienas	Vēdināšana	Piezīmes
--	---------------------	----------------	--	------------	----------

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

Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, pupas*, zirņi*, lupīna*, 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> ), zāgzobu graudu vabole ( <i>Oryzaephylus surinamensis</i> ), sīkais miltu plakanis ( <i>Cryptolestes ferrugineus</i> ), žāvēto augļu svilnis ( <i>Plodia interpunctella</i> ), pelēkais miltu svilnis ( <i>Anagasta kuehniella</i> ), sīkais miltu melnulis ( <i>Tribolium confusum</i> ), graudu vabole ( <i>Tribolium castaneum</i> )	5 g/PH <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; virs 25°- 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

Insekticīdi un akaricīdi

1	2	3	4	5	6
Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, pupas*, dārza pupiņas*, zirņi*, lupīna*, soja*, linsēklas*, griķi*, kukurūza*, saulespuķu sēklas*, rapsis*, zālaugu sēklas (sēklai)	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks ( <i>Sitophilus granaries</i> ), rīsu graudu smecernieks ( <i>Sitophilus oryzae</i> ), zirņu sēklgrauzis ( <i>Bruchus pisorum</i> ), zāgžobu graudu vabole ( <i>Oryzaephilus surinamensis</i> , sikais miltu plakānis ( <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* (zāgbaļķi, finierkluči, papīrmalka, stabi, mieti, malka), zāgmateriāli*, koksnes un kokmateriālu izstrādājumi*, iesaiņojamie materiāli*, starplikas*, šķelda*, mulča* (sasmalcināta koku miza, koksne), kūdra*	Koksnes kaitēkļi*	2-3 g/PH <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) 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

Insekticīdi un akaricīdi

**14.1. Mavrik**

Reģ. Nr. 0526, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: tau-fluvalināts, 240 g/l.  
Pieskares un zarnu inde.  
**ADAMA Registrations B.V.**

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Evure**  
Reģ. Nr. 0577, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: tau-fluvalināts, 240 g/l.  
Pieskares un zarnu inde.  
**ADAMA Registrations B.V.**

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva, l, kg/ha	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
----------------------	---------------------	----------------	-----------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	------------------------------------

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

Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas tritikāle, rudzi	Labību lapgrauzis ( <i>Oulema melanopus</i> ), labību laputs ( <i>Sitobion avenae</i> ), kviešu stiebru pangodiņš ( <i>Haplodiplosis marginata</i> ), kviešu vārpu pangodiņš ( <i>Contarinia tritici</i> ), kviešu ziedu oranžais pangodiņš ( <i>Sitodiplosis mosellana</i> ), ievu-labību laputs ( <i>Rhopalosiphum padi</i> ), rudzu tripsis ( <i>Limothrips denticornis</i> ), kāpostu tripsis ( <i>Thrips angusticeps</i> )	0.15-0.2		Apsmidzināt, kaitēklīm 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, kaitēklīm 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, kaitēklīm parādoties	60	2
Zirņi (zaļiem zirņiem)	Zirņu laputs ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> ), tumšais zirņu tinējs ( <i>Cydia nigricana</i> ), svitrainais zirņu smecernieks ( <i>Sitona lineatus</i> ), pupu laputs ( <i>Aphis fabae</i> )	0.15-0.2		Apsmidzināt, kaitēklīm parādoties	7	2

Insekticīdi un akaricīdi

1	2	3	4	5	6	7
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 parādotes	14	2
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 blusiņas ( <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) 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

**14.2. 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.  
**SLA "Emin dārzam"**

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva ml/10 l ūdens	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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 blusiņas ( <i>Psyllidae</i> ), vaboles ( <i>Coleoptera</i> )	6	Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	-	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 efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

**15. Mospilan 20 SG**

Reģ. Nr. 0811, reģ. klase 2.  
Darbīgās vielas: acetamiprīds, 200 g/kg.  
Sistēmas iedarbība.  
**Nisso Chemical Europe GmbH**

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Acetami 20 SG**  
Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 55, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: acetamiprīds, 200 g/kg.  
Sistēmas iedarbība.  
**Agrimotion S.A.**

Ziemas rapsis, vasaras rapsis, ziemas ripsis*, vasaras ripsis*	Krustziežu spīdulis ( <i>Meligethes aeneus</i> ), krustziežu sēklu smecernieks ( <i>Ceutorhynchus assimillis</i> ), krustziežu sēklu pangodiņš ( <i>Dasyneura brassicae</i> )	0.2		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādotes, sākot ar kultūrauga ziedpumpuru veidošanās sākumu līdz nogatavošanās sākumam (AS 50-80)	28	1
Kartupeļi	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), kartupeļu lapgrauzis ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ), cikādes ( <i>Eupteryx aurata</i> )	0.15-0.25		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādotes, sākot ar lapu attīstības fāzes vidu, līdz bumbiļi sasnieguši 60-70% no paredzamās masas (AS 15-47)	3	2
Lauka pupas*	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), pupu sēklgrauzis ( <i>Bruchus rufimanus</i> )	0.20-0.25		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādotes, sākot ar kultūrauga stublāja pagarināšanās sākumu līdz pāktī kļūst saredzamas atsevišķas pupas (AS 30-79)	28	1
Ābeles, bumbieres	Ābolu tinējs ( <i>Cydia pomonella</i> ), tinēji ( <i>Tortricidae</i> ), bruņutis ( <i>Parthenolecanium cornis</i> )	0.375		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādotes, sākot ar kultūrauga augļzimetņu diametru 10 mm līdz augļu pilngatavībai (AS 71-89)	14	1
	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), ābeļu lapu pangodiņš ( <i>Dasineura mali</i> ), bumbieru lapu pangodiņš ( <i>Dasineura pyri</i> ), bumbieru ziedu smecernieks ( <i>Anthonomus piri</i> )	0.250		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādotes, sākot ar kultūrauga ģeneratīvo pumpuru briešanas sākumu līdz augļu pilngatavībai (AS 50-89)		
Ķirši	Ķiršu muša* ( <i>Rhagoletis cerasi</i> )	0.375		Apsmidzināt stādījumu, kaitēklim parādotes, sākot ar kultūrauga augļzimetņu attīstības sākumu līdz augļu lietošanas gatavībai (AS 71-89)	7	1
	Laputis ( <i>Aphididae</i> )	0.25		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādotes, sākot ar kultūrauga ģeneratīvo pumpuru briešanas sākumu līdz augļu pilngatavībai (AS 50-89)		

Insekticīdi un akaricīdi

1	2	3	4	5	6	7
Plūmes	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), zāglapsenes ( <i>Hoplocampa spp.</i> )	0.25		Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādotes, sākot ar kultūrauga ģeneratīvo pumpuru briešanas sākumu līdz augļu pilngatavībai (AS 50-89)	14	1
Galviņkāposti	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), tripši ( <i>Thysanoptera</i> )	0.200-0.325		Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādotes, sākot ar kultūrauga galviņas veidošanās sākumu, līdz galviņa sasniesi šķirnei raksturīgo lielumu (AS 41-49)	14	1
Ziedkāposti, brokoļi	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), tripši ( <i>Thysanoptera</i> )	0.200-0.325		Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādotes, sākot ar kultūrauga galviņas veidošanās sākumu, līdz galviņa sasniesi 60% šķirnei raksturīgā lieluma (AS 41-46)	7	1
Briseles kāposti	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), tripši ( <i>Thysanoptera</i> )	0.200-0.325		Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādotes, sākot ar kultūrauga galviņas veidošanās sākumu, līdz galviņa sasniesi 70% šķirnei raksturīgo lielumu (AS 41-47)	14	1
Salāti, spināti, garšaugi	Laputis ( <i>Aphididae</i> )	0.25		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kaitēkļiem parādotes	7	1
Krāšņumaugi (atklātā laukā)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	0.25		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kaitēkļiem parādotes	-	1
Stādi, dēsti (kokaudzētavas), Ziemassvētku eglītes (atklātā laukā)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), tinēji* ( <i>Tortricidae</i> ), lapgrauži* ( <i>Chrysomeliade</i> )	0.25		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kaitēkļiem parādotes	-	1

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

**16. Movento SC 100**

Reģ. Nr. 0758, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: spirotetramāts, 100 g/l.  
 Sistēmas iedarbība.  
**Bayer AG**

Ābeles	Pūkainā ābeļu laputs ( <i>Eriosoma lanigerum</i> ), rožu-ābeļu laputs ( <i>Dysaphis plantaginea</i> ), komatveida bruņuts ( <i>Lepidosaphes ulmi</i> )	0.75 /1 m vainaga augstuma, līdz 2.25 l/ha		Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādotes, sākot ar kultūrauga ziedēšanas beigām līdz augļu gatavošanās sākumam (AS 69-81)	21	2
	Ābeļu zaļā laputs ( <i>Aphis ulmi</i> ), ābeļu lapu pangodiņš ( <i>Dasineura mali</i> )	0.5 l/ 1 m vainaga augstuma, līdz 2.25 l/ha				

1	2	3	4	5	6	7
Bumbieres	Bumbieru - madaru laputs ( <i>Dysaphis pyri</i> ), komatveida bruņuts ( <i>Lepidosaphes ulmi</i> ), bumbieru lapu blusiņa ( <i>Psylla pyri</i> )	0.75/1 m vainaga augstuma, līdz 2.25 l/ha		Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādotes, sākot ar kultūrauga ziedēšanas beigām līdz augļu gatavošanās sākumam (AS 69-81)	21	2
	Laputis ( <i>Aphididea</i> ), bumbieru lapu pangodiņš ( <i>Dasineura pyri</i> )	0.5 l/1 m vainaga augstuma, līdz 2.25 l/ha				
Ķirši, plūmes	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), ķiršu muša* ( <i>Rhagoletis cerasi</i> )	0.375/ 1 m vainaga augstuma, līdz 1.125 l/ha		Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādotes, sākot ar kultūrauga ziedēšanas beigām līdz augļu gatavošanās sākumam (AS 69-81)	14	2
Galviņkāposti, Briseles kāposti, Savoņas kāposti, Ķīnas kāposti, ziedkāposti, brokoļi, lapu kāposti, kolrābji	Laputis ( <i>Aphididea</i> ), kāpostu laputs ( <i>Brevicoryne brassicae</i> ), kāpostu baltblusiņa ( <i>Aleyrodes proletella</i> ), tripši* ( <i>Thysanoptera</i> )	0.75		Apsmidzināt stādījumus vai sējumus, kaitēkļiem parādotes, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju, līdz kultūraugs sasniesi šķirnei raksturīgo lielumu (AS 13-49). Darba šķidrumam ieteicams pievienot limviel	3	2
Salāti (atklātā laukā, segtās platībās)	Laputis ( <i>Aphididea</i> ), salātu laputs ( <i>Nasonovia ribisnigri</i> )	0.45		Apsmidzināt stādījumus vai sējumus, kaitēkļiem parādotes, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju līdz sasniegta tipiska lapu masa (AS13-49)	7	2
Salāti (atklātā laukā)	Salātu sakņu laputs ( <i>Pemphigus brusarius</i> )	0.75				
Krāšņumaugi, dekoratīvie augi, dēsti (atklātā laukā un segtās platībās)	Laputis ( <i>Aphididea</i> ), siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), bruņutis* ( <i>Coccidae</i> )	0.75		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus, kaitēkļiem parādotes	-	2
Zemenes (atklātā laukā un segtās platībās)	Laputis ( <i>Aphididea</i> ), zemeņu ērce ( <i>Panonychus ulmi</i> ), parastā tīklērce* ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1.0		Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādotes, sākot ar kultūrauga trešo lapu līdz ziedkopas pumpuru izvēršanās sākumam (AS 13-56) vai pēc ražas novākšanas	-	2
Upenes, jāņogas, ērkšķogas*, krūmmellenes*	Laputis ( <i>Aphididea</i> ), bruņutis ( <i>Coccidae</i> ), upeņu pumpuru ērce* ( <i>Cecidophyopsis ribis</i> ), upeņu dzinumumu pangodiņš* ( <i>Resseliella ribis</i> ), parastā tīklērce* ( <i>Tetranychus urticae</i> )	0.75		Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādotes, sākot ar kultūrauga ogu attīstības sākumu, līdz pirmajām ogām izveidojies šķirnei raksturīgais krāsojums (AS 71-85)	14	2
Smiltsērķšķi*	Lapu blusiņas* ( <i>Psyllidae</i> ), smiltsērķšķu raibspārnmuša* ( <i>Rhagoletis batava</i> )	0.75		Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādotes, sākot ar kultūrauga ogu attīstības sākumu, līdz pirmajām ogām izveidojies šķirnei raksturīgais krāsojums (AS 71-85)	14	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 efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

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

**17.1. NeemAzal-T/S**

Reģ. Nr. 0241, reģ. klase 2.  
Darbīgās vielas: 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, parādotes 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> )	2.0-3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādotes 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, parādotes 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, parādotes pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t.i., apsmidzināt 1.-2. vecuma kāpurus	3	3
Galviņkāposti*, Briseles kāposti*, Savoijas kāposti*	Kāpostu laputis ( <i>Brevicoryne brassicae</i> ), kāpostu cekulkode ( <i>Plutella maculipennis</i> ), kāpostu pūcīte ( <i>Barathra brassicae</i> ), balteņi ( <i>Pieris spp.</i> )	2.0-3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādotes 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, parādotes 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, parādotes 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, parādotes pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t.i., apsmidzināt 1.-2. vecuma kāpurus	7	2
Ābeles, cidonijas*	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), sprīzmeši ( <i>Geometridae</i> ), augļu koku sarkanā tīklērcē ( <i>Panonychus ulmi</i> )*	2.0-3.0		Apsmidzināt stādījumus, pirms un pēc ziedēšanas, parādotes 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> ), maivaboles ( <i>Melolontha spp.</i> )	2.0-3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādotes pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t.i., apsmidzināt 1.-2. vecuma kāpurus	3	3

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

Krāšņumaugi, dekoratīvie augi, izņemot skujkokus (atklātā laukā un segtās platībās)	Alotājmušas ( <i>Agromyzidae</i> ), šaurspārnu kodes ( <i>Gracilaridae</i> ), laputis ( <i>Aphididae</i> ), tīklērces ( <i>Tetranychidae</i> )*, tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādotes 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
Ķirši*, plūmes*	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), ķiršu zāglapsene ( <i>Caliroa cerasi</i> ), ķiršu pumpuru tīklode ( <i>Aegyreschia pruniella</i> ), zāglapsene ( <i>Hoplocampa spp.</i> )	2.0-3.0		Apsmidzināt stādījumus pirms un pēc ziedēšanas, parādotes kaitēkļu bojājumu pazīmēm, t.i., apsmidzināt 1.-2. vecuma kāpurus	14	2
Avenes*, kazenes*	Laputis ( <i>Aphididae</i> )	2.0-3.0		Apsmidzināt stādījumus pirms un pēc ziedēšanas, parādotes kaitēkļu bojājumu pazīmēm, t.i., apsmidzināt 1.-2. vecuma kāpurus	7	2
Upenes*, jāņogas*, ērkšķogas*	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), jāņogulāju zāglapsene ( <i>Nematus ribesii</i> ), gaiškāju ērkšķogu zāglapsene ( <i>Pristiphora rufipes</i> ), upeņu dzinumam pangodiņš ( <i>Raseliella ribis</i> )	2.0-3.0		Apsmidzināt stādījumus pirms un pēc ziedēšanas, parādotes kaitēkļu bojājumu pazīmēm, t.i., apsmidzināt 1.-2. vecuma kāpurus	7	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 efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

**17.2. 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**

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**NeemAzal**  
Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 43, reģ. klase 3.  
Darbīgās vielas: azadiraktīns-A, 10 g/l.  
Insekticīds, akaricīds.  
Sistēmas un zarnu inde.  
**SIA Agrimatco Latvia**

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Ieteicamā darba šķidrums konc., %	Darba šķidrums 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, parādotes 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, parādotes pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t.i., apsmidzināt 1.-2. vecuma kāpurus	3	2



Insekticīdi un akaricīdi

1	2	3	4	5	6	7
Gurķi, ķirbji, cukīni, kabači, tomāti, baklažāni (segtās platībās)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), alotājmušas ( <i>Liriomyza spp., Tuta absoluta</i> ), tiklērce ( <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 (segtās platībās)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), tiklērce ( <i>Tetranychus urticae</i> )*, tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	0.5	4-6	Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t.i., apsmidzināt 1.-2. vecuma kāpurus	3	3
Galviņkāposti*, Briseles kāposti*, Savoijas kāposti*	Kāpostu laputs ( <i>Brevicoryne brassicae</i> ), kāpostu cekulkode ( <i>Plutella maculipennis</i> ), kāpostu pūcīte ( <i>Barathra brassicae</i> ), balteņi ( <i>Pieris spp.</i> )	0.5	4-6	Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t.i., apsmidzināt 1.-2. vecuma kāpurus	3	2
Garšaugi*, izņemot maurlokus (atklātā laukā)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), tiklērce ( <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
Garšaugi*, izņemot maurlokus (segtās platībās)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), tiklērce ( <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 tiklērce ( <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> ), maivaboles ( <i>Melolontha spp.</i> )	0.5	4-6	Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t.i., apsmidzināt 1.-2. vecuma kāpurus	3	3
Krāšņumaugi, dekoratīvie augi, izņemot skujkokus (atklātā laukā un segtās platībās)	Alotājmušas ( <i>Agromyzidae</i> ), šaurspārnu kodes ( <i>Gracilaridae</i> ), laputis ( <i>Aphididae</i> ), tiklērce ( <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
Ķirši*, plūmes*	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), ķiršu zāglapsene ( <i>Caliroa cerasi</i> ), ķiršu pumpuru tiklkode ( <i>Aegyreschia pruniella</i> ), zāglapsene ( <i>Hoplocampa spp.</i> )	0.3	10	Apsmidzināt stādījumus pirms un pēc ziedēšanas, parādoties kaitēkļu bojājumu pazīmēm, t.i., apsmidzināt 1.-2. vecuma kāpurus	14	2

1	2	3	4	5	6	7
Avenes*, kazenes*	Laputis ( <i>Aphididae</i> )	0.3	10	Apsmidzināt stādījumus pirms un pēc ziedēšanas, parādoties kaitēkļu bojājumu pazīmēm, t.i., apsmidzināt 1.-2. vecuma kāpurus	7	2
Upenes*, jāņogas*, ērkšķogas*	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), jāņogulāju zāglapsene ( <i>Nematus ribesii</i> ), gaiškāju ērkšķogu zāglapsene ( <i>Pristiphora rufipes</i> ), upeņu dzinumņu pangodiņš ( <i>Raseliella ribis</i> )	0.3	10	Apsmidzināt stādījumus pirms un pēc ziedēšanas, parādoties kaitēkļu bojājumu pazīmēm, t.i., apsmidzināt 1.-2. vecuma kāpurus	7	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 efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

**18. Nexide CS**

Reģ. Nr. 0715, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: gamma-cihalotrīns, 60 g/l.  
Pieskares un zarnu iedarbība.  
**FMC Agricultural Solutions A/S**

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Vantex CS**

Reģ. Nr. 0716, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: gamma-cihalotrīns, 60 g/l.  
Pieskares un zarnu iedarbība.  
**FMC Agricultural Solutions A/S**

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, speltas kvieši, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Laputis ( <i>Sitobion avenae, Metopolophium dirhodum, Rahopolosiphum padi</i> )	0.05		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz piengatavības vidum (AS 12-75)	21	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu spīdulis ( <i>Meligethes aeneus</i> ), krustziežu sēklu smecernieks ( <i>Ceutorhynchus assimilis</i> ), krustziežu pāksteņu pangodiņš ( <i>Dasineura brassicae</i> ), rapša stublāju spradzis ( <i>Psylliodes chrysocephala</i> ), krustziežu spradži ( <i>Phyllotreta spp.</i> )	0.05-0.06		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga dīgļlapu stadiju līdz ziedēšanas beigām (AS 10-69)	28	1
Zirņi (svaigam patēriņam ar/ bez pākstīm, graudiem)	Zirņu laputs ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> ), zirņu tinējs ( <i>Cydia nigricana</i> ), svītrainais zirņu smecernieks ( <i>Sitona lineatus</i> )	0.05-0.06		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga dīgļlapu stadiju līdz ziedēšanas beigām (AS 10-69)	14	1
Pupas (graudiem)	Svītrainais zirņu smecernieks ( <i>Sitona lineatus</i> )	0.05-0.06		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga dīgļlapu stadiju līdz ziedēšanas beigām (AS 10-69)	14	1
Galviņkāposti*	Rāceņu baltenis ( <i>Pieris rapae</i> ), kāpostu baltenis ( <i>Pieris brassicae</i> ), kāpostu laputs ( <i>Brevicoryne brassicae</i> ), kāpostu cekulkode* ( <i>Plutella maculipennis</i> )	0.08		Apsmidzināt stādījumu, kaitēkļiem parādoties, sākot ar galviņas veidošanās sākumu, līdz galviņa sasnies šķirnei raksturīgo lielumu (AS 41-49)	7	1

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

**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 necaurīdīgiem segumiem.

Produkcija, krava, kravasturējums	Kaitīgais organisms	Preparāta deva	Minimālais ekspozīcijas ilgums, dienas	Vēdināšana	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, pupas, zirņi, rapsis, lupīna, soja, linsēklas, kukurūza, saulespuķu sēklas (pārtikai, lopbarībai)	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks ( <i>Sitophilus granaries</i> ), rīsu graudu smecernieks ( <i>Sitophilus oryzae</i> ), zirņu sēklgrauzis ( <i>Brunchus pisorum</i> ), zāgzobu graudu vabole ( <i>Oryzaephilus surinamensis</i> ), 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 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°- 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	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks ( <i>Sitophilus granaries</i> ), rīsu graudu smecernieks ( <i>Sitophilus oryzae</i> ), zirņu sēklgrauzis ( <i>Brunchus pisorum</i> ), zāgzobu graudu vabole ( <i>Oryzaephilus surinamensis</i> ), 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-10g/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

Insekticīdi un akaricīdi

1	2	3	4	5	6
Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, pupas, zirņi, dārza pupiņas, lupīna, soja, linsēklas, griķi, kukurūza, saulespuķu sēklas, zālaugu sēklas (sēklai)	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks ( <i>Sitophilus granaries</i> ), rīsu graudu smecernieks ( <i>Sitophilus oryzae</i> ), zirņu sēklgrauzis ( <i>Brunchus pisorum</i> ), zāgzobu graudu vabole ( <i>Oryzaephilus surinamensis</i> ), 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 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	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 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 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
Kokvilna* ķīpās un saiņos, tabaka iesaiņota	Noliktavu kaitēkļi un citi kaitēkļi	5 g-10 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
Apalje kokmateriāli* (zāgbaļķi, finierkluči, papīrmalka, stabi, mieti, malka), zāgmateriāli*, koksnes un kokmateriālu izstrādājumi*, iesaiņojamie materiāli*, starplikas, šķelda, mulča (sasmalcināta koku miza, koksne), kūdra	Koksnes kaitēkļi*	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 kravās virspusē. Tilpnes blīvi noslēgt. Pārtikā un lopbarībā izmantojamajai produkcijai – nogaidīšanas laiks 7 dienas

Insekticīdi un akaricīdi

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

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

**20. Poleci**

Reģ. Nr. 0764, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: deltametrīns, 25 g/l.  
Pieskares un zarnu iedarbības insekticīds.  
**Sharda Cropchem España S.L.**

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu spīdulis ( <i>Meligethes aeneus</i> )	0.2		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādīties, sākot ar kultūrauga zaļo pumpuru stadiju līdz dzelteno pumpuru stadijai (AS 51-59)	56	1
Burkāni*	Burkānu muša ( <i>Pssilla rosae</i> ), laputis ( <i>Aphididae</i> )	0.3		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādīties, sākot ar kultūrauga vienas lapas stadiju līdz izveidojušies saknei raksturīgā forma un diametrs (AS 11-49)	7	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 efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

**21. Quickphos pellets 56 GE**

Reģ. Nr. 0504, reģ. klase 1.  
Darbīgā viela: alumīnija fosfīds, 56 %.  
Insekticīds.  
Elpošanas inde.  
**UPL Holdings Coöperatief U.A.**

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**AGROPHOS PELLETS 56 GE**  
Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 48, reģ. klase 1.  
Darbīgā viela: alumīnija fosfīds, 56 %.  
Insekticīds.  
Elpošanas inde.  
**SIA "Sekargas Hamilton Pest Control"**

Lietošanas veids: gāzēšana pie atmosfēras spiediena t.sk. zem gāzes necaurlaidīgiem segumiem.

Apstrādājamo objekts	Kaitīgais organisms	Deva	Ekspozīcijas laiks	Vēdināšana	Piezīmes
1	2	3	4	5	6

Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, prosa, sorgo, zirņi (sabērumā, torņos) (pārtikai, lopbarībai)	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks ( <i>Sitophilus granaries</i> ), rīsu graudu smecernieks ( <i>Sitophilus oryzae</i> ), zirņu sēklgrauzis ( <i>Brunchus pisorum</i> ), zāgžobu graudu vabole ( <i>Oryzaephilus surinamensis</i> ), sikais miltu plakanis ( <i>Cryptolestes ferrugineus</i> ), žāvēto augļu svilnis ( <i>Plodia interpunctella</i> ), pelēkais miltu svilnis ( <i>Anagasta kuehniella</i> ), sikais miltu melnulis ( <i>Tribolium confusum</i> ), graudu vabole ( <i>Tribolium castaneum</i> )	20-25 granulas/t	Iedarbības laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas, 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> ), sikais miltu plakanis ( <i>Cryptolestes ferrugineus</i> ), žāvēto augļu svilnis ( <i>Plodia interpunctella</i> ), pelēkais miltu svilnis ( <i>Anagasta kuehniella</i> ), sikais miltu melnulis ( <i>Tribolium confusum</i> ), graudu vabole ( <i>Tribolium castaneum</i> )	20-25 granulas/t	Iedarbības laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas, 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

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

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> ), sikais miltu plakanis ( <i>Cryptolestes ferrugineus</i> ), žāvēto augļu svilnis ( <i>Plodia interpunctella</i> ), pelēkais miltu svilnis ( <i>Anagasta kuehniella</i> ), sikais miltu melnulis ( <i>Tribolium confusum</i> ), graudu vabole ( <i>Tribolium castaneum</i> )	20-25 granulas/m <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
--	---	-------------------------------	---	---	--

**22. Quickphos tablets 56 GE**

Reģ. Nr. 0505, reģ. klase 1.  
Darbīgā viela: alumīnija fosfīds, 56%.  
Insekticīds.  
Elpošanas inde.  
**UPL Holdings Coöperatief U.A.**

Lietošanas veids: gāzēšana pie atmosfēras spiediena t.sk. zem gāzes necaurlaidīgiem segumiem.

Apstrādājamo 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> ), sikais miltu plakanis ( <i>Cryptolestes ferrugineus</i> ), žāvēto augļu svilnis ( <i>Plodia interpunctella</i> ), pelēkais miltu svilnis ( <i>Anagasta kuehniella</i> ), sikais miltu melnulis ( <i>Tribolium confusum</i> ), graudu vabole ( <i>Tribolium castaneum</i> )	4-5 tb/t	Iedarbības laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas, temperatūras, mitruma: vismaz 3-8 dienas	Ventilēšanas laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas	Novietojiet tabletes uz nedegošiem paliktņiem sabēruma virsotnē. Nepieļaut tablešu un to pēclietošanas atlieku nonākšanu tiešā kontaktā ar graudiem, kas tiks lietoti pārtikā vai lopbarībā. Pārtikā un lopbarībā izmantojamiem graudiem – nogaidīšanas laiks 7 dienas
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> ), sikais miltu plakanis ( <i>Cryptolestes ferrugineus</i> ), žāvēto augļu svilnis ( <i>Plodia interpunctella</i> ), pelēkais miltu svilnis ( <i>Anagasta kuehniella</i> ), sikais miltu melnulis ( <i>Tribolium confusum</i> ), graudu vabole ( <i>Tribolium castaneum</i> )	4-5 tb/t	Iedarbības laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas, temperatūras, mitruma: vismaz 3-8 dienas	Ventilēšanas laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas	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>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> )	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



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

**23. SoilGuard 0.5 GR**

Reģ. Nr. 0761, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: teflutrīns, 5 g/kg.  
 Pieskares un zarnu iedarbība.  
**Sharda Cropchem España S.L.**

Kukurūza	Kukurūzas vabole ( <i>Diabrotica virgifera</i> ), sprakšķu kāpuri ( <i>Agriotes spp.</i> )	15.0		Iestrādāt preparātu augsnē, kultūrauga sēšanas laikā	-	1
Kartupeļi*	Sprakšķu kāpuri ( <i>Agriotes spp.</i> )	15.0-20.0		Iestrādāt preparātu augsnē, kultūrauga stādīšanas laikā	-	1

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

**24. Tepeki**

Reģ. Nr. 0699, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: flonikamīds, 500 g/kg.  
 Sistēmas iedarbība.  
**ISK Biosciences Europe N.V.**

Ziemas kvieši, rudzi, ziemas tritikāle, vasaras kvieši	Labību laputs ( <i>Sitobion avenae</i> ), rožu-graudzāļu laputs ( <i>Metopolophium didymum</i> ), ievu-auzu laputs ( <i>Rhopalosiphum padi</i> )	0.10-0.14		Apsmidzināt sējumus pavasarī/vasarā, kaitēkļiem parādotes, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz vēlajai piengatavībai (AS 21-77)	28	2
Ziemas mieži, vasaras mieži, auzas	Labību laputs ( <i>Sitobion avenae</i> ), rožu-graudzāļu laputs ( <i>Metopolophium didymum</i> ), ievu-auzu laputs ( <i>Rhopalosiphum padi</i> )	0.10-0.14		Apsmidzināt sējumus pavasarī/vasarā, kaitēkļiem parādotes, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz vēlajai piengatavībai (AS 21-77)	28	1
Zirņi (zaļie bez pākstīm)	Zirņu laputs ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> ), pupu laputs ( <i>Aphis fabae</i> ), persiku laputs ( <i>Myzus persicae</i> )	0.14		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādotes, sākot ar kultūrauga 6 lapu stadiju, līdz pākstis sasniegušas 10% no izmēra (AS 16-71)	14	1
Ābeles, bumbieres	Ābeļu zaļā laputs ( <i>Aphis pomi</i> ), rožu-ābeļu laputs ( <i>Dysaphis plantaginea</i> ), bumbieru madaru laputs ( <i>Dysaphis pyri</i> )	0.14		Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādotes, sākot ar ģeneratīvo pumpuru briešanas sākumu, līdz augļi sasnieguši apmēram pusī no šķirnei raksturīgā lieluma (AS 51-75)	21	3
Ķirši*	Persiku laputs ( <i>Myzus persicae</i> ), ķiršu-madaru laputs ( <i>Myzus cerasi</i> )	0.14		Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādotes, sākot ar ģeneratīvo pumpuru plaukšanu līdz augļaižmetņu attīstības sākumam (AS 51-71)	14	2
Plūmes*	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), plūmju-niedru laputs ( <i>Hyalopterus pruni</i> ), plūmju-apiņu laputs ( <i>Phorodon humuli</i> )	0.14		Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādotes, sākot ar ģeneratīvo pumpuru plaukšanu līdz augļaižmetņu attīstības sākumam (AS 51-71)	21	2
Galviņkāposti*, Briseles kāposti, Ķīnas kāposti	Kāpostu laputs ( <i>Brevicoryne brassicae</i> ), kāpostu baltblusiņa ( <i>Aleyrodes proletella</i> )	0.14		Apsmidzināt stādījumu, kaitēkļiem parādotes, sākot ar kultūrauga trīs lapu stadiju līdz galviņa sasniegusi 50% no šķirnei raksturīgā lieluma (AS 13-45)	14	2
Krāšnumaugi*	Laputis ( <i>Aphididae</i> )	0.14		Apsmidzināt, kaitēkļiem parādotes	-	3

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

Cukurbietes, galda bietes*, lopbarības bietes*	Pupu laputs ( <i>Aphis fabae</i> ), persiku laputs ( <i>Myzus persicae</i> )	0.14		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādotes, sākot ar kultūrauga 6 lapu stadiju, līdz izveidojusies sakne (AS 16-49)	60	1
Zirņi, pupas, lupīna*, lēcas* (graudiem)	Zirņu laputs ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> ), pupu laputs ( <i>Aphis fabae</i> ), persiku laputs ( <i>Myzus persicae</i> )	0.14		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādotes, sākot ar kultūrauga 6 lapu stadiju, līdz pākstis sasniegušas 10% no izmēra (AS 16-71)	-	1
Kartupeļi (patēriņam, pārstrādei)	Persiku laputs ( <i>Myzus persicae</i> ), pabērzu laputs ( <i>Aphis nasturtii</i> ), kartupeļu laputs ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ), krūķļu laputs ( <i>Aphis frangulae</i> )	0.16		Apsmidzināt stādījumu, kaitēkļiem parādotes, sākot ar pirmo lapu veidošanos līdz ziedpumpuru veidošanās sākumam (AS 10-51). Nedrīkst lietot kopā ar eļļu saturošu virsmas aktīvo vielu	21	1
Kartupeļi (sēklai)	Persiku laputs ( <i>Myzus persicae</i> ), pabērzu laputs ( <i>Aphis nasturtii</i> ), kartupeļu laputs ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ), krūķļu laputs ( <i>Aphis frangulae</i> )	0.16		Apsmidzināt stādījumu, kaitēkļiem parādotes, sākot ar pirmo lapu veidošanos līdz piecām lapām uz galvenā stublāja (AS 10-15). Drīkst lietot kopā ar eļļu saturošu virsmas aktīvo vielu	-	1
Tomāti*, gurķi*, kabači* (segtās platībās)	Laputis ( <i>Aphididae</i> )	0.16		Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādotes	3	3

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

**25. Tracer**

Reģ. Nr. 0740, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: spinosads, 480 g/l.  
 Pieskares un zarnu inde.  
**Corteva Agriscience Denmark A/S**

Ābeles, bumbieres, krūmīdijās*	Lapu tinēji ( <i>Archips rosana</i> , <i>Spilonota ocellana</i> ), lapkodes ( <i>Lyonetiidae</i> )*	0.15		Apsmidzināt stādījumu pirms ziedēšanas, kad no olām sāk šķilties kāpuri, sākot ar zaļā konusa stadiju līdz ziedpumpuru attīstības beigām (AS 07-59)	7	1
Ābeles, bumbieres, krūmīdijās*	Ābolu tinējs ( <i>Cydia pomonella</i> ), lapu tinēji ( <i>Archips rosana</i> , <i>Spilonota ocellana</i> ), lapkodes ( <i>Lyonetiidae</i> )*	0.20		Apsmidzināt stādījumu pēc noziedēšanas, kad no olām sāk šķilties kāpuri, sākot ar augļaižmetņu veidošanās sākumu līdz izveidojusies raksturīgais augļa krāsojums (AS 71-85)	7	3
Galviņkāposti, Briseles kāposti, brokoļi, Ķīnas kāposti, ziedkāposti	Agrā kapostu muša ( <i>Delia brassicae</i> )	12 ml/1000 augiem		Apstrādāt dēstus pirms izstādīšanas atklātā laukā 3 līdz 6 lapu stadijā (AS 13-16)	-	1
Galviņkāposti, Briseles kāposti, brokoļi, Ķīnas kāposti, ziedkāposti (atklātā laukā)	Kāpostu baltenis ( <i>Pieris brassicae</i> ), rāceņu baltenis ( <i>Pieris rapae</i> ), kāpostu cekelkode ( <i>Plutella xylostella</i> )	0.2		Apsmidzināt stādījumu, kaitēkļiem parādotes, sākot ar kultūrauga trīs lapu stadiju līdz galviņa sasniegusi 50% no šķirnei raksturīgā lieluma (AS 13-45)	3	1



1	2	3	4	5	6	7
Sīpoli, ķiploki, šalotes sīpoli, puravi (atklātā laukā)	Tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), sīpolu lakstu puskode ( <i>Acrolepia assectrella</i> ), sīpolu ziedmuša ( <i>Eumerus strigatus</i> )	0.2		Apsmidzināt, kaitēkļiem parādotes	7	1
Zemenes (atklātā laukā)	Tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), drozofila ( <i>Drosophila suzukii</i> )	0.15		Apsmidzināt, kaitēkļiem parādotes	3	1
Zemenes (segtās platībās)	Tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), drozofila ( <i>Drosophila suzukii</i> )	0.15		Apsmidzināt, kaitēkļiem parādotes	1	3
Tomāti, paprika, baklažāni, gurķi (segtās platībās)	Kalifornijas tripsis ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), tabakas tripsis ( <i>Thrips tabaci</i> )	0.2	0.02	Apsmidzināt, kaitēkļiem parādotes	3	3
Krāšņumaugi (segtās platībās)	Kalifornijas tripsis ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), tabakas tripsis ( <i>Thrips tabaci</i> )	0.2	0.02	Apsmidzināt, kaitēkļiem parādotes	-	2
Smiltsērķšķi*	Raibspārnu muša ( <i>Rhagoletis batava</i> )	0.2		Apsmidzināt, kaitēkļiem parādotes	7	2
Avenes*, kazenes*, upenes*, jānogas*, ērkšķogas* (atklātā laukā)	Tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), drozofila ( <i>Drosophila suzukii</i> ), zāglapsenes ( <i>Tenuredinidae</i> ), tinēji ( <i>Tortricidae</i> )	0.2		Apsmidzināt, kaitēkļiem parādotes	7	1

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

**26. 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**

Gurķi, cukīni, 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**

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Ferramol Limacide**  
 Reģ. Nr. 0745, reģ. klase 3.  
 Darbīgā viela: dzelzs (III) fosfāts, 9.9 g/kg.  
 Limacīds.  
**W.Neudorff GmbH KG**

Apstrādājama kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, g/m <sup>2</sup>	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienas	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Lauksaimniecības un dekoratīvās kultūras, zāliens	Milzu kailgliemezis ( <i>Limax maximus</i> ), raibais mīkstgliemezis ( <i>Deroceras reticulatum</i> ), tīruma 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. Gusto**

Reģ. Nr. 0489, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: metaldehīds, 30 g/kg.  
 Limacīds.  
**ADAMA Registrations B.V.**

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienas	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, parādotes 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, parādotes 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, parādotes 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

Limacīdi

Insekticīdi un akaricīdi

1	2	3	4	5	6
Zirņi, pupas (svaigam patēriņam)	Mikstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> ), kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> )	6.0	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> )		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> )	6.0	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> )	6.0	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm visu veģetācijas periodu. Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7-14 dienām	-	2

**3. Ironmax Pro**

Reģ. Nr. 0630, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: dezels fosfāts, 24.2 g/kg.

Limacids.

*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
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes, kāļi, rāceņi, burkāni, selerijas (sakņu), redīsi	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 kultūrauga četru lapu stadijai (AS 00-14). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām	-	4

1	2	3	4	5	6
Sipoli, ķiploki, ziedkāposti, brokoļi, galviņkāposti, Briseles kāposti	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 00-49). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām	-	4
Selerijas (lapu, kātu), puravi, vasaras sipoli	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 00-49). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām	-	4
Zirņi, pupas, pupiņas (svaigam patēriņam ar/bez pākstīm)	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 00-79). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām	-	4
Kukurūza (lopbarībai), saldā kukurūza	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 00-85). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām	-	4
Salāti, spināti, garšaugi (atklātā laukā un segtās platībās)	Kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> ), mikstgliemeži ( <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 sējas līdz ražas novākšanai (AS 00-49). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām	-	4
Ganības (sējas gadā)	Kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> ), mikstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> )	7.0	Apstrādāt ganības sējas gadā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz ganīšanas sākumam	-	4
Gurķi, kabači, cukini, melones, arbūzi	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
Tomāti, paprika, baklažāni (segta platībās)	Kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> ), mikstgliemeži ( <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 sējas līdz ražas novākšanai (AS 00-89). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām	-	4
Zāliens	Kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> ), mikstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> )	7.0	Apstrādāt zālienu, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm jebkurā laikā sezonā. Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām	-	4

1	2	3	4	5	6
<p><b>4. Lima Oro</b>                      Reģ. Nr. 0568, reģ. klase 2.                      Darbīgā viela: metaldehīds, 50 g/kg.                      Limacīds.  <i>Sharda Cropchem España S.L.</i></p> <p><b>Analogie augu aizsardzības līdzekļi:</b></p> <p><b>Limgol</b>                      Reģ. Nr. 0586, reģ. klase 2.                      Darbīgā viela: metaldehīds, 50 g/kg.                      Limacīds.  <i>Sharda Cropchem España S.L.</i></p> <p><b>Meridian</b>                      Reģ. Nr. 0569, reģ. klase 2.                      Darbīgā viela: metladehīds, 50 g/kg.                      Limacīds.  <i>Sharda Cropchem España S.L.</i></p>					
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
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> ), mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> )	7.0	Apstrādāt kultūraugu sējumus vai arī atsevišķas vietas sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz kultūrauga sāndzinumu veidošanas fāzes beigām (AS 00-29). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7-10 dienām	-	2
Kukurūza	Kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> ), mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> )	7.0	Apstrādāt kultūraugu sējumus vai arī atsevišķas vietas sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kukurūzas sējas līdz kultūrauga piecu lapu stadijai (AS 00-15). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7-10 dienām	-	2
Salāti	Kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> ), mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> )	7.0	Apstrādāt kultūraugu platības vai arī atsevišķas 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, ērkšķogas, 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

Limacīdi

1	2	3	4	5	6
Dekoratīvās kultūras, zāliens	Kailgliemeži ( <i>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)	Kailgliemeži ( <i>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

**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*

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

## 1. Cervacol extra

Reģ. Nr. 0337, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: kvarca smiltis, 251 g/kg.

Repelents.

FMC Agricultural Solutions A/S

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Skuju koki, lapu koki	Aļņi, staltbrieži, stirnas	2.0-4.0 kg/ 1000 kociņiem	Apstrādāt jauno kociņu gala dzinumus jaunaudzēs	-	1

## 2.1. Detia Wühlmausgas

Reģ. Nr. 0584, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: kalcija karbīds, 800 g/kg.

Repelents.

Detia Freyberg GmbH

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Lauksaimniecības kultūras, dekoratīvās kultūras, pļavas, ganības	Ūdenszūrka ( <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
	Kurmīši ( <i>Talpa europaea</i> )	20 g uz alu/eju			

## 2.2. Detia Wühlmausgas

Reģ. Nr. 0584, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: kalcija karbīds, 800 g/kg.

Repelents.

Detia Freyberg GmbH

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Lauksaimniecības kultūras, dekoratīvās kultūras, pļavas, ganības	Ūdenszūrka ( <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
	Kurmīši ( <i>Talpa europaea</i> )	20 g (4 maisiņi) uz alu/eju			

## 3. Plantskydd

Reģ. Nr. 0274, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: žāvēti asiņu milti, 998 g/kg.

Repelents.

Plantskydd AB

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Skuju koki, jaunaudzēs un dekoratīvo koku stādījumos	Aļņi, staltbrieži, stirnas, zaķi	0.8-1.6 kg/ 1000 kociņiem	Apsmidzināt jauno skuju kociņu galotnes ar darba šķidrumu. Darba šķidruma patēriņš 5.0-10.0 litri uz 1000 kociņiem	-	2
Lapu koki jaunaudzēs un dekoratīvo koku stādījumos	Aļņi, staltbrieži, stirnas, zaķi	0.8-1.6 kg/ 1000 kociņiem	Apsmidzināt visu jauno kociņu ar darba šķidrumu. Darba šķidruma patēriņš 5.0-10.0 litri uz 1000 kociņiem	-	2

## 4. Trico

Reģ. Nr. 0435, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: aitu tauki, 65 g/l.

Repelents.

Kwizda Agro GmbH

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
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 3.

Darbīgā viela: kvarca smiltis, 300 g/kg.

Repelents.

Witasek Pflanzenschutz GmbH

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
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.

Darbīgās vielas: kvarca smiltis, 480 g/kg.

Repelents.

Flügel GmbH

Apstrādājamie 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

Repelenti

**MIKROBIOLOĢISKIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI**

**1. DiPel DF**

Reģ. Nr. 0760, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: *Bacillus thuringiensis var. kurstaki*, celms ABTS 351, 540 g/kg.

Zarnu iedarbība.

Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, kg/ha	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
--------------------------	---------------------	-----------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	------------------------------------

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

Galviņkāposti, Briseles kāposti, brokoļi, ziedkāposti, lapu kāposti, Ķīnas kāposti, kāļi, rāceņi, topinambūri*	Kāpostu pūcite ( <i>Mamestra brassicae</i> ), kāpostu baltenis ( <i>Pieris brassicae</i> ), rāceņu baltenis ( <i>Pieris rapae</i> ), kāpostu cekulkode ( <i>Plutella xylostella</i> )	0.5-1.0		Apsmidzināt, kad šķiļas kāpuri. Vienas paaudzes kāpuriem veikt 1-3 apstrādes ar 7 dienu intervālu	-	8
Zirņi	Zirņu tinēji ( <i>Laspeyresia spp.</i> ), linu pūcite ( <i>Autographa gamma</i> )	0.5-1.0		Apsmidzināt, kad šķiļas kāpuri. Vienas paaudzes kāpuriem veikt 1-3 apstrādes ar 7 dienu intervālu	-	8
Puravi, sīpoli*, ķiploki*	Sīpolu lakstu puskode ( <i>Acrolepiopsis assectella</i> )	0.5-1.0		Apsmidzināt, kad šķiļas kāpuri. Vienas paaudzes kāpuriem veikt 1-3 apstrādes ar 7 dienu intervālu	-	8
Ābeles, bumbieres	Tinēji ( <i>Tortricidae</i> ), ābolu tinējs ( <i>Cydia pomonella</i> )	0.5-1.5		Apsmidzināt, kad šķiļas kāpuri. Vienas paaudzes kāpuriem veikt 1-3 apstrādes ar 7 dienu intervālu	-	8
Plūmes*, ķirši*	Plūmju augļu tinējs ( <i>Cydia funebrana</i> ), augļu koku tīklkode ( <i>Yponomeuta padella</i> )	0.75-1.5		Apsmidzināt, kad šķiļas kāpuri. Vienas paaudzes kāpuriem veikt 2-5 apstrādes ar 3-16 dienu intervālu	-	5
Upenes*, jāņogas*, ērkšķogas*, smiltsērķšķi*, kazenes*, aronijas*, mežrozītes*	Rožu lapu tinējs ( <i>Archips rosana</i> ), tinēji ( <i>Tortricidae</i> )	0.6		Apsmidzināt, kad šķiļas kāpuri. Vienas paaudzes kāpuriem veikt 1-2 apstrādes ar 7 dienu intervālu	-	3
Zemenes*, avenes*, krūmmellenes* (atklātā laukā un segtās platībās)	Rožu lapu tinējs ( <i>Archips rosana</i> ), tinēji ( <i>Tortricidae</i> )	0.6		Apsmidzināt, kad šķiļas kāpuri. Vienas paaudzes kāpuriem veikt 1-2 apstrādes ar 7 dienu intervālu	-	3
Tomāti, gurķi, paprika, baklažāni (segtās platībās)	Pūcītes ( <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Mamestra oleracea</i> )	0.5-1.0		Apsmidzināt, kad šķiļas kāpuri. Vienas paaudzes kāpuriem veikt 1-3 apstrādes ar 7 dienu intervālu	-	8
Salāti, spināti, garšaugi* (atklātā laukā un segtās platībās)	Pūcītes ( <i>Noctuidae</i> )	0.5-1.0		Apsmidzināt, kad šķiļas kāpuri. Vienas paaudzes kāpuriem veikt 1-3 apstrādes ar 7 dienu intervālu	-	3

Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi

1	2	3	4	5	6	7
Krāšņumaugi, dekoratīvie augi* (atklātā laukā un segtās platībās)	Pūcītes ( <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> ), tinēji ( <i>Tortricidae</i> )	0.75-1.0		Apsmidzināt, kad šķiļas kāpuri. Vienas paaudzes kāpuriem veikt 1-3 apstrādes ar 7 dienu intervālu	-	8
Lapu koki* (kokaudzētavās)	Pūcītes ( <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> ), tinēji ( <i>Tortricidae</i> )	0.75-1.0		Apsmidzināt, kad šķiļas kāpuri. Vienas paaudzes kāpuriem veikt 1-3 apstrādes ar 7 dienu intervālu	-	8

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

**2. Lalstop G46 WG**

Reģ. Nr. 0813, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: *Clonostachys rosea*, celms J1446, 900 g/kg.

Pieskares iedarbība.

**Danstar Ferment AG**

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva	Ieteicamā darba šķīduma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
-------------------------	---------------------	----------------	----------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	------------------------------------

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

Ķirbjaugi (gurķi, kabači, cukīni, melones, ķirbji, arbūzi) (segta platībās)	Stublāju iedegas ( <i>Didymella spp.</i> )	0.25-0.5 kg/ha	0.05	Apsmidzināt tūlīt pēc iestādīšanas, pirms pirmās atlapošanas. Apstrādi atkārtoti ik pēc 3 līdz 4 nedēļām	-	4
Gurķi, kabači, cukīni, melones, ķirbji, arbūzi, tomāti, baklažāni, (segta platībās)	Sakņu puves ( <i>Pythium spp.</i> )	0.8-1.0 kg/ha vai 20-25 g/1000 augiem		Apliet pēc pārstādīšanas vai izmantot pilienlaistīšanu	-	4
Tomāti, paprika (segta platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis spp.</i> )	0.25-0.5 kg/ha	0.05	Apsmidzināt tūlīt pēc iestādīšanas. Apstrādi atkārtoti ik pēc 3 līdz 4 nedēļām	-	4
Dēsti (dārzeni, lapu dārzeni un salāti, garšaugi, ziedkāposti) (segta platībās)	Sakņu puves ( <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> )	20-50 g/m <sup>3</sup>	0.05	Pirms kultūrauga sējas iestrādāt substrātā	-	1
		50-100 g/100 m <sup>2</sup>	0.05	Apsmidzināt/apliet/ izmantot pilienlaistīšanu pēc kultūrauga sadīgšanas	-	3
Salāti	Sakņu puves ( <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> )	0.8-1.0 kg/ha vai 20-25 g/1000 augiem		Apliet pēc pārstādīšanas vai izmantot pilienlaistīšanu	-	3
			0.05	Iemērkst dēstus pirms pārstādīšanas	-	1
Zemenes (segta platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0.3 kg/ha	0.05	Apsmidzināt stādījumus, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz redzamas sēkliņas uz ogu aizmetņa (AS 60-73)	-	2

1	2	3	4	5	6	7
Zemenes (tuneļos, atklātā laukā)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0.125-0.300 kg/ha	0.05	Apsmidzināt stādījumus, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz redzamas sēkliņas uz ogu aizmetņa (AS 60-73)	-	4
Paprika (segta platībās)	Sakņu puves ( <i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> )	20-50 g/m <sup>3</sup>		Pirms kultūrauga sējas iestrādāt substrātā	-	1
	Sakņu puves ( <i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> )	0.8-1.0 kg/ha vai 20-25 g/1000 augiem		Apliet pēc pārstādīšanas vai izmantot pilienlaistīšanu	-	4
Dekoratīvie augi (podos, augiem ziedu griešanai, augiem no spraudņiem, sīpolpuķēm) (segta platībās)	Sakņu puves ( <i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> )	20-50 g/m <sup>3</sup>		Pirms kultūrauga sējas iestrādāt substrātā	-	1
		0.5 l podam 10-25 g/1000 augiem	0.05	Apliet pēc pārstādīšanas vai izmantot pilienlaistīšanu (AS 13-65)	-	4
			0.05	Iemērkst apsakņotus spraudņus, sīpolus pirms stādīšanas/ pārstādīšanas	-	1
	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0.1-1.0 kg/ha	0.05	Apsmidzināt augus pēc pārstādīšanas (AS 15-89)	-	4
Dēsti* (dārzeni*, lapu dārzeni* un salāti*, garšaugi*, ziedkāposti*, dekoratīvie augi*) (segta platībās)	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> ) *tikai kātu un sīpolu dāržiem, kāpostaugiem, garšaugiem un dekoratīvajiem augiem	20-50 g/m <sup>3</sup>	0.05	Pirms kultūrauga sējas iestrādāt substrātā	-	1
		50-100 g/100 m <sup>2</sup>	0.05	Apsmidzināt/apliet/ izmantot pilienlaistīšanu pēc kultūrauga sadīgšanas	-	3
	Pelēkā puve ( <i>Botrytis spp.</i> )		0.05	Apsmidzināt pēc sadīgšanas. Atkārtot apstrādi ik pēc 3-4 nedēļām	-	4
Gurķi*, tomāti*, paprika*, baklažāni* (segta platībās)	Sakņu puves <i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> *izņemot papriku	20-25 g/1000 augiem	0.05	Apsmidzināt/apliet/ izmantot pilienlaistīšanu pēc kultūrauga sadīgšanas. Atkārtot apstrādi pēc 3-6 nedēļām	-	4
Gurķi*, melones*, ķirbji*, kabači*, cukīni*, baklažāni* (segta platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0.25-0.5 kg/ha		Pēc pārstādīšanas apsmidzināt. Atkārtot ik pēc 3-4 nedēļām	-	4
Paprika*, tomāti*, baklažāni* (segta platībās)	Stublāju iedegas ( <i>Didymella spp.</i> )	0.25-0.5 kg/ha		Pēc pārstādīšanas apsmidzināt. Atkārtot ik pēc 3-4 nedēļām	-	4
Gurķi*, ķirbji*, kabači*, cukīni*, melones*, arbūzi* (atklātā laukā, tuneļos)	Stublāju iedegas ( <i>Didymella spp.</i> ), pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	100 g/30000-40000 dēstu	0.05	Apsmidzināt dīgsta stadijā, tikai gurķiem	-	1
		0.2-0.3 kg/ha	0.05	Apsmidzināt stādīšanas laikā. Atkārtot apstrādi pēc 3-4 nedēļām pēc stādīšanas	-	2
Salāti*, lapu dārzeni* (segta platībās)	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> ) *izņemot salātus		0.05	Iemērkst apsakņotus spraudņus, dēstus	-	1
		0.8-1.0 kg/ha	0.05	Apsmidzināt/apliet/ izmantot pilienlaistīšanu pēc kultūrauga sadīgšanas	-	3

Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi

Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi

1	2	3	4	5	6	7
Salāti*, lapu dārzeņi* (atklātā laukā)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )		0.05	Apsmidzināt dēstu stadijā. Atkārtot apstrādi pēc 3-4 nedēļām	-	2
Garšaugi*, kāpostaugi* (segtās platības)	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> )	0.5 l podam, 10-25 g/1000 augiem		Pēc pārstādīšanas pievieno laistāmajam ūdenim	-	3
Dekoratīvie augi* (podos, augiem ziedu griešanai, augiem no spraudņiem, sīpolpuķēm) (segtās platības)	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> )	20-50 g/m <sup>3</sup>		Iemaisa substrātā	-	1
			0.05	Iemērc apsakņotus spraudņus, dēstus, sīpolus, gumus	-	1
		0.5 l podiem 10-25 g/1000 augiem	0.05	Apsmidzināt/apliet/ izmantot pilienlaistīšanu pēc podošanas vai izstādīšanas. Atkārtot apstrādi pēc 3-6 nedēļām	-	4
Zemenes*, avenes* (atklātā laukā, tuneļos)	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> )		0.05	Sakņu iemērkšana pirms izstādīšanas	-	1
		12.5 g/1000 augiem		Apsmidzināt vai pievienot laistāmajam ūdenim pirms stādīšanas	-	1
		Zemenes: 20-25 g/1000 augiem; Avenes: 25-30 g/1000 augiem		Apsmidzināt/apliet/ izmantot pilienlaistīšanu pēc izstādīšanas. Atkārtot apstrādi pēc 4 nedēļām	-	2
Zemenes*, avenes* (segtās platības)	Sakņu puves ( <i>Rhizoctonia spp.</i> )	20-50 g/m <sup>3</sup>		Iemaisa substrātā	-	1
		50-100 g/100 m <sup>2</sup>		Apsmidzināt vai pievienot laistāmajam ūdenim stādu stadijā	-	3
		20-25 g/1000 augiem;	0.05	Apsmidzināt/apliet/ izmantot pilienlaistīšanu pēc izstādīšanas. Atkārtot apstrādi pēc 4 nedēļām	-	3
Zemenes*, avenes* (segtās platības)	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> )	12.5 g/1000 augiem	0.05	Apsmidzināt vai pievienot laistāmajam ūdenim pirms izstādīšanas	-	1
			0.05	Iemērkst stādus stādīšanas laikā	-	1
		Zemenes: 20-25 g/1000 augiem; Avenes: 25-30 g/1000 augiem	0.05	Apsmidzināt/apliet/ izmantot pilienlaistīšanu pēc izstādīšanas. Atkārtot apstrādi pēc 4 nedēļām	-	2
Avenes* (atklātā laukā, tuneļos)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	Atklātā laukā: 0.3-0.4 kg/ha; Tuneļos: 0.2-0.3300 kg/ha	0.05	Apsmidzināt kultūraugu ziedēšanas laikā	-	3

1	2	3	4	5	6	7
Avenes* (segtās platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0.2-0.3 kg/ha	0.05	Apsmidzināt kultūraugu ziedēšanas laikā	-	4
Kazeses* (atklātā laukā, tuneļos)	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> )		0.05	Iemērkšana stādīšanas laikā	-	1
		25-30 g/1000 augiem	0.05	Apsmidzināt/apliet/ izmantot pilienlaistīšanu pēc izstādīšanas. Atkārtot apstrādi pēc 4 nedēļām	-	2
	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	Atklātā laukā: 0.3-0.4 kg/ha; Tuneļos: 0.2-0.3 kg/ha	0.05	Apsmidzināt kultūraugu ziedēšanas laikā	-	3
Krūmmellenes* (atklātā laukā, tuneļos)	Sakņu puves ( <i>Phytium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> )		0.05	Iemērkšana stādīšanas laikā	-	1
		25-40 g/1000 augiem	0.05	Apsmidzināt/apliet/ izmantot pilienlaistīšanu pēc izstādīšanas. Atkārtot apstrādi pēc 4 nedēļām	-	2
	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0.3-0.4 kg/ha	0.05	Apsmidzināt kultūraugu ziedēšanas laikā	-	3
Jāņogas* (atklātā laukā)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0.3-0.4 kg/ha	0.05	Apsmidzināt kultūraugu ziedēšanas laikā	-	3
Dzērvenes* (atklātā laukā)	Sakņu puves ( <i>Phytium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> )		0.05	Stādu iemērkšana stādīšanas laikā	-	1
Kāpostaugi* (atklātā laukā)	Krustziežu sakņu augoņi ( <i>Plasmodiophora brassicae</i> )		0.05	Apsmidzina vai pievieno laistāmajam ūdenim pirms stādīšanas	-	1
		50-100 g/100 m <sup>2</sup>	0.05	Apsmidzina kultūraugu vagās 3-4 nedēļas pēc stādīšanas	-	2
	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> )		0.05	Stādu iemērkšana stādīšanas laikā	-	1
Sīpoli*, Šalotes sīpoli*, maurloki*, ķiploki*, puravi* (segtās platībās, atklātā laukā, tuneļos)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	Segtās platībās, tuneļos: 0.2-0.3 kg/ha; Atklātā laukā: 0.3-0.4 kg/ha		Apsmidzina kultūraugu vai pievieno laistāmajam ūdenim 3-4 nedēļas pēc stādīšanas	-	1
Bumbuļu*, sīpolu* un stublāju* dārzeņi (izņem sīpolus, Šalotes sīpolus, maurlokus, ķiplokus, puravus) (segtās platībās)	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> ), pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )		0.05	Iemērkst stādāmo materiālu stādīšanas laikā	-	1
Lapu cigoriņi*, endīvijās* (segtās platībās)	Melnā sakņu puve ( <i>Thielaviopsis basicola</i> )	0.4 g/l		Pēc ražas novākšanas, pirms sakņu glabāšanas pievieno laistāmajam ūdenim vai iemērc saknes	-	1
		0.2-0.4 g/l		Sakņu apsmidzināšana steidzinot	-	1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi

Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi



1	2	3	4	5	6	7
Burkāni*, citi sakņu dārzeņi (atklātā laukā)	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> )	0.3-0.4 kg/ha	0.05	Apsmidzināt kultūrauga stādījuma vagas augšanas sākumā	-	2
Pupiņas* (atklātā laukā, tuneļos)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0.3-0.4 kg/ha	0.05	Apsmidzināt sējumu pēc sadīgšanas. Apstrādi atkārtot ik pēc 3-4 nedēļām	-	3
Lapu koki*, skuju koki* kokaudzētāvās (segtās platībās, atklātā laukā, tuneļos)	Sakņu puves ( <i>Phytophthora spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> )	20-50 g/m <sup>3</sup> 50-100 g/100 m <sup>2</sup>	0.05	Iemaisa substrātā pirms sēšanas Apsmidzināt vai pievienot laistāmajam ūdenim pēc sēšanas. Atkārtot ik pēc 3-4 nedēļām	-	1 5
	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0.3-0.5 kg/ha	0.05	Apsmidzināt augus pēc sadīgšanas. Atkārtot apstrādi ik pēc 3-4 nedēļām	-	5
Zāliens golfa laukumā*, zāliens sporta laukumā* (atklātā laukā)	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> )	0.1-0.2 kg/ha		Apsmidzināt visā augšanas sezonā. Apstrādi atkārtot ik pēc 3-4 nedēļām	-	5
Ābeles* (atklātā laukā)	Augļu koku vēzis ( <i>Neovectria dilissima</i> )	0.3-0.5 kg/ha	0.05	Apsmidzināt stādījumu pavasarī pirms lapu plaukšanas (AS 00-09) un rudenī lapu krišanas laikā (AS 95-99)	-	2

<b>Dārzeni<sup>1</sup></b>	Gurķi, melones, ķirbji, arbūzi, tomāti, paprika, čili, baklažāni
<b>Lapu dārzeņi un salāti<sup>2</sup></b>	Salāti (lapu salāti, galviņsalāti un romiešu salāti, selerijas, lauka salāti, <i>Cichorium sp.</i> (endivijas, radičio, cigoriņi, vitlufa cigoriņi), spināti, salātu baldriņi, sarkanās sinepes un kreses (ēdamas).
<b>Garšaugi<sup>3</sup></b>	Dižzirdzene, baziliks, lauru lapas, pļavas ķimenes, selerijas, lapu kārveles, lociņi, koriandrs, dilles, fenhelis, ārstniecības lupstājs, majorāns, piparmētra, raudene, pētersīļi, rozmarīns, salvija, kalnumētra, estragons un timiāns.
<b>Citi dārzeņi (bumbuļu, sīpolu, sakņu, kātu dārzeņi)</b>	<i>Allium sp.</i> (sīpoli, puravi, ķiploki, puravi), sparģeļi, artišoki, fenhelis, lapu artišoki un <i>Apium sp.</i> (selerijas, sakņu selerijas)
<b>Kāpostaugi</b>	Brokoļi, Briseles kāposti, galviņkāposti, ziedkāposti, kolrābji, lapu kāposti

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

### 3.1. Madex Pro

Reģ. Nr. 0762, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: *Cydia pomonella Granulovirus (CpGV-V15)* 3x10<sup>13</sup> virioni olbaltumvielu apvalkā/l.

Zarnu iedarbība.

**Andermatt Group AG**

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ābeles, bumbieres, cidonijas, valrieksti	Ābolu tinējs ( <i>Cydia pomonella</i> )	0.1	Apsmidzināt, kad šķiļas kāpuri. Vienas paaudzes kāpuriem veikt 1-3 apstrādes ar 8 saulainu dienu intervālu	-	10
		0.05	Apsmidzināt, kad šķiļas kāpuri. Vienas paaudzes kāpuriem veikt 1-3 apstrādes ar 6 saulainu dienu intervālu		

### 3.2. Madex Pro

Reģ. Nr. 0762, iepakojumiem 25 ml un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: *Cydia pomonella Granulovirus (CpGV-V15)* 3x10<sup>13</sup> virioni olbaltumvielu apvalkā/l.

Zarnu iedarbība.

**Andermatt Group AG**

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, ml/10 l	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ābeles, bumbieres, cidonijas, valrieksti	Ābolu tinējs ( <i>Cydia pomonella</i> )	1	Apsmidzināt, kad šķiļas kāpuri. Vienas paaudzes kāpuriem veikt 1-3 apstrādes ar 8 saulainu dienu intervālu. Darba šķidruma patēriņš 1-5 l/koku	-	10
		0.5	Apsmidzināt, kad šķiļas kāpuri. Vienas paaudzes kāpuriem veikt 1-3 apstrādes ar 6 saulainu dienu intervālu. Darba šķidruma patēriņš 1-5 l/koku		

### 4. Mycostop

Reģ. Nr. 0480, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: mikroorganisms *Streptomyces*, strain K61.

**Danstar Ferment AG**

Apstrādājama kultūra	Kaitīgais organisms	Deva	Lietošanas laiks, iedarbības veids	Preparāta forma, uzglabāšana
1	2	3	4	5

Kāposti, sīpoli, puravi, garšaugi Salāti, gerberas Lapu dārzeņi, sakņu dārzeņi, tomāti, pipari, gurķi, pākšaugi, krāšņumaugi	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 5x10 <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 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 5x10 <sup>8</sup> 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 5x10 <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/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	

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/m <sup>3</sup>	Iestrādāt substrātā pirms kultūrauga sējas	1 g preparāta satur 5x10 <sup>8</sup> mikroorganisma veidojošo vienību. Uzglabāšana vienu gadu sausā vietā un temperatūrā, kas ir zemāka par +8°C un istabas temperatūrā viens mēnesis
		1-10 g/100 m <sup>2</sup>	<u>1. lietošanas panēmiens</u> Pēc kultūrauga sadīgšanas / pārstādīšanas veikt substrāta apstrādi. Atkārtoti pēc 3-6 nedēļām, līdz 4 reizēm veģetācijas periodā	
		2-10 g/1000 augiem	<u>2. lietošanas panēmiens</u> Pēc pārstādīšanas veikt apstrādi, izmantojot pilienlaistīšanu. Atkārtoti pēc 3-6 nedēļām, līdz 4 reizēm veģetācijas periodā	
Krāšņumaugu spraudņi	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> ), dēstu melnkāja ( <i>Pythium spp.</i> )	0.01%	Apsakņotu stādu 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	

**5. PMV-01**

Reģ. Nr. 0701, reģ. klase 2.

Aktīvā sastāvdaļa: *Pepino mozaikas vīruss*, celms CH2, izolāts 1906 (>5\*10<sup>5</sup> vīrusa daļiņas/μL)

*De Ceuster Meststoffen n.v.*

Apstrādājamo kultūraugu	Kaitīgais organisms	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Tomāti (segtās platībās)	<i>Pepino mozaikas vīruss (PMV)</i>	4.0-8.0	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, tūlīt pēc izstādīšanas kultūrauga agrā attīstības stadijā, sākot ar 5 lapu stadiju, līdz pirmais ziedu ķekars sāk ziedēt (AS 15-61)	-	1

**6. Polygandron STP**

Reģ. Nr. 0721, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: *Pythium oligandrum* M1, 500000 oosporas/g.

Pieskares iedarbība.

*BIOPREPARĀTY, spol. s r.o.*

Apstrādājamo kultūraugu	Kaitīgais organisms	Deva, g/kg	Ieteicamais darba šķidrums patēriņš, ml/kg	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Sakņu un dīgstu puves ( <i>Phoma betae</i> , <i>Phytophthora ultimum</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Aphanomyces cochliodes</i> , <i>Aphanomyces laevis</i> )	5	30-35	Apstrādāt sēklas pirms sējas

**7. Polygandron TTP**

Reģ. Nr. 0722, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: *Pythium oligandrum* M1, 500000 oosporas/g.

Pieskares iedarbība.

*BIOPREPARĀTY, spol. s r.o.*

Apstrādājamo kultūraugu	Kaitīgais organisms	Deva kg/t	Ieteicamais darba šķidrums patēriņš, l/t	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes
Kartupeļi	Melnais kraupis ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	1.0	2-20	Apstrādāt kartupeļu bumbuļus pirms stādīšanas

**8. Polygandron WP**

Reģ. Nr. 0720, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: *Pythium oligandrum* M1, 500000 oosporas/g.

Pieskares iedarbība.

*BIOPREPARĀTY, spol. s r.o.*

Apstrādājamo kultūraugu	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, kg/ha	Ieteicamā darba šķidrums konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve ( <i>Phytophthora infestans</i> )	0.2		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju uz galvenā stublāja līdz ziedēšanas beigām (AS 12-69). Atkārtoti ik pēc 10 dienām	-	4

**9. Polyversum**

Reģ. Nr. 0719, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: *Pythium oligandrum* M1, 1000000 oosporas/g.

Pieskares iedarbība.

*BIOPREPARĀTY, spol. s r.o.*

Apstrādājamo kultūraugu	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas rapsis	Krustziežu sausā puve ( <i>Leptosphaeria maculans</i> )	0.1	Apsmidzināt sējumus profilaktiski: <u>1. lietošanas veids:</u> 1. reizi - rudenī kultūrauga 2-9 lapu stadijā (AS 12-19), 2. reizi - stublāja pagarināšanās attīstības fāzē (AS 30-39), <u>2. lietošanas veids:</u> 1. reizi - stublāja pagarināšanās attīstības fāzē (AS 30-39), 2. reizi - sākot ar stublāja pagarināšanās fāzes beigām līdz ziedēšanas vidum (AS 39-65)	-	2
Ziemas rapsis	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	0.1	Apsmidzināt sējumus profilaktiski: <u>1. lietošanas veids:</u> 1. reizi - rudenī kultūrauga 2-9 lapu stadijā (AS 12-19), 2. reizi - stublāja pagarināšanās attīstības fāzē (AS 30-39), 3. reizi - sākot ar stublāja pagarināšanās fāzes beigām līdz ziedēšanas vidum (AS 39-65); <u>2. lietošanas veids:</u> 1. reizi - stublāja pagarināšanās attīstības fāzē (AS 30-39), 2. reizi - sākot ar stublāja pagarināšanās fāzes beigām līdz ziedēšanas vidum (AS 39-65)	-	3

Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi

Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi

1	2	3	4	5	6
Ziemas kvieši	Fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	0.1	Apsmidzināt sējumus profilaktiski: 1. reizi - kultūrauga 3-5 lapu stadijā (AS 13-15), 2. reizi - sākot ar cerošanas vidū līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 25-37), 3. reizi - sākot ar vārpošanas vidū līdz ziedēšanas vidum (AS 55-65)	-	3
Vasaras mieži, vasaras kvieši	Fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	0.1	Apsmidzināt sējumus profilaktiski: 1. reizi - kultūrauga cerošanas sākumā (AS 21-23), 2. reizi - sākot ar vārpošanas vidū līdz ziedēšanas vidum (AS 55-65)	-	2

**10. Rotstop SC**

Reģ. Nr. 0401, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: mikroorganisms *Phlebiopsis gigantea*, strain 1835.

**Danstar Ferment AG**

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Deva	Lietošanas laiks, iedarbības veids	Preparatīvā forma, uzglabāšana
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 šķidrums patērē 2 l/m <sup>2</sup>	Suspensijas koncentrāts, 1 g preparāta satur 2 x 10 <sup>6</sup> - 2 x 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 šķidrums patērē 1 l/m <sup>2</sup>	

**11. Serenade Aso**

Reģ. Nr. 0556, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: *Bacillus subtilis*, celms QST 713, 13.96 g/l (min. 1.042x10<sup>12</sup> k.v.v./l)

Pieskares iedarbība.

**Bayer AG**

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva l/ha	Ieteicamā darba šķidrums konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienas	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 istā miltrasa ( <i>Erysiphe heraclei</i> )	8.0		Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajam pazīmēm, sākot no saknes veidošanās sākuma, līdz tai izveidojusies raksturīgā forma un diametrs (AS 41-49)	-	8
Tomāti, paprika, baklažāni (segtais platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), tomātu lapu sauplankumainība ( <i>Alternaria spp.</i> )	8.0		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmajiem sānu dzinumiem, līdz augļu pilnai nobriešanai (AS 21-89)	-	6

1	2	3	4	5	6	7
Salāti (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	8.0		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju, līdz sasniegta tipiskā lapu masa/salātu galviņu izmērs (AS 13-49)	-	5
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, parādīties slimības pirmajam pazīmēm, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju, līdz vākšanas gatavībai (AS 12-49)	-	9
Tomāti*, paprika* (segtais platībās)	Tomātu istā miltrasa ( <i>Oidium lycopersici</i> ), tomātu bakteriālā plankumainība ( <i>Pseudomonas syringae pv. tomato</i> )	4.0-8.0		Apsmidzināt kultūraugu, parādīties slimības pirmajam 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> ), istā 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
Pipargurķi* (atklātā laukā un segtais platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), ķirbjaugu istā miltrasa ( <i>Podosphaera xanthii</i> )	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmo sānu dzinumu izveidošanos, līdz gatavībai, kad augļi sasnieguši šķirnei raksturīgo lielumu, formu un nogatavinājuši sēklas (AS 21- 89)	-	6
Ķirbji*, arbūzi*, melones* (atklātā laukā)	Sakņu un stublāju puves ( <i>Phytophthora spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> )	-	1	Aplaištīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	-	1
		10.0		Apstrādāt sakņu zonu sēšanas/stādīšanas/pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienvēda laistīšanas sistēmu		
	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), ķirbjaugu istā miltrasa ( <i>Podosphaera xanthii</i> )	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmo sānu dzinumu izveidošanos, līdz vākšanas gatavībai, kad augļiem ir šķirnei tipiska krāsa (AS 21-89)	-	9

Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi

1	2	3	4	5	6	7
Kabači* (atklātā laukā un segtās platībās)	Sakņu un stublāju puves ( <i>Phytophthora spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> )	10.0	1	Aplaistīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	-	1
				Apstrādāt sakņu zonu sēšanas/stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilieneida laistīšanas sistēmu		
	Ķirbjaugu istā miltrasa ( <i>Podosphaera xanthii</i> )	8.0		Apsmidzināt kultūraugu, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar pirmo sānu dzinumumu izveidošanos, līdz vākšanas gatavībai, kad augļiem ir šķirnei tipiska krāsa (AS 21-89)	-	6
Cukīni* (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> )	10.0	1	Aplaistīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	-	1
				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
Selerijas* (sakņu, kātu, lapu), pētersīļi* (sakņu, lapu), pastinaki* (atklātā laukā un segtās platībās)	Sakņu un stublāju puves ( <i>Pythium spp.</i> ), dīgstu melnkāja ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	10.0	1	Aplaistīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	-	1
				Apstrādāt sakņu zonu sēšanas/stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilieneida laistīšanas sistēmu		
Selerijas* (lapu, kātu, sakņu), pētersīļi* (sakņu, lapu), pastinaki*, kolrābji*, rāceņi*, batātes*, mārrutki*, spargeļi*	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

1	2	3	4	5	6	7
Redīsi* (atklātā laukā un segtās platībās)	Sausplankumai-nība ( <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*, endīvijas*, rukola*, spināti* (atklātā laukā un segtās platībās)	Dīgstu melnkāja ( <i>Rhizoctonia solani</i> )		1	Aplaistīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	-	1
		10.0		Apstrādāt sakņu zonu sēšanas/stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilieneida laistīšanas sistēmu		
Spināti*, endīvijas*, rukola* (atklātā laukā un segtās platībās)	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no trīs lapu stadijas, līdz sasniegta tipiskā lapu masa (AS 13-49)	-	6
Kāršu pupas*, pupiņas*, zirņi* (atklātā laukā un segtās platībās)	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmo isto lapu pāri, līdz stadijai, kad pākstī kļūst redzamas atsevišķas pupas (AS 12-79)	-	6
Šalotes sīpoli*, sīpoli* (lokiem), sīpoli*, ķiploki*	Sīpolu kakla puve ( <i>Botryotinia squamosa</i> )	8.0		Apsmidzināt kultūraugu, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar divu lapu stadiju, līdz vākšanas gatavībai (AS 12-49)	-	9
Soja*, ķimenes*, lini*, magones*, kaņepes*	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	8.0		Apsmidzināt kultūraugu, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar divu lapu stadiju, līdz pilnai sēklu gatavībai (AS 12-89)	-	6
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	Aplaistīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	-	1
		10.0		Apstrādāt sakņu zonu sēšanas/stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilieneida laistīšanas sistēmu		
	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar divu lapu stadiju, līdz sasniegta tipiskā lapu masa (AS 12-49)	-	9

Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi

Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi

1	2	3	4	5	6	7
Avenes*, upenes*, ērķšķogas*, jānogas*, kazenes*	Sakņu un stublāju puves ( <i>Phytophthora spp.</i> )	10.0	1	Aplaistīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	-	1
			Apstrādāt sakņu zonu stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienvēda laistīšanas sistēmu			
	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedpumpuru parādīšanos, līdz ogu krāsošanās sākumam (AS 51-85)	-	9
Krūmmellenes*, dzērvenes*	Sakņu un stublāju puves ( <i>Phytophthora spp.</i> )	10.0	1	Aplaistīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	-	1
			Apstrādāt sakņu zonu stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienvēda laistīšanas sistēmu			
	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedpumpuru parādīšanos, līdz ogu krāsošanās sākumam (AS 51-85)	-	9
Zemenes* (atklātā laukā un segtās platībās)	Īstā miltrasa ( <i>Podosphaera macularis</i> )	8.0		Apsmidzināt kultūraugu, parādotes 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> ), kaulenkoku 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 generatīvo 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
Kokaugi*, krūmi* (kokaudzētavās, atklātā laukā un segtais platībās)	Sakņu un stublāju puves ( <i>Phytophthora spp.</i> )	10.0	1	Aplaistīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	-	1
			Apstrādāt sakņu zonu stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienvēda laistīšanas sistēmu			

1	2	3	4	5	6	7
Kokaugi*, krūmi* (kokaudzētavās, atklātā laukā un segtais platībās)	Sausplankumainība ( <i>Alternaria spp.</i> ), pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), miltrasas ( <i>Erysiphe spp.</i> ), lapu plankumainības ( <i>Xanthomonas spp.</i> ), bakteriālais vēzis ( <i>Pseudomonas spp.</i> ), rožu īstā miltrasa ( <i>Podosphaera pannosa</i> )	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos	-	9
Kvinoja*	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), sausplankumai- nība ( <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) 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

**12. T34 Biocontrol**

Reģ. Nr. 0809, reģ. klase 2., iepakojumi 500 g un mazāki 3. klasē.  
Darbīgā viela: *Trichoderma asperellum*, celms T34, 120 g/kg  
Pieskares iedarbība.  
**Biocontrol Technologies, S.L.**

Apstrādājamo kultūraugu	Kaitīgais organisms	Preparāta deva	Ieteicamā darba šķīduma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
-------------------------	---------------------	----------------	----------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	------------------------------------

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

Neļķes (segtais platībās)	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> )	10 g/m <sup>3</sup>		Pirms kultūrauga sējas iestrādāt substrātā	-	1
		0.5 g/m <sup>2</sup>		vai apliet/ apsmidzināt kasetes pirms/pēc sējas vai stādus pēc iestādīšanas	-	1
		0.01 g/l		un/vai iemērt spraudņus darba šķīdumā pirms iestādīšanas		1
		0.005 g/l substrāta		un/vai apliet konteinerā augošus augus, izmantojot pilienlaistīšanu	-	6
Tomāti, paprika, baklažāni (segtais platībās)	Sakņu puves ( <i>Pythium spp.</i> )	10 g/m <sup>3</sup>		Pirms kultūrauga sējas, stādīšanas vai pārstādīšanas iestrādāt substrātā	-	1
		0.5 g/m <sup>2</sup>		vai apliet/ apsmidzināt kasetes pirms/pēc sējas vai stādus pēc iestādīšanas	-	1
		0.01 g/l substrāta vai dalītā apstrādē 0.005 g + 0.005 g/l substrāta		un/vai apliet konteinerā augošus augus, izmantojot pilienlaistīšanu. Dalītā apstrāde ar vienas nedēļas intervālu	-	3

Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi

Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi

1	2	3	4	5	6	7
Dekoratīvie augi* podos un konteineros, stādi* kokaudzētavās, baziliks*, mētras*, dižzirdzene*, estragons*, izops*, ķimenes*, koriandrs*, mazā brūnvāļīte*, smaržīgais mirris*, melisa*, lapu kārvele*, kressalāti*, sinepes*, lupstājs*, majorāns*, piparmētra*, oregano*, rozmarīns*, salvija*, lapu selerijas*, timiāns*, laurs*, cigoriņi*, fenhelis*, endīvijās*, Sareptas sinepes*, pētersīļi*, dārza portulakas*, salātu baldriņi*, rukolas*, salāti*, maurloki*, spināti*, cukīni* ēdamajiem ziediem, kabači* ēdamajiem ziediem, patisoni* ēdamajiem ziediem, brokoļi*, Briseles kāposti*, galviņkāposti*, Pekīnas kāposti*, Āzijas kāposti*, Ķīnas kāposti*, ziedkāposti*, lapu kāposti*, kolrābji*, cukīni*, kabači*, gurķi*, melones*, ķirbji* (segtās platībās)	Sakņu puves ( <i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> )	10 g/m <sup>3</sup>		Pirms kultūrauga sējas, stādīšanas vai pārstādīšanas iestrādāt substrātā	-	1
		0.5 g/m <sup>2</sup>		vai apliet/ apsmidzināt kasetes pirms/pēc sējas vai stādus pēc iestādīšanas	-	1
		0.01 g/l substrāta vai dalītā apstrādē 0.005 g + 0.005 g/l substrāta		un/vai apliet konteinerā augošus augus, izmantojot pilienlaistīšanu. Dalītā apstrāde ar vienas nedēļas intervālu	-	1-2
Krūmmellenes*, upenes*, jāņogas*, ērkšķogas*, kazenes*, avenas*, melnais plūškoks*, dzērvenes*, zīdkoks*, zemenes* (segtās platībās)	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> )	10 g/m <sup>3</sup>		Pirms kultūrauga sējas, stādīšanas vai pārstādīšanas iestrādāt substrātā	-	1
		0.5 g/m <sup>2</sup>		vai apliet/ apsmidzināt kasetes pirms/pēc sējas vai stādus pēc iestādīšanas	-	1
		0.01 g/l substrāta vai dalītā apstrādē 0.005 g + 0.005 g/l substrāta		un/vai apliet konteinerā augošus augus, izmantojot pilienlaistīšanu. Dalītā apstrāde ar vienas nedēļas intervālu	-	1-2
Kāposti*, brokoļi*, ziedkāposti*, kolrābji*, galvas salāti*, lapu salāti*, salātu baldriņš*, rukola*, sīpoli*, ķiploki*, puravi*, Šalotes sīpoli*, cukīni*, ķirbji*, gurķi*, pupiņas*, zirņi*, galda bietes*, burkāni*, pētersīļi*, selerijas*, mārrutki*, redīsi*, tomāti*, pipari*, baklažāni*, lapu selerijas*, sparģeļi*, krūmmellenes*, avenas*, augļu koku stādi* kokaudzētavās, kaņepes*, garšaugi*, dekoratīvie augi*, koku sējeņi un stādi* kokaudzētavās, dekoratīvie augi* stādu audzētavās (atklātā laukā)	Sakņu puves ( <i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> )	10 g/m <sup>3</sup>		Pirms kultūrauga sējas, stādīšanas vai pārstādīšanas iestrādāt substrātā	-	1
		0.5 g/m <sup>2</sup>		vai apliet/ apsmidzināt kasetes pirms/pēc sējas vai stādus pēc iestādīšanas	-	1
		0.25 kg/ha vai dalīti 0.125 + 0.125 kg/ha		un/vai lietot caur laistīšanas sistēmu pēc sējas/stādīšanas līdz augļu attīstības fāzes beigām (AS 00-79)	-	1-2
		0.25 kg/ha		vai izsmidzināt uz augsnes pirms sēšanas, pirms/pēc stādīšanas līdz kultūrauga 6 lapu stadijai (AS 00-16)	-	1

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

**13. Trianum-P**

Reģ. Nr. 0676, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: *Trichoderma harzianum*, celms T-22, 10 g/kg, (1.0x10<sup>9</sup> k.v.v./g).

Pieskares iedarbība.

**Koppert B.V.**

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6
Stādi un dēsti segtās platībās: ogulāji, salāti un citi lapu dārzeņi, pākšaugi, augļu dārzeņi (tomāti, gurķi, paprika, ķirbji, kabači u.c.), garšaugi, visu veidu kāposti, stublāju dārzeņi, krāšņumaugi (griezti ziedi, podu puķes), daudzgadīgie augi (stādi, dēsti, segtās platībās)	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i> )	15+7.5	Apstrādāt audzēšanas substrātu divas reizes stādu audzēšanas laikā ar 14 dienu intervālu. Darba šķidruma patēriņš 25000-50000 l/ha	-	2
Dažādu kultūru dēsti un stādi (kokaudzētavās, segtās platībās, atklātā laukā)	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i> )	15+7.5+7.5+7.5	Apstrādāt audzēšanas substrātu līdz četrām reizēm stādu audzēšanas laikā ar 14 dienu intervālu. Darba šķidruma patēriņš 25000-50000 l/ha	-	4
Zemenes, avenas, krūmmellenes, kazenes (segtās platībās)	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i> )	2.5-5.0	Apliet, audzējot dobēs, uzreiz pēc pārstādīšanas, atkārtoti ar intervālu starp apstrādēm 10 nedēļas. Darba šķidruma patēriņš 1000-1200 l/ha	-	5
Zemenes, avenas, krūmmellenes, kazenes (segtās platībās)	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i> )	1.0-2.5	Apliet, audzējot rindās, uzreiz pēc pārstādīšanas, atkārtoti ar intervālu starp apstrādēm 10 nedēļas. Darba šķidruma patēriņš 1000-1200 l/ha	-	5
Zemenes, avenas, krūmmellenes, kazenes (segtās platībās)	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i> )	0.015-0.03 kg/1000 augiem	Apstrādi veikt, izmantojot pilienlaistīšanu, uzreiz pēc pārstādīšanas, atkārtoti ar intervālu starp apstrādēm 10 nedēļas. 30000 augi/ha	-	5
Salāti un citi lapu dārzeņi, stublāju dārzeņi, sakņu un bumbuļu dārzeņi (segtās platībās)	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i> )	2.5-5.0	Apliet, audzējot dobēs, uzreiz pēc pārstādīšanas. Darba šķidruma patēriņš 200-1000 l/ha	-	1
Salāti un citi lapu dārzeņi, stublāju dārzeņi, sakņu un bumbuļu dārzeņi (segtās platībās)	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i> )	1.0-2.5	Apliet, audzējot rindās, uzreiz pēc pārstādīšanas. Darba šķidruma patēriņš 200-500 l/ha	-	1
Augļu dārzeņi (tomāti, gurķi, paprika, ķirbji, kabači u.c.), (segtās platībās)	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i> )	0.015-0.03 kg/1000 augiem	Apstrādi veikt, izmantojot pilienlaistīšanu, uzreiz pēc pārstādīšanas, atkārtoti ar intervālu starp apstrādēm 4 nedēļas. Augu daudzums ha 15000-30000	-	12

Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi

Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi

1	2	3	4	5	6
Garšaugi (segtās platībās)	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i> )	15 + 7.5	Apliet audzēšanas sezonā divas reizes ar minimālo intervālu 14 dienas. Darba šķidruma patēriņš 10000-13000 l/ha	-	2
Sīpolpuķes (segtās platībās)	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i> )	1.0-2.5	Apliet stādījumu, audzējot rindās, tūlīt pēc iestādīšanas. Darba šķidruma patēriņš 10000-25000 l/ha	-	1
Sīpolpuķes (segtās platībās)	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i> )	2.5-5.0	Apliet stādījumu, audzējot dobēs, tūlīt pēc iestādīšanas. Darba šķidruma patēriņš 25000-50000 l/ha	-	1
Krāšņumaugi (griezti ziedi, podu puķes) (segtās platībās)	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i> )	1.0-2.5	Apliet sējumu vai stādījumu, audzējot rindās, tūlīt pēc sējas vai stādīšanas, atkārtoti ar minimālo intervālu 2 nedēļas. Darba šķidruma patēriņš 5000-25000 l/ha	-	4
Krāšņumaugi (griezti ziedi, podu puķes), (segtās platībās)	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i> )	2.5-5.0	Apliet sējumu vai stādījumu, audzējot dobēs, tūlīt pēc sējas vai stādīšanas, atkārtoti ar minimālo intervālu 2 nedēļas. Darba šķidruma patēriņš 10000-50000 l/ha	-	4
Krāšņumaugi (griezti ziedi, podu puķes), daudzgadīgie augi (segtās platībās)	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i> )	0.015-0.03 kg/ 1000 augiem	Apstrādi veikt, izmantojot pilienlaistīšanu, uzreiz pēc pārstādīšanas, atkārtoti ar intervālu starp apstrādēm 4 nedēļas. Augu daudzums ha 20000-90000	-	12
Daudzgadīgie augi, augi kokaudzētavās (segtās platībās)	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i> )	1.0-2.5	Apliet stādījumu, audzējot rindās, tūlīt pēc sējas vai stādīšanas, atkārtoti ar minimālo intervālu 10 nedēļas. Darba šķidruma patēriņš 5000-25000 l/ha	-	5
Daudzgadīgie augi, augi kokaudzētavās (segtās platībās),	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i> )	2.5-5.0	Apliet stādījumu, audzējot dobēs, tūlīt pēc sējas vai stādīšanas, atkārtoti ar minimālo intervālu 10 nedēļas. Darba šķidruma patēriņš 10000-50000 l/ha	-	5
Augi kokaudzētavās (segtās platībās)	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i> )	0.15 kg/ 1000 augiem	Apliet stādījumā katru atsevišķu augu tūlīt iestādīšanas, atkārtoti ar minimālo intervālu 10 nedēļas. Darba šķidruma patēriņš 25000-50000 l/ha	-	5

DZĪVOS ORGANISMUS SATUROŠIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva: Īpatņi/m <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: plēsējērce (*Amblyseius cucumeris*).  
**Biobest Group N.V.**

Gurķi, paprika, zemenes, puansetijas, gerberas, rozes, stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās (segtajās platībās)	Tripsi ( <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Trips tabaci</i> )	Profilaktiski: 500	1 reizi augos ar putekšņiem	Plēsējērces dažādās attīstības stadijās. Uzglabāt tumsā, +20 °C temperatūrā, 1-2 dienas, relatīvais gaisa mitrums virs 85%
		Vispārēja izlaišana: 500-1000	Iznicina 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>Aphidaea</i> )	Vispārēja izlaišana: 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 kūniņas pildvielā. Uzglabāt + 6-8°C temperatūrā, 1-2 dienas, relatīvais gaisa mitrums 85%
		Vispārēja izlaišana: 0.5-1	Izlaiž ik pēc 7 dienā, vismaz 3 nedēļas pēc kārtas, līdz ir pietiekami laputis parazitētas	

4. Afidiuss

Reģ. Nr. 0064, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: laputu lapsenīte (*Aphidius colemani*).  
**IK „Ciklaneda BS”**

Gurķi, tomāti, pipari, selerijas, salāti, pētersīļi augu mājās	Laputis ( <i>Aphidaea</i> )	15 mūmijas/ m <sup>2</sup>	Parazitē laputis. Izlikt mūmijas augu mājā, kaitēklim parādotes	Laputu mūmijas. Uzglabāt +5°C temperatūrā, pie gaisa mitruma 70%, ne ilgāk par 15 dienām
--	-----------------------------	----------------------------	---	--

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

**5. Afidoletes sistēma**

Reģ. Nr. 0448, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: pangodiņš (*Aphidoletes aphidimyza*).  
**Biobest Group N.V.**

Tomāti, gurķi, paprika, zemenes, 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: plēsējērcē (*Amblyseius cucumeris* (*Neoseiulus cucumeris*)).  
**Biobest Group N.V.**

Gurķi, paprika, zemenes, puansetijas, gerberas, rozes, stādi kokaudzētāvās un stādu audzētāvās (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: plēsējērcē (*Amblyseius cucumeris*).  
**IK „Ciklaneda BS”**

Gurķi, tomāti augu mājās	Parastā tīklērces ( <i>Tetranychus urticae</i> ), tripši ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), <i>Thrips tabaci</i> )	500 ēces/ m <sup>2</sup>	Iznīcina tīklērces, tripšu kāpurus, retāk olas. Izlaist, kaitēkliem parādotes	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 parādotes, 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 parādotes, vismaz 3 reizes ar intervālu 7 dienas	

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

**9. Ahipar**

Reģ. Nr. 0616, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: parazītlapsene (*Aphidius colemani*).  
**Koppert B.V.**

Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās)	Laputis ( <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> )	Profilaktiski: 0.25	Izlaiž ik pēc 7 dienām	Laputu mūmijas iejauktas koka skaidās. Uzglabāt tumsā, +8°C līdz +10°C temperatūrā, 1-2 dienas
		Vispārēja izlaišana: 1	Vismaz 3 reizes ar 7 dienu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 2	Vismaz 6 reizes ar 7 dienu intervālu	

**10. Aphiscout**

Reģ. Nr. 0702, reģ. klase 3.  
Dzīvie organismi: parazītlapsenes (*Aphidius colemani*, *Aphidius ervi* (Haliday), *Aphelinus abdominalis*, *Ephedrus cerasicola*, *Praon volucre*).  
**Koppert B.V.**

Dārzeni, garšaugi, krāšņumaugi (segtās platībās)	Laputis ( <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> )	Profilaktiski: 0.63 īpatņi /m <sup>2</sup>	Vismaz trīs reizes, ar 14 dienu intervālu	Parazītlapsēņu mūmijas zāģu skaidās. Uzglabāt tumsā, +8°C līdz +10°C temperatūrā, ne ilgāk kā 24 stundas
		Vispārējai lietošanai: 1.25 īpatņi/m <sup>2</sup>	Vismaz trīs reizes, ar 7 dienu intervālu (lokāli)	

**11. Calif PRO5**

Reģ. Nr. 0734, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Neoseiulus californicus*).  
**SIA SPTS**

Krāšņumaugi, dārzeni, garšaugi, zemenes, avenas, krūmmellenes, krāšņumaugu stādi, kokaugu stādi kokaudzētāvās (segtās 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 3 nedēļas	Plēsējērces iejauktas kliņģās. Uzglabāt tumsā, +8°C līdz +10°C temperatūrā, 1-2 dienas. Nodrošināt labu ventilāciju
		Vispārēja izlaišana: 100 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Izlaiž pēc vajadzības vienu reizi	
		Invāzijas perēkļos: 200 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Izlaiž pēc vajadzības vienu reizi invāzijas perēkļos	

**12. Calif PRO5 LS**

Reģ. Nr. 0735, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Neoseiulus californicus*).  
**SIA SPTS**

Krāšņumaugi, dārzeni, garšaugi, zemenes, avenas, krūmmellenes, krāšņumaugu stādi, kokaugu stādi kokaudzētāvās (segtās 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> )	Vispārēja izlaišana: 40 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Izlaiž 1-2 reizes ar 4-6 nedēļu intervālu	Plēsējērces iejauktas kliņģās kopā ar barību. Uzglabāt tumsā, temperatūrā +18°C, līdz 7 dienām. Nodrošināt labu ventilāciju
		Invāzijas perēkļos: 100 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Izlaiž pēc vajadzības ar 4 nedēļu intervālu	



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

**13. CBS sistēma**

Reģ. Nr. 0610, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Neoseiulus californicus*).  
**Biobest Group N.V.**

Tomāti, paprika, gurķi, pupas, baklažāni, avenas, jāņogas, upenes, krūmmellenes, kazenes, rozes, krizantēmas, gerberas, puansetiņas, dižkallas, frēzijas, fuksijas, balzamīnes, daturas, koku un krūmu stādi kokaudzētavās (segtās platībās un atklātā lauka)	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> )	Vispārēja izlaišana: 40 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Vienu līdz divas reizes ar 4-6 nedēļu intervālu	Plēsējērces imago iejauktas klījās kopā ar barību papīra maisiņā. Uzglabāšana tumsā, temperatūrā +18°C, līdz 7 dienām, nodrošinot labu ventilāciju
---	--	---	---	--

**14. Cryptobug**

Reģ. Nr. 0683, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: Montrouza mārīte (*Cryptolaemus montrouzieri* (Mulsant)).  
**Koppert B.V.**

Dārzeni, krāšņumaugi (segtās platībās)	Pūkainās bruņutis ( <i>Pseudococcidae</i> )	Vispārēja izlaišana: 2 īpatņi/ m <sup>2</sup>	Divas reizes, ar 14 dienu intervālu	Pieauguši īpatņi iejaukti griķu sēnalās. Uzglabāt tumsā, +10°C līdz +15°C temperatūrā, 1-2 dienas
		Invāzijas perēkļos: 10 īpatņi/ m <sup>2</sup>	Vienu reizi	

**15. Cryptobug-L**

Reģ. Nr. 0684, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: Montrouza mārīte (*Cryptolaemus montrouzieri* (Mulsant)).  
**Koppert B.V.**

Dārzeni, krāšņumaugi (segtās platībās)	Pūkainās bruņutis ( <i>Pseudococcidae</i> )	Profilaktiski: 5 īpatņi/ m <sup>2</sup>	Divas reizes, ar 14 dienu intervālu	Mārīšu kāpuri iejaukti griķu sēnalās. Uzglabāt tumsā, +10°C līdz +15°C temperatūrā, 1 dienu
		Vispārēja izlaišana: 10 īpatņi/ m <sup>2</sup>	Vismaz 3 reizes, ar 7-14 dienu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 20-40 īpatņi/ m <sup>2</sup>	Vismaz 3 reizes, ar 7-14 dienu intervālu	

**16. Cucum PRO5**

Reģ. Nr. 0768, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Neoseiulus cucumeris*).  
**SIA SPTS**

Krāšņumaugi, dārzeni, garšaugi, zemenes, krāšņumaugu stādi, kokaugu stādi kokaudzētavās (segtās platībās)	Kalifornijas tripsis ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), tabakas tripsis ( <i>Thrips tabaci</i> )	Profilaktiski: 50 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Vairākas reizes, intervāls 2 nedēļas	Plēsējērces iejauktas klījās. Uzglabāt tumsā, +12°C līdz +15°C temperatūrā, 1-2 dienas. Nodrošināt labu ventilāciju
		Vispārēja izlaišana: 100 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Vairākas reizes, intervāls 2 nedēļas	
		Invāzijas perēkļos: 200 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Vairākas reizes, intervāls 2 nedēļas	

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

**17. Cucum PRO5 LS**

Reģ. Nr. 0769, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Neoseiulus cucumeris*).  
**SIA SPTS**

Krāšņumaugi, dārzeni, garšaugi, zemenes, krāšņumaugu stādi, kokaugu stādi kokaudzētavās (segtās platībās)	Kalifornijas tripsis ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), tabakas tripsis ( <i>Thrips tabaci</i> )	Profilaktiski: 400 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Vairākas reizes, intervāls 5-6 nedēļas	Plēsējērces iejauktas klījās kopā ar barību. Uzglabāt tumsā, temperatūrā +15-20°C, līdz 2 dienām. Nodrošināt labu ventilāciju
		Vispārēja izlaišana: 400 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Vairākas reizes, intervāls 4-5 nedēļas	
		Invāzijas perēkļos: 1000 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Vairākas reizes, intervāls 4 nedēļas	

**18. Daknusa sistēma**

Reģ. Nr. 0659, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: parazītlapsene (*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 parazītlapsenes/ m <sup>2</sup>	3-4 reizes ar 7 dienu intervālu, ja <1 alojums/10 augi	Parazītlapsenes imago. Uzglabāšana tumsā, temperatūrā +10-15 °C, 18 stundas
		Invāzijas perēkļos: 0.5-1 parazītlapsenes/ m <sup>2</sup>	Ja >1 alojums/10 augi, lietot kopā ar Diglifus sistēma	

**19. Diglifus sistēma**

Reģ. Nr. 0443, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: parazītlapsene (*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	Parazītlapsenes. Uzglabāt tumsā, +6-10 °C temperatūrā, 1-2 dienas
		Invāzijas perēkļos: 0.5-1	3-4 reizes ar 7 dienu intervālu	

**20. Enermix**

Reģ. Nr. 0649, reģ. klase 3.  
Dzīvie organismi: parazītlapsene (*Eretmocerus eremicus*), spožlapsene (*Encarsia formosa*).  
**Koppert B.V.**

Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās)	Siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), tabakas baltblusiņa ( <i>Bremisia tabaci</i> )	Profilaktiski: 3	Izlaist ar 7-14 dienu intervālu	Pie kartona plāksnītēm fiksēti baltblusiņas pupāriji. Uzglabāt tumsā, +8 °C līdz +10 °C temperatūrā, 1-2 dienas
		Vispārēja izlaišana: 6	Vismaz 3 reizes, kamēr kaitēkļi ir ierobežoti. Intervāls 7 dienas	
		Invāzijas perēkļos: 9	Vismaz 3 reizes, kamēr kaitēkļi ir ierobežoti. Intervāls 7 dienas	

Dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi

Dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi

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

**21. Enkarsija**

Reģ. Nr. 0061, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: spožlapsene (*Encarsia formosa*).**IK „Ciklaneda BS”**

Gurķi augu mājās	Siltumnīcu baltblušiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	10 pupāriji/ m <sup>2</sup>	Parazitē 3.-4. vecuma baltblušiņu kāpurus. Izlikt pupārijus augu mājā, kaitēklim parādotes	Pupāriji. Uzglabāt +10°C temperatūrā, pie gaisa mitruma 70%, ne ilgāk par 30 dienām
Tomāti augu mājās		5 pupāriji/ m <sup>2</sup>		

**22. 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 baltblušiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), tabakas baltblušiņa ( <i>Bremisia tabaci</i> )	Profilaktiski: 1.5-3	Parazitē 3. un 4. vecuma baltblušiņas kāpurus. 3 reizes ar 7-14 dienas intervālu	Pie kartona plāksnītēm fiksēti pupāriji vai pupāriji pildvielā. 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	

**23. En-Strip**

Reģ. Nr. 0125, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: spožlapsenīte (*Encarsia formosa*).**Koppert B.V.**

Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās)	Baltblušiņas ( <i>Trialeurodes 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 parādotes, vismaz 3 reizes ar intervālu 7 dienas	
		Invāzijas perēkļos: 9 pupāriji/ m <sup>2</sup>		

**24. 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> ), tripšu kūniņas ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), kolembolas ( <i>Collembola</i> ), sakņu ērces	Profilaktiski: 100	Izlaist vienu reizi	Vermikulītā un kūdrā iejauktas plēsējērces visās attīstības stadijās. Uzglabāt tumsā, +10 °C līdz +15 °C temperatūrā, 1-2 dienas
		Vispārēja izlaišana: 200	Izlaist vienu reizi	
		Invāzijas perēkļos: 500	Izlaist vienu reizi	

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

**25. Entonem**

Reģ. Nr. 0619, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: entomopatoģenā 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			

**26. Ercal**

Reģ. Nr. 0614, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: parazitlapse (*Eretmocerus eremicus*).**Koppert B.V.**

Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās)	Siltumnīcu baltblušiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), tabakas baltblušiņa ( <i>Bremisia tabaci</i> )	Profilaktiski: 1.5-3	Ar 7-14 dienas intervālu	Pie kartona plāksnītēm fiksēti baltblušiņas pupāriji. Uzglabāt tumsā, +8 °C līdz +10 °C temperatūrā, 1-2 dienas
		Vispārēja izlaišana: 3-6	Vismaz 3 reizes ar 7 dienu intervālu, kamēr kaitēkli ir ierobežoti	
		Invāzijas perēkļos: 9	Vismaz 3 reizes ar 7 dienu intervālu, kamēr kaitēkli ir ierobežoti	

**27. 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)	Siltumnīcu baltblušiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), tabakas baltblušiņa ( <i>Bremisia tabaci</i> )	Profilaktiski: 1.5-3	Parazitē 2. un 4. vecuma baltblušiņas kāpurus. 3 reizes ar 7-14 dienas intervālu	Pie kartona plāksnītēm fiksēti baltblušiņas pupāriji vai parazitēti pupāriji pildvielā. 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	

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

**28. Eretmocerus sistēma**

Reģ. Nr. 0466, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: spožlapsene (*Eretmocerus eremicus*).  
**Biobest Group N.V.**

Tomāti, gurķi, paprika, zemenes, puansetijas, krizantēmas, gerberas, rozes (segtajās platībās)	Siltumnīcu baltblušiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), tabakas baltblušiņa ( <i>Bremisia tabaci</i> )	Profilaktiski: 1.5-3	Parazitē 2. un 3. vecuma baltblušiņas kāpurus. 3 reizes ar 7-14 dienu intervālu	Pie kartona plāksnītēm fiksēti baltblušiņas pupāriji vai parazitēti pupāriji pildvielā. Uzglabāt tumšā, +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	

**29. Ervipar**

Reģ. Nr. 0670, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: parazitlapsene (*Aphidius ervi* (Haliday)).  
**Koppert B.V.**

Dārzeni, krāšņumaugi (segtās platībās)	Laputis ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Myzus persicae</i> var. <i>nicotianae</i> )	Profilaktiski: 0.25	Izlaiž atkārtoti, ja nepieciešams pēc 7 dienām	Laputu mūmijas iejauktas griķu sēnalās. Uzglabāt tumšā, +8 °C līdz +10 °C temperatūrā, 1-2 dienas
		Mērena invāzija: 0.5	Nepārtraukti ar 7 dienu intervālu	
		Augsta invāzija: 2	Nepārtraukti ar 7 dienu intervālu	

**30. Eupiods sistēma**

Reģ. Nr. 0725, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: ziedmuša (*Eupeodes corollae*).  
**Biobest Group N.V.**

Paprika, gurķi un citi dārzeni; zemenes, ogulāji, augļu koki, 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, olas, imago vai kāpuri pildvielā. 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	

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

**31. 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 ģipatņi/ perēkli/ nedēļā	Veģetācijas periodā minimums 2-3 reizes	Dzīvā organisma kūniņas koka skaidās. Uzglabāšana +10 °C temperatūrā, 1-2 dienas
Gurķi		Augsta invāzija: 250 ģipatņi/ perēkli/ nedēļā	Veģetācijas periodā minimums 8 reizes	
		250 ģipatņi/ perēkli/ nedēļā	Veģetācijas periodā minimums 2-3 reizes	
Rozes		Mērena invāzija: 250 ģipatņi/ perēkli/ nedēļā	Veģetācijas periodā minimums 2-3 reizes	
Baklažāni, zemenes, krizantēmas, gerberas, antūrijas, stādi kokaudzētavās un stādu mājās		500-750 ģipatņi/ ha/ nedēļā	Pavasārī, kad platībā parādās pārziemojušās tīklērces	
Tomāti, paprika, gurķi, rozes, baklažāni, zemenes, krizantēmas, gerberas, antūrijas, stādi kokaudzētavās un stādu mājās		Augsta invāzija: 2500 ģipatņi/ ha/ nedēļā	Pavasārī, kad platībā parādās pārziemojušās tīklērces, minimums 6 reizes	
	250 ģipatņi/ perēkli/ nedēļā	Veģetācijas periodā minimums 4-6 reizes		

**32. Fitoseiulus sistēma**

Reģ. Nr. 0449, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Phytoseiulus persimilis*).  
**Biobest Group N.V.**

Gurķi, tomāti, paprika, zemenes, antūrijas, krizantēmas, gerberas, rozes, stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās (segtajās platībās)	Parastā tīklērcē ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Vispārēja izlaišana: 4-6	Iznīcina visu vecumu tīklērces, to olas. 2 reizes ar 7 dienu intervālu	Plēsējērces iejauktas pildvielā. Uzglabāt tumšā, +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	

**33. Fitoseiulus T-sistēma**

Reģ. Nr. 0452, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Phytoseiulus persimilis*).  
**Biobest Group N.V.**

Tomāti (segtajās platībās)	Parastā tīklērcē ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Vispārēja izlaišana: 20-50	Iznīcina visu vecumu tīklērces, to olas. 2 reizes ar 7 dienu intervālu	Plēsējērcē vermikulīta vidē. Uzglabāt nav ieteicams
		Invāzijas perēkļos: 100-200	2 reizes ar 7 dienu intervālu	

Dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi

Dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi

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

**34. Fitosējuluss**

Reģ. Nr. 0060, reģ. klase 3.  
Aktīvā sastāvdaļa: plēsējērce (*Phytoseiulus persimilis*).  
**IK „Ciklaneda BS”**

Gurķi augu mājās	Parastā tīklērce ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1 plēsējērce uz 50 tīklērcēm	Iznīcina visu vecumu tīklērces, to olas. Izlaist augu mājā vienu reizi, kaitēklim parādoties	Plēsējērces uz auga lapām. Uzglabāt +3 °C temperatūrā, pie gaisa mitruma 80%, ne ilgāk par divām nedēļām
Tomāti augu mājās		1 plēsējērce uz 25 tīklērcēm		
Rozes augu mājās		1 plēsējērce uz 10 tīklērcēm		

**35. Hipoaspis sistēma**

Reģ. Nr. 0445, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: plēsējērce (*Stratiolaelaps scimitus*).  
**Biobest Group N.V.**

Dārzeni, puansetijas, krizantēmas, gerberas, rozes, (segtajās platībās), stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās	Trūdodiņa kapuri ( <i>Sciaridae</i> ), tripsu pupāriji ( <i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> ), daudzskāji, 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 izvietoj uz augsnes vai substrāta maisiem	
		Invāzijas perēkļos: 500-1000	Plēsējērces 1 reizi vienmērīgi izvietoj uz augsnes vai substrāta maisiem	

**36. Kalifornikus sistēma**

Reģ. Nr. 0609, 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, puansetijas, dižkallas, frēzijas, fuksijas, balzamīnes, daturas, koku un krūmu stādi kokaudzētavās (segtās platībās un atklātā laukā)	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: 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	

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

**37. Kriptolēmus-(L-) sistēma**

Reģ. Nr. 0754, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: Montrouza mārīte (*Cryptolaemus mintrouzieri* (Mulsant)).  
**Biobest Group N.V.**

Dārzeni, dekoratīvie augi (segtās platībās)	Bruņutis ( <i>Pseudococcidae</i> , <i>Coccoidea</i> )	Profilaktiski: 0.25-1 īpatņi/ m <sup>2</sup>	Ar 2 nedēļu intervālu, īpaši jutīgās kultūrās	Pieauguši īpatņi vai kāpuri iejaukti pildvielā. Uzglabāt +10-15°C temperatūrā, 1-2 dienas, relatīvais gaisa mitrums virs 85%
		Nelielas invāzijas gadījumā: 2-3 īpatņi/ m <sup>2</sup>	Trīs reizes ar nedēļas intervālu, tiklīdz atklāj pirmās kolonijas	
		Nopietnas invāzijas gadījumā: 20-50 īpatņi/ m <sup>2</sup>	Trīs reizes ar nedēļas intervālu	

**38. Larvanem**

Reģ. Nr. 0692, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: entomopatogēnā nematode (*Heterorhabditis bacteriophora*).  
**Koppert B.V.**

Dārzeni, garšaugi, krāšņumaugi, zemenes, ogulāji (segtās platībās un atklātā laukā)	Vīnogulāju smecernieks ( <i>Otiorynchus sulcatus</i> ), lauka maijvabole ( <i>Melolontha melolontha</i> )	Invāzijas gadījumā: 500 000 īpatņi/ m <sup>2</sup>	Divas reizes, ar 14 dienu intervālu	Nematodes trešā attīstības stadijā speciālā gelā. Uzglabāt tumsā, +2 °C līdz +6 °C temperatūrā
		Spēcīgas invāzijas gadījumā: 1 000 000 īpatņi/ m <sup>2</sup>	Divas reizes, ar 14 dienu intervālu	
Zāliens (ieskaitot golfa laukumu)	Lauka maijvabole ( <i>Melolontha melolontha</i> ), dārza vabole ( <i>Phyllotreta horticola</i> )	Invāzijas gadījumā: 500 000 īpatņi/ m <sup>2</sup>	Divas reizes, ar 14 dienu intervālu	
		Spēcīgas invāzijas gadījumā: 1 000 000 īpatņi/ m <sup>2</sup>	Divas reizes, ar 14 dienu intervālu	

**39. Limonikus sistēma**

Reģ. Nr. 0693, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: plēsējērce (*Amblydromalus limonicus*).  
**Biobest Group N.V.**

Dārzeni (izņemot tomātus), garšaugi, dekoratīvie augi, zemenes (segtās platībās)	Tabakas tripsis ( <i>Trips tabaci</i> ), Kalifornijas tripsis ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialetrodes vaporariorum</i> ), tabakas baltblusiņa ( <i>Bemisia tabaci</i> ), parastā tīklērce ( <i>Tetranychus urtica</i> ), zemeņu ērce ( <i>Phytonemus pallidus</i> ), ērce ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> )	Produkts maisiņos		Plēsējērces imago iejauktas pildvielās. Uzglabāšana, sargājot no tiešiem saules stariem, temperatūrā +10 -15 °C, paciņas līdz 7 dienām, beramais produkts izlietojams ne vēlāk kā nākamajā dienā pēc saņemšanas
		Profilaktiski: 250 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Vienu līdz divas reizes ar 4 nedēļu intervālu	
		Vispārēja izlaišana: 250 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Vienu līdz divas reizes ar 4 nedēļu intervālu	
		Beramais produkts		
		Vispārēja izlaišana: 50-100 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Vienu līdz divas reizes ar nedēļas intervālu	
Invāzijas perēkļos: 250 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Vienu līdz divas reizes ar nedēļas intervālu			

Dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi

Dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi

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

**40. 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
--	--	--------------------------	---	---

**41. Makrolofus sistēma (Makrolofus-N sistēma)**

Reģ. Nr. 0446, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: plēsīgā mikstblakts (*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 mikstblaktis 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 vaporariorum</i> ), tabakas baltblusiņa ( <i>Bemisia tabaci</i> ), parastā tīklērcē ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Invāzijas perēkļos 25-50 (nimfas)	Lokāli, pēc vajadzības	

**42. Miglyphus**

Reģ. Nr. 0648, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: parazitāpsene (*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 parazitāpsenes. 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	

**43. Mikromus sistēma**

Reģ. Nr. 0820, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: stūru brūnactiņa (*Mikromus angulatus*).  
**Biobest Group N.V.**

Paprika, gurķi un citi dārzeni; zemenes, ogulāji, dekoratīvie augi (segtās platībās)	Laputis ( <i>Aphididae</i> )	Profilaktiski: 0.2-0.4 īpatņi/ m <sup>2</sup>	Divas līdz trīs reizes ar nedēļas intervālu	Pieauguši īpatņi pildvielā. Uzglabāšana īslaicīgi, temperatūrā +8-10 °C
		Invāzijas gadījumā: 20-50 īpatņi/ augs	Vienu reizi nedēļā, invāzijas perēkļos un ap tiem, atkārtoti pēc vajadzības	

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

**44. Mirical**

Reģ. Nr. 0127, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: plēsīgā mikstblakts (*Macrolophus pygmaeus*).  
**Koppert B.V.**

Dārzeni, krāšņumaugi, izņemot gerberas (segtajās platībās)	Baltblusiņas ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )	Profilaktiskai izlaišanai: 0.25 mikstblaktis/ m <sup>2</sup>	Izlaist mikstblaktis 2 reizes ar intervālu 14 dienas (kopā ar barību ENTOFOOD)	Plēsīgās mikstblaktis imago un nimfas koka skaidās. Uzglabāt tumsā, temperatūrā no +8 °C-10 °C, ne ilgāk par 1-2 dienām
		Vispārējai izlaišanai: 0.5 mikstblaktis/ m <sup>2</sup>	Izlaist mikstblaktis, kaitēklim parādotes, 2 reizes ar 14 dienu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 5 mikstblaktis/ m <sup>2</sup>	Izlaist mikstblaktis, kaitēklim parādotes, 2 reizes ar 14 dienu intervālu	

**45. Montdorensis sistēma**

Reģ. Nr. 0694, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Transeius montdorensis*).  
**Biobest Group N.V.**

Dārzeni, garšaugi, dekoratīvie augi, zemenes (segtās platībās)	Tabakas tripsis ( <i>Trips tabaci</i> ), Kalifornijas tripsis ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), tabakas baltblusiņa ( <i>Bemisia tabaci</i> ), parastā tīklērcē ( <i>Tetranychus urtica</i> ), zemeņu ērcē ( <i>Phytonemus pallidus</i> ), ērcē ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> ), tomātu maurērcē ( <i>Aculops lycopersici</i> )	Produkts maisījumos		Plēsējērces imago iejauktas pildvielās. Uzglabāšana, sargājot no tiešiem saules stariem, temperatūrā +10 -15°C, paciņas līdz 7 dienām, beramais produkts izlietojams ne vēlāk kā nākamajā dienā pēc saņemšanas
		Profilaktiski: 250 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Vienu līdz divas reizes ar 4 nedēļu intervālu	
		Vispārēja izlaišana: 250 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Vienu līdz divas reizes ar 4 nedēļu intervālu	
		Beramais produkts		
		Vispārēja izlaišana: 20-50 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Vienu līdz divas reizes ar nedēļas intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 50-150 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Vienu līdz divas reizes ar nedēļas intervālu	

**46. Nemaslug**

Reģ. Nr. 0687, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: entomopatogēnā nematode (*Phasmarhabditis hermaphrodita*).  
**SIA BASF**

Dārzeni, krāšņumaugi	Mikstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> ), kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> )	300 000	Apstrādājiet augsni, kad gliemeži ir aktīvi. Ja nepieciešams, atkārtot ik pēc 6 nedēļām	Nematodes (trešajā attīstības stadijā) speciālā gelā. Uzglabāšanas temperatūra no +1 °C līdz +5 °C
----------------------	---	---------	---	--

Dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi

Dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi

1	2	3	4	5
<b>47. Nemasys</b>				
Reģ. Nr. 0688, reģ. klase 3.				
Dzīvais organisms: entomopatogēnā nematode ( <i>Steinernema feltiae</i> ).				
<b>SIA BASF</b>				
Burkāni	Burkānu muša ( <i>Psila rosae</i> )	166 666	Apliet augus rindās, sākot ar jūnija sākumu. Atkārtoti ik pēc 2 nedēļām, kamēr ir kaitēkļi	Nematodes (trešajā attīstības stadijā) speciālā gelā. Uzglabāšanas temperatūra no +1 °C līdz +5 °C
Sīpoli	Sīpolu muša ( <i>Delia antiqua</i> )	166 666	Apliet augus rindās, sākot ar jūnija otro pusi. Atkārtoti ik pēc 2 nedēļām, kamēr ir kaitēkļi	
Kāposti	Kāpostu mušas ( <i>Delia spp.</i> )	166 666	Apliet pēc augu iestādīšanas. Apliet rindas un ap augiem. Atkārtoti ik pēc 2 nedēļām, kamēr ir kaitēkļi	
Dārzeni, krāšņumaugi, garšaugi	Garkājodu kāpuri ( <i>Tipula spp.</i> )	166 666	Apliet pēc augu iestādīšanas. Apliet rindas un ap augiem. Atkārtoti ik pēc 2 nedēļām, kamēr ir kaitēkļi	
Dārzeni, krāšņumaugi	Pūcišu kāpuri ( <i>Noctuidae</i> )	166 666	Apliet pēc augu iestādīšanas. Apliet rindas un ap augiem. Atkārtoti ik pēc 2 nedēļām, kamēr ir kaitēkļi	
Dārzeni, krāšņumaugi, garšaugi	Trūdodiņu kāpuri ( <i>Sciaridae</i> )	166 666	Apliet podus, audzēšanas maisus vai augsni. Atkārtoti ik pēc 2 nedēļām, kamēr ir kaitēkļi	
Dārzeni, krāšņumaugi, garšaugi	Skudras ( <i>Formicidae</i> )	166 666	Apliet augsni vai tieši skudru pūzni. Skudras meklēs jaunu vietu skudru pūžņa veidošanai. Ja nepieciešams, veikt atkārtotu apstrādi pēc 2 nedēļām	
Dārzeni, krāšņumaugi, ogulāji	Tauriņu kāpuri ( <i>Lepidoptera</i> )	166 666	Apsmidzināt augus, kad kāpuri ir redzami. Nepieciešama apstrāde katru nedēļu, līdz visi kaitēkļi ir izšķīlušies	
Ogulāji	Zāglapsenes ( <i>Tenthredinidae</i> )	166 666	Apsmidzināt augus, kad kāpuri ir redzami. Nepieciešama apstrāde katru nedēļu, līdz visi kaitēkļi ir izšķīlušies	
Dārzeni, krāšņumaugi, garšaugi	Tripši ( <i>Thysanoptera</i> )	166 666	Apsmidzināt augus, kad kāpuri ir redzami. Nepieciešama apstrāde katru nedēļu, līdz visi kaitēkļi ir izšķīlušies	
Ābeles, bumbieres	Ābolu tinējs ( <i>Cydia pomonella</i> )	625 000 vai līdz 16 koki	Apsmidzināt stumbru, skeletarus un augsni zem vainaga. Nepieciešams veikt apstrādes katru nedēļu, kopā 3 apstrādes	

1	2	3	4	5
<b>48. Nemasys C</b>				
Reģ. Nr. 0690, reģ. klase 3.				
Dzīvais organisms: entomopatogēnā nematode ( <i>Steinernema carpocapsae</i> ).				
<b>SIA BASF</b>				
Ābeles, bumbieres	Ābolu tinējs ( <i>Cydia pomonella</i> )	150 000	Apsmidzināt stumbru, skeletarus un augsni zem koka vainaga no jūlija beigām līdz septembrim, kamēr temperatūra ir virs 14°C	Nematodes (trešajā attīstības stadijā) speciālā gelā. Uzglabāšanas temperatūra no +1 °C līdz +5 °C
Dārzeni, krāšņumaugi	Krastmalmušas ( <i>Ephydriidae</i> )	500 000	Apstrādāt augsni/substrātu parādotes kaitēkļiem. Atkārtoti apstrādāt ik pēc nedēļas	
Dārzeni	Pūcišu kāpuri ( <i>Noctuidae</i> ), kāpostu pūcītes kāpuri ( <i>Mamestra brassicae</i> )	500 000	Apsmidzināt augus, parādotes kāpuriem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām vai 7-14 dienām	
Dārzeni, krāšņumaugi	Pūcišu kāpuri ( <i>Noctuidae</i> ), sviļņu kāpuri ( <i>Pyralidae</i> )	500 000	Apliet augsni parādotes kāpuriem. Atkārtoti apliet pēc 5-7 dienām vai 7-14 dienām	
<b>49. Nemasys H</b>				
Reģ. Nr. 0686, reģ. klase 3.				
Dzīvais organisms: entomopatogēnā nematode ( <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> ).				
<b>SIA BASF</b>				
Augsne	Vīnogulāju smecernieks ( <i>Otiorhynchus sulcatus</i> )	1 000 000/ m <sup>2</sup>	Apliet augsni, kad kaitēklis ir kāpura vai kūniņas stadijā. Ja nepieciešams, atkārtot pēc 4 nedēļām	Nematodes (trešajā attīstības stadijā) speciālā gelā. Uzglabāšanas temperatūra no +1 °C līdz +5 °C
Podi, konteineri	Vīnogulāju smecernieks ( <i>Otiorhynchus sulcatus</i> )	500 000/ m <sup>2</sup>	Apliet augsni, kad kaitēklis ir kāpura vai kūniņas stadijā. Ja nepieciešams, atkārtot pēc 4 nedēļām	
Zemenes	Vīnogulāju smecernieks ( <i>Otiorhynchus sulcatus</i> )	25 000/ augu	Apliet katru augu atsevišķi, kad kaitēklis ir kāpura vai kūniņas stadijā. Ja nepieciešams, atkārtot pēc 4 nedēļām	

Dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi

Dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi

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

**50. Nemasys L**

Reģ. Nr. 0685, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: entomopatogēnā nematode (*Steinernema kraussei*).

**SIA BASF**

Augsne	Vīnogulāju smecernieks ( <i>Otiorhynchus sulcatus</i> )	1 000 000/ m <sup>2</sup>	Apliet augsni, kad kaitēklis ir kāpura vai kūniņas stadijā. Ja nepieciešams, atkārtot pēc 4 nedēļām	Nematodes (trešajā attīstības stadijā) speciālā gelā. Uzglabāšanas temperatūra no +1 °C līdz +5 °C
Podi, konteineri	Vīnogulāju smecernieks ( <i>Otiorhynchus sulcatus</i> )	500 000/ m <sup>2</sup>	Apliet katru augu atsevišķi, kad kaitēklis ir kāpura vai kūniņas stadijā. Ja nepieciešams, atkārtot pēc 4 nedēļām	
Zemenes	Vīnogulāju smecernieks ( <i>Otiorhynchus sulcatus</i> )	25 000/ augu	Apliet katru augu atsevišķi, kad kaitēklis ir kāpura vai kūniņas stadijā. Ja nepieciešams, atkārtot pēc 4 nedēļām	

**51. Nemasys No Ants**

Reģ. Nr. 0689, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: entomopatogēnā nematode (*Steinernema feltiae*).

**SIA BASF**

Dārzeni, krāšņumaugi, garšaugi, zāliens	Skudras ( <i>Formicidae</i> )	1 000 000	Apliet augsni vai tieši skudru pūzni. Skudras meklēs jaunu vietu skudru pūžņa veidošanai. Skudras netiek iznīcinātas, tikai atbaidītas	Nematodes (trešajā attīstības stadijā) speciālā gelā. Uzglabāšanas temperatūra no +1 °C līdz +5 °C
---	-------------------------------	-----------	--	--

**52. 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, baltblušiņas un kodes olām. 1-4 reizes ar 1-2 nedēļu intervālu	Blaktis iejauktas griķos un vermikulītā. Uzglabāt tumsā, +8-10 °C temperatūrā, 1-2 dienas
		Vispārēja izlaišana: 1	4 reizes sezonā	
		Invāzijas perēkļos: 5-10	Tikai invāzijas perēkļos	

**53. Pangodiņš**

Reģ. Nr. 0062, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: 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 parādoties	Kūniņas. Uzglabāt +8°C temperatūrā, pie gaisa mitruma 70%, ne ilgāk par 10 dienām
--	------------------------------	----------------------------	--	---

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

**54. Sferoforia sistēma**

Reģ. Nr. 0660, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: ziedmuša (*Spaerophoria rueppellii*).

**Biobest Group N.V.**

Tomāti, paprika, gurķi, kabači, baklažāni un citi dārzeni; 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 tumsā, temperatūrā +8-10 °C, 24 stundas
		Vispārējai izlaišanai: 300-400 ziedmušas/ ha	Vienu reizi nedēļā, 3 reizes, pudele vienā izlaišanas punktā, invāzijas perēkļos. Augiem jāizdala nektārs un ziedputekšņi ziedmušu barībai	

**55. Spical**

Reģ. Nr. 0633, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Neoseiulus californicus*).

**Koppert B.V.**

Dārzeni, 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 tumsā, 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	

**56. Spical-Plus**

Reģ. Nr. 0634, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Neoseiulus californicus*).

**Koppert B.V.**

Dārzeni, 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: 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	

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

**57. Spidend**

Reģ. Nr. 0647, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: pangodiņš (*Feltiella acarisuga* (Vallo)).  
**Koppert B.V.**

Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās)	Tiklērce ( <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	

**58. Spidex Vital**

Reģ. Nr. 0128, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: plēsējērce (*Phytoseiulus persimilis*).  
**Koppert B.V.**

Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās)	Tiklērce ( <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 tiklērce parādīšanos	Pieaugušas plēsējērces ieviešanas 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 kaitēkli 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	

**59. 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 dārzeni; garšaugi, krizantēmas, gerberas un citi ziedaugi; dekoratīvie koki un krūmi kokaudzētavās (segtās platībās), sēnes (sēņu audzētavās 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 atkārtot pēc 6 nedēļām		

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

**60. Swirski sistēma**

Reģ. Nr. 0441, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: plēsējērce (*Amblyseius swirski*).  
**Biobest Group N.V.**

Gurķi, paprika, zemenes, salāti (segtajās platībās)	Siltumnīcu baltblušiņa ( <i>Trialetrodes vaporariorum</i> ), tripši ( <i>Thysanoptera</i> )	Produkts maisiņos:		
		Profilaktiska izlaišana: 250	Atkārtoti ik pēc 4 nedēļām	Plēsējērces dažādās attīstības stadijās barības maisījumā. Uzglabāt tumsā, +15 °C temperatūrā, līdz 7 dienām, nodrošinot labu ventilāciju
		Beramais produkts:		
		Profilaktiska izlaišana: 20	Visā laukā uz lapām, pēc vajadzības	Iepakoti plēsējērcu imago beramā veidā tūlītējai izlaišanai. Uzglabāt tumsā, +12 līdz +14 °C temperatūrā, 1-2 dienas, nodrošinot labu ventilāciju
		Invāzijas perēkļos: vairāk par 100	Invāzijas perēkļos, atkārtoti pēc vajadzības	

**61. Swir PRO5**

Reģ. Nr. 0736, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: plēsējērce (*Amblyseius swirskii*).  
**SIA SPTS**

Krāšņumaugi, dārzeni, garšaugi, zemenes, krāšņumaugu stādi, kokaudzētavās (segtajās platībās)	Tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), baltblušiņas ( <i>Trialetrodes vaporariorum</i> , <i>Bremisia tabaci</i> ), parastā tiklērce ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Profilaktiski: 25 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Vairākas reizes, intervāls 3 nedēļas	Plēsējērces ieviešanas klijās. Uzglabāt tumsā, +12 °C līdz +15 °C temperatūrā, 1-2 dienas. Nodrošināt ventilāciju, lai neuzkrājas CO <sub>2</sub>
		Vispārēja izlaišana: 50 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Izlaist vienu reizi, kad tripsis vai baltblušiņa parādās	
		Invāzijas perēkļos: 100 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Izlaist vienu reizi invāzijas perēkļos, kad tripsis vai baltblušiņa parādās	

**62. Swir PRO5 LS**

Reģ. Nr. 0737, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: plēsējērce (*Amblyseius swirskii*).  
**SIA SPTS**

Krāšņumaugi, dārzeni, garšaugi, zemenes, krāšņumaugu stādi, kokaudzētavās (segtajās platībās)	Tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), baltblušiņas ( <i>Trialetrodes vaporariorum</i> , <i>Bremisia tabaci</i> ), parastā tiklērce ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Profilaktiski: 125 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Izlaist 1-2 reizes ar 4-6 nedēļu intervālu	Plēsējērces ieviešanas klijās kopā ar barību. Uzglabāt tumsā, temperatūrā +15 °C, līdz 7 dienām. Nodrošināt ventilāciju, lai neuzkrājas CO <sub>2</sub>
		Vispārēja izlaišana: 125 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Izlaist 1-2 reizes ar 4 nedēļu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 250 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Izlaist pēc vajadzības, ar 4 nedēļu intervālu	

Dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi

Dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi



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

**63. Swirskii-Mite**

Reģ. Nr. 0620, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Ambliseius swirskii*).  
**Koppert B.V.**

Krāšņumaugi, dārzeni (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	

**64. Swirskii-Mite LD**

Reģ. Nr. 0621, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Ambliseius swirskii*).  
**Koppert B.V.**

Gurķi, pipari, baklažāni, rozes, gerberas (segtajās platībās)	Baltblusiņas ( <i>Trialeurodes 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	

**65. 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>Trialeurodes 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 tripsis 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	

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

**66. Thripex (Thripex-Plus)**

Reģ. Nr. 0129, 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	

**67. 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	

**68. Trihogramma**

Reģ. Nr. 0143, reģ. klase 3.  
Dzīvais organisms: spožlapsenīte (*Trichogramma embryophagum* (Hartig)).  
**SIA "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 pūcite ( <i>Mamestra brassicae</i> )	0.5-1.0 g/ ha	Izlaist kāpostos un krustziežu dāržos 1-2 reizes, kaitēkļu lidošanas sākumā	

Dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi

Dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi

## AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI, KURIEM PAPLAŠINĀTA DARBĪBAS JOMA, IEKĻAUJOT TAJĀ MAZOS LIETOJUMUS\*

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Reģ./ PT atļaujas Nr.	'Mazais lietojums'
2,4-D Nufarm	0095	Atļauts lietot nezāļu ierobežošanai <b>plāvas lapsastes</b> , <b>bezakotu lācauzas</b> , <b>kamolzāles</b> , <b>augstās dižauzas</b> , <b>timotiņa</b> , <b>plāvu auzenes</b> , <b>plāvu skarenes</b> sējumos
Accurate 200 WG	0342	Atļauts lietot latvāņa ierobežošanai <b>ceļa malās</b> , <b>mežmalās</b> , <b>lauksaimniecībā neizmantojamās zemēs</b> , <b>zemēs zem elektroliniju pārvadiem</b> , kā arī nezāļu ierobežošanai <b>linu</b> sējumos
Acetami 20 SG	55	Atļauts lietot arī <b>ziemas ripša</b> , <b>vasara ripša</b> un <b>lauka pupu</b> sējumos
Afrodyta 250 SC	0674	Atļauts lietot arī <b>vasaras rudzu</b> sējumos, <b>ziedkāpostu</b> , <b>brokoļu</b> , <b>lapu kāpostu</b> , <b>Briseles kāpostu</b> , <b>galviņkāpostu</b> , <b>Pekinas kāpostu</b> , <b>Ķīnas kāpostu</b> , <b>seleriju</b> (sakņu), <b>sīpolu</b> , <b>puravu</b> sējumos un <b>zirņu</b> (svaigam patēriņam bez pākstīm), <b>pupiņu</b> (svaigam patēriņam bez pākstīm) sējumos
Agil 100 EC	0003	Atļauts lietot <b>ķimeņu</b> sējumos
Aliette	0650	Atļauts lietot <b>aveņu</b> (jaunie stādījumi, atklātā laukā) sējumos
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>krizantēmu</b> (atklātā laukā un segtās platībās) sējumos
Amistar Gold	0632	Atļauts lietot <b>lopbarības biešu</b> un <b>galda biešu</b> sējumos
Arrva	0695	Atļauts lietot arī <b>zāliena</b> sējumos
Azuba	0828	Atļauts lietot arī <b>ķiploku</b> , <b>ķirbju</b> , <b>melonu</b> , <b>arbūzu</b> , <b>paprikas</b> (segtās platībās) sējumos, <b>salātu</b> (atklātā laukā, segtās platībās) sējumos un sējumos, <b>krizantēmu</b> (atklātā laukā, segtās platībās) sējumos
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> sējumos
Buster Star	51	Atļauts lietot latvāņa ierobežošanai <b>ceļa malās</b> , <b>mežmalās</b> , <b>lauksaimniecībā neizmantojamās zemēs</b> , <b>zemēs zem elektroliniju pārvadiem</b>
Buteo Start	0710	Atļauts lietot arī <b>ziemas ripsim</b> un <b>vasaras ripsim</b>
Butisan 400	0037	Atļauts lietot <b>Pekinas kāpostu</b> un <b>Ķīnas kāpostu</b> sējumos un sējumos
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) sējumos, kā arī miltrasas ierobežošanai <b>ozoliem</b>
Carnadine Extra	0812	Atļauts lietot arī <b>lauka pupu</b> , <b>zirņu</b> (svaigam patēriņam ar/bez pākstīm, graudiem sējumos un <b>skuju koku</b> jaunaudzēs
Champion 50 WG	0139	Atļauts lietot <b>vinogu</b> , <b>ķiršu</b> , <b>plūmju</b> , <b>upeņu</b> , <b>jānogu</b> , <b>ērškšogu</b> , <b>aveņu</b> , <b>kazeņu</b> , <b>krūmmelleņu</b> , <b>krāšņumaugi</b> 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>klinteņu</b> , <b>pirakantu</b> , <b>segliņu</b> , <b>efeju</b> sējumos
Clematis	0753	Atļauts lietot <b>spinātu</b> (sēklai) un <b>redīsu</b> (sēklai) sējumos
Cliophar 600 SL	0665	Atļauts lietot arī <b>Savojas kāpostu</b> sējumos
Clomate	0732	Atļauts lietot <b>spinātu</b> (sēklai) un <b>redīsu</b> (sēklai) sējumos
Conaxis	0773	Atļauts lietot arī <b>sojas</b> sējumos
Conclude AZT 250 SC	0717	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>krizantēmu</b> (atklātā laukā un segtās platībās) sējumos

Coragen 20 SC	0755	Atļauts lietot <b>pastinaku</b> , <b>sakņu pētersīļu</b> , <b>sakņu seleriju</b> , <b>galda biešu</b> , <b>mārrutku</b> , <b>redīsu</b> , <b>kāļu</b> , <b>rāceņu</b> , <b>topinambūru</b> sējumos un sējumos, kā arī <b>biešu mušas</b> ( <i>Pegomya betae</i> ) un <b>alotājmušas</b> ( <i>Liriomyza spp.</i> ) ierobežošanai, <b>krāšņumaugu</b> , <b>dekoratīvo koku un krūmu</b> sējumos un sējumos, kā arī <b>lapkodes</b> ( <i>Lyonetiidae</i> ) ierobežošanai <b>ābeļu</b> un <b>bumbieru</b> sējumos
Corum	0729	Atļauts ierobežot nezāles arī <b>lēcu</b> un <b>sojas</b> sējumos
Cyocel 750	0096	Atļauts lietot <b>stiebrzāļu</b> sējumos sēklai
Darby	0786	Atļauts lietot nezāļu ierobežošanai <b>plāvas lapsastes</b> , <b>bezakotu lācauzas</b> , <b>kamolzāles</b> , <b>augstās dižauzas</b> , <b>timotiņa</b> , <b>plāvu auzenes</b> , <b>plāvu skarenes</b> sējumos
Delmetros 100 SC	0675	Atļauts lietot arī <b>galviņkāpostu</b> sējumos
Devrinols 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>jānogu</b> , <b>ērškšogu</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
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>kāļu</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 sējumos
DiPel DF	0760	Atļauts lietot arī <b>topinambūru</b> , <b>sīpolu</b> , <b>ķiploku</b> , <b>plūmju</b> , <b>ķiršu</b> , <b>upeņu</b> , <b>jānogu</b> , <b>ērškšogu</b> , <b>smiltsērškšu</b> , <b>kazeņu</b> , <b>aroniju</b> , <b>mežrozīšu</b> , <b>zemeņu</b> , <b>aveņu</b> , <b>krūmmelleņu</b> , <b>garšaugu</b> , <b>dekoratīvo augu</b> un <b>lapu koku</b> sējumos
Dynamo	0827	Atļauts lietot <b>plūmju</b> , <b>upeņu</b> , <b>jānogu</b> , <b>ērškšogu</b> un <b>aveņu</b> sējumos
Effector	0134	Atļauts lietot <b>plūmju</b> , <b>upeņu</b> , <b>jānogu</b> , <b>ērškšogu</b> un <b>aveņu</b> sējumos
Elatus Era	0552	Atļauts lietot arī <b>lēcu</b> (graudiem) sējumos
Emin dārzam Mavrik Vita	31	Atļauts lietot <b>krāšņumaugu</b> sējumos atklātā laukā
Emin dārzam Revus 250 SC	26	Atļauts lietot <b>gurķu</b> , <b>kabaču</b> , <b>cukīni</b> , <b>patisonu</b> un <b>ķirbju</b> (segtās platībās) sējumos un sējumos
Emin dārzam Score 250 EC	33	Atļauts ierobežot <b>bumbieru-kadiķu rūsu</b> ( <i>Gymnosporangium fuscum</i> ) bumbieru sējumos. 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 sējumos
Evure	0577	Atļauts lietot <b>krāšņumaugu</b> (atklātā laukā) sējumos
Focus Ultra	0065	Atļauts lietot <b>vasaras ripša</b> , <b>mārrutku</b> , <b>pastinaku</b> , <b>selerijas</b> (sakņu), <b>kāļu</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 sējumos, <b>upeņu</b> , <b>jānogu</b> , <b>ērškšogu</b> , <b>aveņu</b> , <b>krūmmelleņu</b> sējumos
Fortune	0776	Atļauts lietot <b>krūmciidoniju</b> , <b>smiltsērškšu</b> , <b>krūmmelleņu</b> , <b>dzērveņu</b> sējumos, <b>cigoriņu</b> (sakņu), <b>sojas</b> , <b>sarkanā āboliņa</b> , <b>baltā āboliņa</b> , <b>bastarda āboliņa</b> , <b>sarkanās auzenes</b> , <b>griķu</b> , <b>ķimeņu</b> (sējas gadā) sējumos
Fusilade Forte 150 EC	0182	Atļauts lietot nezāļu ierobežošanai <b>krūmciidoniju</b> , <b>smiltsērškšu</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 sējumos
Gepard 50 EC	0607	Atļauts lietot <b>cukurbiešu</b> , <b>lopbarības biešu</b> , <b>galda biešu</b> , <b>topinambūru</b> , <b>saulespuķu</b> , <b>sojas</b> , <b>burkānu</b> , <b>selerijas</b> (sakņu), <b>mārrutku</b> , <b>pastinaku</b> , <b>pētersīļu</b> (sakņu), <b>redīsu</b> , <b>kāļu</b> , <b>rāceņu</b> sējumos, <b>sīpolu</b> , <b>šalotes sīpolu</b> , <b>ķiploku</b> , <b>salātu</b> , <b>endiviju</b> , <b>rukolas</b> , <b>brūno sinepju</b> sējumos un sējumos, <b>dārza pupiņu</b> , <b>zirņu</b> (graudiem), <b>lauka pupu</b> (graudiem), <b>lēcu</b> , <b>aunazirņu</b> (graudiem), <b>lupīnu</b> (graudiem) sējumos, <b>vinogu</b> , <b>ābeļu</b> , <b>bumbieru</b> , <b>ciidoniju</b> un <b>parastā mespila</b> sējumos
Graminis	0592	Atļauts lietot <b>cukurbiešu</b> , <b>lopbarības biešu</b> , <b>galda biešu</b> , <b>topinambūru</b> , <b>saulespuķu</b> , <b>sojas</b> , <b>burkānu</b> , <b>selerijas</b> (sakņu), <b>mārrutku</b> , <b>pastinaku</b> , <b>pētersīļu</b> (sakņu), <b>redīsu</b> , <b>kāļu</b> , <b>rāceņu</b> sējumos, <b>sīpolu</b> , <b>šalotes sīpolu</b> , <b>ķiploku</b> , <b>salātu</b> , <b>endiviju</b> , <b>rukolas</b> , <b>brūno sinepju</b> sējumos un sējumos, <b>dārza pupiņu</b> , <b>zirņu</b> (graudiem), <b>lauka pupu</b> (graudiem), <b>lēcu</b> , <b>aunazirņu</b> (graudiem), <b>lupīnu</b> (graudiem) sējumos, <b>vinogu</b> , <b>ābeļu</b> , <b>bumbieru</b> , <b>ciidoniju</b> un <b>parastā mespila</b> sējumos
Jenot Plus 050 EC	0823	Atļauts lietot <b>pupu</b> un <b>zirņu</b> sējumos

<b>Kinvara</b>	0672	Atļauts lietot arī <b>zāliena</b> sējumos
<b>Koron 100 SC</b>	0815	Atļauts lietot arī <b>galviņkāpostu</b> stādījumos
<b>Lalstop G46 WG</b>	0813	Atļauts lietot arī <b>dēstu</b> ( <b>dārzeni</b> , <b>lapu dārzeni</b> un <b>salāti</b> ), <b>garšaugi</b> , <b>ziedkāposti</b> , <b>dekoratīvie augi</b> ) (segtās platībās), <b>gurķu</b> , <b>tomātu</b> , <b>paprikas</b> , <b>baklažānu</b> (segtās platībās), <b>melones</b> , <b>ķirbju</b> , <b>kabaču</b> , <b>cukīni</b> , <b>baklažānu</b> (segtās platībās), <b>gurķu</b> , <b>ķirbju</b> , <b>kabaču</b> , <b>cukīni</b> , <b>melones</b> , <b>arbūzu</b> (atklātā laukā, tuneļos), <b>salātu</b> , <b>lapu dārzeni</b> (segtās platībās), <b>salātu</b> , <b>lapu dārzeni</b> (atklātā laukā), <b>garšaugu</b> , <b>kāpostaugu</b> (segtās platības), <b>dekoratīvo augu</b> (podos, augiem ziedu griešanai, augiem no spraudējiem, sīpolpuķēm) (segtās platībās), <b>zemeņu</b> , <b>aveņu</b> (atklātā laukā, tuneļos), <b>zemeņu</b> , <b>aveņu</b> (segtās platībās), <b>krūmmelleņu</b> (atklātā laukā, tuneļos), <b>jāņogu</b> (atklātā laukā), <b>dzērveņu</b> (atklātā laukā), <b>kāpostaugu</b> (atklātā laukā), <b>sīpolu</b> , <b>Šalotes sīpolu</b> , <b>maurloku</b> , <b>ķiploku</b> , <b>puravu</b> (segtās platībās, atklātā laukā, tuneļos), <b>bumbuļu</b> , <b>sīpolu</b> un <b>stublāju</b> dārzeni (izņemt sīpolus, Šalotes sīpolus, maurlokus, ķiplokus, puravus) (segtās platībās), <b>lapu cigoriņu</b> , <b>endiviju</b> (segtās platībās), <b>burkānu</b> , <b>citū sakņu</b> dārzeni (atklātā laukā), <b>pupiņu</b> (atklātā laukā, tuneļos), <b>lapu koku</b> , <b>skuju koku</b> kokaudzētavās (segtās platībās, atklātā laukā, tuneļos) sējumos un stādījumos, <b>zālienu golfa laukumā</b> , <b>zālienu sporta laukumā</b> (atklātā laukā) un <b>ābeļu</b> (atklātā laukā) stādījumos
<b>Lentagran WP</b>	0330	Atļauts lietot ķiploku, <b>kolrābju</b> , <b>saldās kukurūzas</b> sējumos un <b>spargeļu</b> stādījumos, <b>burkānu</b> , <b>pastinaku</b> , <b>sakņu pētersīļu</b> un <b>mārrutku</b> sējumos un stādījumos
<b>Linati 800 EC</b>	0790	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
<b>MAGTOXIN TABLET</b>	0111	Atļauts lietot šādu kultūraugu 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>rīsi</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 dārzeni</b> , <b>žāvēti augļi</b> ; <b>dārza pupiņas</b> , <b>griķi</b> , <b>zālaugu sēklas</b> (sēklai); <b>apajie kokmateriāli</b> (zāģbaļķi, finierkluči, papīrmalka, 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>
<b>Mavita 250 EC</b>	0576	Atļauts lietot <b>burkānu</b> , <b>selerijas</b> (sakņu), <b>sīpolu</b> , <b>ķiploku</b> , <b>šalotes sīpolu</b> , <b>galda biešu</b> un <b>krizantēmu</b> (atklātā laukā un segtās platībās) stādījumos
<b>Mavrik</b>	0526	Atļauts lietot <b>krāšņumaugu</b> (atklātā laukā) stādījumos
<b>Maxim 025 FS</b>	0089	Atļauts lietot <b>zirņu</b> , <b>lauka pupu</b> un <b>lupīnu</b> sēklu kodināšanai, kā arī <b>fomozes</b> ( <i>Phoma exigua</i> ), <b>paugurainā kraupja</b> ( <i>Polyscytalum pustulans</i> ) un <b>parastā kraupja</b> ( <i>Steptomyces scabies</i> ) ierobežošanai kartupeļos
<b>Merpan 80 WG</b>	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>rokrosi</b> ) mērcēšanai pirms stādīšanas, kā arī <b>apšu</b> , <b>ķļavu</b> un <b>rododendru</b> apsmidzināšanai stādaudzētavās gan atklātā laukā, gan segtās platībās
<b>Mirador 250 SC</b>	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
<b>Mirador Uni</b>	0791	Atļauts lietot <b>lopbarības biešu</b> un <b>galda biešu</b> sējumos
<b>Mistral 700 WG</b>	0259	Atļauts lietot <b>burkānu</b> un <b>sojas</b> sējumos
<b>Mospilan 20 SG</b>	0811	Atļauts lietot <b>ziemas ripša</b> sējumos, <b>lauka pupas</b> sējumos, kā arī <b>ķiršu mušu</b> ierobežošanai ķiršu stādījumos, <b>tinēju</b> un <b>lapgraužu</b> ierobežošanai stādu, dēstu (kokaudzētavās), Ziemassvētku eglīšu (atklātā laukā) sējumos un stādījumos
<b>Movento SC 100</b>	0758	Atļauts lietot <b>ķiršu mušas</b> ( <i>Rhagoletis cerasi</i> ) ierobežošanai ķiršu un plūmju stādījumos, <b>tripša</b> ( <i>Thysanoptera</i> ) ierobežošanai galviņkāpostu, Briseles kāpostu, Savoijas kāpostu, Ķīnas kāpostu, ziedkāpostu, brokoļu, lapu kāpostu un kolrābju sējumos un stādījumos, <b>bruņuts</b> ( <i>Coccidae</i> ) ierobežošanai krāšņumaugu, dekoratīvo augu, dēstu (atklātā laukā un segtās platībās) sējumos un stādījumos, <b>parastās tiklērces</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> ) ierobežošanai zemeņu stādījumos, <b>upeņu pumpuru ērces</b> ( <i>Cecidophyopsis ribis</i> ) un <b>parastās tiklērces</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> ) ierobežošanai upeņu, jāņogu, <b>ērķšķogu</b> un <b>krūmmelleņu</b> stādījumos, <b>lapu blusīņas</b> ( <i>Psyllidae</i> ) un <b>smiltsērķšķu raibspārnmušas</b> ( <i>Rhagoletis batava</i> ) ierobežošanai <b>smiltsērķšķu</b> stādījumos

<b>NeemAzal</b>	43	Atļauts lietot <b>galviņkāpostu</b> , <b>Briseles kāpostu</b> , <b>Savoijas 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>tiklērces</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> ) krāšņumaugu dārzenos un garšaugos, <b>augļkoku sarkano tiklērci</b> ( <i>Panonychus ulmi</i> ) ābeļu un cidoniju stādījumos un <b>tiklērces</b> (Tetranychidae) krāšņumaugu un dekoratīvo augu (izņemot skujkokus) stādījumos. Atļauts lietot arī <b>ķiršu</b> , <b>plūmju</b> , <b>aveņu</b> , <b>kazeņu</b> , <b>upeņu</b> , <b>jāņogu</b> un <b>ērķšķogu</b> stādījumos
<b>NeemAzal-T/S</b>	0241	Atļauts lietot <b>galviņkāpostu</b> , <b>Briseles kāpostu</b> , <b>Savoijas 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>tiklērces</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> ) vairākos dārzenos un garšaugos, <b>augļkoku sarkano tiklērci</b> ( <i>Panonychus ulmi</i> ) ābeļu un cidoniju stādījumos un <b>tiklērces</b> (Tetranychidae) krāšņumaugu un dekoratīvo augu (izņemot skujkokus) stādījumos. Atļauts lietot arī <b>ķiršu</b> , <b>plūmju</b> , <b>aveņu</b> , <b>kazeņu</b> , <b>upeņu</b> , <b>jāņogu</b> un <b>ērķšķogu</b> stādījumos
<b>Nervure</b>	0752	Atļauts lietot arī <b>kāļu</b> , <b>sakņu seleriju</b> , <b>pastinaku</b> un <b>sakņu pētersīļu</b> sējumos un stādījumos
<b>Nexide CS</b>	0715	Atļauts lietot arī <b>galviņkāpostu</b> stādījumos, kā arī <b>kāpostu cekulkodes</b> ierobežošanai
<b>Novitron DAMTec</b>	0730	Atļauts ierobežot nezāles arī <b>burkānu</b> sējumos
<b>Nuance 75 WG</b>	0403	Atļauts lietot latvāņa ierobežošanai <b>ceļa malās</b> , <b>mežmalās</b> , <b>lauksaimniecībā neizmantojamās zemēs</b> , <b>zemēs zem elektroliniju pārvadiem</b>
<b>Ouragan System 4</b>	0209	Atļauts lietot nezāļu ierobežošanai <b>smiltsērķšķu</b> jaunajos stādījumos
<b>Patel 300 EC</b>	0714	Atļauts lietot <b>ziemas ripša</b> un <b>vasaras ripša</b> sējumos
<b>Pecari 300 EC</b>	0748	Atļauts lietot <b>ziemas ripša</b> un <b>vasaras ripša</b> sējumos
<b>PHOSTOXIN TABLET</b>	0112	Atļauts lietot šādu kultūraugu 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>rīsi</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>apajie kokmateriāli</b> (zāģbaļķi, finierkluči, papīrmalka, 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>
<b>Pictor Active</b>	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. Atļauts lietot arī <b>lauka pupu</b> (graudiem) un <b>zirņu</b> (graudiem) sējumos
<b>Pilot</b>	0765	Atļauts lietot arī <b>pupu</b> un <b>zirņu</b> sējumos
<b>Poleci</b>	0764	Atļauts lietot <b>burkānu</b> sējumos
<b>Poleposition 300 EC</b>	0714	Atļauts lietot <b>ziemas ripša</b> un <b>vasaras ripša</b> sējumos
<b>Propulse</b>	0416	Atļauts lietot arī lauka <b>pupu</b> (graudiem) un <b>zirņu</b> (graudiem) sējumos
<b>Protendo 300 EC</b>	0714	Atļauts lietot <b>ziemas ripša</b> un <b>vasaras ripša</b> sējumos
<b>Prosaro</b>	0276	Atļauts lietot <b>pupu</b> un <b>zirņu</b> sējumos. Pupas graudiem (lauka pupas, kāršu pupas, kanavālijas, sviesta pupas, lopbarības pupas). Zirņi graudiem
<b>Quick 50 EC</b>	0429	Atļauts lietot <b>cukurbiešu</b> , <b>lopbarības biešu</b> , <b>galda biešu</b> , <b>topinambūru</b> , <b>saulespuķu</b> , <b>sojas</b> , <b>burkānu</b> , <b>selerijas</b> (sakņu), <b>mārrutku</b> , <b>pastinaku</b> , <b>pētersīļu</b> (sakņu), <b>redīsu</b> , <b>kāļu</b> , <b>rāceņu</b> sējumos, <b>sīpolu</b> , <b>šalotes sīpolu</b> , <b>ķiploku</b> , <b>salātu</b> , <b>endiviju</b> , <b>rukolas</b> , <b>brūno sinepju</b> sējumos un stādījumos, <b>dārza pupiņu</b> , <b>zirņu</b> (graudiem), <b>lauka pupu</b> (graudiem), <b>lēcu</b> , <b>aunazirņu</b> (graudiem), <b>lupīnu</b> (graudiem) sējumos, <b>viņogu</b> , <b>ābeļu</b> , <b>bumbieru</b> , <b>cidoniju</b> un <b>parastā mespila</b> stādījumos
<b>Rapsan 400 SC</b>	0617	Atļauts lietot <b>Pekinas kāpostu</b> un <b>Ķīnas kāpostu</b> sējumos un stādījumos
<b>Revus 250 SC</b>	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
<b>Revydas</b>	0835	Atļauts lietot <b>ziemas ripša</b> , <b>vasaras ripša</b> , <b>eļļas rutka</b> (sēklai) sējumos
<b>Rodeo FL</b>	0515	Atļauts lietot <b>jāņogu</b> , <b>upeņu</b> , <b>ērķšķogu</b> , <b>krūmmelleņu</b> stādījumos
<b>Roundup Flex</b>	0462	Atļauts lietot <b>jāņogu</b> , <b>upeņu</b> , <b>ērķšķogu</b> , <b>krūmmelleņu</b> stādījumos
<b>Roundup Ultra</b>	0173	Atļauts lietot <b>jāņogu</b> , <b>upeņu</b> , <b>ērķšķogu</b> , <b>krūmmelleņu</b> stādījumos

Scenic Gold	0705	Atļauts lietot <b>ziemās ripsim</b> un <b>vasaras ripsim</b>
Score 250 EC	0001	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
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>pipargurķīšu</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>spargēļu</b> , <b>redīsu</b> (atklātā laukā un segtās platībās), <b>fenheļu</b> (segtās platībās), <b>cigoriņu</b> (sakņu), <b>salātu</b> , <b>endīviņu</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>magonu</b> , <b>kaņepju</b> , <b>garšaugu</b> ( <b>baziliks</b> , <b>gurķu mētra</b> , <b>pupu mētra</b> , <b>koriandrs</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> sējumos. Pupas graudiem (lauka pupas, kāršu pupas, kanavālijas, sviesta pupas, lopbarības pupas). Atļauts lietot arī <b>ķiploku</b> stādījumos
Sitara	0830	Atļauts lietot <b>stiebrzāļu</b> (sēklai, sējas gadā) un <b>stiebrzāļu</b> (sēklai) sējumos
SoilGuard 0.5 GR	0761	Atļauts lietot <b>kartupeļu</b> stādījumos
Spotlight Plus	0718	Atļauts lietot nezāļu ierobežošanai <b>zemeņu</b> , <b>jāņogu</b> , <b>upeņu</b> , <b>ērķšķogu</b> , <b>krūmmelleņu</b> <b>spargēļu</b> , <b>aveņu</b> un <b>kazeņu</b> stādījumos
Stabilan 400 SL	0793	Atļauts lietot arī <b>speltas kviešu</b> un <b>cieto kviešu</b> sējumos
Stapler	0787	Atļauts lietot nezāļu ierobežošanai <b>plavas lapsastes</b> , <b>bezakotu lācauzas</b> , <b>kamolzāles</b> , <b>augstās dižauzas</b> , <b>timotiņa</b> , <b>plavu auzenes</b> , <b>plavu skarenes</b> sējumos
Starane XL	0277	Atļauts lietot arī <b>stiebrzāļu</b> sējumos
Supero	0587	Atļauts lietot <b>cukurbiešu</b> , <b>lopbarības biešu</b> , <b>galda biešu</b> , <b>topinambūru</b> , <b>saulespuķu</b> , <b>sojas</b> , <b>burkānu</b> , <b>selerijas</b> (sakņu), <b>mārrutku</b> , <b>pastinaku</b> , <b>pētersīļu</b> (sakņu), <b>redīsu</b> , <b>kāļu</b> , <b>rāceņu</b> sējumos, <b>sīpolu</b> , <b>šalotes sīpolu</b> , <b>ķiploku</b> , <b>salātu</b> , <b>endīviņu</b> , <b>rukolas</b> , <b>brūno sinepju</b> sējumos un stādījumos, <b>dārza pupiņu</b> , <b>zirņu</b> (graudiem), <b>lauka pupu</b> (graudiem), <b>lēcu</b> , <b>aunazirņu</b> (graudiem), <b>lupīnu</b> (graudiem) sējumos, <b>vīnogu</b> , <b>ābeļu</b> , <b>bumbieru</b> , <b>cidoniju</b> un <b>parastā mespila</b> stādījumos
Switch 62.5 WG	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 golfa laukumā</b>

T34 Biocontrol	0809	Atļauts lietot arī <b>dekoratīviem augiem</b> podos un konteineros, <b>stādiem</b> kokaudzētavās, <b>bazilika</b> , <b>mētru</b> , <b>dižzirdzenes</b> , <b>estragona</b> , <b>izopa</b> , <b>ķimeņu</b> , <b>koriandra</b> , <b>mazās brūnvāļītes</b> , <b>smaržīgā mirra</b> , <b>melisas</b> , <b>lapu kārveles</b> , <b>kressalātu</b> , <b>sinepes</b> , <b>lupstāja</b> , <b>majorāna</b> , <b>piparmētras</b> , <b>oregano</b> , <b>rozmarīna</b> , <b>salvijas</b> , <b>lapu selerijas</b> , <b>timiāna</b> , <b>laura</b> , <b>cigoriņu</b> , <b>fenheļa</b> , <b>endīvijās</b> , <b>Sareptas sinepes</b> , <b>pētersīļu</b> , <b>dārza portulaku</b> , <b>salātu baldriņa</b> , <b>rukolas</b> , <b>salātu</b> , <b>maurloku</b> , <b>spinātu</b> , <b>cukīni</b> ēdamajiem ziediem, <b>kabaču</b> ēdamajiem ziediem, <b>patisonu</b> ēdamajiem ziediem, <b>brokoļu</b> , <b>Briseles kāpostu</b> , <b>galviņkāpostu</b> , <b>Pekīnas kāpostu</b> , <b>Āzijas kāpostu</b> , <b>Ķīnas kāpostu</b> , <b>ziedkāpostu</b> , <b>lapu kāpostu</b> , <b>kolrābju</b> , <b>cukīni</b> , <b>kabaču</b> , <b>gurķu</b> , <b>melones</b> , <b>ķirbju</b> (segtās platībās), <b>krūmmelleņu</b> , <b>upeņu</b> , <b>jāņogu</b> , <b>ērķšķogu</b> , <b>kazeņu</b> , <b>aveņu</b> , <b>melnā plūškoka</b> , <b>dzērveņu</b> , <b>zīdkoka</b> , <b>zemeņu</b> (segtās platībās), <b>kāpostu</b> , <b>brokoļu</b> , <b>ziedkāpostu</b> , <b>kolrābju</b> , <b>galvas salātu</b> , <b>lapu salātu</b> , <b>salātu baldriņa</b> , <b>rukolas</b> , <b>sīpolu</b> , <b>ķiploku</b> , <b>puravu</b> , <b>šalotes sīpolu</b> , <b>cukīni</b> , <b>ķirbju</b> , <b>gurķu</b> , <b>pupiņu</b> , <b>zirņu</b> , <b>galda biešu</b> , <b>burkānu</b> , <b>pētersīļu</b> , <b>seleriju</b> , <b>mārrutku</b> , <b>redīsu</b> , <b>tomātu</b> , <b>piparu</b> , <b>baklažānu</b> , <b>lapu seleriju</b> , <b>spargēļu</b> , <b>krūmmelleņu</b> , <b>aveņu</b> sējumos un stādījumos, <b>augļu koku stādiem</b> kokaudzētavās, <b>kaņepju</b> , <b>garšaugu</b> sējumiem un stādījumiem, <b>dekoratīviem augiem</b> , koku sējeņiem un <b>stādiem</b> kokaudzētavās, <b>dekoratīviem augiem</b> stādu audzētavās (atklātā laukā)
Taifun B	0027	Atļauts lietot nezāļu ierobežošanai <b>smiltsērķšķu</b> jaunajos stādījumos, <b>jāņogu</b> , <b>upeņu</b> , <b>ērķšķogu</b> , <b>krūmmelleņu</b> stādījumos
Targa Super	0383	Atļauts lietot arī <b>pupu</b> un <b>zirņu</b> sējumos
Teppeki	0699	Atļauts lietot arī <b>ķiršu</b> , <b>plūmju</b> , <b>galviņkāpostu</b> , <b>Briseles kāpostu</b> stādījumiem un <b>krāšņumaugiem</b> , <b>galda biešu</b> un <b>lopbarības biešu</b> sējumos, <b>lupīnu</b> (graudiem), <b>lēcu</b> (graudiem) sējumos un <b>tomātu</b> (segtās platībās), <b>gurķu</b> (segtās platībās) un <b>kabaču</b> (segtās platībās) stādījumos
Topas 100 EC	0009	Atļauts ierobežot <b>bumbieru-kadiķu rūsu</b> ( <i>Gymnosporangium fuscum</i> ) <b>bumbieru stādījumos</b> , <b>ogulāju stabīnrūsu</b> ( <i>Cronartium ribicola</i> ), <b>ogu krūmu kausīrūsu</b> ( <i>Puccinia rebesii-caricis</i> ) upeņu un ērkšķogu stādījumos. Atļauts lietot <b>jāņogu</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
Toutatis DAMTec	0731	Atļauts ierobežot nezāles arī <b>burkānu</b> sējumos
Tracer	0740	Atļauts lietot <b>krūmcidoniju</b> stādījumos, <b>smiltsērķšķu</b> stādījumos, <b>aveņu</b> , <b>kazeņu</b> , <b>upeņu</b> , <b>jāņogu</b> , <b>ērķšķogu</b> (atklātā laukā) stādījumos, kā arī <b>lapkodes</b> ( <i>Lyonetiidae</i> ) ierobežošanai ābeļu, bumbieru un <b>krūmcidoniju</b> stādījumos
Vantex CS	0716	Atļauts lietot arī <b>galviņkāpostu</b> stādījumos, kā arī <b>kāpostu cekulkodes</b> ierobežošanai
Verben	0825	Atļauts lieto arī <b>vasaras tritikāles</b> un <b>vasaras rudzu</b> sējumos
VitiSan	0788	Atļauts lietot <b>cidoniju</b> , <b>ķiršu</b> , <b>plūmju</b> , <b>aprikožu</b> , <b>persiku</b> , <b>bārbeļu</b> , <b>korinšu</b> , <b>smiltsērķšķu</b> , <b>plūškoku</b> , <b>pīlādžu</b> , <b>vilkabeļu</b> , <b>aroniju</b> , <b>krūmmelleņu</b> stādījumos, <b>meloņu</b> , <b>arbūzu</b> , <b>endīviņu</b> , <b>garšaugu</b> , <b>zirņu</b> (atklātā laukā un segtās platībās), <b>ķiploku</b> (atklātā laukā), <b>dekoratīvo koku</b> un <b>krūmu</b> (atklātā laukā) sējumos vai stādījumos, kā arī <b>ābeļu miltrasas</b> , <b>istās miltrasas</b> , <b>kauleņkoku sausplankumainības</b> , <b>pelēkās puves</b> ierobežošanai
Vredmix	0711	Atļauts lietot <b>lopbarības biešu</b> un <b>galda biešu</b> sējumos
Zenby	0832	Atļauts lietot <b>ziemās ripša</b> un <b>vasaras ripša</b> sējumos, <b>ķiršu</b> , <b>plūmju</b> , <b>vīnogu</b> , <b>zemeņu</b> (atklātā laukā un segtās platībās) stādījumos, <b>salātu</b> , <b>spinātu</b> (atklātā laukā un segtās platībās) sējumos un stādījumos
Zetrola	0578	Atļauts lietot <b>ķimeņu</b> sējumos (sējas gadā)
Zypar	0555	Atļauts lietot latvāņu ierobežošanai <b>ceļa malās</b> , <b>mežmalās</b> , <b>lauksaimniecībā neizmantojamās zemēs</b> , <b>zemēs zem elektrolīnu pārvadiem</b>

“Mazais lietojums” ir augu aizsardzības līdzekļa lietošana attiecīgā dalībvalstī augiem vai augu produktiem, kurus:

- šajā dalībvalstī neaudzē lielās platībās; vai
- 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, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

## 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>				
Infinito	1.2-1.6	7-12	7	4
	12-16 ml/100 m <sup>2</sup>			
<b>Lokālas sistēmas iedarbības fungicīdi</b>				
Dynasol	0.4	10	7	2
Emin dārzam Revus 250 SC	12 ml/10 l	7-10	3	3
Revus 250 SC	0.6	7-10	3	6
	12 ml/10 l			3
Revus Top	0.6	7-10	3	3
Zorvec Enicade	0.15	7-10	7	4
<b>Lokālas sistēmas un pieskares iedarbības fungicīdi</b>				
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
Frowncide 500 s.k.	0.4	7-10	7	8
Gachinko	0.5	7-10	7	4
Leimay SC	0.5	7-10	7	4
Nando 500 SC	0.3-0.4	7-10	1	8
Ohayo 500 s.k.	0.4	7-10	7	8
Polygandron WP	0.2	10	-	4
Ranman Top	0.5	5-10	7	6
Širlans 500 s.k.	0.4	7-14	7	8
Winby 500 s.k.	0.4	7-10	7	8
<b>Sistēmas un translamināras iedarbības fungicīdi</b>				
Zorvec Endavia	0.4	7-10	7	4

## FUNGICĪDI AUGĻU DĀRZIEM

Augu aizsardzības līdzeklis	Kaitīgais organisms										Apstrādājama kultūra / deva l, kg/ha								
	Pelēkā puve <i>Botryotinia fuckeliana</i>	Plūmju rūsa <i>Transchelia pruni-spinosae</i>	Ķiršu kraupis <i>Venturia cerasi</i>	Ķiršu lapbire <i>Blumeriella jaapii</i>	Kauleņkoku sausplankumainība <i>Stigmia carpophila</i>	Kauleņkoku pelēkā puve <i>Monilinia laxa</i>	Lapu plankumainības <i>Stemhylium spp.</i>	Bumbieru rūsa <i>Gymnosporangium sabinaea</i>	Bumbieru kraupis <i>Venturia pirina</i>	Augļu rūgtā puve <i>Pezicula alba</i> , <i>Colletotrichum gleosporioides</i>	Augļu parastā puve <i>Monilinia fructigena</i>	Augļu koku vēzis <i>Nectria galligena</i>	Ābeļu miltrasa <i>Podosphaera leucotricha</i>	Ābeļu kraupis <i>Venturia inaequalis</i>	Plūmes	Ķirši	Bumbieres	Ābeles	
Candit																			
Chorus 50 WG															0.15-0.25	0.45	0.45	0.15-0.25	0.30-0.45
Champion 50 WG															1.0	2.0*	1.0	1.0	1.0
Delan Pro															2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Difcor 250 EC															0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Difenzone															0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Dynamo															0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Effector															0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Mavita 250 EC															0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Merpan 80 WG															1.8-2.25	1.8-2.25	1.8-2.25	1.8-2.25	1.8-2.25
Revyona															līdz 2 l/ha	līdz 1.8 l/ha	līdz 2 l/ha	līdz 2 l/ha	līdz 2 l/ha
Scab 80 WG															1.88	1.88	1.88	1.88	1.88
Score 250 EC															0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Signum																			
Syllit 544 SC																			
Topas 100 EC																			

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



## FUNGICĪDI GRAUDAUGIEM

## MIEŽI

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms									
		Miežu lapu brūnplankumainība <i>Bipolaris sorokiniana</i>	Vārpu fuzarioze <i>Fusarium spp.</i>	Miežu lapu tīkplankumainība <i>Drechslera teres</i>	Graudzāļu milttrasa <i>Erysiphe graminis</i>	Sakņu puve <i>Fusarium spp.</i>	Pundurrūsa <i>Puccinia hordei</i>	Dzeltenā rūsa <i>Puccinia striiformis</i>	Stiebrzāļu gredzenplankumainība <i>Rhynchosporium secalis</i>	Ramulārija <i>Ramularia collo-cygni</i>	Stiebru lūšana <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>
Amistar 250 SC	0.8-1.0			•			•	•	•		
Antheia	0.8-1.0			•	•		•		•		
Artina EC	0.7			•			•	•	•		
Ascra Xpro	0.6-1.2			•	•		•		•	•	
Azaka	0.8-1.0			•	•		•		•		
Azuba	0.8-1.0			•			•	•	•		
Balaya	0.5-1.5; 0.5-1.0			•	•		•		•	•	
Bolid 250 SE	1.0			v•			v•		v•		
Cayunis	1.0; 0.8			•	•		•		•		
Cezix	1.0		•	•	•		•		•		
Comet Pro	1.25			•			•	•	•		
Conclude AZT 250 SC	0.8-1.0			•			•	•	•		
Croton Flex	0.6-0.8		•	•	•		•		•		•
Curbatur	0.6-0.8		•	•	•		•		•		•
DARCOS	1.0		•	•	•		•		•		
Delaro Forte	1.3		•	•	•		•		•		•
Dominic	1.0			•	•		•		•		
Elatus Era	0.75-1.0			•			•		•	•	
Elatus Plus	0.375-0.750			•			•		•	•	
Entargo	0.7			•			•		•		
Erasmus	1.0		•	•	•		•		•		
Falcon Forte	0.6-0.8			•	•		•		•		
Flexity	0.5				•		•		•		
Folicur	1.0		•		•		•		•		
Glacis	0.6-0.8		•	•	•		•		•		•
Globaztar 250 SC	1.0; 0.5+0.5			•	•		•		•		
Hutton Flex	0.6-0.8; 0.8*		•*	•	•		•		•	•	
Imtrex XE	1.0-2.0			•	•		•	•	•	•	
Input	0.8-1.0		•	•	•	•	•		•		•
Input Triple	0.75			•	•		•		•		•
Juventus 90	0.7			•			•	•	•		
Leander	0.5				•		•	•	•		
Librax	1.0-2.0		•	•	•		•		•	•	
Mirador 250 SC	0.8-1.0			•			•	•	•		
Mirador Forte	1.5-2.0			•	•		•		•		
Orius 250 EW	1.0		•	•	•		•		•		

Patel 300 EC	0.33-0.65		•	•	•		•		•		
Pecari 300 EC	0.33-0.65		•	•	•		•		•		
Pioli	1.0-2.0			•	•		•	•	•	•	
Plexeo 90	0.7			•			•	•	•		
Poleposition 300 EC	0.33-0.65		•	•	•		•		•		
Polyversum	0.1		v•								
Priaxor	0.75-1.5			•	•		•	•	•	•	
Proline	0.6-0.8		•	•	•		•		•		•
Property 180 SC	0.5										
Prosaro	0.75-1.0	•	•	•	•		•	•	•		
Protendo 300 EC	0.33-0.65		•	•	•		•		•		
Remocco 90	0.7			•			•	•	•		
Revystar XL	0.75-1.5			•	•		•		•	•	
Revytrex	0.75-1.5			•	•		•		•	•	
Riza 200 EC	1.25			•	•		•		•		
Riza 250 EW	1.0			•	•		•	•	•		
Siltra Xpro	0.75-1.0			•	•		•		•	•	
Silvtron	0.75-1.25			•	•		•		•	•	
Syrius	1.0		•	•	•		•		•		
Talius	0.125-0.250				•						
Tebuplius				•	•		•		•		
Tebusha 25 EW	1.0			•	•		•		•		
Torero	0.8-1.0			•	•		•		•		
Turret 90	0.7			•			•	•	•		
Variano Xpro	1.0-1.25		•	•	•		•		•		
Verben	0.6-1.0			•	•		•		•		
Winotoe	0.5				•		•	•	•		

## KVIEŠI

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms									
		Melnais sodrējums <i>Alternaria alternata Cladosporium herbarum</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>	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>
Afrodyta 250 SC	0.8-1.0			z•	z•						z•
Amistar 250 SC	0.8-1.0								•	•	•
Antheia	0.8-1.0			•	•				•		•
Artina EC	0.7; 1.0*		•*	•					•	•	•
Ascra Xpro	0.75-1.5			•	•				•	•	•
Azaka	0.8-1.0			•	•				•		•
Azuba	0.8-1.0								•	•	•
Balaya	0.5-1.5; 0.5-1.0			•	•				•	•	•

Bolid 250 SE	1.0			z●				z●			z●
Cayunis	1.0; 0.8			●	●			●	●		●
Cezix	1.0		●	●	●			●		●	●
Comet Pro	1.25			●				●	●	●	●
Conclude AZT 250 SC	0.8-1.0							●	●	●	
Croton Flex	0.6-0.8		●	●	●		●	●	●	●	●
Curbatur	0.6-0.8		●	●	●		●	●	●	●	●
DARCOS	1.0		●	●	●			●		●	●
Delaro Forte	1.3		●	●	●		●	●	●	●	●
Dominic	1.0		●		●			●		●	●
Elatus Era	0.75-1.0		●					●	●	●	●
Elatus Plus	0.375-0.750							●	●	●	●
Entargo	0.7						●				●
Erasmus	1.0		●	●	●			●		●	●
Falcon Forte	0.6-0.8			●	●			●	●	●	●
Flexity	0.5				●						
Folicur	1.0		●	●	●			●	●	●	●
Glacis	0.6-0.8		●	●	●		●	●	●	●	●
Globaztar 250 SC	1.0; 0.5+0.5			●					●	●	●
Hutton Flex	0.6-1.0; 0.8-1.0*		●*	●	●			●		●	●
Imtrex XE	2.0			●	●			●	●	●	●
Input	0.8-1.0		●	●	●		●	●		●	●
Input Triple	0.75			●	●		●	●			●
Juventus 90	0.7; 1.0*		●*	●				●	●	●	●
Leander	0.5				●			●	●		
Librax	1.0-2.0		●	●	●			●	●	●	●
Mirador 250 SC	0.8-1.0							●	●	●	
Mirador Forte	1.5-2.0			●	●			●	●	●	●
Orius 250 EW	1.0		●		●			●	●	●	●
Patel 300 EC	0.33-0.65		●	●	●			●	●	●	●
Pecari 300 EC	0.33-0.65		●	●	●			●	●	●	●
Pioli	2.0			●	●			●	●	●	●
Plexeo 90	0.7; 1.0*		●*	●				●	●	●	●
Poleposition 300 EC	0.33-0.65		●	●	●			●	●	●	●
Polyversum	0.1		●								
Praktis	0.8		●					●			●
Priaxor	0.75-1.5			●	●			●	●	●	●
Proline	0.6-0.8		●	●	●		●	●	●	●	●
Property 180 SC	0.5				●						
Prosaro	0.75-1.0		●	●	●			●	●	●	●
Protendo 300 EC	0.33-0.65		●	●	●			●	●	●	●
Remocco 90	0.7; 1.0*		●*	●				●	●	●	●
Revystar XL	0.75-1.5			●	●			●	●	●	●
Revytrex	0.75-1.5			●	●			●	●	●	●
Riza 200 EC	1.25		●		●			●	●	●	●
Riza 250 EW	1.0	●	●	●	●			●	●	●	●
Siltra Xpro	0.75-1.0		●	●	●			●	●	●	●
Silvron	0.75-1.25			●	●			●	●		●
Syrius	1.0		●		●			●	●	●	●

Talius	0.1225-0.250					●						
Tebuplius	1.0		●			●				●		●
Tebusha 25 EW	1.0		●			●				●		●
Tesanto	0.375-0.750									●	●	●
Torero	0.8-1.0					●	●			●		●
Turret 90	0.7; 1.0*		●*			●				●	●	●
Variano Xpro	1.0-1.25		●			●	●			●		●
Verben	0.6-1.0					●	●		●	●		●
Winotote	0.5					●				●	●	

RUDZI

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms									
		Melnais sodrējums <i>Alternaria alternata</i> <i>Cladosporium herbarum</i>	Stiebru lūšana <i>Pseudocercospora herporricoides</i>	Graudzaļu milttrasa <i>Erysiphe 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>	Kviešu plēkšņu plankumainība <i>Septoria nodorum</i>	
Amistar 250 SC	0.8-1.0				●	●	●				
Antheia	0.8-1.0			●	●						
Artina EC	0.7				●	●	●				
Ascra Xpro	0.75-1.5				●	●		●			
Azaka	0.8-1.0				●	●					
Azuba	0.8-1.0				●	●	●				
Balaya	0.5-1.5; 0.5-1.0				●	●		●			
Cayunis	1.0; 0.8				●	●		●			
Conclude AZT 250 SC	0.8-1.0					●	●	●			
Croton Flex	0.6-0.8		●	●	●			●	●		
Curbatur	0.6-0.8		●	●	●			●	●		
Delaro Forte	1.3		●	●	●			●	●		●
Elatus Era	0.75-1.0				●			●			
Elatus Plus	0.375-0.750				●			●			
Falcon Forte	0.6-0.8				●	●	●	●			
Flexity	0.5				●						
Glacis	0.6-0.8		●	●	●			●	●		
Globaztar 250 SC	1.0; 0.5+0.5				●			●			
Hutton Flex	0.6-1.0; 0.8-1.0*				●	●		●	●*		
Imtrex XE	2.0				●	●	●	●			
Input	0.8-1.0				●	●		●	●		
Input Triple	0.75		●	●	●			●			
Juventus 90	0.7				●	●	●	●			
Leander	0.5				●	●					
Librax	1.0-2.0				●	●	●	●	●	●	



Mirador 250 SC	0.8-1.0				•	•	•						
Mirador Forte	1.5-2.0			•	•	•							
Orius 250 EW	1.0			•	•	•	•						
Patel 300 EC	0.33-0.65			•	•	•	•						
Pecari 300 EC	0.33-0.65			•	•	•	•						
Pioli	2.0			•	•	•	•						
Plexeo 90	0.7				•	•	•						
Poleposition 300 EC	0.33-0.65			•	•	•	•						
Priaxor	0.75-1.5			•	•	•	•						
Proline	0.6-0.8		•	•	•	•	•						
Property 180 SC	0.5			•									
Prosaro	0.75-1.0			•	•	•	•	•					
Protendo 300 EC	0.33-0.65			•	•		•	•					
Remocco 90	0.7				•	•	•						
Revystar XL	0.75-1.5			•	•		•	•					
Revytrex	0.75-1.5			•	•		•	•					
Riza 200 EC	1.25			•	•	•	•	•					
Riza 250 EW	1.0	•		•		•	•	•					
Siltra Xpro	0.75-1.0				•		•	•					
Silvron	0.75-1.25				•		•						
Syrius	1.0			•	•		•	•					
Talius	0.125-0.250			•									
Torero	0.8-1.0			•	•								
Turret 90	0.7				•	•	•						
Variano Xpro	1.0-1.25			•	•		•	•					
Verben	0.6-1.0		z•	•	•		•						
Winotote	0.5			•	•								

**TRITIKĀLE**

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms											
		Melnais sodrējums <i>Alternaria alternata Cladosporium herbarum</i>	Graudzāļu mitrāsa <i>Erysiphe graminis</i>	Sakņu puve <i>Fusarium spp.</i>	Brūnā rūsa <i>Puccinia recondita</i>	Stiebrzāļu gredzenplankumainība <i>Rhynchosporium secalis</i>	Kviešu plēkšņu plankumainība <i>Septoria nodorum</i>	Kviešu lapu pelēkplankumainība <i>Septoria tritici</i>	Dzeltenā rūsa <i>Puccinia striiformis</i>	Kviešu lapu dzeltenplankumainība <i>Drechslera tritici-repentis</i>	Vārpu fuzarioze <i>Fusarium spp.</i>	Stiebru lūšana <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>	
Amistar 250 SC	0.8-1.0			•	•			•					
Antheia	0.8-1.0		•		•								
Artina EC	0.7; 1.0*			•		•	•	•	•	•			
Ascra Xpro	0.75-1.5		•		•	•	•	•	•				
Azaka	0.8-1.0		•		•								
Azuba	0.8-1.0			•	•			•					

Balaya	0.5-1.5; 0.5-1.0			•		•	•		•	•				
Bolid 250 SE	1.0				z•				z•		z•			
Cayunis	1.0; 0.8			•		•	•		•	•	•			
Conclude AZT 250 SC	0.8-1.0					•	•			•				
Croton Flex	0.6-0.8			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Curbatur	0.6-0.8			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Delaro Forte	1.3			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Elatus Era	0.75-1.0					•	•	•	•	•				
Elatus Plus	0.375-0.750					•	•	•	•	•				
Falcon Forte	0.6-0.8			•		•	•	•	•	•	•			
Flexity	0.5			•										
Glacis	0.6-0.8			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Globaztar 250 SC	1.0; 0.5+0.5			•			•	•	•	•	•			
Hutton Flex	0.6-1.0; 0.8-1.0*			•		•	•	•	•			•	•*	
Imtrex XE	2.0			•		•		•	•	•	•			
Input	0.8-1.0		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
Input Triple	0.75			•		•	•		•		•			•
Juventus 90	0.7; 1.0*					•		•	•	•	•	•	•*	
Leander	0.5			•		•					•			
Librax	0.75-1.0			•		•	•	•	•	•			•	
Mirador 250 SC	0.8-1.0					•	•			•				
Mirador Forte	1.5-2.0			•		•		•	•	•				
Patel 300 EC	0.33-0.65			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pecari 300 EC	0.33-0.65			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pioli	2.0			•		•		•	•	•	•			
Plexeo 90	0.7; 1.0*					•		•	•	•	•	•	•*	
Poleposition 300 EC	0.33-0.65			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Priaxor	0.75-1.5			•		•		•	•	•	•			
Proline	0.6-0.8			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Property 180 SC	0.5			•										
Prosaro	0.75-1.0			•		•	•	•	•	•			•	
Protendo 300 EC	0.33-0.65			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Remocco 90	0.7; 1.0*					•		•	•	•	•	•	•*	
Revystar XL	0.75-1.5			•		•	•		•	•	•			
Revytrex	0.75-1.5			•		•	•		•	•	•			
Riza 200 EC	1.25			•		•		•	•	•			•	
Riza 250 EW	1.0	•		•		•	•	•	•	•			•	
Siltra Xpro	0.75-1.0					•	•	•	•	•			•	
Silvron	0.75-1.25			•		•	•		•			•		
Talius	0.125-0.250			•										
Torero	0.8-1.0			•		•								
Turret 90	0.7; 1.0*					•		•	•	•	•	•	•*	
Variano Xpro	1.0-1.25			•		•	•	•	•			•	•	
Verben	0.6-1.0			•		•	•		•	•	•			z•
Winotote	0.5			•		•					•			

## AUZAS

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms				
		Auzu lapu brūnplankumainība <i>Drechslera avenae</i>	Graudzāļu milttrasa <i>Erysiphe graminis</i>	Auzu vainagrūsa <i>Puccinia coronata</i>	Auzu pelēkplankumainība <i>Stagonospora avenae</i>	Vārpu fuzarioze <i>Fusarium spp.</i>
Artina EC	0.7	•				
Ascra Xpro	0.6-1.2	•	•	•		
Balaya	0.5-1.5; 0.5-1.0	•	•	•		
Comet Pro	1.25			•		
Flexity	0.5		•			
Globaztar 250 SC	1.0	•		•		
Hutton Flex	0.6-0.8; 0.8*		•			•*
Imtrex XE	1.0-2.0	•	•	•		
Juventus 90	0.7	•				
Librax	1.0-2.0	•				•
Mirador Forte	1.5-2.0		•			
Orius 250 EW	1.0		•	•		
Patel 300 EC	0.33-0.65	•		•		•
Pecari 300 EC	0.33-0.65	•		•		•
Pioli	1.0-2.0	•	•	•		
Plexeo 90	0.7	•				
Poleposition 300 EC	0.33-0.65	•		•		•
Priaxor	0.75-1.5	•				
Property 180 SC	0.5		•			
Prosaro	0.75-1.0		•	•	•	
Protendo 300 EC	0.33-0.65	•		•		•
Remocco 90	0.7	•				
Revystar XL	0.75-1.5	•				
Revytrex	0.75-1.5	•				
Riza 250 EW	1.0		•		•	
Siltra Xpro	0.75-1.0	•				•
Silvron	0.75-1.25	•		•		
Syrius	1.0		•	•		
Turret 90	0.7	•				

## FUNGICĪDI RAPSIM

## ZIEMAS RAPSIS

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms						
		Baltā puve <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Pelēkā puve <i>Botrytis cinerea</i>	Krustiežu sausā puve <i>Phoma lingam</i>	Krustiežu sausplankumainība <i>Alternaria brassicae</i>	Krustiežu gaišplankumainība <i>Pyrenopeziza brassicae</i>	Neistā milttrasa <i>Hyaloperonospora parasitica</i>	Krustiežu vertikālā vīze <i>Verticillium longisporium</i>
Amistar 250 SC	0.8-1.0	•			•			
Amistar Gold	0.75	•						
Antheia	1.0	•			•			
Artina EC	0.5			•	•			
	0.7	•			•			
Azaka	1.0	•			•			
Azuba	0.8-1.0	•			•			
Bolid 250 SE	1.0	•	•		•			
Bonafide	0.5	•			•			
Cantus	0.5	•			•			
Cantus Gold	0.4-0.5	•			•			
Cezix	0.75		•	•	•			
	1.0-1.5			•				
	1.0		•		•			
Conclude AZT 250 EC	0.8-1.0	•			•			
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 Uni	0.75	•						
Orius 250 EW	0.5			•				
	1.0	•	•	•	•			
Patel 300 EC	0.3-0.6	•			•			
Pecari 300 EC	0.3-0.6	•			•			
Pictor Active	0.6-1.0	•			•			
	0.5+0.5	•			•			
Plexeo 90	0.5			•	•			
	0.7	•			•			

Poleposition 300 EC	0.3-0.6	•			•				
Polyversum	0.1	•		•					
Praktis	0.7	•							
Propulse	0.8-1.0	•	•		•				
Prosaro	1.0	•	•	•	•	•			
Protendo 300 EC	0.3-0.6	•			•				
Revydas	0.6-1.0	•			•				•
Revyona	0.75-1.5; 0.75			•		•	•	•	
	1.0-2.0	•			•				
Riza 200 EC	1.25	•	•	•	•				
Riza 250 EW	1.0	•		•	•	•			
Syrius	0.5			•					
	1.0	•	•	•	•				
Tilmor	0.8-1.2			•					
	0.8-1.0				•	•			
	1.0	•	•	•					
Toprex 375 SC	0.3			•	•	•			
	0.5			•	•	•			
Torero	1.0	•			•				
Treso	0.75	•							
Turret 90	0.5			•	•				
	0.7	•			•				
Vredmix	0.75	•							
Zenby	0.8	•							

## VASARAS RAPSIS

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms						
		Baltā puve <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Pelēkā puve <i>Botrytis cinerea</i>	Krustiežu sausā puve <i>Phoma lingam</i>	Krustiežu saulsplankumainība <i>Alternaria brassicae</i>	Krustiežu gaišplankumainība <i>Pyrenopeziza brassicae</i>	Krustiežu miltrasa <i>Erysiphe cruciferarum</i>	
Amistar 250 SC	0.8-1.0	•			•			
Amistar Gold	0.75	•						
Antheia	1.0	•			•			
Artina EC	0.5				•			
	0.7	•			•			
Azaka	1.0	•			•			
Azuba	0.8-1.0	•			•			
Bonafide	0.5	•			•			
Cantus	0.5	•			•			
Cantus Gold	0.4-0.5	•			•			
Conclude AZT 250 EC	0.8-1.0	•			•			

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 Uni	0.75	•						
Orius 250 EW	1.0	•	•	•	•			
Patel 300 EC	0.3-0.6	•			•			
Pecari 300 EC	0.3-0.6	•			•			
Pictor Active	0.6-1.0	•			•			
	0.5+0.5	•			•			
Plexeo 90	0.5				•			
	0.7	•			•			
Poleposition 300 EC	0.3-0.6	•			•			
Propulse	0.8-1.0	•	•		•			
Prosaro	1.0	•	•	•	•	•		
Protendo 300 EC	0.3-0.6	•			•			
Revydas	0.6-1.0	•			•			•
Revyona	0.75-1.5; 0.75				•		•	
	1.0-2.0	•				•		
Riza 200 EC	1.25		•	•	•			
Riza 250 EW	1.0	•			•	•	•	
Syrius	1.0	•	•	•	•			
Tilmor	0.8-1.0				•	•		
	1.0	•	•	•				
Torero	1.0	•				•		
Treso	0.75	•						
Turret 90	0.5					•		
	0.7	•				•		
Vredmix	0.75	•						
Zenby	0.8	•						

## APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

### SATURS

Augļu koki . . . . .	374	Kukurūza . . . . .	403
Ogulāji . . . . .	376	Saulespuķes. . . . .	404
Dārzeni, garšaugi. . . . .	378	Krāšņumaugi, dekoratīvie augi . . . . .	404
Cukurbietes, lopbarības bietes . . . . .	386	Zālāji, ilggadīgās stiebrzales un tauriņzieži. . . . .	406
Lopbarības kāposti. . . . .	387	Zāliens . . . . .	407
Graudaugi ar/bez pasēju. . . . .	387	Kokaudzētavas, stādaudzētavas, jaunaudzēs. . . . .	407
Rapsis, ripsis . . . . .	399	Noliktavas . . . . .	408
Pākšaugi . . . . .	401	Dažādi . . . . .	409
Kartupeļi . . . . .	402	Fumigācija . . . . .	411
Lini . . . . .	403		

Kultūra	Augu aizsardzības līdzeklis	Liet. Kat.	Lpp.
---------	-----------------------------	------------	------

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

AUGĻU KOKI			
Augļu koki	Eupiods sistēma	Dz	340
	Wöbra	R	314
Aprikozes	Rodeo FL	H	253
	Roundup Flex	H	255
	Serenade Aso	F	324
	VitiSan	F	163, 166
Ābeles	Acetami 20 SG	I	293
	Agil 100 EC	H	172
	Barbarian Biograde 360	H	177
	Barbarian Hi-Aktiv	H	178
	Barbarian Super 360	H	177
	Candit	F	92
	Carnadine Extra	I	278
	Chorus 50 WG	F	95
	Champion 50 WG	F	94
	Clinic Up	H	177
	Coragen 20 SC	I	281
	Credit Xtreme	H	193
	Decis Forte	I	282
	Decis Mega	I	284
	Delan Pro	F	98
	Difcor 250 EC	F	101
	Difenzone	F	102
	DiPel DF	I	315
	Dominator 480	H	216
	Dynamo	F	103
	Effector	F	104
	Emin dārzam Score 250 EC	F	150
	Fibro	I/A	285
	Focus Ultra	H	203
	Fortune	H	208
	Frooti	AR	51
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Gallup 360-K	H	214
	Gallup Super 360	H	177
	Gepard 50 EC	H	249
	Gift	AR	51
	Glyphomax 480	H	216
	Graminis	H	249
	Halvetic	H	219
	Karate Zeon 5 CS	I	287
	Krypt 540	H	224
	Kudos	AR	52
	Kyleo	H	225

Kultūra	Augu aizsardzības līdzeklis	Liet. Kat.	Lpp.
---------	-----------------------------	------------	------

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

	Lalstop G46 WG	F	316
	Landmaster 360 TF	H	177
	Lima Oro	Lim	310
	Limgol	Lim	310
	Madex Pro	I	320, 321
	Mavita 250 EC	F	149
	Meridian	Lim	310
	Merpan 80 WG	F	123
	Monex	AR	57
	Monosate G	H	177
	Mospilan 20 SG	I	293
	Movento SC 100	I	294
	NeemAzal	I/A	297
	NeemAzal-T/S	I/A	296, 297
	Nemasys	Dz	346
	Nemasys C	Dz	347
	Ouragan System 4	H	241, 242
	Quick 50 EC	H	249
	Regalis Plus	AR	59
	Revyona	F	142
	Rodeo FL	H	253
	Rosate 360 TF	H	177
	Roundup Flex	H	255
	Roundup PowerMax	H	258
	Roundup Ultra	H	259
	Scab 80 WG	F	148
	Score 250 EC	F	149, 150
	Supero	H	249
	Syllit 544 SC	F	156
	Taifun B	H	267, 270
	Teppeki	I	304
	Topas 100 EC	F	159
	Tracer	I	305
	Trihogramma	Dz	353
	VitiSan	F	163, 166
	Zetrola	H	172
Bumbieres	Acetami 20 SG	I	293
	Agil 100 EC	H	172
	Barbarian Biograde 360	H	177
	Barbarian Hi-Aktiv	H	178
	Barbarian Super 360	H	177
	Candit	F	92
	Chorus 50 WG	F	95
	Champion 50 WG	F	94
	Clinic Up	H	177

1	3	4	5
	Coragen 20 SC	I	281
	Credit Xtreme	H	193
	Decis Forte	I	282
	Decis Mega	I	284
	Delan Pro	F	98
	Difcor 250 EC	F	101
	DiPel DF	I	315
	Dominator 480	H	216
	Dynamo	F	103
	Effector	F	104
	Emin dārzam Score 250 EC	F	150
	Frooti	AR	51
	Fibro	I/A	285
	Focus Ultra	H	203
	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Gallup 360-K	H	214
	Gallup Super 360	H	177
	Gepard 50 EC	H	249
	Gift	AR	51
	Glyphomax 480	H	216
	Graminis	H	249
	Halvetic	H	219
	Karate Zeon 5 CS	I	287
	Krypt 540	H	224
	Kyleo	H	225
	Landmaster 360 TF	H	177
	Lima Oro	Lim	310
	Limgol	Lim	310
	Madex Pro	I	320, 321
	Mavita 250 EC	F	149
	Meridian	Lim	310
	Merpan 80 WG	F	123
	Monosate G	H	177
	Mospilan 20 SG	I	293
	Movento SC 100	I	294
	Nemasys	Dz	346
	Nemasys C	Dz	347
	Ouragan System 4	H	241, 242
	Quick 50 EC	H	249
	Regalis Plus	AR	59
	Revyona	F	142
	Rodeo FL	H	253
	Rosate 360 TF	H	177
	Roundup Flex	H	255
	Roundup PowerMax	H	258
	Roundup Ultra	H	259
	Scab 80 WG	F	148
	Score 250 EC	F	149, 150
	Serenade Aso	F	324
	Supero	H	249
	Syllit 544 SC	F	156
	Taifun B	H	267, 270
	Teppeki	I	304
	Topas 100 EC	F	159
	Tracer	I	305
	VitiSan	F	163, 166
	Zetrola	H	172
Ķirši	Acetami 20 SG	I	293
	Chorus 50 WG	F	95
	Champion 50 WG	F	94
	Credit Xtreme	H	193
	DiPel DF	I	315
	Dominator 480	H	216
	Dynamo	F	103
	Effector	F	104
	Emin dārzam Score 250 EC	F	150
	Fibro	I/A	285
	Fortune	H	208

1	3	4	5
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Gallup 360-K	H	214
	Glyphomax 480	H	216
	Karate Zeon 5 CS	I	287
	Krypt 540	H	224
	Kyleo	H	225
	Mavita 250 EC	F	149
	Mospilan 20 SG	I	293
	Movento SC 100	I	294
	NeemAzal	I/A	297
	NeemAzal-T/S	I/A	296, 297
	Ouragan System 4	H	241, 242
	Revyona	F	142
	Rodeo FL	H	253
	Roundup Flex	H	255
	Roundup PowerMax	H	258
	Roundup Ultra	H	259
	Score 250 EC	F	149, 150
	Serenade Aso	F	324
	Signum	F	151
	Syllit 544 SC	F	156
	Taifun B	H	267, 270
	Teppeki	I	304
	Topas 100 EC	F	159
	VitiSan	F	163, 166
	Zenby	F	168
Melnais plūškoks	T34 Biocontrol	F	329
	Trico	R	313
	VitiSan	F	163, 166
Persiki	Rodeo FL	H	253
	Roundup Flex	H	255
	Serenade Aso	F	324
	VitiSan	F	163, 166
Plūmes	Acetami 20 SG	I	293
	Chorus 50 WG	F	95
	Champion 50 WG	F	94
	Coragen 20 SC	I	281
	Credit Xtreme	H	193
	DiPel DF	I	315
	Dominator 480	H	216
	Dynamo	F	103
	Effector	F	104
	Emin dārzam Score 250 EC	F	150
	Fibro	I/A	285
	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Gallup 360-K	H	214
	Glyphomax 480	H	216
	Karate Zeon 5 CS	I	287
	Krypt 540	H	224
	Kyleo	H	225
	Mavita 250 EC	F	149
	Mospilan 20 SG	I	293
	Movento SC 100	I	294
	NeemAzal	I/A	297
	NeemAzal-T/S	I/A	296, 297
	Ouragan System 4	H	241, 242
	Revyona	F	142
	Rodeo FL	H	253
	Roundup Flex	H	255
	Roundup PowerMax	H	258
	Roundup Ultra	H	259
	Score 250 EC	F	149, 150
	Serenade Aso	F	324
	Signum	F	151
	Taifun B	H	267, 270
	Teppeki	I	304
	VitiSan	F	163, 166
	Zenby	F	168

1	3	4	5
<b>Smiltserkšķi</b>	DiPel DF	I	315
	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Movento SC 100	I	294
	Ouragan System 4	H	241, 242
	Taifun B	H	267, 270
	Tracer	I	305
	VitiSan	F	163, 166
	<b>OGULĀJI</b>		
<b>Aronijas</b>	DiPel DF	I	315
	VitiSan	F	163, 166
<b>Avenes</b>	Agil 100 EC	H	172
	Aliette	F	77
	Calif PRO5	Dz	335
	Calif PRO5 LS	Dz	335
	CBS sistēma	Dz	336
	Champion 50 WG	F	94
	Decis Forte	I	282
	DiPel DF	I	315
	Dynamo	F	103
	Effector	F	104
	Focus Ultra	H	203
	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Kalifornikus sistēma	Dz	342
	Lalstop G46 WG	F	316
	Lima Oro	Lim	310
	Limgol	Lim	310
	Meridian	Lim	310
	NeemAzal	I/A	297
	NeemAzal-T/S	I/A	296, 297
	Serenade Aso	F	324
	Spotlight Plus	H	63, 264
	Switch 62.5 WG	F	155
T34 Biocontrol	F	329	
Tracer	I	305	
Trianium-P	F	331	
VitiSan	F	163, 166	
Zetrola	H	172	
<b>Avenes tuneļos</b>	Lalstop G46 WG	F	316
<b>Dzērvenes</b>	Candit	F	92
	Fortune	H	208
<b>Ērkšķogas</b>	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Lalstop G46 WG	F	316
	Serenade Aso	F	324
	Signum	F	151
	T34 Biocontrol	F	329
	Agil 100 EC	H	172
	Candit	F	92
	Champion 50 WG	F	94
	DiPel DF	I	315
	Dynamo	F	103
	Effector	F	104
	Focus Ultra	H	203
	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
Lima Oro	Lim	310	
Limgol	Lim	310	
Meridian	Lim	310	
Movento SC 100	I	294	
NeemAzal	I/A	297	
NeemAzal-T/S	I/A	296, 297	
Rodeo FL	H	253	
Roundup Flex	H	255	
Roundup Ultra	H	259	
Serenade Aso	F	324	
Spotlight Plus	H	63, 264	
T34 Biocontrol	F	329	

1	3	4	5	
	Taifun B	H	267, 270	
	Topas 100 EC	F	159	
	Tracer	I	305	
	VitiSan	F	163, 166	
	Zetrola	H	172	
	<b>Jāņogas</b>	Agil 100 EC	H	172
	Candit	F	92	
	CBS sistēma	Dz	336	
	Champion 50 WG	F	94	
	DiPel DF	I	315	
	Dynamo	F	103	
	Effector	F	104	
	Focus Ultra	H	203	
	Fortune	H	208	
	Fusilade Forte 150 EC	H	211	
	Kalifornikus sistēma	Dz	342	
	Lalstop G46 WG	F	316	
	Lima Oro	Lim	310	
	Limgol	Lim	310	
	Meridian	Lim	310	
	Movento SC 100	I	294	
	NeemAzal	I/A	297	
	NeemAzal-T/S	I/A	296, 297	
	Rodeo FL	H	253	
	Roundup Flex	H	255	
	Roundup Ultra	H	259	
	Serenade Aso	F	324	
	Spotlight Plus	H	63, 264	
	T34 Biocontrol	F	329	
	Taifun B	H	267, 270	
	Topas 100 EC	F	159	
	Tracer	I	305	
	VitiSan	F	163, 166	
Zetrola	H	172		
<b>Kazenes</b>	CBS sistēma	Dz	336	
Champion 50 WG	F	94		
DiPel DF	I	315		
Kalifornikus sistēma	Dz	342		
Lalstop G46 WG	F	316		
Lima Oro	Lim	310		
Limgol	Lim	310		
Meridian	Lim	310		
NeemAzal	I/A	297		
NeemAzal-T/S	I/A	296, 297		
Serenade Aso	F	324		
Spotlight Plus	H	63, 264		
Switch 62.5 WG	F	155		
T34 Biocontrol	F	329		
Tracer	I	305		
Trianium-P	F	331		
VitiSan	F	163, 166		
<b>Kazenes tuneļos</b>	Lalstop G46 WG	F	316	
<b>Korintes</b>	VitiSan	F	163, 166	
<b>Krūmciņonijas</b>	Fortune	H	208	
Fusilade Forte 150 EC	H	211		
Gepard 50 EC	H	249		
Graminis	H	249		
Madex Pro	I	320, 321		
NeemAzal	I/A	297		
NeemAzal-T/S	I/A	296, 297		
Quick 50 EC	H	249		
Supero	H	249		
Tracer	I	305		
VitiSan	F	163, 166		
<b>Krūmellenes</b>	Calif PRO5	Dz	335	
Calif PRO5 LS	Dz	335		
Candit	F	92		
CBS sistēma	Dz	336		

1	3	4	5
	Champion 50 WG	F	94
	DiPel DF	I	315
	Focus Ultra	H	203
	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Kalifornikus sistēma	Dz	342
	Lalstop G46 WG	F	316
	Movento SC 100	I	294
	Rodeo FL	H	253
	Roundup Flex	H	255
	Roundup Ultra	H	259
	Serenade Aso	F	324
	Signum	F	151
	Spotlight Plus	H	63, 264
	T34 Biocontrol	F	329
	Taifun B	H	267, 270
	Trianium-P	F	331
VitiSan	F	163, 166	
<b>Krūmellenes tuneļos</b>	Lalstop G46 WG	F	316
<b>Mespils, parastais</b>	Gepard 50 EC	H	249
Graminis	H	249	
Quick 50 EC	H	249	
Supero	H	249	
<b>Ogulāji</b>	Eupiods sistēma	Dz	340
Gusto	Lim	307	
Larvanem	Dz	343	
Mikromus sistēma	Dz	344	
Nemasys	Dz	346	
Trianium-P	F	331	
VitiSan	F	163, 166	
<b>Pilādži</b>	VitiSan	F	163, 166
<b>Upenes</b>	Agil 100 EC	H	172
Candit	F	92	
CBS sistēma	Dz	336	
Champion 50 WG	F	94	
DiPel DF	I	315	
Dynamo	F	103	
Effector	F	104	
Focus Ultra	H	203	
Fortune	H	208	
Fusilade Forte 150 EC	H	211	
Kalifornikus sistēma	Dz	342	
Lima Oro	Lim	310	
Limgol	Lim	310	
Meridian	Lim	310	
Movento SC 100	I	294	
NeemAzal	I/A	297	
NeemAzal-T/S	I/A	296, 297	
Rodeo FL	H	253	
Roundup Flex	H	255	
Roundup Ultra	H	259	
Serenade Aso	F	324	
Spotlight Plus	H	63, 264	
T34 Biocontrol	F	329	
Taifun B	H	267, 270	
Topas 100 EC	F	159	
Tracer	I	305	
VitiSan	F	163, 166	
Zetrola	H	172	
<b>Vinogas</b>	Champion 50 WG	F	94
Gepard 50 EC	H	249	
Graminis	H	249	
Quick 50 EC	H	249	
Serenade Aso	F	324	
Supero	H	249	
Topas 100 EC	F	159	
Trico	R	313	
VitiSan	F	163, 166	
Zenby	F	168	

1	3	4	5
<b>Vinogulāji, vinogulāji (neražojoši)</b>	Gallup 360-K	H	214
	Krypt 540	H	224
	NeemAzal	I/A	297
	NeemAzal-T/S	I/A	296, 297
	<b>Zemenes</b>	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz
Agil 100 EC	H	172	
Betanal	H	181	
Candit	F	92	
CBS sistēma	Dz	336	
Centurion Plus	H	188	
Cliophar 600 SL	H	191	
DiPel DF	I	315	
Eupiods sistēma	Dz	340	
Focus Ultra	H	203	
Fortune	H	208	
Fusilade Forte 150 EC	H	211	
Gusto	Lim	307	
Lalstop G46 WG	F	316	
Larvanem	Dz	343	
Lontrel 72 SG	H	229	
Movento SC 100	I	294	
Nemasys H	Dz	347	
Nemasys L	Dz	348	
Nervure	H	236	
Serenade Aso	F	324	
Signum	F	151	
Spotlight Plus	H	63, 264	
Steinernema sistēma	Dz	350	
Switch 62.5 WG	F	155	
Topas 100 EC	F	159	
Tracer	I	305	
VitiSan	F	163, 166	
Zenby	F	168	
Zetrola	H	172	
<b>Zemenes segtās platībās</b>	ABS sistēma	Dz	333
Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	333	
Afidius sistēma	Dz	333	
Afidoletes sistēma	Dz	334	
Aliette	F	77	
Amblioseijs sistēma	Dz	334	
Calif PRO5	Dz	335	
Calif PRO5 LS	Dz	335	
Candit	F	92	
CBS sistēma	Dz	336	
Cidely Top	F	96	
Cucum PRO5	Dz	336	
Cucum PRO5 LS	Dz	337	
DiPel DF	I	315	
Enkarsijas sistēma	Dz	338	
Entonem	Dz	339	
Eretmiks sistēma	Dz	339	
Eretmocerus sistēma	Dz	340	
Eupiods sistēma	Dz	340	
Feltiella sistēma	Dz	341	
Fitoseiulus sistēma	Dz	341	
Gusto	Lim	307	
Lalstop G46 WG	F	316	
Larvanem	Dz	343	
Limonikus sistēma	Dz	343	
Mikromus sistēma	Dz	344	
Montdorensis sistēma	Dz	345	
Movento SC 100	I	294	
Orius sistēma	Dz	348	
Prolectus	F	132	

1	3	4	5
	Serenade Aso	F	324
	Steinernema sistēma	Dz	350
	Svirski sistēma	Dz	351
	Swir PRO5	Dz	351
	Swir PRO5 LS	Dz	351
	Switch 62.5 WG	F	155
	T34 Biocontrol	F	329
	Topas 100 EC	F	159
	Tracer	I	305
	Trianium-P	F	331
	Vertimec 018 EC	I/A	306
	VitiSan	F	163, 166
	Zenby	F	168
<b>Zemenes stādu audzēšanai mātesaugu laukos</b>	Aliette	F	77
<b>Zemenes tuneļos</b>	Lalstop G46 WG	F	316
<b>Zidkoks</b>	T34 Biocontrol	F	329
<b>DĀRZENĪ, GARŠAUGI</b>			
<b>Arbūzi</b>	Amistar 250 SC	F	79
	Azuba	F	85
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	Ironmax Pro	Lim	308
	Lalstop G46 WG	F	316
	Mirador 250 SC	F	79
	Serenade Aso	F	324
	Topas 100 EC	F	159
	VitiSan	F	163, 166
<b>Arbūzi tuneļos</b>	Lalstop G46 WG	F	316
<b>Baklažāni atklātā laukā</b>	Gusto	Lim	307
	NeemAzal	I/A	297
	NeemAzal-T/S	I/A	296, 297
	T34 Biocontrol	F	329
<b>Baklažāni segtās platībās</b>	CBS sistēma	Dz	336
	Daknusa sistēma	Dz	337
	DiPel DF	I	315
	Feltiella sistēma	Dz	341
	Gusto	Lim	307
	Ironmax Pro	Lim	308
	Kalifornikus sistēma	Dz	342
	Lalstop G46 WG	F	316
	NeemAzal	I/A	297
	NeemAzal-T/S	I/A	296, 297
	Prolectus	F	132
	Serenade Aso	F	324
	Sferoforia sistēma	Dz	349
	Steinernema sistēma	Dz	350
	Swirskii-Mite LD	Dz	352
	Switch 62.5 WG	F	155
	T34 Biocontrol	F	329
	Tracer	I	305
	VitiSan	F	163, 166
<b>Baldriņi, salātu</b>	T34 Biocontrol	F	329
<b>Batātes</b>	Serenade Aso	F	324
<b>Baziliks</b>	Serenade Aso	F	324
	T34 Biocontrol	F	329
<b>Bietes, galda</b>	Agil 100 EC	H	172
	Amistar Gold	F	83
	Betanal	H	181
	Centurion Plus	H	188
	Cliophar 600 SL	H	191
	Coragen 20 SC	I	281
	Difcor 250 EC	F	101
	Emin dārzam Score 250 EC	F	150
	Fortune	H	208
	Focus Ultra	H	203
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Gallup 360-K	H	214
	Gepard 50 EC	H	249

1	3	4	5
	Gepard 50 EC	H	249
	Graminis	H	249
	Goltix 700 SC	H	218
	Ironmax Pro	Lim	308
	Lontrel 72 SG	H	229
	Mavita 250 EC	F	149
	Mirador Uni	F	83
	Nervure	H	236
	Pantera 4 EC	H	243
	Polygandron STP	K	322
	Quick 50 EC	H	249
	Roundup Ultra	H	259
	Score 250 EC	F	149, 150
	Serenade Aso	F	324
	Supero	H	249
	Switch 62.5 WG	F	155
	T34 Biocontrol	F	329
	Teppeki	I	304
	Vredmix	F	83
	Zetrola	H	172
<b>Bietes, lapu (atklātā laukā)</b>	NeemAzal	I/A	297
	NeemAzal-T/S	I/A	296, 297
<b>Brokoļi</b>	Acetami 20 SG	I	293
	Afrodyta 250 SC	F	75
	Agil 100 EC	H	172
	Amistar 250 SC	F	79
	Butisan 400	H	184
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	Coragen 20 SC	I	281
	Decis Mega	I	284
	Difcor 250 EC	F	101
	DiPel DF	I	315
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	292
	Evure	I	291
	Gusto	Lim	307
	Infinito	F	114
	Ironmax Pro	Lim	308
	Karate Zeon 5 CS	I	287
	Lentagran WP	H	227
	Mavrik	I	291, 292
	Mirador 250 SC	F	79
	Mospilan 20 SG	I	293
	Movento SC 100	I	294
	Rapsan 400 SC	H	184
	Serenade Aso	F	324
	T34 Biocontrol	F	329
	Tracer	I	305
	Zetrola	H	172
<b>Brūnvāļīte, mazā</b>	T34 Biocontrol	F	329
<b>Burkāni</b>	Achiba	H	172
	Agil 100 EC	H	172
	Amistar 250 SC	F	79
	Azuba	F	85
	Boxer 800 EC	H	183
	Centurion Plus	H	188
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	Coragen 20 SC	I	281
	Decis Forte	I	282
	Decis Mega	I	284
	Difcor 250 EC	F	101
	Eclair	H	196
	Emin dārzam Score 250 EC	F	150
	Fenix	H	200
	Focus Ultra	H	203
	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Gallup 360-K	H	214
	Gepard 50 EC	H	249

1	3	4	5
	Graminis	H	249
	Ironmax Pro	Lim	308
	Jenot Plus 050 EC	H	221
	Krypt 540	H	224
	Lalstop G46 WG	F	316
	Lentagran WP	H	227
	Leopard	H	228
	Linati 800 EC	H	183
	Mavita 250 EC	F	149
	Mirador 250 SC	F	79
	Mistral 700 WG	H	234
	Nemasys	Dz	346
	Nervure	H	236
	Novitron DAMTec	H	238
	Pantera 4 EC	H	243
	Pilot	H	271
	Poleci	I	302
	Quick 50 EC	H	249
	Quizpop EC	H	228
	Rango Max	H	250
	Roundup Ultra	H	259
	Score 250 EC	F	149, 150
	Serenade Aso	F	324
	Signum	F	151
	Stomp CS	H	266
	Supero	H	249
	Switch 62.5 WG	F	155
	T34 Biocontrol	F	329
	Taifun B	H	267, 270
	Targa Super	H	271
	Toutatis DAMTec	H	238
	Zetrola	H	172
<b>Cigoriņi</b>	Coragen 20 SC	I	281
	T34 Biocontrol	F	329
<b>Cigoriņi (lapu)</b>	Lalstop G46 WG	F	316
<b>Cigoriņi (sakņu)</b>	Difcor 250 EC	F	101
	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Serenade Aso	F	324
<b>Cukīni atklātā laukā</b>	Cabrio Duo	F	91
	Ironmax Pro	Lim	308
	NeemAzal	I/A	297
	NeemAzal-T/S	I/A	296, 297
	Serenade Aso	F	324
	Switch 62.5 WG	F	155
	T34 Biocontrol	F	329
	Topas 100 EC	F	159
<b>Cukīni segtās platībās</b>	Amistar 250 SC	F	79
	Azuba	F	85
	Cidely Top	F	96
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	Emin dārzam Revus 250 SC	F	141
	Lalstop G46 WG	F	316
	Mirador 250 SC	F	79
	NeemAzal	I/A	297
	NeemAzal-T/S	I/A	296, 297
	Prolectus	F	132
	Revus 250 SC	F	140, 141
	Serenade Aso	F	324
	Switch 62.5 WG	F	155
	T34 Biocontrol	F	329
	Topas 100 EC	F	159
	Vertimec 018 EC	I/A	306
<b>Cukīni tuneļos</b>	Lalstop G46 WG	F	316
<b>Dārzeni</b>	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	333
	Eupiods sistēma	Dz	340

1	3	4	5
	Larvanem	Dz	343
	Nemaslug	Dz	345
	Nemasys	Dz	346
	Nemasys C	Dz	347
	Nemasys No Ants	Dz	348
<b>Dārzeni, augļu</b>	Mycostop	F	321
	Trianium-P	F	331
<b>Dārzeni, bumbulu</b>	Lalstop G46 WG	F	316
	Trianium-P	F	331
<b>Dārzeni, lapu</b>	Lalstop G46 WG	F	316
	Mycostop	F	321
	Trianium-P	F	331
<b>Dārzeni, segtās platībās</b>	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	333
	Aphidend	Dz	334
	Aphipar	Dz	335
	Aphisout	Dz	335
	Calif PRO5	Dz	335
	Calif PRO5 LS	Dz	335
	Cryptobug	Dz	336
	Cryprobug-L	Dz	336
	Cucum PRO5	Dz	336
	Cucum PRO5 LS	Dz	337
	Daknusa sistēma	Dz	337
	Enermix	Dz	337
	En-strip	Dz	338
	Entomite-M	Dz	338
	Entonem	Dz	339
	Ercal	Dz	339
	Ervipar	Dz	340
	Hipoaspis sistēma	Dz	342
	Kriptolēmus-(L-) sistēma	Dz	343
	Limonikus sistēma	Dz	343
	Macro-Mite	Dz	344
	Miglyphus	Dz	344
	Mikromus sistēma	Dz	344
	Mirical	Dz	345
	Montdorensis sistēma	Dz	345
	Sferoforia sistēma	Dz	349
	Spical	Dz	349
	Spical-Plus	Dz	349
	Spidex Vital	Dz	350
	Spidend	Dz	350
	Steinernema sistēma	Dz	350
	Swir PRO5	Dz	351
	Swir PRO5 LS	Dz	351
	Swirskii-Mite	Dz	352
	Swirskii-Mite Plus	Dz	352
	Thripex (Thripex-plus)	Dz	353
	Thripor-L	Dz	353
<b>Dārzeni, sakņu</b>	Lalstop G46 WG	F	316
	Mycostop	F	321
	Trianium-P	F	331
<b>Dārzeni, sīpolu</b>	Lalstop G46 WG	F	316
<b>Dārzeni, stublāju</b>	Lalstop G46 WG	F	316
	Trianium-P	F	331
<b>Dilles</b>	Eclair	H	196
	Fenix	H	200
	Serenade Aso	F	324
<b>Dižzirdzene</b>	T34 Biocontrol	F	329
<b>Endivijas</b>	Gepard 50 EC	H	249
	Graminis	H	249
	Lalstop G46 WG	F	316
	Quick 50 EC	H	249
	Serenade Aso	F	324
	Supero	H	249
	Switch 62.5 WG	F	155
	T34 Biocontrol	F	329
	VitiSan	F	163, 166

1	3	4	5
<b>Estragons</b>	T34 Biocontrol	F	329
<b>Fenhelis (segtās platībās)</b>	Serenade Aso	F	324
	T34 Biocontrol	F	329
<b>Garšaugi</b>	Acetami 20 SG	I	293
	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	333
	Aphiscont	Dz	335
	Calif PRO5	Dz	335
	Calif PRO5 LS	Dz	335
	Cucum PRO5	Dz	336
	Cucum PRO5 LS	Dz	337
	DiPel DF	I	315
	Entonem	Dz	339
	Lalstop G46 WG	F	316
	Larvanem	Dz	343
	Limonikus sistēma	Dz	343
	Montdorensis sistēma	Dz	345
	Mospilan 20 SG	I	293
	Mycostop	F	321
	NeemAzal	I/A	297
	NeemAzal-T/S	I/A	296, 297
	Nemasys	Dz	346
	Nemasys No Ants	Dz	348
	Pangodiņš	Dz	348
	Serenade Aso	F	324
	Steinernema sistēma	Dz	350
	Swir PRO5	Dz	351
	Swir PRO5 LS	Dz	351
	T34 Biocontrol	F	329
	Trianum-P	F	331
	VitiSan	F	163, 166
<b>Gurķi atklātā laukā</b>	Aliette	F	77
	Cabrio Duo	F	91
	CBS sistēma	Dz	336
	Eupiods sistēma	Dz	340
	Infinito	F	114
	Ironmax Pro	Lim	308
	Kalifornikus sistēma	Dz	342
	Mycostop	F	321
	NeemAzal	I/A	297
	NeemAzal-T/S	I/A	296, 297
	Previcur Energy	F	128
	Roundup Ultra	H	259
	Serenade Aso	F	324
	Switch 62.5 WG	F	155
	T34 Biocontrol	F	329
	Topas 100 EC	F	159
	VitiSan	F	163, 166
<b>Gurķi segtās platībās</b>	ABS sistēma	Dz	333
	Afidius sistēma	Dz	333
	Afidius	Dz	333
	Afidoletes sistēma	Dz	334
	Aliette	F	77
	Ambliseijus sistēma	Dz	334
	Ambliseiuss	Dz	334
	Amistar 250 SC	F	79
	Azuba	F	85
	CBS sistēma	Dz	336
	Cidely Top	F	96
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	Daknusa sistēma	Dz	337
	Decis Forte	I	282
	DiPel DF	I	315
	Emin dārzam Revus 250 SC	F	141
	Enkarsija	Dz	338
	Enkarsijas sistēma	Dz	338

1	3	4	5
	Eretmiks sistēma	Dz	339
	Eretmoceris sistēma	Dz	340
	Eupiods sistēma	Dz	340
	Feltiella sistēma	Dz	341
	Fitoseiulus sistēma	Dz	341
	Fitosējuluss	Dz	342
	Infinito	F	114
	Kalifornikus sistēma	Dz	342
	Lalstop G46 WG	F	316
	Mikromus sistēma	Dz	344
	Mirador 250 SC	F	79
	Mycostop	F	321
	NeemAzal	I/A	297
	NeemAzal-T/S	I/A	296, 297
	Orius sistēma	Dz	348
	Pangodiņš	Dz	348
	Previcur Energy	F	128
	Prolectus	F	132
	Revus 250 SC	F	140, 141
	Serenade Aso	F	324
	Sferoforia sistēma	Dz	349
	Steinernema sistēma	Dz	350
	Svirski sistēma	Dz	351
	Swirskii-Mite LD	Dz	352
	Switch 62.5 WG	F	155
	T34 Biocontrol	F	329
	Topas 100 EC	F	159
	Tracer	I	305
	Vertimec 018 EC	I/A	306
	VitiSan	F	163, 166
<b>Gurķi tuneļos</b>	Lalstop G46 WG	F	316
<b>Gurķu mētra</b>	Serenade Aso	F	324
<b>Izops</b>	T34 Biocontrol	F	329
<b>Kabači</b>	Amistar 250 SC	F	79
	Cabrio Duo	F	91
	Ironmax Pro	Lim	308
	Switch 62.5 WG	F	155
<b>Kabači atklātā laukā</b>	NeemAzal	I/A	297
	NeemAzal-T/S	I/A	296, 297
	Serenade Aso	F	324
	VitiSan	F	163, 166
<b>Kabači segtās platībās</b>	Azuba	F	85
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	Daknusa sistēma	Dz	337
	Emin dārzam Revus 250 SC	F	141
	Lalstop G46 WG	F	316
	Mirador 250 SC	F	79
	NeemAzal	I/A	297
	NeemAzal-T/S	I/A	296, 297
	Prolectus	F	132
	Revus 250 SC	F	140, 141
	Serenade Aso	F	324
	Sferoforia sistēma	Dz	349
	Steinernema sistēma	Dz	350
	Switch 62.5 WG	F	155
	T34 Biocontrol	F	329
	VitiSan	F	163, 166
<b>Kabači tuneļos</b>	Lalstop G46 WG	F	316
<b>Kanavālijas</b>	Prosaros	F	136
	Signum	F	151
<b>Kāļi</b>	Agil 100 EC	H	172
	Amistar 250 SC	F	79
	Azuba	F	85
	Barbarian Biograde 360	H	177
	Barbarian Hi-Aktiv	H	178
	Barbarian Super 360	H	177
	Clinic Up	H	177

1	3	4	5
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	Coragen 20 SC	I	281
	Decis Forte	I	282
	Decis Mega	I	284
	Difcor 250 EC	F	101
	DiPel DF	I	315
	Focus Ultra	H	203
	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Gallup Super 360	H	177
	Gepard 50 EC	H	249
	Graminis	H	249
	Ironmax Pro	Lim	308
	Landmaster 360 TF	H	177
	Mirador 250 SC	F	79
	Monosate G	H	177
	Nervure	H	236
	Quick 50 EC	H	249
	Rosate 360 TF	H	177
	Supero	H	249
	Zetrola	H	172
<b>Kāpostaugi</b>	Lalstop G46 WG	F	316
<b>Kāposti</b>	Agil 100 EC	H	172
	Mycostop	F	321
	Nemasys	Dz	346
	T34 Biocontrol	F	329
	Trianum-P	F	331
	Trihogramma	Dz	353
<b>Kāposti, Āzijas</b>	T34 Biocontrol	F	329
<b>Kāposti, Briseles</b>	Acetami 20 SG	I	293
	Afrodyta 250 SC	F	75
	Butisan 400	H	184
	Centurion Plus	H	188
	Decis Forte	I	282
	Difcor 250 EC	F	101
	DiPel DF	I	315
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	292
	Evure	I	291
	Focus Ultra	H	203
	Gusto	Lim	307
	Infinito	F	114
	Ironmax Pro	Lim	308
	Karate Zeon 5 CS	I	287
	Lentagran WP	H	227
	Mavrik	I	291, 292
	Mospilan 20 SG	I	293
	Movento SC 100	I	294
	NeemAzal	I/A	297
	NeemAzal-T/S	I/A	296, 297
	Rapsan 400 SC	H	184
	Serenade Aso	F	324
	Signum	F	151
	T34 Biocontrol	F	329
	Teppeki	I	304
	Tracer	I	305
	Trianum-P	F	331
<b>Kāposti, galviņu</b>	Acetami 20 SG	I	293
	Afrodyta 250 SC	F	75
	Agil 100 EC	H	172
	Amistar 250 SC	F	79
	Azuba	F	85
	Butisan 400	H	184
	Centurion Plus	H	188
	Ciperkils 500 e.k.	I	280
	Cliophar 600 SL	H	191
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	Coragen 20 SC	I	281
	Decis Forte	I	282
	Decis Mega	I	284

1	3	4	5
	Delmetros 100 SC	I	285
	Difcor 250 EC	F	101
	DiPel DF	I	315
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	292
	Focus Ultra	H	203
	Evure	I	291
	Gusto	Lim	307
	Infinito	F	114
	Ironmax Pro	Lim	308
	Karate Zeon 5 CS	I	287
	Koron 100 SC	H	285
	Lentagran WP	H	227
	Lontrel 72 SG	H	229
	Mavrik	I	291, 292
	Mirador 250 SC	F	79
	Mospilan 20 SG	I	293
	Movento SC 100	I	294
	NeemAzal	I/A	297
	NeemAzal-T/S	I/A	296, 297
	Nexide CS	I	299
	Previcur Energy	F	128
	Rapsan 400 SC	H	184
	Roundup Ultra	H	259
	Serenade Aso	F	324
	Signum	F	151
	T34 Biocontrol	F	329
	Teppeki	I	304
	Tracer	I	305
	Trianum-P	F	331
	Vantex CS	I	299
	Wizard 500 EC	I	280
	Zetrola	H	172
	Ziper	I	280
<b>Kāposti, Ķīnas</b>	Afrodyta 250 SC	F	75
	Amistar 250 SC	F	79
	Azuba	F	85
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	Butisan 400	H	184
	DiPel DF	I	315
	Focus Ultra	H	203
	Mirador 250 SC	F	79
	Movento SC 100	I	294
	Previcur Energy	F	128
	Rapsan 400 SC	H	184
	Serenade Aso	F	324
	T34 Biocontrol	F	329
	Tracer	I	305
	Trianum-P	F	331
<b>Kāposti, lapu</b>	Afrodyta 250 SC	F	75
	DiPel DF	I	315
	Focus Ultra	H	203
	Lentagran WP	H	227
	Movento SC 100	I	294
	T34 Biocontrol	F	329
	Trianum-P	F	331
<b>Kāposti, Pekīnas</b>	Afrodyta 250 SC	F	75
	Amistar 250 SC	F	79
	Azuba	F	85
	Butisan 400	H	184
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	Mirador 250 SC	F	79
	Previcur Energy	F	128
	Rapsan 400 SC	H	184
	T34 Biocontrol	F	329
	Trianum-P	F	331
<b>Kāposti, Savoijas</b>	Centurion Plus	H	188
	Cliophar 600 SL	H	191
	Coragen 20 SC	I	281
	Decis Forte	I	282
	Focus Ultra	H	203

1	3	4	5
	Lentagran WP	H	227
	Movento SC 100	I	294
	NeemAzal	I/A	297
	NeemAzal-T/S	I/A	296, 297
	Trianium-P	F	331
<b>Kārvele, lapu</b>	T34 Biocontrol	F	329
<b>Krustziežu dzimtas dārzeņi</b>	Trihogramma	Dz	353
<b>Kukurūza, saldā</b>	Coragen 20 SC	I	281
	Ironmax Pro	Lim	308
	Lentagran WP	H	227
<b>Ķimenes</b>	Agil 100 EC	H	172
	Boxer 800 EC	H	183
	Eclairé	H	196
	Fenix	H	200
	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Linati 800 EC	H	183
	Nervure	H	236
	Professional	H	247
	Serenade Aso	F	324
	T34 Biocontrol	F	329
	Zetrola	H	172
<b>Ķiploki</b>	Agil 100 EC	H	172
	Amistar 250 SC	F	79
	Azuba	F	85
	Boxer 800 EC	H	183
	Cabrio Duo	F	91
	Centurion Plus	H	188
	Ciperkils 500 e.k.	I	280
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	DiPel DF	I	315
	Eclairé	H	196
	Emin dārzam Score 250 EC	F	150
	Fenix	H	200
	Focus Ultra	H	203
	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Gepard 50 EC	H	249
	Graminis	H	249
	Lentagran WP	H	227
	Quick 50 EC	H	249
	Serenade Aso	F	324
	Signum	F	151
	Stomp CS	H	266
	Supero	H	249
	Switch 62.5 WG	F	155
	T34 Biocontrol	F	329
	Tracer	I	305
	VitiSan	F	163, 166
	Wizard 500 EC	I	280
	Zetrola	H	172
	Ziper	I	280
<b>Ķiploki tuneļos</b>	Lalstop G46 WG	F	316
<b>Ķirbji</b>	Amistar 250 SC	F	79
	Azuba	F	85
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	Ironmax Pro	Lim	308
	Mirador 250 SC	F	79
	Serenade Aso	F	324
	Switch 62.5 WG	F	155
	T34 Biocontrol	F	329
	Topas 100 EC	F	159
	VitiSan	F	163, 166
<b>Melones tuneļos</b>	Lalstop G46 WG	F	316
<b>Mirris, smaržīgais</b>	T34 Biocontrol	F	329
<b>Oregano</b>	T34 Biocontrol	F	329
<b>Paprika</b>	Eupiods sistēma	Dz	340
	T34 Biocontrol	F	329
<b>Paprika segtās platībās</b>	ABS sistēma	Dz	333
	Afidius sistēma	Dz	333
	Afidiuss	Dz	333
	Afidoletes sistēma	Dz	334
	Ambliseijus sistēma	Dz	334

1	3	4	5
	Ambliseiuss	Dz	334
	Amistar 250 SC	F	79
	Azuba	F	85
	Candit	F	92
	CBS sistēma	Dz	336
	Cidely Top	F	96
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	Daknusa sistēma	Dz	337
	Decis Forte	I	282
	Diglifus sistēma	Dz	337
	DiPel DF	I	315
	Enkarsijas sistēma	Dz	338
	Eretmiks sistēma	Dz	339
	Eretmoceris sistēma	Dz	340
	Feltiella sistēma	Dz	341
	Fitoseiulus sistēma	Dz	341
	Ironmax Pro	Lim	308
	Kalifornikus sistēma	Dz	342
	Lalstop G46 WG	F	316
	Mikromus sistēma	Dz	344
	Mirador 250 SC	F	79
	Mycostop	F	321
	NeemAzal	I/A	297
	NeemAzal-T/S	I/A	296, 297
	Orius sistēma	Dz	348
	Pangodiņš	Dz	348
	Previcur Energy	F	128
	Prolectus	F	132
	Serenade Aso	F	324
	Sferoforia sistēma	Dz	349
	Steinernema sistēma	Dz	350
	Svirski sistēma	Dz	351
	Swirskii-Mite LD	Dz	352
	Switch 62.5 WG	F	155
	T34 Biocontrol	F	329
	Topas 100 EC	F	159
	Tracer	I	305
	Vertimec 018 EC	I/A	306
<b>Pastinaki</b>	Amistar 250 SC	F	79
	Azuba	F	85
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	Coragen 20 SC	I	281
	Decis Forte	I	282
	Difcor 250 EC	F	101
	Eclairé	H	196
	Fenix	H	200
	Focus Ultra	H	203
	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Gepard 50 EC	H	249
	Graminis	H	249
	Lentagran WP	H	227
	Mirador 250 SC	F	79
	Nervure	H	236
	Quick 50 EC	H	249
	Serenade Aso	F	324
	Supero	H	249
	Switch 62.5 WG	F	155
<b>Patisoni</b>	Cabrio Duo	F	91
<b>Patisoni segtās platībās</b>	Emin dārzam Revus 250 SC	F	141
	Revus 250 SC	F	140, 141
	T34 Biocontrol	F	329
<b>Pētersīļi</b>	Afidiuss	Dz	333
	T34 Biocontrol	F	329
<b>Pētersīļi, lapu</b>	Focus Ultra	H	203
	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Serenade Aso	F	324

1	3	4	5
<b>Pētersīļi, sakņu</b>	Amistar 250 SC	F	79
	Azuba	F	85
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	Coragen 20 SC	I	281
	Difcor 250 EC	F	101
	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Gepard 50 EC	H	249
	Graminis	H	249
	Lentagran WP	H	227
	Mirador 250 SC	F	79
	Nervure	H	236
	Quick 50 EC	H	249
	Serenade Aso	F	324
	Stomp CS	H	266
	Supero	H	249
	Switch 62.5 WG	F	155
<b>Pipargurķi</b>	Serenade Aso	F	324
<b>Piparmētra</b>	Serenade Aso	F	324
	T34 Biocontrol	F	329
<b>Portulaki (atklātā laukā)</b>	NeemAzal	I/A	297
	NeemAzal-T/S	I/A	296, 297
<b>Portulaki, dārza</b>	T34 Biocontrol	F	329
<b>Pupas, sviesta</b>	Prosaro	F	136
	Signum	F	151
<b>Pupiņas</b>	Afrodyta 250 SC	F	75
	Basagran 480	H	180
	B-Zone 480	H	180
	Corum	H	193
	Ironmax Pro	Lim	308
	Lalstop G46 WG	F	316
	Serenade Aso	F	324
	Switch 62.5 WG	F	155
	T34 Biocontrol	F	329
	VitiSan	F	163, 166
<b>Pupiņas, dārza</b>	Gepard 50 EC	H	249
	Graminis	H	249
	Quick 50 EC	H	249
	Supero	H	249
<b>Pupiņas, dārza (graudiem)</b>	Corum	H	193
<b>Pupiņas tuneļos</b>	Lalstop G46 WG	F	316
<b>Pupu mētra</b>	Serenade Aso	F	324
<b>Puravi</b>	Afrodyta 250 SC	F	75
	Amistar 250 SC	F	79
	Azuba	F	85
	Ciperkils 500 e.k.	I	280
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	Decis Forte	I	282
	Difcor 250 EC	F	101
	DiPel DF	I	315
	Focus Ultra	H	203
	Infinito	F	114
	Ironmax Pro	Lim	308
	Lalstop G46 WG	F	316
	Lentagran WP	H	227
	Mirador 250 SC	F	79
	Mycostop	F	321
	Roundup Ultra	H	259
	Serenade Aso	F	324
	T34 Biocontrol	F	329
	Tracer	I	305
	Wizard 500 EC	I	280
	Ziper	I	280
<b>Puravi tuneļos</b>	Lalstop G46 WG	F	316
<b>Raudene</b>	Serenade Aso	F	324
<b>Rāceņi</b>	Amistar 250 SC	F	79
	Azuba	F	85



1	3	4	5
	Barbarian Biograde 360	H	177
	Barbarian Hi-Aktiv	H	178
	Barbarian Super 360	H	177
	Clinic Up	H	177
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	Coragen 20 SC	I	281
	Decis Forte	I	282
	Difcor 250 EC	F	101
	DiPel DF	I	315
	Focus Ultra	H	203
	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Gallup Super 360	H	177
	Gepard 50 EC	H	249
	Graminis	H	249
	Ironmax Pro	Lim	308
	Landmaster 360 TF	H	177
	Mirador 250 SC	F	79
	Monosate G	H	177
	Quick 50 EC	H	249
	Rosate 360 TF	H	177
	Serenade Aso	F	324
	Supero	H	249
<b>Redīsi</b>	Coragen 20 SC	I	281
	Gepard 50 EC	H	249
	Graminis	H	249
	Quick 50 EC	H	249
	Supero	H	249
<b>Redīsi atklātā laukā</b>	Ironmax Pro	Lim	308
	Serenade Aso	F	324
	T34 Biocontrol	F	329
<b>Redīsi segtās platībās</b>	Previcur Energy	F	128
	Serenade Aso	F	324
<b>Redīsi, sēklai</b>	Clematis	H	192
	Clomate	H	192
<b>Rozmarīns</b>	Serenade Aso	F	324
	T34 Biocontrol	F	329
<b>Rukola</b>	Gepard 50 EC	H	249
	Graminis	H	249
	Quick 50 EC	H	249
	Serenade Aso	F	324
	Supero	H	249
	T34 Biocontrol	F	329
<b>Rutki</b>	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
<b>Rutki (eļļas)</b>	Pictor Active	F	127
	Revydas	F	142
<b>Rutki (melnie)</b>	Difcor 250 EC	F	101
<b>Sakņu dārzs pēc ražas novākšanas</b>	Emin dārzam Taifun B	H	270
	Ouragan System 4	H	241, 242
	Roundup B	H	255
	Roundup G	H	257
	Taifun B	H	267, 270
<b>Salāti</b>	Acetami 20 SG	I	293
	Afidius sistēma	Dz	333
	Afidoletes sistēma	Dz	334
	Amistar 250 SC	F	79
	Cabrio Duo	F	91
	Focus Ultra	H	203
	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Gepard 50 EC	H	249
	Graminis	H	249
	Lalstop G46 WG	F	316
	Lima Oro	Lim	310
	Limgol	Lim	310

1	3	4	5
	Difcor 250 EC	F	101
	Emin dārzam Score 250 EC	F	150
	Focus Ultra	H	203
	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Gepard 50 EC	H	249
	Graminis	H	249
	Ironmax Pro	Lim	308
	Linati 800 EC	H	183
	Mavita 250 EC	F	149
	Mirador 250 SC	F	79
	Nervure	H	236
	Quick 50 EC	H	249
	Score 250 EC	F	149, 150
	Serenade Aso	F	324
	Supero	H	249
	Switch 62.5 WG	F	155
<b>Sinepes</b>	Agil 100 EC	H	172
	Barbarian Biograde 360	H	177
	Barbarian Hi-Aktiv	H	178
	Barbarian Super 360	H	177
	Butisan 400	H	184
	Clinic Up	H	177
	Decis Forte	I	282
	Gallup Super 360	H	177
	Ironmax Pro	Lim	308
	Landmaster 360 TF	H	177
	Monosate G	H	177
	Pictor Active	F	127
	Rapsan 400 SC	H	184
	Rodeo FL	H	253
	Rosate 360 TF	H	177
	Roundup Flex	H	255
	Roundup PowerMax	H	258
	T34 Biocontrol	F	329
	Zetrola	H	172
<b>Sinepes, brūnās</b>	Gepard 50 EC	H	249
	Graminis	H	249
	Quick 50 EC	H	249
	Supero	H	249
<b>Sinepes, Sareptas Sīpoli</b>	T34 Biocontrol	F	329
	Afrodyta 250 SC	F	75
	Agil 100 EC	H	172
	Amistar 250 SC	F	79
	Azuba	F	85
	Barbarian Biograde 360	H	177
	Barbarian Hi-Aktiv	H	178
	Barbarian Super 360	H	177
	Boxer 800 EC	H	183
	Cabrio Duo	F	91
	Centurion Plus	H	188
	Ciperkils 500 e.k.	I	280
	Clinic Up	H	177
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	DiPel DF	I	315
	Eclair	H	196
	Emin dārzam Score 250 EC	F	150
	Fenix	H	200
	Focus Ultra	H	203
	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Gallup 360-K	H	214
	Gallup Super 360	H	177
	Gepard 50 EC	H	249
	Graminis	H	249
	Gusto	Lim	307
	Infinito	F	114
	Ironmax Pro	Lim	308
	Krypt 540	H	224

1	3	4	5
	Quick 50 EC	H	249
	Score 250 EC	F	149, 150
	Serenade Aso	F	324
	Supero	H	249
	Switch 62.5 WG	F	155
	T34 Biocontrol	F	329
	Tracer	I	305
	VitiSan	F	163, 166
<b>Šalotes tuneļos</b>	Lalstop G46 WG	F	316
<b>Timiāns</b>	Serenade Aso	F	324
	T34 Biocontrol	F	329
<b>Tomāti atklātā laukā</b>	CBS sistēma	Dz	336
	Emin dārzam Revus 250 SC	F	141
	Gusto	Lim	307
	Mycostop	F	321
	NeemAzal	I/A	297
	NeemAzal-T/S	I/A	296, 297
	Revus 250 SC	F	140, 141
	T34 Biocontrol	F	329
<b>Tomāti segtās platībās</b>	Afidius sistēma	Dz	333
	Afidiuss	Dz	333
	Afidoletes sistēma	Dz	334
	Ambliseiuss	Dz	334
	Amistar 250 SC	F	79
	Azuba	F	85
	Candit	F	92
	Cidely Top	F	96
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	Daknusa sistēma	Dz	337
	Decis Forte	I	282
	Diglifus sistēma	Dz	337
	DiPel DF	I	315
	Emin dārzam Revus 250 SC	F	141
	Enkarsija	Dz	338
	Enkarsijas sistēma	Dz	338
	Eretmiks sistēma	Dz	339
	Eretmocerus sistēma	Dz	340
	Feltiella sistēma	Dz	341
	Fitoseiulus sistēma	Dz	341
	Fitoseiulus T-sistēma	Dz	341
	Fitosējuluss	Dz	342
	Gusto	Lim	307
	Ironmax Pro	Lim	308
	Kalifornikus sistēma	Dz	342
	Lalstop G46 WG	F	316
	Makrolofus sistēma (Makrolofus-N sistēma)	Dz	344
	Mirador 250 SC	F	79
	Mycostop	F	321
	NeemAzal	I/A	297
	NeemAzal-T/S	I/A	296, 297
	Pangodiņš	Dz	348
	PMV-01	V	322
	Previcur Energy	F	128
	Prolectus	F	132
	Revus 250 SC	F	140, 141
	Serenade Aso	F	324
	Sferoforia sistēma	Dz	349
	Steinernema sistēma	Dz	350
	Switch 62.5 WG	F	155
	T34 Biocontrol	F	329
	Topas 100 EC	F	159
	Tracer	I	305
	Vertimec 018 EC	I/A	306
	VitiSan	F	163, 166
<b>Topinambūri</b>	Coragen 20 SC	I	281
	DiPel DF	I	315

1	3	4	5
	Vredmix	F	83
	Zetrola	H	172
<b>Cukurbietes</b>	Achiba	H	172
	Agil 100 EC	H	172
	Amistar Gold	F	83
	Barbarian Biograde 360	H	177
	Barbarian Hi-Aktiv	H	178
	Barbarian Super 360	H	177
	Betanal	H	181
	Butisan Pro	H	270
	Centurion Plus	H	188
	Clinic Up	H	177
	Cliophar 600 SL	H	191
	Decis Forte	I	282
	Focus Ultra	H	203
	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Gallup Super 360	H	177
	Gepard 50 EC	H	249
	Goltix 700 SC	H	218
	Graminis	H	249
	Gusto	Lim	307
	Ironmax Pro	Lim	308
	Jenot Plus 050 EC	H	221
	Karate Zeon 5 CS	I	287
	Landmaster 360 TF	H	177
	Leopard	H	228
	Lontrel 72 SG	H	229
	Mirador Uni	F	83
	Monosate G	H	177
	Nervure	H	236
	Pantera 4 EC	H	243
	Pilot	H	271
	Polygandron STP	K	322
	Quick 50 EC	H	249
	Quizpop EC	H	228
	Rango Max	H	250
	Revystar XL	F	144
	Rodeo FL	H	253
	Rosate 360 TF	H	177
	Roundup Flex	H	255
	Roundup Ultra	H	259
	Supero	H	249
	Taifun B	H	267, 270
	Tanaris	H	270
	Targa Super	H	271
	Teppeki	I	304
	Vredmix	F	83
	Zetrola	H	172
<b>LOPBARĪBAS KĀPOSTI</b>			
<b>Kāposti, lopbarības</b>	Agil 100 EC	H	172
	Butisan 400	H	184
	Lentagran WP	H	227
	Rapsan 400 SC	H	184
<b>GRAUDAUGI AR/BEZ PASĒJU</b>			
<b>Auzas</b>	2,4-D Nufarm	H	170
	Accurate 200 WG	H	171
	Ariane S	H	174
	Arrat	H	175
	Arrva	H	223
	Artina EC	F	52, 118
	Ascra Xpro	F	83
	Balaya	F	89
	Banvel 4S	H	176
	Barbarian Biograde 360	H	177
	Barbarian Hi-Aktiv	H	178
	Barbarian Super 360	H	177
	Bariton Super	K	65
	Bertego	AR	56
	Biathlon 4D	H	182
	Buster	H	272
	Buster Star	H	238
	Calibre 50 SX	H	186
	Carnadine Extra	I	278
	CCC	AR	49
	CDQ™ SX	H	187
	Celest Trio 060 FS	K	66
	Chwastox 750 SL	H	189
	Ciperkils 500 e.k.	I	280
	Cleave	H	190
	Clinic Up	H	177
	Cliophar 600 SL	H	191
	Comet Pro	F	97
	Cuadro NT	AR	49
	Cycocel 750	AR	50
	Darby	H	170
	Decis Forte	I	282
	Decis Mega	I	284
	DMA 600	H	196
	Elegant 2FD	H	198
	EMCEE	H	198
	Estet 600 EC	I	200
	Evure	I	291
	Flexity	F	110
	Flurostar 180	H	202
	Fragma	H	261
	Galistop 200	H	220
	Gallup Super 360	H	177
	Globaztar 250 SC	F	111
	Granprotec	I	286
	Granstar Premia 50 SX	H	218
	Grodyl	H	218
	Gusto	Lim	307
	Hurler	H	220
	Hutton Flex	F	112
	Imtrex XE	F	113
	Ironmax Pro	Lim	308
	Juventus 90	F	52, 118
	Karate Zeon 5 CS	I	287
	Kinto Plus	K	67
	Kinvara	H	223
	Lancelot	H	226
	Landmaster 360 TF	H	177
	Legacy 500 SC	H	226
	Librax	F	121
	Lima Oro	Lim	310
	Limgol	Lim	310
	Lontrel 72 SG	H	229
	Maxim Extra 050 FS	K	69
	Mavrik	I	291, 292
	MCPA 750	H	230
	MCPA Classic 750 SL	H	189
	MCPA Super	H	232
	Medax Top	AR	54
	Meridian	Lim	310
	Mezzo WG	H	233
	Mirador Forte	F	124
	Mixin	H	190
	Moddus 250 EC	AR	56
	Moddus Start	AR	56
	Monosate G	H	177
	Moxa	AR	57
	Mustangs s.e.	H	235
	Mustangs Forte s.e.	H	235
	Nexide CS	I	299
	Nuance 75 WG	H	238
	Orius 250 EW	F	125

1	3	4	5
	Patel 300 EC	F	138
	Pecari 300 EC	F	138
	Pioli	F	113
	Plexeo 90	F	52, 118
	Poleposition 300 EC	F	138
	Priaxor	F	131
	Primme	H	245
	Primus	H	245
	Primus 250 WG	H	246
	Primus XL	H	247
	Pro	H	245
	Profi MCPA 750 SL	H	189
	Property 180 SC	F	135
	Prosaro	F	136
	Protendo 300 EC	F	138
	Quelex	H	248
	Redigo Pro	K	70
	Regucil	AR	56
	Regucil Start	AR	56
	Remocco 90	F	52, 118
	Revystar XL	F	144
	Revytrex	F	145
	Riza 250 EW	F	147
	Rodeo FL	H	253
	Rosate 360 TF	H	177
	Roundup Flex	H	255
	Roundup PowerMax	H	258
	Roundup Ultra	H	259
	Saracen	H	261
	Seedron	F	71
	Siltra Xpro	F	153
	Silvron	F	154
	Sitara	H	263
	Spitfire 333 HL	H	264
	Stabilan 400 SL	AR	59
	Stabilan 750 SL	AR	49
	Stakato 500 SC	H	226
	Stapler	H	170
	Starane 333 HL	H	264
	Starane XL	H	265
	Stemper	AR	60
	SuPrim	H	245
	Syrius	F	125
	Tandus	H	220
	TBM 75 WG	H	272
	Tempo	AR	56
	Teppeki	I	304
	Tomahawk 200 EC	H	273
	Tooler	H	274
	Trimmer 50 SG	H	218
	Trimmer 500 WG	H	275
	Tripali	H	275
	Turret 90	F	52, 118
	Vantex CS	I	299
	Vibrance Pro	K	73
	Vibrance Star	K	73
	Vibrance Trio	K	74
	Wizard 500 EC	I	280
	Zipper	I	280
<b>Auzas ar āboliņa pasēju</b>	MCPA 750	H	230
<b>Auzas ar sarkanās auzenes vai ganību airenas pasēju</b>	Trimmer 50 SG	H	218
<b>Auzas ar stiebrzāļu pasēju</b>	Ariane S	H	174
	Biathlon 4D	H	182
	Duplosan Super	H	196
	Lontrel 72 SG	H	229

1	3	4	5
	Primus	H	245
	Primus XL	H	247
	Pro	H	245
	Starane XL	H	265
	SuPrim	H	245
	Tomahawk 200 EC	H	273
<b>Kvieši</b>	Barbarian Biograde 360	H	177
	Barbarian Hi-Aktiv	H	178
	Barbarian Super 360	H	177
	Clinic Up	H	177
	Gallup Super 360	H	177
	Ironmax Pro	Lim	308
	Landmaster 360 TF	H	177
	Monosate G	H	177
<b>Kvieši, cietie</b>	Barbarian Biograde 360	H	177
	Barbarian Hi-Aktiv	H	178
	Barbarian Super 360	H	177
	Camposan Extra	AR	48
	Clinic Up	H	177
	Decis Forte	I	282
	Gallup Super 360	H	177
	Landmaster 360 TF	H	177
	Monosate G	H	177
	Rosate 360 TF	H	177
	Stabilan 400 SL	AR	59
<b>Kvieši, speltas</b>	Camposan Extra	AR	48
	Croton Flex	F	133
	Curbatur	F	133
	Diflanil 500 SC	H	196
	Glacis	F	133
	Input Triple	F	117
	Nexide CS	I	299
	Proline	F	133
	Property 180 SC	F	135
	Silvron	F	154
	Stabilan 400 SL	AR	59
	Vantex CS	I	299
	Verben	F	162
	Vibrance Pro	K	73
	Vibrance Star	K	73
<b>Kvieši, vasaras</b>	2,4-D Nufarm	H	170
	Accurate 200 WG	H	171
	Afrodyta 250 SC	F	75
	Amistar 250 SC	F	79
	Antheia	F	84
	Ariane S	H	174
	Arrat	H	175
	Arrva	H	223
	Artina EC	F	52, 118
	Askra Xpro	F	83
	Attribut	H	175
	Avoxa	H	175
	Axial 50 EC	H	176
	Azaka	F	84
	Azuba	F	85
	Balaya	F	89
	Banvel 4S	H	176
	Bariton Super	K	65
	Bertego	AR	56
	Biathlon 4D	H	182
	Broadway Star	H	184
	Buster	H	272
	Buster Star	H	238
	Calibre 50 SX	H	186
	Calma	AR	62
	Camposan Extra	AR	48
	Carnadine Extra	I	278
	Cayunis	F	93
	CCC	AR	49

1	3	4	5
	CDQ™ SX	H	187
	Celest Trio 060 FS	K	66
	Cerone	AR	49
	Cezix	F	97
	Chambel 6 FS	K	66
	Chwastox 750 SL	H	189
	Ciperkils 500 e.k.	I	280
	Cleave	H	190
	Cliophar 600 SL	H	191
	Comet Pro	F	97
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	Croton Flex	F	133
	Cuadro NT	AR	49
	Curbatur	F	133
	Cycocel 750	AR	50
	Darby	H	170
	DARCOS	F	97
	Decis Forte	I	282
	Decis Mega	I	284
	Delaro Forte	F	99
	Dicoherb Super 750 SL	H	195
	Difend	K	67
	DMA 600	H	196
	Dominic	F	157
	Elatus Era	F	106
	Elatus Plus	F	107
	Elegant 2FD	H	198
	EMCEE	H	198
	Entargo	F	108
	Erasmus	F	97
	Ergon	H	199
	Estet 600 EC	H	200
	Evure	I	291
	Falcon Forte	F	109
	Flexity	F	110
	Flurostar 180	H	202
	Folicur	F	51, 110
	Foxtrot 69 EW	H	211
	Fragma	H	261
	Fragma Delta	H	262
	Galistop 200	H	220
	GF-2573	H	216
	Glacis	F	133
	Globaztar 250 SC	F	111
	Granstar Premia 50 SX	H	218
	Grodyl	H	218
	Gusto	Lim	307
	Herbos 110 EC	H	219
	Hurler	H	220
	Hutton Flex	F	112
	Imtrex XE	F	113
	Input	F	115
	Input Triple	F	117
	Juventus 90	F	52, 118
	Kaiso 50 EG	I	286
	Karate Zeon 5 CS	I	287
	Kinto Plus	K	67
	Kinvara	H	223
	Lancelot	H	226
	Latitude XL	K	68
	Leander	F	120
	Legacy 500 SC	H	226
	Librax	F	121
	Lima Oro	Lim	310
	Limgol	Lim	310
	Lontrel 72 SG	H	229
	Mavrik	I	291, 292
	Maxim 025 FS	K	68
	Maxim Extra 050 FS	K	69

1	3	4	5
	MCPA 750	H	230
	MCPA Classic 750 SL	H	189
	MCPA Super	H	232
	Medax Top	AR	54
	Meridian	Lim	310
	Mezzo WG	H	233
	Mirador 250 SC	F	79
	Mirador Forte	F	124
	Mixin	H	190
	Moddus 250 EC	AR	56
	Moddus Start	AR	56
	Monitor	H	235
	Moxa	AR	57
	Mustangs s.e.	H	235
	Mustangs Forte s.e.	H	235
	Nexide CS	I	299
	Nuance 75 WG	H	238
	Optica Trio	H	240
	Optimus	AR	62
	Orius 250 EW	F	125
	Patel 300 EC	F	138
	Pecari 300 EC	F	138
	Pioli	F	113
	Pixxaro EC	H	243
	Plexeo 90	F	52, 118
	Poleposition 300 EC	F	138
	Polyversum	F	323
	Prepper	K	69
	Priaxor	F	131
	Primme	H	245
	Primus	H	245
	Primus 250 WG	H	246
	Primus XL	H	247
	Pro	H	245
	Profi MCPA 750 SL	H	189
	Proline	F	133
	Property 180 SC	F	135
	Protendo 300 EC	F	138
	Prosaro	F	136
	Puma Universal	H	248
	Quelex	H	248
	Rancona 15 ME	K	70
	Redigo Pro	K	70
	Regucil	AR	56
	Regucil Start	AR	56
	Relenya	K	70
	Remocco 90	F	52, 118
	Revystar XL	F	144
	Revytrex	F	145
	Rexade 440	H	252
	Riza 200 EC	F	146
	Riza 250 EW	F	147
	Rodeo FL	H	253
	Rosate 360 TF	H	177
	Roundup Flex	H	255
	Roundup PowerMax	H	258
	Roundup Ultra	H	259
	Saracen	H	261
	Saracen Delta	H	262
	Seedron	F	71
	Sekator OD	H	262
	Siltra Xpro	F	153
	Silvron	F	154
	Sitara	H	263
	Spitfire 333 HL	H	264
	Stabilan 400 SL	AR	59
	Stabilan 750 SL	AR	49
	Stakato 500 SC	H	226
	Stapler	H	170

1	3	4	5
	Starane 333 HL	H	264
	Starane XL	H	265
	Stemper	AR	60
	Sunda	H	267
	SuPrim	H	245
	Syrius	F	125
	Systiva	K	72
	Talius	F	157
	Tandus	H	220
	TBM 75 WG	H	272
	Tebuplius	F	157
	Tebusha 25 EW	F	157
	Tempo	AR	56
	Teppeki	I	304
	Tesanto	F	158
	Timeline FX	H	272
	Tomahawk 200 EC	H	273
	Tombo WG	H	274
	Tooler	H	274
	Torero	F	84
	Trimaxx	AR	62
	Trimmer 50 SG	H	218
	Trimmer 500 WG	H	275
	Tripali	H	275
	Turret 90	F	52, 118
	Vantex CS	I	299
	Variano Xpro	F	161
	Verben	F	162
	Vibrance Duo	K	72
	Vibrance Pro	K	73
	Vibrance Star	K	73
	Vibrance Trio	K	74
	Winotote	F	120
	Wizard 500 EC	I	280
	Ziper	I	280
	Zypar	H	277
<b>Kvieši, vasaras ar āboliņa pasēju</b>	MCPA 750	H	230
	Stomp CS	H	266
<b>Kvieši, vasaras ar lucernas pasēju</b>	Stomp CS	H	266
<b>Kvieši, vasaras ar sarkanās auzenes vai ganību airenes pasēju</b>	Trimmer 50 SG	H	218
<b>Kvieši, vasaras ar stiebrzāļu pasēju</b>	Ariane S	H	174
	Biathlon 4D	H	182
	Duplosan Super	H	196
	Lontrel 72 SG	H	229
	Primus	H	245
	Primus XL	H	247
	Pro	H	245
	Starane XL	H	265
	SuPrim	H	245
	Tomahawk 200 EC	H	273
<b>Kvieši, vasaras un zirņu mīstrs</b>	Stomp CS	H	266
<b>Kvieši, ziemas</b>	2,4-D Nufarm	H	170
	Accurate 200 WG	H	171
	Afrodyta 250 SC	F	75
	Amistar 250 SC	F	79
	Antheia	F	84
	Ariane S	H	174
	Arrat	H	175
	Arrva	H	223
	Artina EC	F	52, 118
	Askra Xpro	F	83
	Attribut	H	175

1	3	4	5
	Fragma Delta	H	262
	Galistop 200	H	220
	GF-2573	H	216
	Glacis	F	133
	Globalstar 250 SC	F	111
	Granstar Premia 50 SX	H	218
	Grassrooter	AR	51
	Grodyl	H	218
	Gusto	Lim	307
	Herbistar 200 EC	H	219
	Herbos 110 EC	H	219
	Hurler	H	220
	Hussar Activ Plus OD	H	220
	Hutton Flex	F	112
	Imtrex XE	F	113
	Incelo	H	221
	Input	F	115
	Input Triple	F	117
	Juventus 90	F	52, 118
	Kaiso 50 EG	I	286
	Karate Zeon 5 CS	I	287
	Kinto Plus	K	67
	Kinvara	H	223
	Komplet	H	223
	Koron 100 SC	H	285
	Lancelot	H	226
	Latitude XL	K	68
	Leander	F	120
	Legacy 500 SC	H	226
	Legacy Pro	H	227
	Librax	F	121
	Lima Oro	Lim	310
	Limgol	Lim	310
	Linati 800 EC	H	183
	Lontrel 72 SG	H	229
	Mateno Duo	H	230
	Mavrik	I	291, 292
	Maxim 025 FS	K	68
	Maxim Extra 050 FS	K	69
	MCPA 750	H	230
	MCPA Classic 750 SL	H	189
	MCPA Super	H	232
	Medax Top	AR	54
	Mepik 300 SL	AR	55
	Meridian	Lim	310
	Mezzo WG	H	233
	Mirador 250 SC	F	79
	Mirador Forte	F	124
	Mixin	H	190
	Moddus 250 EC	AR	56
	Moddus Start	AR	56
	Monitor	H	235
	Moxa	AR	57
	Mustangs s.e.	H	235
	Mustangs Forte s.e.	H	235
	Nexa 500 EC	AR	58
	Nexide CS	I	299
	Next	AR	59
	Nuance 75 WG	H	238
	Optica Trio	H	240
	Optimus	AR	62
	Orius 250 EW	F	125
	Patel 300 EC	F	138
	Pecari 300 EC	F	138
	Pico 750 WG	H	243
	Pioli	F	113
	Pixxaro EC	H	243
	Plexeo 90	F	52, 118
	Poleposition 300 EC	F	138
	Polyversum	F	323
	Pontos	H	244
	Praktis	F	128
	Prepper	K	69
	Priaxor	F	131
	Primme	H	245
	Primus	H	245
	Primus 250 WG	H	246
	Primus XL	H	247
	Pro	H	245
	Professional	H	247
	Profi MCPA 750 SL	H	189
	Proline	F	133
	Property 180 SC	F	135
	Protendo 300 EC	F	138
	Prosaro	F	136
	Puma Universal	H	248
	Quelex	H	248
	Rancona 15 ME	K	70
	Rassel 100 SC	H	252
	Regucil	AR	56
	Regucil Start	AR	56
	Relenya	K	70
	Remocco 90	F	52, 118
	Revystar XL	F	144
	Revytrex	F	145
	Rexade 440	H	252
	Riza 200 EC	F	146
	Riza 250 EW	F	147
	Rodeo FL	H	253
	Roundup Flex	H	255
	Roundup PowerMax	H	258
	Roundup Ultra	H	259
	Roxy 800 EC	H	261
	Saracen	H	261
	Saracen Delta	H	262
	Seedron	F	71
	Sekator OD	F	262
	Siltra Xpro	F	153
	Silvron	F	154
	Sitara	H	263
	Spitfire 333 HL	H	264
	Stabilan 400 SL	AR	59
	Stabilan 750 SL	AR	49
	Stakato 500 SC	Lim	226
	Stapler	H	170
	Starane 333 HL	H	264
	Starane XL	H	265
	Stemper	AR	60
	Sunda	H	267
	SuPrim	H	245
	Syrius	F	125
	Systiva	K	72
	Talius	F	157
	Tandus	H	220
	TBM 75 WG	H	272
	Tebuplius	F	157
	Tebusha 25 EW	F	157
	Tempo	AR	56
	Teppeki	I	304
	Terpal	AR	61
	Tesanto	F	158
	Timeline FX	H	272
	Tomahawk 200 EC	H	273
	Tombo WG	H	274
	Tooler	H	274
	Torero	F	84
	Trimaxx	AR	62
	Trimmer 50 SG	H	218

1	3	4	5
	Trimmer 500 WG	H	275
	Trinity	H	227
	Tripali	H	275
	Tristar 50 SG	H	276
	Turret 90	F	52, 118
	Vantex CS	I	299
	Variano Xpro	F	161
	Verben	F	162
	Vibrance Duo	K	72
	Vibrance Pro	K	73
	Vibrance Star	K	73
	Vibrance Trio	K	74
	Winotote	F	120
	Wizard 500 EC	I	280
	Xerton	H	276
	Yodo 100 OD	H	276
	Ziper	I	280
	Zypar	H	277
<b>Kvieši, ziemas ar stiebrzāju pasēju</b>	Ariane S	H	174
	Lontrel 72 SG	H	229
	Primus	H	245
	Primus XL	H	247
	Pro	H	245
	Starane XL	H	265
	SuPrim	H	245
	Tomahawk 200 EC	H	273
<b>Mieži</b>	Barbarian Biograde 360	H	177
	Barbarian Hi-Aktiv	H	178
	Barbarian Super 360	H	177
	CCC	AR	49
	Clinic Up	H	177
	Gallup Super 360	H	177
	Granprotec	I	286
	Ironmax Pro	Lim	308
	Landmaster 360 TF	H	177
	Monosate G	H	177
	Rosate 360 TF	H	177
	Stabilan 750 SL	AR	49
<b>Mieži ar pļavas auzenes pasēju</b>	2,4-D Nufarm	H	170
	Darby	H	170
	Stapler	H	170
<b>Mieži, vasaras</b>	2,4-D Nufarm	H	170
	Accurate 200 WG	H	171
	Amistar 250 SC	F	79
	Antheia	F	84
	Ariane S	H	174
	Arrat	H	175
	Arrva	H	223
	Artina EC	F	52, 118
	Ascra Xpro	F	83
	Axial 50 EC	H	176
	Azaka	F	84
	Azuba	F	85
	Balaya	F	89
	Banvel 4S	H	176
	Bariton Super	K	65
	Bertego	AR	56
	Biathlon 4D	H	182
	Bolid 250 SE	F	90
	Buster	H	272
	Buster Star	H	238
	Calibre 50 SX	H	186
	Calma	AR	62
	Camposan Extra	AR	48
	Carnadine Extra	I	278
	Cayunis	F	93
	CDQ™ SX	H	187

1	3	4	5
	Mavrik	I	291, 292
	MCPA 750	H	230
	MCPA Classic 750 SL	H	189
	MCPA Super	H	232
	Medax Top	AR	54
	Meridian	Lim	310
	Mezzo WG	H	233
	Mirador 250 SC	F	79
	Mirador Forte	F	124
	Mixin	H	190
	Moddus 250 EC	AR	56
	Moddus Start	AR	56
	Moxa	AR	57
	Mustangs s.e.	H	235
	Mustangs Forte s.e.	H	235
	Nexa 500 EC	AR	58
	Nexide CS	I	299
	Nuance 75 WG	H	238
	Optica Trio	H	240
	Optimus	AR	62
	Orius 250 EW	F	125
	Patel 300 EC	F	138
	Pecari 300 EC	F	138
	Pioli	F	113
	Pixxaro EC	H	243
	Plexeo 90	F	52, 118
	Poleposition 300 EC	F	138
	Polyversum	F	323
	Prepper	K	69
	Priaxor	F	131
	Primme	H	245
	Primus	H	245
	Primus 250 WG	H	246
	Primus XL	H	247
	Pro	H	245
	Profi MCPA 750 SL	H	189
	Proline	F	133
	Property 180 SC	F	135
	Prosaro	F	136
	Protendo 300 EC	F	138
	Puma Universal	H	248
	Quelex	H	248
	Rancona 15 ME	K	70
	Redigo Pro	K	70
	Regucil	AR	56
	Regucil Start	AR	56
	Remocco 90	F	52, 118
	Revytstar XL	F	144
	Revytstar XL	F	145
	Riza 200 EC	F	146
	Riza 250 EW	F	147
	Rodeo FL	H	253
	Roundup Flex	H	255
	Roundup PowerMax	H	258
	Roundup Ultra	H	259
	Saracen	H	261
	Saracen Delta	H	262
	Seedron	F	71
	Sekator OD	H	262
	Silvron	F	154
	Siltra Xpro	F	153
	Sitara	H	263
	Spitfire 333 HL	H	264
	Stabilan 400 SL	AR	59
	Stakato 500 SC	H	226
	Stapler	H	170
	Starane 333 HL	H	264
	Starane XL	H	265
	Stemper	AR	60

1	3	4	5
	Sunda	H	267
	SuPrim	H	245
	Syrius	F	125
	Systiva	K	72
	Talius	F	157
	Tandus	H	220
	TBM 75 WG	H	272
	Tebuplius	F	157
	Tebusha 25 EW	F	157
	Tempo	AR	56
	Teppeki	I	304
	Terpal	AR	61
	Timeline FX	H	272
	Tomahawk 200 EC	H	273
	Tooler	H	274
	Torero	F	84
	Trimaxx	AR	62
	Trimmer 50 SG	H	218
	Trimmer 500 WG	H	275
	Tripali	H	275
	Tristar 50 SG	H	276
	Turret 90	F	52, 118
	Vantex CS	I	299
	Variano Xpro	F	161
	Verben	F	162
	Vibrance Pro	K	73
	Vibrance Star	K	73
	Vibrance Trio	K	74
	Winotote	F	120
	Zypar	H	277
<b>Mieži, vasaras ar āboliņa pasēju</b>	MCPA 750	H	230
	Stomp CS	H	266
<b>Mieži, vasaras ar lucernas pasēju</b>	Stomp CS	H	266
<b>Mieži, vasaras ar sarkanās auzenes vai ganību airesnes pasēju</b>	Trimmer 50 SG	H	218
<b>Mieži, vasaras ar stiebrzāju pasēju</b>	Ariane S	H	174
	Biathlon 4D	H	182
	Duplosan Super	H	196
	Lontrel 72 SG	H	229
	Primus	H	245
	Primus XL	H	247
	Pro	H	245
	Starane XL	H	265
	SuPrim	H	245
	Tomahawk 200 EC	H	273
<b>Mieži, vasaras un zirņu mīstis</b>	Stomp CS	H	266
<b>Mieži, ziemas</b>	2,4-D Nufarm	H	170
	Accurate 200 WG	H	171
	Amistar 250 SC	F	79
	Antheia	F	84
	Ariane S	H	174
	Arrat	H	175
	Arrva	H	223
	Artina EC	F	52, 118
	Ascra Xpro	F	83
	Axial 50 EC	H	176
	Azaka	F	84
	Azuba	F	85
	Balaya	F	89
	Banvel 4S	H	176
	Bariton Super	K	65
	Beflex 500 SC	H	181
	Bertego	AR	56

1	3	4	5	1	3	4	5
	Biathlon 4D	H	182		Lancelot	H	226
	Boiler	H	261		Leander	F	120
	Boxer 800 EC	H	183		Legacy 500 SC	H	226
	Buster	H	272		Legacy Pro	H	227
	Buster Star	H	238		Librax	F	121
	Calibre 50 SX	H	186		Lima Oro	Lim	310
	Calma	AR	62		Limgol	Lim	310
	Camposan Extra	AR	48		Linati 800 EC	H	183
	Carnadine Extra	I	278		Lontrel 72 SG	H	229
	Cayunis	F	93		Mateno Duo	H	230
	CDQ™ SX	H	187		Mavrik	I	291, 292
	Celest Trio 060 FS	K	66		Maxim 025 FS	K	68
	Cerone	AR	49		Maxim Extra 050 FS	K	69
	Cezix	F	97		MCPA 750	H	230
	Chwastox 750 SL	H	189		MCPA Classic 750 SL	H	189
	Ciperkils 500 e.k.	I	280		MCPA Super	H	232
	Cleave	H	190		Medax Top	AR	54
	Cliophar 600 SL	H	191		Mezzo WG	H	233
	Comet Pro	F	97		Mirador 250 SC	F	79
	Conclude AZT 250 SC	F	79		Mirador Forte	F	124
	Croton Flex	F	133		Mixin	H	190
	Cuadro NT	AR	49		Meridian	Lim	310
	Curbatur	F	133		Moddus 250 EC	AR	56
	Darby	H	170		Moddus Start	AR	56
	DARCOS	F	97		Moxa	AR	57
	Decis Forte	I	282		Mustangs s.e.	H	235
	Decis Mega	I	284		Nexa 500 EC	AR	58
	Delaro Forte	F	99		Nexide CS	I	299
	Diflanil 500 SC	H	196		Next	AR	59
	DMA 600	H	196		Nuance 75 WG	H	238
	Dominic	F	157		Optimus	AR	62
	Duplosan Super	H	196		Orius 250 EW	F	125
	Elatus Era	F	106		Patel 300 EC	F	138
	Elatus Plus	F	107		Pecari 300 EC	F	138
	Elegant 2FD	H	198		Pico 750 WG	H	243
	EMCEE	H	198		Pioli	F	113
	Entargo	F	108		Pixxaro EC	H	243
	Erasmus	F	97		Plexeo 90	F	52, 118
	Etefone	AR	51		Poleposition 300 EC	F	138
	Everest	AR	50		Pontos	H	244
	Evure	I	291		Prepper	K	69
	Falcon Forte	F	109		Priaxor	F	131
	Flexity	F	110		Primme	H	245
	Flight Forte	H	201		Primus	H	245
	Flurostar 180	H	202		Primus 250 WG	H	246
	Flyer	H	202		Primus XL	H	247
	Folicur	F	51, 110		Pro	H	245
	Foxtrot 69 EW	H	211		Professional	H	247
	Fragma	H	261		Profi MCPA 750 SL	H	189
	Fragma Delta	H	262		Proline	F	133
	Galistop 200	H	220		Property 180 SC	F	135
	GF-2573	H	216		Prosaro	F	136
	Glacis	F	133		Protendo 300 EC	F	138
	Globaztar 250 SC	F	111		Puma Universal	H	248
	Granstar Premia 50 SX	H	218		Quelex	H	248
	Grassrooter	AR	51		Rancona 15 ME	K	70
	Grodyl	H	218		Regucil	AR	56
	Gusto	Lim	307		Regucil Start	AR	56
	Herbos 110 EC	H	219		Remocco 90	F	52, 118
	Hurler	H	220		Reyvstar XL	F	144
	Hutton Flex	F	112		Revytrex	F	145
	Imtrex XE	F	113		Riza 200 EC	F	146
	Input	F	115		Riza 250 EW	F	147
	Input Triple	F	117		Rodeo FL	H	253
	Juventus 90	F	52, 118		Roundup Flex	H	255
	Karate Zeon 5 CS	I	287		Roundup PowerMax	H	258
	Kinto Plus	K	67		Roundup Ultra	H	259
	Kinvara	H	223		Roxy 800 EC	H	261
	Komplet	H	223		Saracen	H	261

1	3	4	5	1	3	4	5
	Saracen Delta	H	262		Boxer 800 EC	H	183
	Seedron	F	71		Broadway Star	H	184
	Sekator OD	H	262		Buster	H	272
	Siltra Xpro	F	153		Buster Star	H	238
	Silvtron	F	154		Calibre 50 SX	H	186
	Sitara	H	263		Camposan Extra	AR	48
	Spitfire 333 HL	H	264		CCC	AR	49
	Stabilan 400 SL	AR	59		CDQ™ SX	H	187
	Stakato 500 SC	H	226		Celest Trio 060 FS	K	66
	Stapler	H	170		Cerone	AR	49
	Starane 333 HL	H	264		Chwastox 750 SL	H	189
	Starane XL	H	265		Ciperkils 500 e.k.	I	280
	Stemper	AR	60		Cleave	H	190
	Sunda	H	267		Cliophar 600 SL	H	191
	SuPrim	H	245		Conclude AZT 250 SC	F	79
	Syrius	F	125		Croton Flex	F	133
	Systiva	K	72		Cuadro NT	AR	49
	Talius	F	157		Curbatur	F	133
	Tandus	H	220		Cycocel 750	AR	50
	TBM 75 WG	H	272		Darby	H	170
	Tebuplius	F	157		Decis Forte	I	282
	Tebusha 25 EW	F	157		Decis Mega	I	284
	Tempo	AR	56		Dicoherb Super 750 SL	H	195
	Teppeki	I	304		Diflanil 500 SC	H	196
	Terpal	AR	61		DMA 600	H	196
	Timeline FX	H	272		Duplosan Super	H	196
	Tomahawk 200 EC	H	273		Elatus Era	F	106
	Tooler	H	274		Elatus Plus	F	107
	Torero	F	84		Elegant 2FD	H	198
	Trimaxx	AR	62		EMCEE	H	198
	Trimmer 50 SG	H	218		Estet 600 EC	H	200
	Trimmer 500 WG	H	275		Evure	I	291
	Trinity	H	227		Falcon Forte	F	109
	Tripali	H	275		Flexity	F	110
	Turret 90	F	52, 118		Flight Forte	H	201
	Vantex CS	I	299		Flurostar 180	H	202
	Variano Xpro	F	161		Flyer	H	202
	Verben	F	162		Foxtrot 69 EW	H	211
	Vibrance Pro	K	73		Fragma	H	261
	Vibrance Star	K	73		Fragma Delta	H	262
	Vibrance Trio	K	74		GF-2573	H	216
	Winotote	F	120		Glacis	F	133
	Zypar	H	277		Globaztar 250 SC	F	111
	<b>Mieži, ziemas ar stiebrāju pasēju</b> Ariane S	H	174		Granprotec	I	286
	Lontrel 72 SG	H	229		Granstar Premia 50 SX	H	218
	Primus	H	245		Grodyl	H	218
	Primus XL	H	247		Gusto	Lim	307
	Pro	H	245		Herbistar 200 EC	H	219
	Starane XL	H	265		Hussar Activ Plus OD	H	220
	SuPrim	H	245		Hutton Flex	F	112
	Tomahawk 200 EC	H	273		Imtrex XE	F	113
	<b>Rudzi</b> 2,4-D Nufarm	H	170		Incelo	H	221
	Amistar 250 SC	F	79		Input	F	115
	Ariane S	H	174		Input Triple	F	117
	Arrat	H	175		Ironmax Pro	Lim	308
	Arrva	H	223		Juventus 90	F	52, 118
	Artina EC	F	52, 118		Kaiso 50 EG	I	286
	Askra Xpro	F	83		Karate Zeon 5 CS	I	287
	Attribut	H	175		Kinto Plus	K	67
	Avoxa	H	175		Kinvara	H	223
	Axial 50 EC	H	176		Komplet	H	223
	Azuba	F	85		Lancelot	H	226
	Banvel 4S	H	176		Leander	F	120
	Bariton Super	K	65		Legacy 500 SC	H	226
	Beflex 500 SC	H	181		Legacy Pro	H	227
	Bertego	AR	56		Librax	F	121
	Biathlon 4D	H	182		Lima Oro	Lim	310
	Boiler	H	261		Limgol	Lim	310
					Linati 800 EC	H	183

1	3	4	5
Lontrel 72 SG		H	229
Mateno Duo		H	230
Mavrik		I	291, 292
Maxim 025 FS		K	68
Maxim Extra 050 FS		K	69
MCPA 750		H	230
MCPA Classic 750 SL		H	189
MCPA Super		H	232
Medax Top		AR	54
Meridian		Lim	310
Mezzo WG		H	233
Mirador 250 SC		F	79
Mirador Forte		F	124
Mixin		H	190
Moddus 250 EC		AR	56
Moddus Start		AR	56
Moxa		AR	57
Mustangs s.e.		H	235
Mustangs Forte s.e.		H	235
Nexa 500 EC		AR	58
Nexide CS		I	299
Nuance 75 WG		H	238
Orius 250 EW		F	125
Patel 300 EC		F	138
Pecari 300 EC		F	138
Pico 750 WG		H	243
Pioli		F	113
Pixxaro EC		H	243
Plexeo 90		F	52, 118
Poleposition 300 EC		F	138
Prepper		K	69
Priaxor		F	131
Primme		H	245
Primus		H	245
Primus 250 WG		H	246
Primus XL		H	247
Pro		H	245
Professional		H	247
Profi MCPA 750 SL		H	189
Proline		F	133
Property 180 SC		F	135
Prosaro		F	136
Protendo 300 EC		F	138
Puma Universal		H	248
Quelex		H	248
Regucil		AR	56
Regucil Start		AR	56
Remocco 90		F	52, 118
Revystar XL		F	144
Revytrex		F	145
Rexade 440		H	252
Riza 200 EC		F	146
Riza 250 EW		F	147
Rodeo FL		H	253
Roundup Flex		H	255
Roundup PowerMax		H	258
Roxy 800 EC		H	261
Saracen		H	261
Saracen Delta		H	262
Seedron		F	71
Sekator OD		H	262
Siltra Xpro		F	153
Sitara		H	263
Spitfire 333 HL		H	264
Stabilan 400 SL		AR	59
Stabilan 750 SL		AR	49
Stakato 500 SC		H	226
Stapler		H	170
Starane 333 HL		H	264

1	3	4	5
Starane XL		H	265
Sunda		H	267
SuPrim		H	245
Syrius		F	125
Talius		F	157
TBM 75 WG		H	272
Tempo		AR	56
Teppeki		I	304
Terpal		AR	61
Timeline FX		H	272
Tomahawk 200 EC		H	273
Tombo WG		H	274
Tooler		H	274
Trimmer 50 SG		H	218
Trimmer 500 WG		H	275
Trinity		H	227
Tripali		H	275
Turret 90		F	52, 118
Vantex CS		I	299
Variano Xpro		F	161
Vibrance Duo		K	72
Vibrance Pro		K	73
Vibrance Star		K	73
Vibrance Trio		K	74
Winotote		F	120
Wizard 500 EC		I	280
Yodo 100 OD		H	276
Ziper		I	280
Zypar		H	277
<b>Rudzi ar stiebrzāļu pasēju</b>	<b>Ariane S</b>	H	174
	<b>Lontrel 72 SG</b>	H	229
	<b>Primus</b>	H	245
	<b>Primus XL</b>	H	247
	<b>Pro</b>	H	245
	<b>Starane XL</b>	H	265
	<b>SuPrim</b>	H	245
	<b>Tomahawk 200 EC</b>	H	273
<b>Rudzi, vasaras</b>	<b>Afrodyta 250 SC</b>	F	75
	<b>Antheia</b>	F	84
	<b>Azaka</b>	F	84
	<b>Balaya</b>	F	89
	<b>Cayunis</b>	F	93
	<b>Delaro Forte</b>	F	99
	<b>Silvron</b>	F	154
	<b>Torero</b>	F	84
	<b>Verben</b>	F	162
<b>Rudzi, ziemas</b>	<b>Afrodyta 250 SC</b>	F	75
	<b>Antheia</b>	F	84
	<b>Azaka</b>	F	84
	<b>Balaya</b>	F	89
	<b>Carnadine Extra</b>	I	278
	<b>Cayunis</b>	F	93
	<b>Delaro Forte</b>	F	99
	<b>Everest</b>	AR	50
	<b>Pontos</b>	H	244
	<b>Silvron</b>	F	154
	<b>Stemper</b>	AR	60
	<b>Systiva</b>	K	72
	<b>Torero</b>	F	84
<b>Triticāle</b>	<b>2,4-D Nufarm</b>	H	170
	<b>Accurate 200 WG</b>	H	171
	<b>Amistar 250 SC</b>	F	79
	<b>Ariane S</b>	H	174
	<b>Arrat</b>	H	175
	<b>Asera Xpro</b>	F	83
	<b>Azuba</b>	F	85
	<b>Banvel 4S</b>	H	176
	<b>Bertego</b>	AR	56

1	3	4	5
Biathlon 4D		H	182
Boxer 800 EC		H	183
Broadway Star		H	184
Buster		H	272
Buster Star		H	238
Calibre 50 SX		H	186
CCC		AR	49
Celest Trio 060 FS		K	66
Cerone		AR	49
Chwastox 750 SL		H	189
Ciperkils 500 e.k.		I	280
Conclude AZT 250 SC		F	79
Cuadro NT		AR	49
Cycocel 750		AR	50
Darby		H	170
Decis Mega		I	284
Diflanil 500 SC		H	196
DMA 600		H	196
Duplosan Super		H	196
Elegant 2FD		H	198
Estet 600 EC		H	200
Everest		AR	50
Flexity		F	110
Flight Forte		H	201
Foxtrot 69 EW		H	211
Fragma		H	261
Fragma Delta		H	262
GF-2573		H	216
Granstar Premia 50 SX		H	218
Grodyl		H	218
Gusto		Lim	307
Imtrex XE		F	113
Ironmax Pro		Lim	308
Kaiso 50 EG		I	286
Komplet		H	223
Leander		F	120
Legacy 500 SC		H	226
Librax		F	121
Lima Oro		Lim	310
Limgol		Lim	310
Linati 800 EC		H	183
Lontrel 72 SG		H	229
Meridian		Lim	310
Mezzo WG		H	233
Mirador 250 SC		F	79
Moddus 250 EC		AR	56
Moddus Start		AR	56
Monitor		H	235
Mustangs s.e.		H	235
Mustangs Forte s.e.		H	235
Nexide CS		I	299
Nuance 75 WG		H	238
Pioli		F	113
Pixxaro EC		H	243
Priaxor		F	131
Primme		H	245
Primus		H	245
Primus 250 WG		H	246
Primus XL		H	247
Pro		H	245
Professional		H	247
Prosaro		F	136
Regucil		AR	56
Regucil Start		AR	56
Riza 200 EC		F	146
Riza 250 EW		F	147
Rodeo FL		H	253
Roundup Flex		H	255
Roundup PowerMax		H	258

1	3	4	5
Saracen		H	261
Saracen Delta		H	262
Sekator OD		H	262
Siltra Xpro		F	153
Sitara		H	263
Stabilan 400 SL		AR	59
Stabilan 750 SL		AR	49
Stakato 500 SC		H	226
Stapler		H	170
Starane XL		H	265
SuPrim		H	245
TBM 75 WG		H	272
Tempo		AR	56
Tomahawk 200 EC		H	273
Tombo WG		H	274
Tooler		H	274
Trimmer 50 SG		H	218
Vantex CS		I	299
Variano Xpro		F	161
Verben		F	162
Winotote		F	120
Zypar		H	277
<b>Triticāle ar stiebrzāļu pasēju</b>	<b>Ariane S</b>	H	174
	<b>Lontrel 72 SG</b>	H	229
	<b>Primus</b>	H	245
	<b>Primus XL</b>	H	247
	<b>Pro</b>	H	245
	<b>Starane XL</b>	H	265
	<b>SuPrim</b>	H	245
	<b>Tomahawk 200 EC</b>	H	273
<b>Triticāle, vasaras</b>	<b>Afrodyta 250 SC</b>	F	75
	<b>Antheia</b>	F	84
	<b>Artina EC</b>	F	52, 118
	<b>Axial 50 EC</b>	H	176
	<b>Azaka</b>	F	84
	<b>Balaya</b>	F	89
	<b>Bariton Super</b>	K	65
	<b>Carnadine Extra</b>	I	278
	<b>Cayunis</b>	F	93
	<b>Cleave</b>	H	190
	<b>Croton Flex</b>	F	133
	<b>Curbatur</b>	F	133
	<b>Delaro Forte</b>	F	99
	<b>Difend</b>	K	67
	<b>Elatus Era</b>	F	106
	<b>Elatus Plus</b>	F	107
	<b>Evure</b>	I	291
	<b>Falcon Forte</b>	F	109
	<b>Flurostar 180</b>	H	202
	<b>Glacis</b>	F	133
	<b>Globazar 250 SC</b>	F	111
	<b>Hutton Flex</b>	F	112
	<b>Input</b>	F	115
	<b>Input Triple</b>	F	117
	<b>Juventus 90</b>	F	52, 118
	<b>Kinto Plus</b>	K	67
	<b>Maxim 025 FS</b>	K	68
	<b>Maxim Extra 050 FS</b>	K	69
	<b>Mavrik</b>	I	291, 292
	<b>MCPA Classic 750 SL</b>	H	189
	<b>Mirador Forte</b>	F	124
	<b>Mixin</b>	H	190
	<b>Moxa</b>	AR	57
	<b>Patel 300 EC</b>	F	138
	<b>Pecari 300 EC</b>	F	138
	<b>Plexeo 90</b>	F	52, 118
	<b>Poleposition 300 EC</b>	F	138
	<b>Profi MCPA 750 SL</b>	H	189

1	3	4	5
	Proline	F	133
	Property 180 SC	F	135
	Protendo 300 EC	F	138
	Redigo Pro	K	70
	Remocco 90	F	52, 118
	Revystar XL	F	144
	Revytrex	F	145
	Seedron	F	71
	Silvron	F	154
	Talius	F	157
	Torero	F	84
	Trimmer 500 WG	H	275
	Turret 90	F	52, 118
	Verben	F	162
	Vibrance Duo	K	72
	Vibrance Pro	K	73
	Vibrance Star	K	73
	Wizard 500 EC	I	280
	Ziper	I	280
<b>Tritikāle, ziemas</b>	Afrodyta 250 SC	F	75
	Antheia	F	84
	Arrva	H	223
	Artina EC	F	52, 118
	Attribut	H	175
	Avoxa	H	175
	Axial 50 EC	H	176
	Azaka	F	84
	Balaya	F	89
	Bariton Super	K	65
	Beflex 500 SC	H	181
	Boiler	H	261
	Bolid 250 SE	F	90
	Camposan Extra	AR	48
	Carnadine Extra	I	278
	Cayunis	F	93
	CDQ™ SX	H	187
	Cleave	H	190
	Cliophar 600 SL	H	191
	Croton Flex	F	133
	Curbatur	F	133
	Decis Forte	I	282
	Delaro Forte	F	99
	Difend	K	67
	Elatus Era	F	106
	Elatus Plus	F	107
	EMCEE	H	198
	Evure	I	291
	Falcon Forte	F	109
	Flurostar 180	H	202
	Glacis	F	133
	Globaztar 250 SC	F	111
	Herbistar 200 EC	H	219
	Herbos 110 EC	H	219
	Hussar Activ Plus OD	H	220
	Hutton Flex	F	112
	Incelo	H	221
	Input	F	115
	Input Triple	F	117
	Juventus 90	F	52, 118
	Kinto Plus	K	67
	Kinvara	H	223
	Lancelot	H	226
	Legacy Pro	H	227
	Mateno Duo	H	230
	Maxim 025 FS	K	68
	Maxim Extra 050 FS	K	69
	Mavrik	I	291, 292
	MCPA Classic 750 SL	H	189
	Medax Top	AR	54

1	3	4	5
	Mepik 300 SL	AR	55
	Mirador Forte	F	124
	Mixin	H	190
	Moxa	AR	57
	Nexa 500 EC	AR	58
	Patel 300 EC	F	138
	Pecari 300 EC	F	138
	Pico 750 WG	H	243
	Plexeo 90	F	52, 118
	Poleposition 300 EC	F	138
	Pontos	H	244
	Profi MCPA 750 SL	H	189
	Proline	F	133
	Property 180 SC	F	135
	Protendo 300 EC	F	138
	Puma Universal	H	248
	Quelex	H	248
	Rassel 100 SC	H	252
	Remocco 90	F	52, 118
	Revystar XL	F	144
	Revytrex	F	145
	Rexade 440	H	252
	Roxy 800 EC	H	261
	Seedron	F	71
	Silvron	F	154
	Spitfire 333 HL	H	264
	Starane 333 HL	H	264
	Stemper	AR	60
	Sunda	H	267
	Talius	F	157
	Teppeki	I	304
	Timeline FX	H	272
	Torero	F	84
	Trimmer 500 WG	H	275
	Trinity	H	227
	Tripali	H	275
	Tristar 50 SG	H	276
	Turret 90	F	52, 118
	Verben	F	162
	Vibrance Duo	K	72
	Vibrance Pro	K	73
	Vibrance Star	K	73
	Vibrance Trio	K	74
	Wizard 500 EC	I	280
	Yodo 100 OD	H	276
	Ziper	I	280
<b>Vasarāju graudaugi</b>	Agroxone 75	H	174
	EMDEE	H	199
	Nufarm MCPA 750	H	239
<b>Vasarāju graudaugi ar āboliņa pasēju</b>	Agroxone 75	H	174
	Basagran 480	H	180
	B-Zone 480	H	180
	EMDEE	H	199
	MCPA Super	H	232
	Nufarm MCPA 750	H	239
<b>Vasarāju graudaugi ar lucernas pasēju</b>	Basagran 480	H	180
	B-Zone 480	H	180
<b>Vasarāju graudaugi ar stiebrzāļu pasēju</b>	Basagran 480	H	180
	B-Zone 480	H	180
<b>Ziemāju graudaugi</b>	Agroxone 75	H	174
	EMDEE	H	199
	Nufarm MCPA 750	H	239

1	3	4	5
<b>Ziemāju graudaugi ar āboliņa pasēju</b>	Basagran 480	H	180
<b>Ziemāju graudaugi ar lucernas pasēju</b>	Basagran 480	H	180
<b>Ziemāju graudaugi ar stiebrzāļu pasēju</b>	Basagran 480	H	180
<b>RAPSIS, RIPSIS</b>			
<b>Rapsis</b>	Barbarian Biograde 360	H	177
	Barbarian Hi-Aktiv	H	178
	Barbarian Super 360	H	177
	Clinic Up	H	177
	Gallup Super 360	H	177
	Ironmax Pro	Lim	308
	Landmaster 360 TF	H	177
	Monosate G	H	177
	Rosate 360 TF	H	177
<b>Rapsis, vasaras</b>	Acetami 20 SG	I	293
	Agil 100 EC	H	172
	Amistar 250 SC	F	79
	Amistar Gold	F	83
	Antheia	F	84
	Artina EC	F/AR	52, 118
	Azaka	F	84
	Azuba	F	85
	Barca 334 SL	H	180
	Bill	AR	48
	Bonafide	F	91
	Brasan 540 EC	H	184
	Buteo Start	K	66
	Butisan 400	H	184
	Butisan Avant	H	185
	Butisan Kombi	H	185
	Butisan Pro	H	270
	Butisan Star	H	186
	Cantus	F	93
	Cantus Gold	F	93
	Carnadine Extra	I	278
	Caryx	AR	48
	Centurion Plus	H	188
	Ciperkils 500 e.k.	I	280
	Clamox	H	189
	Clap Forte	H	189
	Cleravo	H	190
	Cleravo Flex	H	191
	Cliophar 600 SL	H	191
	Conaxis	H	192
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	Decis Forte	I	282
	Decis Mega	I	284
	Devrinols s.k.	H	195
	Difcor 250 EC	F	101
	Efilor	F	106
	Evure	I	291
	Focus Ultra	H	203
	Folicur	F/AR	51, 110
	Fortune	H	208
	Fox 480 SC	H	210
	Fuego Top	H	267
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Galera š.k.	H	214
	Galleon	H	214
	Gepard 50 EC	H	249
	Graminis	H	249
	Gusto	Lim	307
	Jenot Plus 050 EC	H	221
	Juventus 90	F/AR	52, 118
	Kaiso 50 EG	I	286
	Kalif 360 CS	H	222

1	3	4	5
	Kalif Mega	H	222
	Karate Zeon 5 CS	I	287
	Leopard	H	228
	Lima Oro	Lim	310
	Limgol	Lim	310
	Lontrel 72 SG	H	229
	Mavrik	I	291, 292
	Meridian	Lim	310
	Metazamix™	H	232
	Mirador 250 SC	F	79
	Mirador Forte	F	124
	Mirador Uni	F	83
	Mospilan 20 SG	I	293
	Nervure	H	236
	Nexide CS	I	299
	Nimbus SE	H	238
	Orius 250 EW	F	125
	Pantera 4 EC	H	243
	Patel 300 EC	F	138
	Pecari 300 EC	F	138
	Pictor Active	F	127
	Pilot	H	271
	Plexeo 90	F/AR	52, 118
	Poleci	I	302
	Poleposition 300 EC	F	138
	Propulse	F	135
	Prosaro	F	136
	Protendo 300 EC	F	138
	Quick 50 EC	H	249
	Quizpop EC	H	228
	Rango Max	H	250
	Rapsan 400 SC	H	184
	Rapsan 500 SC	H	251
	Rapsan Plus	H	252
	Rapsan Plus SC	H	186
	Regent	H	222
	Remocco 90	F/AR	52, 118
	Revydas	F	142
	Revyona	F	142
	Riza 200 EC	F	146
	Riza 250 EW	F	147
	Rodeo FL	H	253
	Roundup Flex	H	255
	Roundup PowerMax	H	258
	Roundup Ultra	H	259
	Scenic Gold	K	71
	Sultan 500 SC	H	267
	Sultan Super	H	267
	Supero	H	249
	Syrius	F	125
	Tanaris	H	270
	Targa Super	H	271
	Teridox 500 EC	H	272
	Tilmor	F/AR	61, 158
	Torero	F	84
	Treso	F	161
	Trico	R	313
	Turret 90	F/AR	52, 118
	Vantex CS	I	299
	Vredmix	F	83
	Wizard 500 EC	I	280
	Zenby	F	168
	Zetrola	H	172
	Ziper	I	280
<b>Rapsis, ziemas</b>	Acetami 20 SG	I	293
	Achiba	H	172
	Afrodyta 250 SC	F	75
	Agil 100 EC	H	172
	Amistar 250 SC	F	79



1	3	4	5
	Amistar Gold	F	83
	Antheia	F	84
	Artina EC	F/AR	52, 118
	Azaka	F	84
	Azuba	F	85
	Barca 334 SL	H	180
	Belkar	H	181
	Bill	AR	48
	Bolid 250 SE	F	90
	Bonafide	F	91
	Brasan 540 EC	H	184
	Buteo Start	K	66
	Butisan 400	H	184
	Butisan Avant	H	185
	Butisan Kombi	H	185
	Butisan Pro	H	270
	Butisan Star	H	186
	Cantus	F	93
	Cantus Gold	F	93
	Carnadine Extra	I	278
	Caryx	AR	48
	Centurion Plus	H	188
	Cezix	F	97
	Ciperkils 500 e.k.	I	280
	Clamox	H	189
	Clap	H	189
	Clap Forte	H	189
	Clematis	H	192
	Cleravo	H	190
	Cleravo Flex	H	191
	Cliophar 600 SL	H	191
	Clomate	H	192
	Conaxis	H	192
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	DARCOS	F	97
	Decis Forte	I	282
	Decis Mega	I	284
	Delmetros 100 SC	I	285
	Devrinols s.k.	H	195
	Difcor 250 EC	F	101
	Efilor	F	106
	Erasmus	F	97
	Evure	I	291
	Focus Ultra	H	203
	Folicur	F/AR	51, 110
	Fortune	H	208
	Fox 480 SC	H	210
	Frequent	H	211
	Fuego Top	H	267
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Galera š.k.	H	214
	Galleon	H	214
	Gepard 50 EC	H	249
	Graminis	H	249
	Gusto	Lim	307
	Jenot Plus 050 EC	H	221
	Juventus 90	F/AR	52, 118
	Kaiso 50 EG	I	286
	Kalif 360 CS	H	222
	Kalif Mega	H	222
	Karate Zeon 5 CS	I	287
	Koron 100 SC	H	285
	Korvetto	H	224
	Leopard	H	228
	Lima Oro	Lim	310
	Limgol	Lim	310
	Lontrel 72 SG	H	229
	Lumiposa 625 FS	K	68
	Mavrik	I	291, 292

1	3	4	5
	Mepik 300 SL	AR	55
	Meridian	Lim	310
	Metazamix™	H	232
	Mirador 250 SC	F	79
	Mirador Forte	F	124
	Mirador Uni	F	83
	Mospilan 20 SG	I	293
	Nervure	H	236
	Nexide CS	I	299
	Nimbus SE	H	238
	Orius 250 EW	F	125
	Pantera 4 EC	H	243
	Patel 300 EC	F	138
	Pecari 300 EC	F	138
	Pictor Active	F	127
	Pilot	H	271
	Plexeo 90	F/AR	52, 118
	Poleci	I	302
	Poleposition 300 EC	F	138
	Polyversum	F	323
	Praktis	F	128
	Propulse	F	135
	Prosaro	F	136
	Protendo 300 EC	F	138
	Quick 50 EC	H	249
	Quizpop EC	H	228
	Rango Max	H	250
	Rapsan 400 SC	H	184
	Rapsan 500 SC	H	251
	Rapsan Plus	H	252
	Rapsan Plus SC	H	186
	Regent	H	222
	Remocco 90	F/AR	52, 118
	Revydas	F	142
	Revyona	F	142
	Riza 200 EC	F	146
	Riza 250 EW	F	147
	Rodeo FL	H	253
	Roundup Flex	H	255
	Roundup PowerMax	H	258
	Roundup Ultra	H	259
	Scenic Gold	K	71
	Sultan 500 SC	H	267
	Sultan Super	H	267
	Supero	H	249
	Syrius	F	125
	Tanaris	H	270
	Targa Super	H	271
	Teridox 500 EC	H	272
	Tilmor	F/AR	61, 158
	Toprex 375 SC	AR	62, 160
	Torero	F	84
	Treso	F	161
	Trico	R	313
	Turret 90	F/AR	52, 118
	Vantex CS	I	299
	Vredmix	F	83
	Wizard 500 EC	I	280
	Zenby	F	168
	Zetrola	H	172
	Ziper	I	280
	Zorro 300 SL	H	276
<b>Ripsis</b>	Ironmax Pro	Lim	308
	Rapsan 400 SC	H	184
<b>Ripsis, vasaras</b>	Acetami 20 SG	I	293
	Buteo Start	K	66
	Butisan 400	H	184
	Cleravo	H	190
	Cleravo Flex	H	191

1	3	4	5
	Cliophar 600 SL	H	191
	Evure	I	291
	Focus Ultra	H	203
	Galera š.k.	H	214
	Galleon	H	214
	Mavrik	I	291, 292
	Metazamix™	H	232
	Mospilan 20 SG	I	293
	Nervure	H	236
	Patel 300 EC	F	138
	Pecari 300 EC	F	138
	Pictor Active	F	127
	Poleposition 300 EC	F	138
	Protendo 300 EC	F	138
	Revydas	F	142
	Scenic Gold	K	71
	Zenby	F	168
<b>Ripsis, ziemas</b>	Acetami 20 SG	I	293
	Buteo Start	K	66
	Butisan 400	H	184
	Cleravo Flex	H	191
	Cliophar 600 SL	H	191
	Evure	I	291
	Mavrik	I	291, 292
	Mospilan 20 SG	I	293
	Nervure	H	236
	Patel 300 EC	F	138
	Pecari 300 EC	F	138
	Pictor Active	F	127
	Poleposition 300 EC	F	138
	Protendo 300 EC	F	138
	Revydas	F	142
	Scenic Gold	K	71
	Zenby	F	168
<b>PĀKŠAUGI</b>			
<b>Aunazirņi graudiem</b>	Gepard 50 EC	H	249
	Graminis	H	249
	Quick 50 EC	H	249
	Supero	H	249
<b>Lēcas</b>	Corum	H	193
	Gepard 50 EC	H	249
	Graminis	H	249
	Quick 50 EC	H	249
	Supero	H	249
<b>Lēcas graudiem</b>	Elatus Era	F	106
	Teppeki	I	304
<b>Lupīna</b>	Maxim 025 FS	K	68
	Rodeo FL	H	253
	Roundup Flex	H	255
<b>Lupīna graudiem</b>	Boxer 800 EC	H	183
	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Gepard 50 EC	H	249
	Graminis	H	249
	Linati 800 EC	H	183
	Quick 50 EC	H	249
	Supero	H	249
	Teppeki	I	304
<b>Pākšaugi</b>	Mycostop	F	321
	Triatum-P	F	331
<b>Pupas</b>	Agil 100 EC	H	172
	Amistar 250 SC	F	79
	Azuba	F	85
	Basagran 480	H	180
	Butoxone	H	186
	B-Zone 480	H	180
	CBS sistēma	Dz	336
	Centurion Plus	H	188

1	3	4	5
	Ciperkils 500 e.k.	I	280
	Conaxis	H	192
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	Decis Mega	I	284
	Dominator 480	H	216
	Focus Ultra	H	203
	Fortune	H	208
	Frequent	H	211
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Glyphomax 480	H	216
	Gusto	Lim	307
	Ironmax Pro	Lim	308
	Jenot Plus 050 EC	H	221
	Kalifornikus sistēma	Dz	342
	Leopard	H	228
	Mirador 250 SC	F	79
	Nervure	H	236
	Novitron DAMTec	H	238
	Pantera 4 EC	H	243
	Pilot	H	271
	Quizpop EC	H	228
	Rango Max	H	250
	Roundup PowerMax	H	258
	Switch 62.5 WG	F	155
	Targa Super	H	271
	Toutatis DAMTec	H	238
	Wizard 500 EC	I	280
	Ziper	I	280
<b>Pupas graudiem</b>	Agil 100 EC	H	172
	Amistar 250 SC	F	79
	Azuba	F	85
	Centurion Plus	H	188
	Conaxis	H	192
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	292
	Evure	I	291
	Frequent	H	211
	Focus Ultra	H	203
	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Gusto	Lim	307
	Mavrik	I	291, 292
	Mirador 250 SC	F	79
	Nexide CS	I	299
	Teppeki	I	304
	Vantex CS	I	299
	Zetrola	H	172
<b>Pupas, kāršu</b>	Decis Forte	I	282
	Prosaro	F	136
	Serenade Aso	F	324
	Signum	F	151
<b>Pupas, lauka</b>	Acetami 20 SG	I	293
	Barbarian Biograde 360	H	177
	Barbarian Hi-Aktiv	H	178
	Barbarian Super 360	H	177
	Basagran 480	H	180
	Boxer 800 EC	H	183
	B-Zone 480	H	180
	Carnadine Extra	I	278
	Clinic Up	H	177
	Corum	H	193
	Decis Forte	I	282
	Fenix	H	200
	Gallup Super 360	H	177
	Landmaster 360 TF	H	177
	Linati 800 EC	H	183
	Maxim 025 FS	K	68
	Monosate G	H	177
	Mospilan 20 SG	I	293

1	3	4	5
	Prosaro	F	136
	Rodeo FL	H	253
	Rosate 360 TF	H	177
	Roundup Flex	H	255
	Roundup Ultra	H	259
	Signum	F	151
	Stomp CS	H	266
	Taifun B	H	267, 270
<b>Pupas, lauka (graudiem)</b>	Gepard 50 EC	H	249
	Graminis	H	249
	Eclair	H	196
	Elatus Era	F	106
	Nervure	H	236
	Pictor Active	F	127
	Propulse	F	135
	Quick 50 EC	H	249
	Supero	H	249
<b>Pupas, lopbarībai</b>	Prosaro	F	136
	Signum	F	151
<b>Soja</b>	Conaxis	H	192
	Corum	H	193
	Credit Xtreme	H	193
	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Gepard 50 EC	H	249
	Graminis	H	249
	Ironmax Pro	Lim	308
	Mistral 700 WG	H	234
	Quick 50 EC	H	249
	Serenade Aso	F	324
	Supero	H	249
<b>Zirņi</b>	Afrodyta 250 SC	F	75
	Agil 100 EC	H	172
	Amistar 250 SC	F	79
	Azuba	F	85
	Basagran 480	H	180
	Boxer 800 EC	H	183
	Butoxone	H	186
	B-Zone 480	H	180
	Carnadine Extra	I	278
	Ciperkils 500 e.k.	I	280
	Conaxis	H	192
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	Corum	H	193
	Credit Xtreme	H	193
	Decis Forte	I	282
	Decis Mega	I	284
	DiPel DF	I	315
	Dominator 480	H	216
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	292
	Evure	I	291
	Focus Ultra	H	203
	Fortune	H	208
	Frequent	H	211
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Glyphomax 480	H	216
	Gusto	Lim	307
	Ironmax Pro	Lim	308
	Jenot Plus 050 EC	H	221
	Karate Zeon 5 CS	I	287
	Lentagran WP	H	227
	Leopard	H	228
	Linati 800 EC	H	183
	Mavrik	I	291, 292
	Maxim 025 FS	K	68
	Mirador 250 SC	F	79
	Nervure	H	236
	Nexide CS	I	299
	Pantera 4 EC	H	243
	Pictor Active	F	127
	Propulse	F	135
	Prosaro	F	136
	Quick 50 EC	H	249
	Rosate 360 TF	H	177
	Supero	H	249
	Teppeki	I	304
	Vantex CS	I	299
	Zetrola	H	172
<b>Zirņu mistri</b>	Basagran 480	H	180
	B-Zone 480	H	180
<b>KARTUPEĻI</b>			
<b>Kartupeļi</b>	1,4 SIGHT	AR	47
	Acetami 20 SG	I	293

1	3	4	5
	Achiba	H	172
	Agil 100 EC	H	172
	Allstar	F/K	65, 78
	Altima 500 s.k.	F	78
	Amistar 250 SC	F	79
	Azuba	F	85
	Banjo Forte	F	90
	Biox-M	AR	47
	Boiler	H	261
	Boxer 800 EC	H	183
	Carnadine Extra	I	278
	Centurion Plus	H	188
	Ciperkils 500 e.k.	I	280
	Champion 50 WG	F	94
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	Coragen 20 SC	I	281
	Decis Mega	I	284
	Delmetros 100 SC	I	285
	Dynasol	F	104
	Eclair	H	196
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	292
	Emin dārzam Revus 250 SC	F	141
	Evure	I	291
	Fenix	H	200
	Focus Ultra	H	203
	Fortune	H	208
	Fibro	I/A	285
	Frowncide 500 s.k.	F	78
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Gachinko	F	120
	Gallup 360-K	H	214
	Gusto	Lim	307
	Infinito	F	114
	Jenot Plus 050 EC	H	221
	Kaiso 50 EG	I	286
	Kalif 360 CS	H	222
	Karate Zeon 5 CS	I	287
	Koron 100 SC	H	285
	Krypt 540	H	224
	Leimay SC	F	120
	Leopard	H	228
	Linati 800 EC	H	183
	Mavrik	I	291, 292
	Maxim 025 FS	K	68
	Metric ZC	H	233
	Mirador 250 SC	F	79
	Mistral 700 WG	H	234
	Mospilan 20 SG	I	293
	Nando 500 SC	F	125
	NeemAzal	I/A	297
	NeemAzal-T/S	I/A	296, 297
	Nervure	H	236
	Novitron DAMTec	H	238
	Ohayo 500 s.k.	F	78
	Orvego	F	126
	Ouragan System 4	H	241, 242
	Pantera 4 EC	H	243
	Pilot	H	271
	Polygandron TTP	K	323
	Polygandron WP	F	323
	Professional	H	247
	Proman	H	248
	Propulse	F	135
	Quizpop EC	H	228
	Rango Max	H	250
	Ranman Top	F	140
	Regent	H	222
	Revus 250 SC	F	140, 141
	Revus Top	F	141
	Revyona	F	142
	RIM 25 WG	H	252
	Rodeo FL	H	253
	Roundup Flex	H	255
	Roundup Ultra	H	259
	Roxy 800 EC	H	261
	Signum	F	151
	SoilGuard 0.5 GR	I	304
	Spotlight Plus	D	63, 264
	Širlans 500 s.k.	F	78
	Taifun B	H	267, 270
	Targa Super	H	271
	Teppeki	I	304
	Titus 25 d.g.	H	273
	Toutatis DAMTec	H	238
	Winby 500 s.k.	F	78
	Wizard 500 EC	I	280
	Zetrola	H	172
	Ziper	I	280
	Zorvec Endavia	F	169
	Zorvec Enicade	F	169
<b>LINI</b>			
<b>Lini</b>	Accurate 200 WG	H	171
	Agil 100 EC	H	172
	Agroxone 75	H	174
	Basagran 480	H	180
	B-Zone 480	H	180
	Centurion Plus	H	188
	Cliophar 600 SL	H	191
	EMDEE	H	199
	Focus Ultra	H	203
	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Grodyl	H	218
	Ironmax Pro	Lim	308
	Lontrel 72 SG	H	229
	MCPA 750	H	230
	MCPA Super	H	232
	Nervure	H	236
	Nufarm MCPA 750	H	239
	Pantera 4 EC	H	243
	Pictor Active	F	127
	Rodeo FL	H	253
	Roundup Flex	H	255
	Roundup PowerMax	H	258
	Zetrola	H	172
<b>Lini, eļļas</b>	Barbarian Biograde 360	H	177
	Barbarian Hi-Aktiv	H	178
	Barbarian Super 360	H	177
	Clinic Up	H	177
	Gallup Super 360	H	177
	Landmaster 360 TF	H	177
	Monosate G	H	177
	Rosate 360 TF	H	177
	Serenade Aso	F	324
<b>KUKURŪZA</b>			
<b>Kukurūza</b>	Arrat	H	175
	Banvel 4S	H	176
	Botiga	H	182
	Callisto 100 SC	H	187
	Cliophar 600 SL	H	191
	Coragen 20 SC	I	281
	Dicash	H	195
	Elumis 105 OD	H	198
	Estet 600 EC	H	200
	Fornet 4 OD	H	233
	Fornet Max 6 OD	H	234
	Granprotec	I	286
	Gusto	Lim	307

1	3	4	5
	Halvetic	H	219
	Ironmax Pro	Lim	308
	Lima Oro	Lim	310
	Limgol	Lim	310
	Lontrel 72 SG	H	229
	Maister Power OD	H	230
	Meridian	Lim	310
	Milagro 4 OD	H	233
	Milagro Extra 6 OD	H	234
	Nicogan	H	237
	Onyx	H	240
	Propulse	F	135
	Revyona	F	142
	RIM 25 WG	H	252
	Samson 4 OD	H	233
	Samson Max 6 OD	H	234
	SoilGuard 0.5 GR	I	304
	Spitfire 333 HL	H	264
	Starane 333 HL	H	264
	Starship	H	266
	Stomp CS	H	266
	Tēmsa SC	H	272
	Titus 25 d.g.	H	273
	Trico	R	313
<b>SAULESPUKĒS</b>			
<b>Saulespuķes</b>	Boxer 800 EC	H	183
	Eclair	H	196
	Fenix	H	200
	Gepard 50 EC	H	249
	Graminis	H	249
	Ironmax Pro	Lim	308
	Linati 800 EC	H	183
	Quick 50 EC	H	249
	Supero	H	249
	Trico	R	313
<b>KRĀŠNUMAUGI, DEKORATĪVIE AUGI</b>			
<b>Acālijas</b>	Champion 50 WG	F	94
<b>Antūrijas</b>	Feltiella sistēma	Dz	341
	Fitoseiulus sistēma	Dz	341
<b>Arālijas</b>	Champion 50 WG	F	94
<b>Atrairnītes</b>	Karate Zeon 5 CS	I	287
<b>Balzamīnes</b>	CBS sistēma	Dz	336
	Kalifornikus sistēma	Dz	342
<b>Begonijas (atklātā laukā)</b>	Candit	F	92
	Champion 50 WG	F	94
<b>Begonijas (segtās platībās)</b>	Candit	F	92
	Champion 50 WG	F	94
<b>Daturas</b>	CBS sistēma	Dz	336
	Kalifornikus sistēma	Dz	342
<b>Dekoratīvie kokaugi</b>	Topas 100 EC	F	159
<b>Dekoratīvie kokaugi un krūmi</b>	Coragen 20 SC	I	281
	Focus Ultra	H	203
	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Pret nezālēm Hobby	H	244
	Pret nezālēm Ultra	H	244
	VitiSan	F	163, 166
	Wöbra	R	314
<b>Dekoratīvās kultūras, augi</b>	Decis Forte	I	282
	Detia Wühlmausgas	R	312
	DiPel DF	I	315
	Eupiods sistēma	Dz	340
	Ferramol	Lim	307
	Ferramol Limacide	Lim	307

1	3	4	5
	Trianium-P	F	331
	VitiSan	F	163, 166
	Zetrola	H	172
<b>Krāšnumaugi atklātā laukā</b>	Acetami 20 SG	I	293
	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	333
	Aliette	F	77
	Amistar 250 SC	F	79
	Azuba	F	85
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	Decis Forte	I	282
	Decis Mega	I	284
	Difcor 250 EC	F	101
	DiPel DF	I	315
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	292
	Evure	I	291
	Larvanem	Dz	343
	Mavrik	I	291, 292
	Mirador 250 SC	F	79
	Mospilan 20 SG	I	293
	Movento SC 100	I	294
	NeemAzal	I/A	297
	NeemAzal-T/S	I/A	296, 297
	Previcur Energy	F	128
	Serenade Aso	F	324
	Sferoforia sistēma	Dz	349
	Switch 62.5 WG	F	155
	Topas 100 EC	F	159
<b>Krāšnumaugi (līdz 50 cm augstumam – sējumi un stādījumi)</b>	Ciperkils 500 e.k.	I	280
	Wizard 500 EC	I	280
	Ziper	I	280
<b>Krāšnumaugi segtās platībās</b>	Aliette	F	77
	Amistar 250 SC	F	79
	Aphidend	Dz	334
	Aphipar	Dz	335
	Aphiscout	Dz	335
	Azuba	F	85
	Calif PRO5	Dz	335
	Calif PRO5 LS	Dz	335
	Champion 50 WG	F	94
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	Cryptobug	Dz	336
	Cryptobug-L	Dz	336
	Cucum PRO5	Dz	336
	Cucum PRO5 LS	Dz	337
	Daknusa sistēma	Dz	337
	Decis Forte	I	282
	Difcor 250 EC	F	101
	DiPel DF	I	315
	Enermix	Dz	337
	En-strip	Dz	338
	Entomite-M	Dz	338
	Entonem	Dz	339
	Ercal	Dz	339
	Ervipar	Dz	340
	Larvanem	Dz	343
	Macro-Mite	Dz	344
	Miglyphus	Dz	344
	Mirador 250 SC	F	79
	Mirical	Dz	345
	Movento SC 100	I	294
	NeemAzal	I/A	297
	NeemAzal-T/S	I/A	296, 297

1	3	4	5
	Serenade Aso	F	324
	Sferoforia sistēma	Dz	349
	Spical	Dz	349
	Spical-Plus	Dz	349
	Spidex Vital	Dz	350
	Spidend	Dz	350
	Steinernema sistēma	Dz	350
	Swir PRO5	Dz	351
	Swir PRO5 LS	Dz	351
	Swirskii-Mite	Dz	352
	Swirskii-Mite Plus	Dz	352
	Switch 62.5 WG	F	155
	Thripex (Thripex-plus)	Dz	353
	Thripor-L	Dz	353
	Topas 100 EC	F	159
	Tracer	I	305
	Trianium-P	F	331
	Vertimec 018 EC	I/A	306
<b>Krizantēmas</b>	Afidius sistēma	Dz	333
	Afidoletes sistēma	Dz	334
	Diglifus sistēma	Dz	337
	Enkarsijas sistēma	Dz	338
	Eretmiks sistēma	Dz	339
	Eretmocerus sistēma	Dz	340
	Fitoseiulus sistēma	Dz	341
	Hipoaspis sistēma	Dz	342
	Karate Zeon 5 CS	I	287
	Topas 100 EC	F	159
<b>Krizantēmas (atklātā laukā)</b>	Amistar 250 SC		79
	Azuba	F	85
	Candit	F	92
	Champion 50 WG	F	94
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	Emin dārzam Score 250 EC	F	150
	Mavita 250 EC	F	149
	Mirador 250 SC	F	79
	Score 250 EC	F	149, 150
<b>Krizantēmas (segtās platībās)</b>	Amistar 250 SC	F	79
	Azuba	F	85
	Candit	F	92
	CBS sistēma	Dz	336
	Champion 50 WG	F	94
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	Daknusa sistēma	Dz	337
	Emin dārzam Score 250 EC	F	150
	Feltiella sistēma	Dz	341
	Kalifornikus sistēma	Dz	342
	Mavita 250 EC	F	149
	Mirador 250 SC	F	79
	Score 250 EC	F	149, 150
	Steinernema sistēma	Dz	350
<b>Krokusi (atklātā laukā)</b>	Merpan 80 WG	F	123
<b>Lilijas</b>	Champion 50 WG	F	94
	Karate Zeon 5 CS	I	287
	Merpan 80 WG	F	123
<b>Narcises (atklātā laukā)</b>	Merpan 80 WG	F	123
	Stomp CS	H	266
<b>Neļķes (atklātā laukā)</b>	Candit	F	92
	Champion 50 WG	F	94
<b>Neļķes (segtās platībās)</b>	Candit	F	92
	Champion 50 WG	F	94
	T34 Biocontrol	F	329
<b>Orhidejas</b>	Aliette	F	77

1	3	4	5
<b>Pētūnijas</b>	Karate Zeon 5 CS	I	287
<b>Pirakantas</b>	Champion 50 WG	F	94
<b>Puansetijas</b>	ABS sistēma	Dz	333
	Afidius sistēma	Dz	333
	Afidoletes sistēma	Dz	334
	Ambliseijus sistēma	Dz	334
	CBS sistēma	Dz	336
	Enkarsijas sistēma	Dz	338
	Eretmiks sistēma	Dz	339
	Eretmoceru sistēma	Dz	340
	Hipoaspis sistēma	Dz	342
	Kalifornikus sistēma	Dz	342
<b>Prīmulas</b>	Karate Zeon 5 CS	I	287
<b>Rozes</b>	ABS sistēma	Dz	333
	Afidius sistēma	Dz	333
	Afidoletes sistēma	Dz	334
	Ambliseijus sistēma	Dz	334
	Enkarsijas sistēma	Dz	338
	Eretmiks sistēma	Dz	339
	Eretmoceru sistēma	Dz	340
	Fitoseiulus sistēma	Dz	341
	Hipoaspis sistēma	Dz	342
	Karate Zeon 5 CS	I	287
	Orius sistēma	Dz	348
<b>Rozes (atklātā laukā)</b>	Candit	F	92
	Champion 50 WG	F	94
	Difcor 250 EC	F	101
<b>Rozes (segtās platībās)</b>	Candit	F	92
	CBS sistēma	Dz	336
	Champion 50 WG	F	94
	Difcor 250 EC	F	101
	Feltiella sistēma	Dz	341
	Fitosējuluss	Dz	342
	Kalifornikus sistēma	Dz	342
	Swirkii-Mite LD	Dz	352
<b>Segliņi</b>	Champion 50 WG	F	94
<b>Sipolpuķes</b>	Trianium-P	F	331
<b>Tulpes</b>	Champion 50 WG	F	94
	Merpan 80 WG	F	123
	Stomp CS	H	266
<b>ZĀLĀJI, ILGGADĪGĀS STIEBRZĀLES un TAURINZIEŽI</b>			
<b>Airene, daudziedu</b>	Cuadro NT	AR	49
<b>Airene, ganību</b>	Cuadro NT	AR	49
	Medax Top	AR	54
	Moxa	AR	57
<b>Auzene, niedru</b>	Cuadro NT	AR	49
	Medax Top	AR	54
<b>Auzene, pļavas</b>	2,4-D Nufarm	H	170
	Darby	H	170
	Moxa	AR	57
	Stapler	H	170
<b>Auzene, sarkanā</b>	Agil 100 EC	H	172
	Cuadro NT	AR	49
	Focus Ultra	H	203
	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Medax Top	AR	54
	Moxa	AR	57
	Nervure	H	236
	Zetrola	H	172
<b>Āboliņš</b>	Agroxone 75	H	174
	Basagran 480	H	180
	B-Zone 480	H	180
	EMDEE	H	199
	MCPA 750	H	230
	Nufarm MCPA 750	H	239

1	3	4	5
<b>Āboliņš, baltais</b>	Butoxone	H	186
	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	MCPA Super	H	232
<b>Āboliņš, bastarda</b>	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
<b>Āboliņš, sarkanais</b>	Butoxone	H	186
	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	MCPA Super	H	232
<b>Āboliņš, sēklai</b>	Agil 100 EC	H	172
	Focus Ultra	H	203
	Karate Zeon 5 CS	I	287
	Nervure	H	236
	Zetrola	H	172
<b>Dižauza, augstā</b>	2,4-D Nufarm	H	170
	Darby	H	170
	Stapler	H	170
<b>Galega</b>	Butoxone	H	186
<b>Kamolzāle, parastā</b>	2,4-D Nufarm	H	170
	Cuadro NT	AR	49
	Darby	H	170
	Medax Top	AR	54
	Stapler	H	170
<b>Lāčuza, bezakotē</b>	2,4-D Nufarm	H	170
	Darby	H	170
	Stapler	H	170
<b>Lapsaste, pļavas</b>	2,4-D Nufarm	H	170
	Darby	H	170
	Stapler	H	170
<b>Lucerna</b>	Agil 100 EC	H	172
	Basagran 480	H	180
	B-Zone 480	H	180
	Zetrola	H	172
<b>Lucerna sēklai</b>	Focus Ultra	H	203
	Karate Zeon 5 CS	I	287
<b>Skarene, pļavas</b>	2,4-D Nufarm	H	170
	Darby	H	170
	Stapler	H	170
<b>Stiebrzāles, daudzgadīgās</b>	Agroxone 75	H	174
	Ariane S	H	174
	EMDEE	H	199
	Estet 600 EC	H	200
	Grodyl	H	218
	Hurler	H	220
	MCPA 750	H	230
	MCPA Super	H	232
	Nufarm MCPA 750	H	239
	Tandus	H	220
<b>Stiebrzāles – sēklu lauki</b>	Ariane S	H	174
	Arrva	H	223
	Cleave	H	190
	Cliophar 600 SL	H	191
	Cycocel 750	AR	50
	Flurostar 180	H	202
	Kinvara	H	223
	Lontrel 72 SG	H	229
	Mixin	H	190
	Moddus Start	AR	56
	Primme	H	245
	Primus	H	245
	Primus 250 WG	H	246
	Primus XL	H	247
	Pro	H	245
	Regucil Start	AR	56
	Sitara	H	263

1	3	4	5
	Starane XL	H	265
	Stemper	AR	60
	SuPrim	H	245
	Tomahawk 200 EC	H	273
<b>Stiebrzāles - lopbarībai</b>	Arrva	H	223
	Cleave	H	190
	Kinvara	H	223
	Mixin	H	190
<b>Stiebrzāles, daudzgadīgās – sēklu lauki</b>	Flurostar 180	H	202
	Fragma	H	261
	Fragma Delta	H	262
	Galistop 200	H	220
	Hurler	H	220
	Nufarm MCPA 750	H	239
	Saracen	H	261
	Saracen Delta	H	262
	Tandus	H	220
	Tomahawk 200 EC	H	273
<b>Stiebrzāles, daudzgadīgās – lopbarībai</b>	Flurostar 180	H	202
	Galistop 200	H	220
	Hurler	H	220
	Tandus	H	220
	Tomahawk 200 EC	H	273
<b>Stiebrzāles, viengadīgās</b>	Galistop 200	H	220
	Hurler	H	220
	Tandus	H	220
<b>Timotiņš, pļavas</b>	2,4-D Nufarm	H	170
	Cuadro NT	AR	49
	Darby	H	170
	Moxa	AR	57
	Stapler	H	170
<b>Zālāji</b>	Banvel 4S	H	176
	Barbarian Biograde 360	H	177
	Barbarian Hi-Aktiv	H	178
	Barbarian Super 360	H	177
	Clinic Up	H	177
	Gallup 360-K	H	214
	Gallup Super 360	H	177
	Krypt 540	H	224
	Landmaster 360 TF	H	177
	Lima Oro	Lim	310
	Limgol	Lim	310
	Meridian	Lim	310
	Monosate G	H	177
	Rodeo FL	H	253
	Rosate 360 TF	H	177
	Roundup Flex	H	255
	Roundup Ultra	H	259
	Taifun B	H	267, 270
<b>ZĀLIENS</b>			
<b>Zāliena atjaunošana</b>	Credit Xtreme	H	193
	Emin dārzam Taifun B	H	270
	Ouragan System 4	H	241, 242
	Roundup B	H	255
	Roundup G	H	257
	Taifun B	H	267, 270
<b>Zāliens</b>	Amistar 250 SC	F	79
	Arrva	H	223
	Azuba	F	85
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	Ferramol	Lim	307
	Ferramol Limacide	Lim	307

1	3	4	5
	Flurostar 180	H	202
	Ironmax Pro	Lim	308
	Kinvara	H	223
	Larvanem	Dz	343
	Lima Oro	Lim	310
	Limgol	Lim	310
	Meridian	Lim	310
	Mirador 250 SC	F	79
	Nemasys No Ants	Dz	348
	Nufarm MCPA 750	H	239
	Tomahawk 200 EC	H	273
<b>Zāliens golfa laukumā</b>	Amistar 250 SC	F	79
	Azuba	F	85
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	Lalstop G46 WG	F	316
	Larvanem	Dz	343
	Mirador 250 SC	F	79
	Switch 62.5 WG	F	155
	Tomahawk 200 EC	H	273
<b>Zāliens sporta laukumā</b>	Lalstop G46 WG	F	316
<b>KOKAUDZĒTAVAS, STĀDAUDZĒTAVAS, JAUNAUDZES</b>			
<b>Apses kokaudzētāvās</b>	Merpan 80 WG	F	123
<b>Augļu koku stādaudzētāvās</b>	Agil 100 EC	H	172
	Gusto	Lim	307
	T34 Biocontrol	F	329
	Zetrola	H	172
<b>Baltegles kokaudzētāvās</b>	Lontrel 72 SG	H	229
<b>Dekoratīvie krūmi kokaudzētāvās</b>	Switch 62.5 WG	F	155
<b>Egles kokaudzētāvās</b>	Cliophar 600 SL	H	191
	Eclair	H	196
	Fenix	H	200
	Lontrel 72 SG	H	229
<b>Egles, Ziemassvētku</b>	Acetami 20 SG	I	293
	Eclair	H	196
	Fenix	H	200
	Mospilan 20 SG	I	293
	Rodeo FL	H	253
	Roundup Flex	H	255
	Roundup PowerMax	H	258
	Roundup Ultra	H	259
<b>Kārkli, stādījumi</b>	Eclair	H	196
	Fenix	H	200
<b>Kļavas kokaudzētāvās</b>	Merpan 80 WG	F	123
<b>Kokaudzētāvās</b>	Credit Xtreme	H	193
<b>Kokaugi, atklātā laukā</b>	Serenade Aso	F	324
<b>Kokaugi kokaudzētāvās</b>	Serenade Aso	F	324
	Trianium-P	F	331
<b>Kokaugi, segtās platībās</b>	Serenade Aso	F	324
<b>Koku jaunaudzes pēc ierīkošanas mežā</b>	Barbarian Biograde 360	H	177
	Barbarian Hi-Aktiv	H	178
	Barbarian Super 360	H	177
	Clinic Up	H	177
	Gallup 360-K	H	214
	Gallup Super 360	H	177
	Krypt 540	H	224

1	3	4	5
	Landmaster 360 TF	H	177
	Monosate G	H	177
	Rosate 360 TF	H	177
<b>Krūmi, atklātā laukā</b>	Serenade Aso	F	324
<b>Krūmi kokaudzētavās</b>	Serenade Aso	F	324
	Trianum-P	F	331
<b>Krūmi, segtās platībās</b>	Serenade Aso	F	324
<b>Lapegles kokaudzētavās</b>	Eclair	H	196
	Fenix	H	200
<b>Lapu koki kokaudzētavās</b>	Amistar 250 SC	F	79
	Azuba	F	85
	Conclude AZT 250 SC	F	79
	DiPel DF	I	315
	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Karate Zeon 5 CS	I	287
	Lalstop G46 WG	F	316
	Mirador 250 SC	F	79
	Shyfo	H	263
	Switch 62.5 WG	F	155
	Topas 100 EC	F	159
<b>Lapu koki kokaudzētavās (tuneļos)</b>	Lalstop G46 WG	F	316
<b>Lapu koku jaunaudzes</b>	Cervacol extra	R	312
	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Karate Zeon 5 CS	I	287
	Plantskydd	R	313
	Trico	R	313
	WAM extra	R	314
	Wöbra	R	314
<b>Lapu koku jaunie sādījumi</b>	Shyfo	H	263
<b>Meža kultūru stādu audzētavas</b>	Agil 100 EC	H	172
	Gusto	Lim	307
	Zetrola	H	172
<b>Meža kultūru stādu audzētavas, pirms stādījumu ierīkošanas</b>	Rodeo FL	H	253
	Roundup Flex	H	255
	Roundup PowerMax	H	258
<b>Ogulāji stādaudzētavās</b>	Agil 100 EC	H	172
	Zetrola	H	172
<b>Pirms koku jaunaudžu ierīkošanas mežā</b>	Barbarian Biograde 360	H	177
	Barbarian Hi-Aktiv	H	178
	Barbarian Super 360	H	177
	Clinic Up	H	177
	Credit Xtreme	H	193
	Gallup 360-K	H	214
	Gallup Super 360	H	177
	Krypt 540	H	224
	Landmaster 360 TF	H	177
	Monosate G	H	177
	Rodeo FL	H	253
	Rosate 360 TF	H	177
	Roundup Flex	H	255
	Roundup PowerMax	H	258

1	3	4	5
<b>Sēklas materiāls (dažādu kultūru)</b>	Actellic 50 EC	I/A	278
<b>DAŽĀDI</b>			
<b>Apelsīni</b>	Banarg	AR	47
<b>Apiņi</b>	Trico	R	313
<b>Atmata</b>	Kyleo	H	225
<b>Augsne</b>	Nemasys H	Dz	347
	Nemasys L	Dz	348
<b>Banāni</b>	Banarg	AR	47
<b>Bārbeles</b>	VitiSan	F	163, 166
<b>Celmi</b>	Barbarian Biograde 360	H	177
	Barbarian Hi-Aktiv	H	178
	Barbarian Super 360	H	177
	Clinic Up	H	177
	Dominator 480	H	216
	Gallup Super 360	H	177
	Glyphomax 480	H	216
	Landmaster 360 TF	H	177
	Monosate G	H	177
	Rodeo FL	H	253
	Rosate 360 TF	H	177
	Rotstop SC	F	324
	Roundup B	H	255
	Roundup Flex	H	255
	Roundup G	H	257
	Roundup PowerMax	H	258
	Roundup Ultra	H	259
	Taifun B	H	267, 270
<b>Celmiņi (krūmi)</b>	Roundup B	H	255
	Roundup G	H	257
<b>Ceļa malas</b>	Accurate 200 WG	H	171
	Buster Star	H	238
	Nuance 75 WG	H	238
	Zypar	H	277
<b>Ceļi, takas, laukumi, kuriem ir caurlaidīga virsma</b>	Pret nezālēm Hobby	H	244
	Pret nezālēm Ultra	H	244
<b>Citroni</b>	Banarg	AR	47
<b>Citrusaugļi</b>	Banarg	AR	47
<b>Daudzgadīgie augi</b>	Trianum-P	F	331
<b>Dažādu kultūru dēsti un stādi</b>	Acetami 20 SG	I	293
	Lalstop G46 WG	F	316
	Mospilan 20 SG	I	293
	Movento SC 100	I	294
	Trianum-P	F	331
<b>Dzelzceļi</b>	Banvel 4S	H	176
<b>Ganības</b>	Agroxone 75	H	174
	Ariane S	H	174
	Arrva	H	223
	Banvel 4S	H	176
	Cliophar 600 SL	H	191
	Credit Xtreme	H	193
	Detia Wühlmausgas	R	312
	EMDEE	H	199
	Estet 600 EC	H	200
	Fragma	H	261
	Ironmax Pro	Lim	308
	Kinvara	H	223
	Lima Oro	Lim	310
	Limgol	Lim	310
	Lontrel 72 SG	H	229
	MCPA 750	H	230
	MCPA Super	H	232
	Meridian	Lim	310
	Mixin	H	190
	Nufarm MCPA 750	H	239

1	3	4	5
	Primme	H	245
	Primus	H	245
	Primus 250 WG	H	246
	Primus XL	H	247
	Pro	H	245
	Rodeo FL	H	253
	Roundup Flex	H	255
	Roundup PowerMax	H	258
	Roundup Ultra	H	259
	Saracen	H	261
	Sitara	H	263
	Starane XL	H	265
	SuPrim	H	245
<b>Ganības (zelmenī stiebrzāles)</b>	Cleave	H	190
	Flurostar 180	H	202
	Tomahawk 200 EC	H	273
<b>Graudi</b>	Actellic 50 EC	I/A	278
	K-Obiol	I	288
<b>Greipfrūti</b>	Banarg	AR	47
<b>Griķi</b>	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Ouragan System 4	H	241, 242
<b>Kaņepes</b>	Ironmax Pro	Lim	308
	Pictor Active	F	127
	Serenade Aso	F	324
	T34 Biocontrol	F	329
<b>Klementīni</b>	Banarg	AR	47
<b>Koksne (kokmateriāli)</b>	Karate Zeon 5 CS	I	287
<b>Kultūraugu sējumi un stādījumi</b>	Dominator 480	H	216
	Glyphomax 480	H	216
<b>Kultūraugu sējumi rugainē pirms sadīgšanas</b>	Taifun B	H	267, 270
<b>Kvinoja</b>	Serenade Aso	F	324
<b>Lauksaimniecības kultūras</b>	Ferramol	Lim	307
	Ferramol Limacide	Lim	307
	SLUXX <sup>HP</sup>	Lim	311
	Detia Wühlmausgas	R	312
<b>Lauksaimniecībā neizmantojamās platības</b>	Accurate 200 WG	H	171
	Banvel 4S	H	176
	Barbarian Super 360	H	177
	Buster Star	H	238
	Kyleo	H	225
	Nuance 75 WG	H	238
	Roundup PowerMax	H	258
	Roundup Quick	H	259
	Zypar	H	277
<b>Lauksaimniecībā neizmantojamās platības / industriālas teritorijas</b>	Barbarian Biograde 360	H	177
	Barbarian Hi-Aktiv	H	178
	Barbarian Super 360	H	177
	Clinic Up	H	177
	Credit Xtreme	H	193
	Dominator 480	H	216
	Gallup 360-K	H	214
	Gallup Super 360	H	177
	Glyphomax 480	H	216
	Halvetic	H	219
	Krypt 540	H	224

1	3	4	5
	Landmaster 360 TF	H	177
	Monosate G	H	177
	Ouragan System 4	H	241, 242
	Rodeo FL	H	253
	Rosate 360 TF	H	177
	Roundup Flex	H	255
	Roundup Ultra	H	259
	Taifun B	H	267, 270
<b>Magones</b>	Serenade Aso	F	324
<b>Mandarini</b>	Banarg	AR	47
<b>Mežmalas</b>	Accurate 200 WG	H	171
	Buster Star	H	238
	Nuance 75 WG	H	238
	Zypar	H	277
<b>Mežrozītes</b>	DiPel DF	I	315
<b>Ozoli</b>	Candit	F	92
	NeemAzal	I/A	297
	NeemAzal-T/S	I/A	296, 297
<b>Papuves</b>	Banvel 4S	H	176
	Barbarian Biograde 360	H	177
	Barbarian Hi-Aktiv	H	178
	Barbarian Super 360	H	177
	Clinic Up	H	177
	Credit Xtreme	H	193
	Dominator 480	H	216
	Fortune	H	208
	Fusilade Forte 150 EC	H	211
	Gallup 360-K	H	214
	Gallup Super 360	H	177
	Glyphomax 480	H	216
	Krypt 540	H	224
	Kyleo	H	225
	Landmaster 360 TF	H	177
	Monosate G	H	177
	Ouragan System 4	F	241, 242
	Rodeo FL	H	253
	Rosate 360 TF	H	177
	Roundup Flex	H	255
	Roundup PowerMax	H	258
	Roundup Ultra	H	259
	Taifun B	H	267, 270
<b>Pirms dekoratīvo augu sējas vai stādīšanas</b>	Shyfo	H	263
<b>Pirms kukurūzas un cukurbiēšu sadīgšanas</b>	Credit Xtreme	H	193
<b>Pirms kultūraugu sējas vai stādīšanas</b>	Credit Xtreme	H	193
	Shyfo	H	263
<b>Platību sagatavošana kultūraugu audzēšanai</b>	Emin dārzam Taifun B	H	270
	Ouragan System 4	H	241, 242
	Roundup B	H	255
	Roundup G	H	257
	Taifun B	H	267, 270
<b>Platību sagatavošana zāliena ierīkošanai</b>	Emin dārzam Taifun B	H	270
	Ouragan System 4	H	241, 242
	Taifun B	H	267, 270
<b>Platības, kuras piesārņotas ar Japānas sūreni</b>	Roundup B	H	255
	Roundup G	H	257

1	3	4	5
<b>FUMIGĀCIJA</b>			
<b>Apaijie kokmateriāli (zāģbaļķi, finierklūči, papīrmalka, stabi, mieti, malka)</b>	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
<b>Auzas</b>	AGROPHOS PELLETS 56 GE	I/A	302
	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
	Quickphos pellets 56 GE	I/A	302
	Quickphos tablets 56 GE	I/A	303
<b>Dārza pupiņas</b>	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
<b>Graudi kuģu tilpnēs (kvieši, mieži, rudzi, auzas, tritikāle, kukurūza)</b>	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
<b>Griķi</b>	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
<b>Iesaiņojamie materiāli</b>	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
<b>Iesaiņoti pārtikas produkti</b>	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
<b>Kafijas pupiņas</b>	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
<b>Kakao pupiņas</b>	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
<b>Kaltēti augi</b>	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
<b>Kaltētas sēnes</b>	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
<b>Kokvilna ķipās un saiņos</b>	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
<b>Koksnes un kokmateriālu izstrādājumi</b>	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
<b>Kukurūza</b>	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
<b>Kūdra</b>	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
<b>Kvieši</b>	AGROPHOS PELLETS 56 GE	I/A	302
	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
	Quickphos pellets 56 GE	I/A	302
	Quickphos tablets 56 GE	I/A	303
<b>Linsēklas</b>	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
<b>Lupīna</b>	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
<b>Mieži</b>	AGROPHOS PELLETS 56 GE	I/A	302
	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
	Quickphos pellets 56 GE	I/A	302
	Quickphos tablets 56 GE	I/A	303
<b>Mulča (sasmalcināta koku miza, koksne)</b>	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
<b>Prosa</b>	AGROPHOS PELLETS 56 GE	I/A	302
	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
	Quickphos pellets 56 GE	I/A	302
	Quickphos tablets 56 GE	I/A	303
<b>Pupas</b>	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
<b>Rapsis</b>	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
<b>Rieksti</b>	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
<b>Rīsi</b>	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
<b>Rudzi</b>	AGROPHOS PELLETS 56 GE	I/A	302
	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
	Quickphos pellets 56 GE	I/A	302
	Quickphos tablets 56 GE	I/A	303
<b>Saulespuķu sēkla</b>	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
<b>Soja</b>	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
<b>Sorgo</b>	AGROPHOS PELLETS 56 GE	I/A	302
	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
	Quickphos pellets 56 GE	I/A	302
	Quickphos tablets 56 GE	I/A	303
<b>Starplikas</b>	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
<b>Šķelda</b>	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
<b>Tabaka (iesaiņota)</b>	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
<b>Tritikāle</b>	AGROPHOS PELLETS 56 GE	I/A	302
	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
	Quickphos pellets 56 GE	I/A	302
	Quickphos tablets 56 GE	I/A	303
<b>Tukšas noliktavu telpas</b>	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
<b>Zāģmateriāli</b>	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
<b>Zālaugu sēklas</b>	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
<b>Zirņi</b>	AGROPHOS PELLETS 56 GE	I/A	302
	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
	Quickphos pellets 56 GE	I/A	302
	Quickphos tablets 56 GE	I/A	303
<b>Žāvēti augļi</b>	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300
<b>Žāvēti dārzeņi</b>	MAGTOXIN TABLET	I/A	289
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	300

## LATVIJAS TĪRUMOS IZPLATĪTĀKĀS NEZĀLES

ĪSMŪŽA DIVDĪGĻLAPJU NEZĀLES  
VIENGADĪGĀS UN EFEMĒRĀS

Aklis, asais	<i>Galeopsis tetrahit</i>
Aklis, platlapu	<i>Galeopsis ladanum</i>
Aklis, raibais	<i>Galeopsis speciosa</i>
Aklis, šķeltais	<i>Galeopsis bifida</i>
Amarants, liektais	<i>Amaranthus retroflexus</i>
Balanda, baltā	<i>Chenopodium album</i>
Balanda, daudzšķēlu	<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>
Vanagzirnīšs, četršķēlu	<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>
Atraitnīte (vijolīte), tīruma	<i>Viola arvensis</i>
Atraitnīte (vijolīte), trejkrāsu	<i>Viola tricolor</i>
Dievkrēsliņš, saules	<i>Euphorbia helioscopia</i>
Grābeklīte, velnarutku	<i>Erodium cicutarium</i>
Ilzīte, lauku	<i>Anthemis arvensis</i>
Krustaine, parastā	<i>Senecio vulgaris</i>
Kumelīte, tīruma (nesmaržīgā)	<i>Matricaria inodora</i>
Magone, lauka	<i>Papaver dubium</i>
Naudulis, tīruma	<i>Thlaspi arvense</i>
Neaizmirstule, tīruma	<i>Myosotis arvensis</i>
Panātre, sārtā	<i>Lamium purpureum</i>
Panātre, skaujošā	<i>Lamium amplexicaule</i>
Pērkonene, parastā	<i>Erysimum cheiranthoides</i>
Plikstiņš, ganu	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
Rudzupuķe, parastā	<i>Centaurea cyanus</i>
Salātene, parastā	<i>Lapsana communis</i>
Spulgotne, baltā	<i>Melandrium album</i>
Veronika, efejlapu	<i>Veronica hederifolia</i>
Veronika, persijas	<i>Veronica persica</i>
Veronika, tīruma	<i>Veronica arvensis</i>

Virza, parastā	<i>Stellaria media</i>
Vīķis, četršķēlu	<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 DIVDĪGĻLAPJU NEZĀLES

Ceļteka, lielā	<i>Plantago major</i>
Ceļteka, šaurlapu	<i>Plantago lanceolata</i>
Cūkpiene, ārstniecības	<i>Taraxacum officinale</i>
Gārsa, 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>
Tītenis, tīruma	<i>Convolvulus arvensis</i>
Usne, tīruma	<i>Cirsium arvense</i>
Vīķis, vanagu	<i>Vicia cracca</i>
Vēlpiene, rudens	<i>Leontodon autumnalis</i>
Vībotne, parastā	<i>Artemisia vulgaris</i>
Zvērene, lokaugļu	<i>Barbarea arcuata</i>

## KOSU KLASES DAUDZGADĪGĀS NEZĀLES

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

## ĪSMŪŽA VIENDĪGĻLAPJU NEZĀLES

Airene, daudzziēdu	<i>Lolium multiflorum</i>
Airene, linu	<i>Lolium remotum</i>
Airene, reibuma	<i>Lolium temulentum</i>
Gaiļšāre, parastā	<i>Echinochloa crus-galli</i>
Lāčauza, rudzu	<i>Bromus secalinus</i>
Lāčauza, mīkstā	<i>Bromus mollis</i>
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, plavas	<i>Poa pratensis</i>
Vārpata, ložņu	<i>Elytrigia repens</i>

**Stājas spēkā:** 13.01.1999.

**Publicēts:** “Latvijas Vēstnesis”, 388/399 (1449/1460), 30.12.1998.,  
“Zinotājs”, 2, 28.01.1999.

**Grozījumi:**

- 11.03.2004. likums/LV, 47 (2995), 25.03.2004./Stājas spēkā 01.05.2004.
- 12.05.2005. likums/LV, 85 (3243), 31.05.2005./Stājas spēkā 14.06.2005.
- 02.11.2006. likums/LV, 183 (3551), 15.11.2006./Stājas spēkā 01.01.2007.
- 17.07.2008. likums/LV, 116 (3900), 30.07.2008./Stājas spēkā 01.07.2009.
- 09.10.2008. likums/LV, 164 (3948), 22.10.2008./Stājas spēkā 23.10.2008.
- 04.03.2010. likums/LV, 43 (4235), 17.03.2010./Stājas spēkā 31.03.2010.
- 13.10.2011. likums/LV, 173 (4571), 02.11.2011./Stājas spēkā 03.11.2011.
- 07.11.2019. likums/LV, 235, 21.11.2019. / Stājas spēkā 05.12.2019.

## AUGU AIZSARDZĪBAS LIKUMS

Redakcija: [01.01.2023]

### 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, spraudēni, dzinumī, 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 procesa 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

- 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 faktoros, 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 lietošanu 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 kārtro 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 lietošanu, 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, kārtro koksnes iepakojamā materiāla marķētāju reģistru, pieņem lēmumu par personas iekļaušanu koksnes iepakojuma marķētāju reģistrā un izsniedz atļauju sertificēt koksnes iepakojamā materiāla termisko apstrādi;
  - 17) kārtro 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. Administratīvā soda uzlikšana, kā arī pārkāpuma rezultātā nodarīto zaudējumu atlīdzināšana šā likuma prasību pārkāpēju neatbrīvo no pienākuma nodrošināt Valsts augu aizsardzības dienesta noteikto fitosanitāro pasākumu izpildi.
  - (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 nonākušu priekšmetu ievēšanu, audzēšanu vai pārvietošanu. Lēmumu par minētajiem fitosanitārajiem pasākumiem publicē laikrakstā "Latvijas Vēstnesis".

*(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004., 02.11.2006., 04.03.2010., 13.10.2011. un 07.11.2019. likumu, kas stājas spēkā 05.12.2019. Grozījums par devītās daļas papildināšanu ar teikumu stājas spēkā 01.07.2020. Sk. Pārejas noteikumu 27.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 izveidēju reģistrācijas kārtību, piemērojamos fitosanitāros pasākumus, fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ievēšanas 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 ievēšanu 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 apkarošanos 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 (*Heraclium 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 ievēšanu 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 apkarošana 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 atzišanas 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 atzišanas kārtību, pārbaudes termiņus;
- 23) noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, reglamentējot prasības augu aizsardzības līdzekļu laišanai tirgū, tirdzniecības vietām izvīzāmos kritērijus, augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecības, ievēšanas, izvešanas, glabāšanas un transportēšanas prasības, augu aizsardzības līdzekļu pārdevēju un augu aizsardzības konsultantu pienākumus, kārtību, kādā sniedzama informācija augu aizsardzības līdzekļa pircējam, un tās saturu, kā arī augu aizsardzības līdzekļu aprites kontroles kārtību;
- 24) noteikumus par fitosanitārajiem pasākumiem un

kārtību, kādā tie piemērojami koksnes iepakojamā materiāla aizsardzībai, reglamentējot šo pasākumu veikšanas un koksnes iepakojamā materiāla marķēšanas kārtību, piemērojamos izņēmumus, kārtību, kādā veicama un anulējama reģistrācija koksnes iepakojuma marķētāju reģistrā, koksnes iepakojamā materiāla termiskās apstrādes sertifikācijas noteikumus un kārtību, kādā sertifikācijas institūcijai izsniedz un anulē atļauju veikt koksnes iepakojamā materiāla termiskās apstrādes procesa sertifikāciju, kā arī fitosanitāro pasākumu veikšanas, koksnes iepakojamā materiāla marķēšanas un sertifikācijas uzraudzības kārtību.

*(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004., 12.05.2005., 02.11.2006., 09.10.2008., 04.03.2010. un 13.10.2011. likumu, kas stājas spēkā 03.11.2011. 5.punkta jaunā redakcija stājas spēkā 26.11.2011. Sk. Pārejas noteikumu 18.punktu)*

**6.pants. Zemkopības ministra kompetence**

Zemkopības ministrs augu aizsardzības jomā apstiprina konkrētu Latvijā audzējamu kultūraugu audzēšanas vadlīnijas, ievērojot integrētās augu aizsardzības principus. *(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)*

**III nodaļa  
Augu aizsardzības līdzekļi un pasākumi**

**7.pants. Augu aizsardzības līdzekļi**

- (1) Augu aizsardzības līdzekļus atļauts laist tirgū, lietot un uzglabāt saskaņā ar regulu Nr. 1107/2009. Augu aizsardzības līdzekļu reģistru kārtoti Valsts augu aizsardzības dienests.
- (2) Iesniegumu augu aizsardzības līdzekļa iekļaušanai reģistrā iesniedz persona, kura ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa pirmreizēju izplatīšanu Latvijā, vai tās pilnvarota persona (turpmāk — reģistrācijas pieteicējs). Reģistrācijas pieteicējam ir juridiskā adrese Eiropas Savienības teritorijā. Par augu aizsardzības līdzekļa reģistrāciju un uzturēšanu augu aizsardzības līdzekļu reģistrā maksājama valsts nodeva Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.
- (3) Lēmumu par augu aizsardzības līdzekļa iekļaušanu reģistrā Valsts augu aizsardzības dienests pieņem viena gada laikā no dienas, kad reģistrācijas pieteicējs iesniedzis dokumentus, kas nodrošina augu aizsardzības līdzekļa novērtējuma sagatavošanu.
- (4) Iekļaujot augu aizsardzības līdzekļus reģistrā, tiem nosaka trīs reģistrācijas klases.
- (5) Uz pirmās un otrās klases augu aizsardzības līdzekļiem attiecas šādi ierobežojumi:
  - 1) tos atļauts lietot profesionālam augu aizsardzības līdzekļu lietotājam, augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operatoram vai augu aizsardzības konsultantam;
  - 2) tos atļauts iegādāties profesionālam augu aizsardzības līdzekļu lietotājam vai augu aizsardzības konsultantam.
- (6) Trešās klases augu aizsardzības līdzekļus drīkst iegādāties un lietot visas personas.
- (7) Augu aizsardzības līdzekļa izplatītājs nodrošina, ka augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecības vietā ir pārdevējs, kurš ieguvis augu aizsardzības līdzekļu pārdevēja apliecību.
- (8) Profesionālo augu aizsardzības līdzekļu lietotāju, augu aizsardzības līdzekļu pārdevēju un augu aizsardzības konsultantu apmācību veic juridiskā persona, kura profesionālo augu aizsardzības līdzekļu lietotāju, augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operatoru, augu aizsardzības līdzekļu pārdevēju un augu aizsardzības konsultantu apmācību regulējošos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā saņēmusi Valsts augu aizsardzības

dienesta atļauju.

- (9) Profesionālo augu aizsardzības līdzekļu lietotāju, augu aizsardzības līdzekļu pārdevēju un augu aizsardzības konsultantu apliecības izsniedz Valsts augu aizsardzības dienests.
- (10) Valsts augu aizsardzības dienests jebkurai ieinteresētajai personai nodrošina iespēju saņemt informāciju par augu aizsardzības līdzekļu reģistru un tajā iekļauto līdzekļu lietošanu, vispārēju informāciju par augu aizsardzības līdzekļiem, ar to lietošanu saistītajiem riskiem, augu aizsardzības līdzekļu ietekmi uz cilvēka veselību un vidi, kā arī par augu aizsardzības līdzekļu lietošanas alternatīvām, kas nav saistītas ar ķīmisku vielu lietošanu, un reizi gadā izdod reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu sarakstu. Informāciju par augu aizsardzības līdzekļu reģistru Valsts augu aizsardzības dienests publicē savā mājaslapā internetā. *(11.03.2004. likuma redakcijā ar grozījumiem, kas izdarīti ar 02.11.2006. un 13.10.2011. likumu, kas stājas spēkā 03.11.2011. Piektais, sestās, astotās un deviņtās 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, iepakojšanu 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 nekaitīgi 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. Paraugs 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 kabinet.
- (3) Personas, kuras iegādājušās augu aizsardzības līdzekļus, ir atbildīgas par to uzglabāšanu aizsildzamās, bērniem un dzīvniekiem nepieejamās vietās, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 12.05.2005. likumu, kas stājas spēkā 14.06.2005.)

**10.pants. Augu aizsardzības līdzekļu lietošana**

- (1) Persona augu aizsardzības līdzekļus lieto, ievērojot norādes marķējumā, Eiropas un Vidusjūras augu aizsardzības organizācijas noteiktos labas augu aizsardzības prakses principus (publicēti Valsts augu aizsardzības dienesta mājaslapā) un augu aizsardzības līdzekļu lietošanu regulējošos normatīvajos aktos noteiktos integrētās augu aizsardzības principus un prasības visos tajos paredzētajos gadījumos.
- (2) Pēc Valsts augu aizsardzības dienesta pieprasījuma persona sniedz informāciju par kaitīgo organismu parādīšanos, izplatību, īstenotajiem to apkarošanas pasākumiem un lietotajiem augu aizsardzības līdzekļiem.
- (3) Augu aizsardzības līdzekļu izsmidzināšana no gaisa ir atļauta augu aizsardzības līdzekļu lietošanu regulējošos normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos un kārtībā.
- (4) Lietošanai nederīgos ķīmiskos augu aizsardzības līdzekļus likvidē saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu. Ar šīm darbībām saistītās izmaksas sedz ķīmisko augu aizsardzības līdzekļu īpašnieks.

(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011. Panta jaunā redakcija stājas spēkā 26.11.2011. Sk. Pārejas noteikumu 18. un 21.punktu)

**11.pants. Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtas**

- (1) Atļauts izmantot tikai pārbaudītas un lietošanas kārtībā esošas augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtas.
- (2) Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi veic reizi trijos gados.
- (3) Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi veic kārtībā, kāda noteikta normatīvajos aktos par augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtām. Jaunu augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi veic pēc pieciem gadiem no to iegādes brīža.
- (4) Valsts augu aizsardzības dienests uzrauga augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudes un izmantošanu.

(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011. Grozījumi pirmajā, otrajā, trešajā (attiecībā uz jaunu augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi) un ceturtajā daļā stājas spēkā 26.11.2016. Sk. Pārejas noteikumu 22.punktu)

**IV nodaļa****Augu karantīna un pasākumi****12.pants. Augu karantīna**

- (1) Augu karantīna jeb fitosanitārija ir valsts organizētu pasākumu kopums, kas veicams, lai nodrošinātu augu aizsardzību, neļaujot ievest un izplatīt augu karantīnas organismus un citus augiem sevišķi bīstamus organismus, kuri nav sastopami vai ir ierobežoti izplatīti un kuriem piemērojami fitosanitārie pasākumi.
- (2) Valsts augu aizsardzības dienests veic fitosanitāro kontroli vai tā uzraudzībā tiek veikta šī kontrole, lai noskaidrotu augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu atbilstību fitosanitārajām normām, un, ja nepieciešams, nosaka fitosanitāros pasākumus, lai novērstu augu karantīnas organismu ieviešanu, ieviešanos un izplatīšanos.
- (3) Ja valsts teritorijā rodas kaitīgo organismu izplatīšanās risks, Valsts augu aizsardzības dienests var ierosināt zemkopības ministram noteikt fitosanitāros pasākumus augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu 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 ieviešana**

- (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 ieviešanu, nodrošina apstākļus fitosanitārās kontroles veikšanai.
- (3) Pāri muitas robežai ievadamo fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu muitošanu 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 ieviešanas 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 ievēdēs 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 ievēdēs 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 tranzitvalsts 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 dārzu pavairojamā materiāla sertifikācijas uzraudzību un izsniedz atbilstības dokumentus.
- (31) 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 aprīte 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 ievad 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 analīzēm saskaņā ar Valsts augu aizsardzības dienesta direktora apstiprinātiem metodiskajiem norādījumiem;
  - 3) uzsūc 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 uzsūc 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 ievēšanai, izvešanai un iekšzemes aprītei, ja konstatēta neatbilstība normatīvajos aktos noteiktajām prasībām;
  - 6) ja pārkāpti noteiktie fitosanitārie pasākumi un pastāv augu karantīnas organismu izplatības draudi, nepieciešamos fitosanitāros pasākumus veic piespiedu kārtā. Ar šiem pasākumiem saistītās izmaksas sedz pārkāpējs Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. likumu, kas stājas spēkā 01.05.2004.)

**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) sadarbibā 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) Ikviens persona informē Valsts augu aizsardzības dienestu, ja tās rīcībā ir ziņas par invazīvo augu sugu izplatību.

**V nodaļa  
Sadarbība augu aizsardzībā**

**19.pants. Sadarbība augu aizsardzībā**

- (1) Zinātniskās pētniecības institūcijas un citas personas, kas veic zinātniskos pētījumus, pēc saskaņošanas ar Valsts augu aizsardzības dienestu veic pētījumus par augu karantīnas organismiem, augiem sevišķi bīstamiem organismiem un fitosanitārajiem pasākumiem minēto organismu izplatīšanās ierobežošanai.
- (2) Policija, valsts un pašvaldību institūcijas pēc Valsts augu aizsardzības dienesta pieprasījuma sniedz palīdzību normatīvajos aktos noteikto prasību izpildes nodrošināšanai.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 09.10.2008. likumu, kas stājas spēkā 23.10.2008.)

**VI nodaļa  
Administratīvie pārkāpumi augu aizsardzības jomā un kompetence administratīvo pārkāpumu procesā**

(Nodaļa 07.11.2019. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 05.12.2019. Nodaļas jaunā redakcija stājas spēkā 01.07.2020. Sk. Pārejas noteikumu 27. punktu)

**20. pants. Augu aizsardzības līdzekļu laišanas tirgū prasību pārkāpšana**

- (1) Par augu aizsardzības līdzekļu laišanas tirgū prasību pārkāpšanu piemēro brīdinājumu vai naudas sodu fiziskajai personai no sešām līdz četršimt naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no četršpadsmit līdz divtūkstoš naudas soda vienībām.
- (2) Par neregistrētu augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū piemēro naudas sodu fiziskajai personai no sešām līdz četršimt naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no septiņdesmit līdz divtūkstoš naudas soda vienībām.

(07.11.2019. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 05.12.2019. Panta jaunā redakcija stājas spēkā 01.07.2020. Sk. Pārejas noteikumu 27. punktu)

**21. pants. Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas prasību pārkāpšana**

- (1) Par augu aizsardzības līdzekļu lietošanas prasību pārkāpšanu piemēro brīdinājumu vai naudas sodu fiziskajai personai no sešām līdz četršimt naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no četršpadsmit līdz divtūkstoš naudas soda vienībām.
- (2) Par neregistrētu augu aizsardzības līdzekļu lietošanu piemēro naudas sodu fiziskajai personai no četršpadsmit līdz četršimt naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no septiņdesmit līdz divtūkstoš naudas soda vienībām.

(07.11.2019. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 05.12.2019. Pants stājas spēkā 01.07.2020. Sk. Pārejas noteikumu 27. punktu)

**22. pants. Augu karantīnas prasību pārkāpšana**

- (1) Par fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu audzēšanu, augu un augu produktu pārstrādi, uzglabāšanu, tirdzniecību un pārvietošanu, neregistrējoties fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu un augu produktu aprītē iesaistīto personu reģistrā, piemēro brīdinājumu vai naudas sodu fiziskajai personai no trim līdz simt piecdesmit naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no sešdesmit līdz sešsimt naudas soda vienībām.
- (2) Par fitosanitāro pasākumu neīstenošanu augu karantīnas organismu vai kaitīgo organismu izplatības

ierobežošanai un apkarošanai vai fitosanitāro prasību neievērošanu piemēro naudas sodu fiziskajai personai no četršpadsmit līdz divsimt astoņdesmit naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no sešdesmit līdz tūkstoš četršimt naudas soda vienībām.

- (3) Par koksnes iepakojamā materiāla marķējuma lietošanas nosacījumu pārkāpšanu piemēro naudas sodu fiziskajai personai no astoņdesmit līdz četršimt naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no astoņdesmit līdz tūkstoš četršimt naudas soda vienībām.
- (4) Par fitosanitārajai kontrolei vai attiecīgai apstrādei pakļauto augu un augu produktu izvešanu no Latvijas bez fitosanitārās pārbaudes un apstrādes piemēro naudas sodu fiziskajai personai no divdesmit līdz simt piecdesmit naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no sešdesmit līdz divsimt astoņdesmit naudas soda vienībām.

(07.11.2019. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 05.12.2019. Pants stājas spēkā 01.07.2020. Sk. Pārejas noteikumu 27. punktu)

**23. pants. Tādu augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu, kuriem nepieciešama augu pase vai etiķete, izplatīšanas prasību pārkāpšana**

- (1) Par normatīvajos aktos par augu karantīnu noteikto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu izplatīšanu ar nederīgu augu pasi vai etiķeti vai bez tās piemēro brīdinājumu vai naudas sodu fiziskajai personai no trim līdz simt četrdesmit naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no sešdesmit līdz tūkstoš četršimt naudas soda vienībām.
- (2) Par augu pasu sagatavošanu bez atļaujas saņemšanas piemēro brīdinājumu vai naudas sodu fiziskajai personai no četršpadsmit līdz simt četrdesmit naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no septiņdesmit līdz tūkstoš četršimt naudas soda vienībām.

(07.11.2019. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 05.12.2019. Pants stājas spēkā 01.07.2020. Sk. Pārejas noteikumu 27. punktu)

**24. pants. Neziņošana, ja konstatēti augu karantīnas organismi, citi nepazīstami organismi vai to simptomi**

Par neziņošanu, ja konstatēti augu karantīnas organismi, citi nepazīstami organismi vai to simptomi, piemēro naudas sodu fiziskajai personai no četršpadsmit līdz simt četrdesmit naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no septiņdesmit līdz sešsimt naudas soda vienībām.

(07.11.2019. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 05.12.2019. Pants stājas spēkā 01.07.2020. Sk. Pārejas noteikumu 27. punktu)

**25. pants. Invazīvo augu sugu izplatības pieļaušana**

- (1) Par invazīvo augu sugu, izņemot ūdensaugus, izplatības pieļaušanu, tostarp audzēšanu, ierobežošanas pasākumu neīstenošanu, vairošanās pieļaušanu un pārvietošanu, izņemot pārvietošanu saistībā ar to izskaušanu, piemēro brīdinājumu vai naudas sodu fiziskajai personai no desmit līdz trīsdesmit naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no sešdesmit līdz sešsimt naudas soda vienībām.
- (2) Par invazīvo augu sugu tirdzniecību, laišanu tirgū, maiņu vai jebkuru cita veida nodošanu citām personām piemēro naudas sodu fiziskajai personai no divdesmit līdz simt četrdesmit naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no sešdesmit līdz sešsimt naudas soda vienībām.
- (3) Par atļaujas darbībām ar invazīvām augu sugām nosacījumu neievērošanu piemēro naudas sodu fiziskajai personai no četršpadsmit līdz simt četrdesmit naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no

divdesmit astoņām līdz piecsimt astoņdesmit naudas soda vienībām.

(4) Par informācijas nesniegšanu Valsts augu aizsardzības dienestam par invazīvo augu sugu, izņemot ūdensaugus, invadētajām platībām piemēro brīdinājumu vai naudas sodu fiziskajai personai no divām līdz divdesmit naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no desmit līdz četrdesmit naudas soda vienībām.

(07.11.2019. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 05.12.2019. Pāris stājas spēkā 01.07.2020. Sk. Pārejas noteikumu 27. punktu)

#### 26. pants. Augu karantīnas organismu, augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu un augu aizsardzības līdzekļu, kā arī invazīvo augu ieviešanas prasību pārkāpšana

(1) Par augu aizsardzības līdzekļu ieviešanai Latvijā noteikto prasību pārkāpšanu piemēro brīdinājumu vai naudas sodu fiziskajai personai no sešām līdz četrdesmit naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no četrpadsmit līdz divtūkstoš naudas soda vienībām.

(2) Par augu karantīnas organismu, augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ieviešanu Latvijā, ja tie neatbilst fitosanitārajām prasībām vai ir ievesti bez dokumentiem vai ar neatbilstošiem dokumentiem, piemēro naudas sodu fiziskajai personai no divdesmit līdz četrdesmit naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no sešdesmit līdz tūkstoš četrdesmit naudas soda vienībām.

(3) Par invazīvo augu sugu sarakstā iekļauto augu sugu ieviešanu Latvijā piemēro brīdinājumu vai naudas sodu fiziskajai personai no desmit līdz trīsdesmit naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no sešdesmit līdz sešdesmit naudas soda vienībām.

(07.11.2019. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 05.12.2019. Pāris stājas spēkā 01.07.2020. Sk. Pārejas noteikumu 27. punktu)

#### 27. pants. Kompetence administratīvo pārkāpumu procesā

(1) Administratīvā pārkāpuma procesu par šā likuma 20., 21., 22., 23., 24. un 25. pantā minētajiem pārkāpumiem veic Valsts augu aizsardzības dienests.

(2) Administratīvā pārkāpuma procesu par šā likuma 26. pantā minētajiem pārkāpumiem veic Pārtikas un veterinārais dienests.

(3) Administratīvā pārkāpuma procesu par šā likuma 25. panta pirmajā un otrajā daļā minētajiem pārkāpumiem līdz administratīvā pārkāpuma lietas izskatīšanai veic arī pašvaldības policija, bet administratīvā pārkāpuma lietu izskata pašvaldības administratīvā komisija vai apakškomisija.

(07.11.2019. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 05.12.2019. Pāris stājas spēkā 01.07.2020. Sk. Pārejas noteikumu 27. punktu)

### Pārejas noteikumi

- Valsts augu aizsardzības dienests ir Valsts augu aizsardzības stacijas tiesību un saistību pārņēmējs.
- Līdz šā likuma spēkā stāšanās dienai izsniegtās speciālās atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecībai ir spēkā līdz tajās noteiktā derīguma termiņa beigām.
- Līdz šā likuma spēkā stāšanās dienai reģistrētajiem augu aizsardzības līdzekļiem saglabājas noteiktais darbības termiņš un reģistrācijas nosacījumi.
- (Izslēgts ar 11.03.2004. likumu, kas stājas spēkā 01.05.2004.)
- (Izslēgts ar 11.03.2004. likumu, kas stājas spēkā 01.05.2004.)

6. Ministru kabinets izdod līdz:

2004. gada 1. maijam noteikumus par dzīvo organismu reģistrācijas kārtību;
  2004. gada 1. maijam noteikumus par kārtību, kādā izsniedzamas speciālās atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai;
  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;
  2004. gada 1. maijam noteikumus par ķīmisku augu aizsardzības līdzekļu un mikroorganismus un vīrusus saturošu augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas kārtību;
  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;
  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;
  2004. gada 1. jūlijam noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu klasificēšanu, iepakojšanu un marķēšanu;
  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.)
- 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.)
  - 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.)
  - 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.)
  - 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.)
  - 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.)
  - 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.)
  - Šā likuma 5.panta 20.punkts stājas spēkā 2010. gada 1. janvārī. (09.10.2008. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 23.10.2008.)
  - 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 ceturtais daļas 1., 4. un 15.punktā, 5.panta 5.punktā, 7.panta pirmajā, ceturtajā, septītajā un desmitajā daļā, 8. un 10.pantā, kas paredz to izteikšanu jaunā redakcijā, stājas spēkā 2011. gada 26. novembrī.

(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)

19. Grozījumi šā likuma 1.panta 5., 6. un 13.punktā, 7.panta piektajā, sestajā, astotajā un deviņtajā 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 pārbaude starplaiks nepārsniedz piecus gadus.

(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)

25. Ministru kabinets līdz 2011. gada 31. decembrim izdod šā likuma 5.panta 2.punktā minētos noteikumus. Līdz attiecīgo noteikumu spēkā stāšanās dienai, bet ne ilgāk kā līdz 2011. gada 31. decembrim piemērojami Ministru kabineta 2004. gada 23. marta noteikumi Nr.156 “Augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas kārtība”, ciktāl tie

nav pretrunā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 21. oktobra regulu Nr. 1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ar ko atceļ Padomes direktīvas 79/117/EEK un 91/414/EEK.

(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)

26. Ministru kabinets līdz 2011. gada 26. novembrim izdod šā likuma 5.panta 5., 21., 22., 23. un 24.punktā minētos noteikumus. Integrētās augu aizsardzības principus un prasības Ministru kabinets izdod līdz 2014. gada 1. janvārim.

(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)

27. Grozījums šā likuma 4. panta deviņtajā daļā par tās papildināšanu ar teikumu un šā likuma VI nodaļa stājas spēkā vienlaikus ar Administratīvās atbildības likumu.

(07.11.2019. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 05.12.2019.)

### Informatīva atsauce uz Eiropas Savienības direktīvām

(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)

Likumā iekļautas tiesību normas, kas izriet no:

- 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;
- Komisijas 1992. gada 3. novembra direktīvas 92/90/EEK, ar ko nosaka augu, augu produktu vai citu objektu ražotāju un ievadēju pienākumus un ar ko nosaka informāciju, kura vajadzīga, lai tos reģistrētu;
- 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;
- 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;
- 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;
- 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);
- 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);
- Padomes 2009. gada 26. novembra direktīvas 2009/143/EK, ar ko groza direktīvu 2000/29/EK attiecībā uz laboratorisko pārbaudeņu uzdevumu deleģēšanu.

Likums Saeimā pieņemts 1998. gada 17. decembrī.

Valsts prezidents **G.Ulmanis**

Rīgā 1998. gada 30. decembrī.

Stājās spēkā: 24.12.2011.

Publicēts: „Latvijas Vēstnesis”, 202 (4600), 23.12.2011.

Ministru kabineta noteikumi Nr. 949

Rīgā 2011. gada 13. decembrī (prot. Nr.74 18.§)

**Grozījumi:**

- Ministru kabineta 04.10.2016. noteikumi Nr. 652/LV, 194 (5766), 06.10.2016./Stājās spēkā 07.10.2016.

## NOTEIKUMI PAR AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LAIŠANU TIRGŪ

*Izdoti saskaņā ar Augu aizsardzības likuma 5.panta 23.punktu un 9.panta otro daļu*

### I. Vispārīgie jautājumi

- Noteikumi nosaka:
  - prasības augu aizsardzības līdzekļu laišanai tirgū, tirdzniecības vietām izvīrāmos kritērijus, augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecības, ieviešanas, izvešanas, glabāšanas un transportēšanas prasības, augu aizsardzības līdzekļu pārdevēju un augu aizsardzības konsultantu pienākumus, informācijas sniegšanas kārtību augu aizsardzības līdzekļa pircējam un tās saturu, kā arī augu aizsardzības līdzekļu aprites kontroles kārtību;
  - augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanas vietām (turpmāk – uzglabāšanas vieta) izvīrāmajās prasības.
- (MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)
- 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)
- Noteikumu ievērošanas uzraudzību un kontroli veic Valsts augu aizsardzības dienests (turpmāk – dienests).

### II. Augu aizsardzības līdzekļu laišana tirgū

- 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 muitošanas vietas). Muitas procedūru noformē pēc šajā punktā noteiktās kontroles.
- 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.
- Augu aizsardzības līdzekli nosūta atpakaļ uz trešo valsti, no kuras tas Latvijā ievests, ja:
  - augu aizsardzības līdzeklis nav reģistrēts Latvijā;
  - augu aizsardzības līdzeklim beidzies derīguma termiņš;
  - augu aizsardzības līdzeklis nav klasificēts, marķēts vai iepakots atbilstoši normatīvajiem aktiem par augu aizsardzības līdzekļu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu;
  - augu aizsardzības līdzeklis nav iepakots oriģinālā iepakojumā vai tam nav ražotāja marķējuma latviešu valodā.

- 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:
  - nav reģistrēts Eiropas Savienības dalībvalstī, uz kuru to paredzēts pārvest;
  - nav klasificēts, iepakots vai marķēts saskaņā ar šo noteikumu 7.2.apakšpunkta prasībām.
- Latvijā atļauts ievest, ražot, uzglabāt vai transportēt neregistrētu augu aizsardzības līdzekli, ja tas paredzēts lietošanai:
  - kādā no Eiropas Savienības dalībvalstīm un ir reģistrēts Eiropas Savienības dalībvalstī, uz kuru to paredzēts pārvest;
  - kādā no Eiropas Savienības dalībvalstīm un ir klasificēts, marķēts un iepakots atbilstoši normatīvajiem aktiem par augu aizsardzības līdzekļu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, izņemot prasību par marķējumu valsts valodā;
  - trešajā valstī un licences īpašnieks piecu darbdienu laikā pēc augu aizsardzības līdzekļa izvešanas informē dienestu par katru no Latvijas izvesto augu aizsardzības līdzekļu partiju.
- 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)
- 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:
  - Eiropas Savienības dalībvalsti, no kuras augu aizsardzības līdzekli ievēd, tās juridiskās personas nosaukumu, adresi un reģistrācijas numuru, kura nosūta augu aizsardzības līdzekli;
  - Eiropas Savienības dalībvalsti, uz kuru paredzēts pārvest augu aizsardzības līdzekli, tās juridiskās personas nosaukumu, adresi un reģistrācijas numuru, kura saņem augu aizsardzības līdzekli;
  - partijas numuru, augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, daudzumu, iepakojuma lielumu.
- Par pārvietošanai paredzēto neregistrēto augu aizsardzības līdzekli licences īpašnieka rīcībā ir šādi dokumenti:
  - augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti apliecināošs dokuments;
  - 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 pārvest 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.
- 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 pārvest.
- 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)
- Persona, kas ievēd augu aizsardzības līdzekli, pēc licences īpašnieka pieprasījuma nekavējoties tam nodod augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti apliecināšu dokumenta kopiju.
- 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.
- 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.
- Licences īpašnieks, kas Latvijā ievēd 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)
- 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).
- 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)
- 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.
- 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 parauga analīžu rezultāti, ja saskaņā ar tiem augu aizsardzības līdzekļa sastāvs joprojām atbilst reģistrētajam augu aizsardzības līdzekļa sastāvam.
24. Ja saskaņā ar augu aizsardzības līdzekļa parauga 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.
- 32.<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 lietošanai 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 0410.2016. 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 acīmredzams applūšanas risks, un pagrabus, izņemot tos, kas ir būvēti virs zemes.
36. Lai garantētu darba drošību, darbības ar pirmās un otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļiem uzglabāšanas vietā vienlaikus veic vismaz divas personas.
37. Uzglabāšanas vietā nedrīkst atrasties nepiederošas personas.
38. Uzglabāšanas vietā aizliegts glabāt pārtikas produktus, lopbarību un medikamentus.
39. Pirmās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus uzglabā slēgtā vēdināmā telpā atsevišķi no pārējiem augu aizsardzības līdzekļiem.
40. Ja uzglabāšanas vietā kopā ar augu aizsardzības līdzekļiem tiek glabātas citas preces, augu aizsardzības līdzekļus norobežo no pārējām precēm vai izvieto tos skapjos, nodrošinot ventilāciju. Šī prasība neattiecas uz šādiem trešās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļiem:
- 40.1. augu un dzīvnieku valsts izcelsmes augu aizsardzības līdzekļiem;
- 40.2. mikrobioloģiskajiem augu aizsardzības līdzekļiem.
41. Augu aizsardzības līdzekli novieto plauktos (statīvos) vai uz paliktņiem tā, lai starp plauktu vai paliktņu rindām būtu vismaz vienu metru plata eja.

42. Ja augu aizsardzības līdzekļus:

- 42.1. novieto plauktā (ar vai bez paliktņiem), krāvuma augstums vienā plauktā nedrīkst pārsniegt 2,5 metrus;
- 42.2. novieto ar paliktņiem uz grīdas, krāvuma augstums uz viena paliktņa nedrīkst pārsniegt 1,6 metrus;
- 42.3. novieto ar paliktņiem citu uz cita, kopējais krāvuma augstums nedrīkst pārsniegt 2,6 metrus.

43. Uzglabāšanas vietu iekārto atbilstoši šādām tehniskajām prasībām:

- 43.1. ieklāj grīdu no 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 “NESMĒĶĒT, NEĒST, NEDZERT”.

46. Neregistrētu augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanas vietā papildus šo noteikumu 45.punktā minētajiem uzrakstiem izvieto labi redzamus uzrakstus uz balta pamata ar vismaz 10 centimetru lieliem burtiem tumši sarkanā krāsā “NEREĢISTRĒTI 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 kūdru);
- 48.3. atsevišķu inventāru (slotu, spaini, liekšķeri), kas nepieciešams glābšanas pasākumiem, ja augu aizsardzības līdzekli izbirst vai izlīst.

49. Uzglabāšanas vietā novieto labi redzamus norādījumus par pirmās medicīniskās palīdzības sniegšanu, kā arī tās personas uzvārdu, adresi un tālruni numuru, ar kuru var sazināties, ja noticis nelaimes gadījums vai avārija.

50. Neregistrētos 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 izlietošanu augu aizsardzības līdzekļu iepakojumu apglabāšanu;
- 53.3. citām kaitīgo organismu ierobežošanas iespējām ar mazu risku;
- 53.4. citiem pircēju interesējošiem jautājumiem. (Grozīts ar MK 04.10.2016. noteikumiem Nr. 652)
54. Augu aizsardzības līdzekļu pārdevējs vai konsultants pircējam, kas iegādājas trešās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekli un nav profesionāls augu aizsardzības līdzekļa lietotājs, sniedz šo noteikumu 53.punktā minēto informāciju, bet profesionālam augu aizsardzības līdzekļa lietotājam – pēc tā pieprasījuma.
55. Ja augu aizsardzības konsultants sniedzis normatīvajiem aktiem, augu aizsardzības līdzekļa reģistrētajiem lietošanas noteikumiem vai Eiropas un Vidusjūras augu aizsardzības organizācijas noteiktajiem labas augu aizsardzības prakses principiem (publicēti Valsts augu aizsardzības dienesta tīmekļa vietnē) neatbilstošas konsultācijas, persona ir tiesīga vērsties dienestā.

### VI. Augu aizsardzības līdzekļu aprites kontrole

56. Kontrolējot augu aizsardzības līdzekļu apriti, dienests ņem paraugus no augu aizsardzības līdzekļiem, augsnes, augiem, augu produktiem, augu aizsardzības līdzekļu sagatavotiem darba šķidrumiem un priekšmetiem, kas varētu būt nonākuši saskarē ar augu aizsardzības līdzekļiem. Lai noteiktu augu aizsardzības līdzekļu kvalitāti, paraugus analizē laboratorijā, kas akreditēta nacionālajā akreditācijas institūcijā atbilstoši normatīvajiem aktiem par atbilstības novērtēšanas institūciju novērtēšanu, akreditāciju un uzraudzību, vai citā Eiropas Savienības dalībvalsts vai Eiropas Ekonomikas zonas valsts akreditācijas institūcijā akreditētā laboratorijā, vai laboratorijā, kurai pesticīdu noteikšanas jomā ir ieviesta kvalitātes sistēma “Laba laboratorijas prakse”. (Grozīts ar MK 04.10.2016. noteikumiem Nr. 652)
57. Lai pārbaudītu augu aizsardzības līdzekļu kvalitāti, dienests ņem kontroles iepakojumu.
58. Kontroles iepakojums ir augu aizsardzības līdzekļa vienas partijas viena iepakojuma vienība, ko dienests iesniedz šo noteikumu 56.punktā minētajā laboratorijā augu aizsardzības līdzekļa kvalitātes analīzei.
59. Par analizējamo paraugu izmanto vismaz 200 mililitru augu aizsardzības līdzekļa. Ja augu aizsardzības līdzekļa iepakojuma tilpums ir mazāks par 200 mililitriem, ņem vairākus kontroles iepakojumus.
60. Kontroles iepakojumu dienests ņem, piedaloties augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam. Ja augu aizsardzības līdzekļa īpašnieks atsakās piedalīties kontroles iepakojuma ņemšanas procedūrā, dienesta inspektors paraugu ņem bez augu aizsardzības līdzekļa īpašnieka klātbūtnes un pārbaudes aktā izdara atzīmi par īpašnieka atteikšanos piedalīties pārbaudē.

61. Par parauga vai kontroles iepakojuma ņemšanu dienesta inspektors sastāda aktu trijos eksemplāros. Vienu akta eksemplāru kopā ar paraugu vai kontroles iepakojumu ievieto iesaiņojumā. Iesaiņojumu noslēdz tā, lai to nevarētu atvērt nesabojājot. Otrs akta eksemplārs paliek dienesta inspektoram, bet trešais – augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam.
62. Kontroles iepakojumu līdz nodošanai laboratorijā uzglabā atbilstoši augu aizsardzības līdzekļa uzglabāšanas prasībām.
63. Pamatojoties uz šo noteikumu 56. punktā minētās laboratorijas analīžu rezultātiem, dienests triju darbdienu laikā pēc rezultātu saņemšanas sagatavo atzinumu par augu aizsardzības līdzekļa atbilstību reģistrācijas nosacījumiem.  
(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)
64. Atzinums par augu aizsardzības līdzekļa atbilstību reģistrācijas nosacījumiem attiecināms uz visu augu aizsardzības līdzekļa partiju.  
(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)
65. Ja saskaņā ar atzinumu augu aizsardzības līdzeklis atbilst reģistrācijas nosacījumiem, dienests triju darbdienu laikā pēc atzinuma parakstīšanas iesniedz 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 izplatīšanu 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 pieņem lēmumu aizliegt izplatīt nekvalitatīvā augu aizsardzības līdzekļa partiju, augu aizsardzības līdzekļa īpašnieks un pārējie licences īpašnieki, kas ievēduši un izplatījuši augu aizsardzības līdzekli Latvijā, šo augu aizsardzības līdzekļa partiju atsauc no izplatīšanas un divu mēnešu laikā pēc šajā punktā minētā dienesta lēmuma saņemšanas izved no Latvijas vai nodod apsaimniekošanai saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu. Licences īpašnieki piecu darbdienu laikā pēc šajā punktā minētā dienesta lēmuma izpildes iesniedz dienestā dokumentu, kas apliecina augu aizsardzības līdzekļa partijas izvešanu no Latvijas vai nodošanu apsaimniekošanai saskaņā ar minētajiem normatīvajiem aktiem.  
(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)
72. Lai atsauktu no izplatīšanas nekvalitatīvo augu aizsardzības līdzekļa partiju, licences īpašnieks nosūta paziņojumu personām, kurām attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa partija ir izplatīta. Paziņojumā norāda:
- 72.1. augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, reģistrācijas numuru Latvijas augu aizsardzības līdzekļu reģistrā, iepakojuma apjomu, partijas numuru;
- 72.2. izplatīšanas aizlieguma iemeslu;
- 72.3. tirdzniecības vai uzglabāšanas vietu, kurā augu aizsardzības līdzeklis atdodams, tās darba laiku, atbildīgā darbinieka tālruna numuru un citu informāciju, kura konkrētajā gadījumā ir būtiska.  
(Grozīts ar MK 04.10.2016. noteikumiem Nr. 652)
73. Ja dienests pieņem lēmumu par nekvalitatīvā augu aizsardzības līdzekļa lietošanas aizliegumu, augu aizsardzības līdzekļa lietotājs konkrēto neizlietoto augu aizsardzības līdzekli nodod licences īpašniekam divu mēnešu laikā pēc šī lēmuma spēkā stāšanās. Licences īpašnieki piecu darbdienu laikā pēc šajā punktā minētā dienesta lēmuma izpildes iesniedz dienestā dokumentus, kas apliecina augu aizsardzības līdzekļa izvešanu vai nodošanu apsaimniekošanai saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu.  
(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)
74. Licences īpašniekam ir pienākums pieņemt pārdoto nekvalitatīvo augu aizsardzības līdzekli atpakaļ no pircēja un segt viņam radušos zaudējumus.

### Informatīva atsauce uz Eiropas Savienības direktīvu

Noteikumos iekļautas tiesību normas, kas izriet no Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 21. oktobra Direktīvas 2009/128/EK, ar kuru nosaka Kopienas sistēmu pesticīdu ilgtspējīgas lietošanas nodrošināšanai.

### VII. Noslēguma jautājums

(Nodaļa MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)

75. Noteikumu 32.1 punkts stājas spēkā 2017. gada 1. janvārī.

Ministru prezidents **V.Dombrovskis**  
Zemkopības ministre **L.Straujuma**

Pielikums  
Ministru kabineta  
2011.gada 13.decembra  
noteikumiem Nr.949

Valsts augu aizsardzības dienestam

### Iesniegums par parauga ņemšanu 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**

**Stājas spēkā:** 24.12.2011.

**Publicēts:** „Latvijas Vēstnesis”, 202 (4600), 23.12.2011.

**Ministru kabineta noteikumi Nr. 950**

Rīgā 2011. gada 13. decembrī (prot. Nr.74 19.§)

#### 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.

## AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS NOTEIKUMI

*Izdoti saskaņā ar Augu aizsardzības likuma 5.panta 5.punktu un 9.panta otro daļu*

### I. Vispārīgie jautājumi

- 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.
- Noteikumu ievērošanas uzraudzību un kontroli veic Valsts augu aizsardzības dienests (turpmāk – dienests).

### II. Augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanas prasības

- Augu aizsardzības līdzekļus uzglabā oriģinālā iepakojumā, ievērojot marķējumā noteiktos uzglabāšanas apstākļus, kā arī Augu aizsardzības likuma 9.panta trešās daļas un Aizsargjoslu likuma prasības.
- 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)
- 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.
- Pirmās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus uzglabā slēgtā, vēdināmā telpā atsevišķi no pārējiem augu aizsardzības līdzekļiem.
- 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

- 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).
- 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.
- 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.
- 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.
- Lai aizsargātu ūdens vidi un dzeramā ūdens ņemšanas vietas, augu aizsardzības līdzekļus lieto, ievērojot normatīvajos aktos par aizsargjoslām minētās prasības.
- Pirmās un otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļu lietotājs kārtu 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.

- <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)
- 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, nenoregulētas 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.  
(14.2.apakšpunktā minētās prasības attiecībā uz iekārtu pārbaudi stājas spēkā 26.11.2016., sk. 44.punktu)
- 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 fosfidu 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)
- 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.
- Aizliegts atkārtoti izmantot izlietoto augu aizsardzības līdzekļu iepakojumus.
- 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.
- 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.

- 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.
- 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.
- <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)
- Ja pirmās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus lieto par fumigantiem fumigācijā (objekta apstrādē ar augu aizsardzības līdzekli gāzveida stāvoklī), ievēro šādas darba drošības prasības:
  - 22.1. fumigāciju drīkst veikt tikai hermētiski noslēdzamā objektā, ja tas atrodas ne tuvāk par 50 metriem no dzīvojamām, administratīvajām un publiskajām ēkām un ne tuvāk par 30 metriem no plašai sabiedrībai pieejamām teritorijām (piemēram, parka, sporta laukuma, atpūtas vietas);
  - 22.2. vienu dienu pirms fumigācijas sākšanas par fumigāciju un tās veikšanas laiku brīdina cilvēkus, kas atrodas objektam piegulošajā teritorijā;
  - 22.3. pirms fumigācijas sākšanas veic objekta hermetizāciju. Objekta hermētiskumu nodrošina visa procesa laikā;
  - 22.4. objektu norobežo un izvieto labi saredzamus brīdinājuma uzrakstus “BĪSTAMI DZĪVĪBAI” un “IEEJA AIZLIEGTA”;
  - 22.5. lai garantētu darba drošību, fumigāciju veic vismaz divas personas;
  - 22.6. nodrošina personas klātbūtni objektā no fumigācijas sākuma līdz pilnīgai fumiganta neitralizācijai un telpu izvēdināšanai pēc fumigācijas beigām (turpmāk – degazācija);
  - 22.7. fumigācijā iesaistītās personas nodrošina ar gāzmaskām;
  - 22.8. fumigācijas sagatavošanu un fumiganta palaišanu veic diennakts gaišajā laikā;



- 22.9. pirms degazācijas sākšanas mēra fumiganta koncentrāciju objektā, lai konstatētu, vai fumigācijas laikā sasniegta nepieciešamā fumiganta koncentrācija;
- 22.10. degazāciju veic pakāpeniski, neļaujot izplūst atmosfērā lielam fumiganta daudzumam;
- 22.11. objekta degazāciju veic, līdz fumiganta koncentrācija sasniedz attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumā paredzētos rādītājus. (Grozīts ar MK 19.11.2014. noteikumiem Nr.706)
23. Fumigācijas un degazācijas laikā:
- 23.1. mēra fumiganta koncentrāciju gaisā un nodrošina, lai augu aizsardzības līdzekļu koncentrācija nepārsniedz attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumā norādītās pieļaujamās normas;
- 23.2. reģistrācijas žurnālā papildus šo noteikumu 13. punktā minētajam norāda fumigācijas laiku, izmantotā augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, apstrādāto produkciju, norādot produkcijas nosaukumu un apstrādāto apjomu, temperatūru pēc Celsija, kādā veikta apstrāde, mērījumu izdarīšanas laiku un fumiganta koncentrāciju. (Grozīts ar MK 19.11.2014. noteikumiem Nr.706)
24. Pēc degazācijas mēra fumiganta koncentrāciju visās telpās, kurās veikta fumigācija, ja šī koncentrācija norādīta augu aizsardzības līdzekļa marķējumā, un sastāda aktu par fumigācijas un degazācijas veikšanu. Aktu paraksta visas personas, kas piedalījušas fumigācijā. (MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)
25. Ja augu aizsardzības līdzekli lieto segtās platībās, tad pēc attiecīgā līdzekļa lietošanas tās noslēdz un pie durvīm pieliek brīdinājuma zīmi ar informāciju par lietoto augu aizsardzības līdzekli, kā arī norāda laiku, kad telpā atkal drīkstēs uzturēties, un par augu aizsardzības līdzekļa lietošanu atbildīgās personas tālruna numuru.
26. Teritorijās, ko izmanto plaša sabiedrības daļa vai arī mazāk aizsargātas iedzīvotāju grupas saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 21. oktobra (EK) Regulas Nr. 1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ar ko atceļ Padomes Direktīvas 79/117/EEK un 91/414/EEK, 3.pantu (piemēram, parkā, sporta laukumā, atpūtas vietā, skolu teritorijā, slimnīcu teritorijā), augu aizsardzības līdzekļus atļauts lietot tikai tad, ja citādi nav iespējams ierobežot augiem kaitīgo organismu izplatību un lietošanas instrukcijā ir atļauts šāds konkrētā augu aizsardzības līdzekļa lietojums. Augu aizsardzības līdzekli plašai sabiedrībai pieejamās teritorijās lieto pēc iespējas tādā laikā, kad tajās neuzturas cilvēki.
27. Vismaz divas dienas pirms augu aizsardzības līdzekļu lietošanas šo noteikumu 26.punktā minētajās vietās atbildīgā persona vietējos novada vai pagasta laikrakstos vai savā tīmekļa vietnē ievieto paziņojumu par paredzēto augu aizsardzības līdzekļu lietošanu vai citādi publisko šo informāciju.
28. Šo noteikumu 26.punktā minētajos gadījumos augu aizsardzības līdzekļa lietošanas laikā, kā arī pēc tā lietošanas apstrādāto teritoriju norobežo ar brīdinājuma zīmēm, kurās norādīta informācija par lietoto augu aizsardzības līdzekli, nogaidīšanas periodu un par to, kad atkal drīkst apmeklēt apstrādāto teritoriju.
29. Dzelzeļa līnijas, autoceļu daļas un ļoti caurlaidīgas teritorijas, kā arī necaurlaidīgas teritorijas, kas ir tuvu virszemes vai pazemes ūdeņiem, ir atļauts apstrādāt ar augu aizsardzības līdzekļiem, tikai ievērojot normatīvajos aktos par aizsargjoslām minētās prasības un nodrošinot, ka augu aizsardzības līdzekļi nenokļūst virszemes ūdeņos vai noteku sistēmās.

#### IV. Augu aizsardzības līdzekļu izsmidzināšana no gaisa

30. Augu aizsardzības līdzekļus atļauts izsmidzināt no gaisa, ja saņemta dienesta atļauja augu aizsardzības līdzekļu izsmidzināšanai no gaisa (turpmāk – atļauja).
31. Dienests, ievērojot šo noteikumu 34.punktā minētos nosacījumus, 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 dzīvojamu zonu tuvumā. (34.4.apakšpunktā minētās prasības attiecībā uz iekārtu pārbaudi stājas spēkā 26.11.2016., sk. 44.punktu)
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, sēpot).
36. Persona, kas saņēmusi atļauju, pirms darbu veikšanas informē attiecīgās apkārtnes iedzīvotājus šo noteikumu 27.punktā minētajā kārtībā, kā arī veic šo noteikumu 28.punktā minētos drošības pasākumus.
37. Ja tiek izsniegta atļauja izsmidzināt augu aizsardzības līdzekļus no gaisa, dienests lēmumu publicē savā tīmekļa vietnē, kā arī oficiālajā izdevumā “Latvijas Vēstnesis”. (MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)
38. Persona ne vēlāk kā divu dienu laikā pēc augu aizsardzības līdzekļa izsmidzināšanas no gaisa iesniedz dienestā pārskatu par smidzinājumu, norādot datumu un laiku, kad notika izsmidzināšana, izlietotā augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, tā daudzumu un devu, kā arī informāciju par apstrādāto teritoriju.
39. Persona sedz visus izdevumus, kuri saistīti ar dienesta sagatavoto novērtējumu par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo ietekmi uz vidi un cilvēku un dzīvnieku veselību un riska analīzi un kuri nepieciešami lēmuma pieņemšanai par atļaujas izsniegšanu augu aizsardzības līdzekļu izsmidzināšanai no gaisa, saskaņā ar normatīvajiem aktiem par dienesta sniegto maksas pakalpojumu cenrādi.

#### V. Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas kontrole

40. Kontrolējot augu aizsardzības līdzekļu lietošanu, dienests augu aizsardzības līdzekļu darbīgo vielu klātbūtnes konstatēšanai var ņemt paraugus no augu aizsardzības līdzekļiem, augsnes, augiem, augu produktiem, sagatavotiem augu aizsardzības līdzekļu darba šķīdumiem un citiem priekšmetiem, kas varētu būt nonākuši saskarē ar augu aizsardzības līdzekļiem. Paraugus analizē laboratorijā, kas akreditēta nacionālajā akreditācijas institūcijā atbilstoši normatīvajiem aktiem par atbilstības novērtēšanas institūciju novērtēšanu, akreditāciju un uzraudzību, vai citā Eiropas Savienības dalībvalsts vai Eiropas Ekonomikas zonas valsts akreditācijas institūcijā akreditētā laboratorijā, vai laboratorijā, kurai pesticīdu noteikšanas jomā ir ieviesta kvalitātes sistēma “Laba laboratorijas prakse”. (MK 13.06.2017. noteikumu Nr. 330 redakcijā)
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 41.1 punkts stājas spēkā 2015. gada 1. februārī. (MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)

#### Informatīva atsauce uz Eiropas Savienības direktīvu

Noteikumos iekļautas tiesību normas, kas izriet no Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 21. oktobra Direktīvas 2009/128/EK, ar kuru nosaka Kopienas sistēmu pesticīdu ilgtspējīgas lietošanas nodrošināšanai.

Ministru prezidents **V.Dombrovskis**

Zemkopības ministre **L.Straujuma**

**Stājas spēkā:** 11.03.1997.

**Publicēts:** "Latvijas Vēstnesis", 56/57 (771/772), 25.02.1997.,  
"Ziņotājs", 6, 27.03.1997.

#### Grozījumi:

- 21.02.2002. likums/LV, 39, 12.03.2002./Stājas spēkā 26.03.2002.
- 19.06.2003. likums/LV, 101, 08.07.2003./Stājas spēkā 22.07.2003.
- 22.06.2005. likums/LV, 108, 12.07.2005./Stājas spēkā 15.07.2005.
- 06.03.2008. likums/LV, 43, 18.03.2008./Stājas spēkā 01.04.2008.
- 14.05.2009. likums/LV, 82, 27.05.2009./Stājas spēkā 10.06.2009.
- 16.12.2010. likums/LV, 205, 29.12.2010./Stājas spēkā 01.01.2011.
- 13.10.2011. likums/LV, 169, 26.10.2011./Stājas spēkā 09.11.2011.
- 14.03.2013. likums/LV, 61, 27.03.2013./Stājas spēkā 10.04.2013.
- 18.04.2013. likums/LV, 87, 08.05.2013./Stājas spēkā 22.05.2013.
- 23.05.2013. likums/LV, 106, 04.06.2013./Stājas spēkā 18.06.2013.
- 28.11.2013. likums/LV, 243, 12.12.2013./Stājas spēkā 01.03.2014.
- 23.10.2014. likums/LV, 220, 05.11.2014./Stājas spēkā 19.11.2014.
- 19.11.2015. likums/LV, 240, 08.12.2015./Stājas spēkā 22.12.2015.
- 19.05.2016. likums/LV, 108, 06.06.2016./Stājas spēkā 20.06.2016.
- 18.06.2020. likums/LV, 123, 30.06.2020./Stājas spēkā 01.07.2020.
- 22.12.2021. likums/LV, 4, 06.01.2022./Stājas spēkā 20.01.2022.
- 06.10.2022. likums/LV, 204, 20.10.2022./Stājas spēkā 03.11.2022.

## AIZSARGJOSLU LIKUMA IZRAKSTS

Redakcija: [01.01.2023]

#### 34.pants. Aizsargjoslu pārklāšanās

Gadījumos, kad vienā vietā pārklājas vairāku veidu aizsargjoslas, spēkā ir stingrākās prasības un lielākais minimālais platums. Visu veidu rīcība šajās vietās jāaskaņo ieinteresētajām institūcijām.

#### 35.pants. Vispārīgie aprobežojumi aizsargjoslās

- (1) Vispārīgos aprobežojumus aizsargjoslās nosaka likumi un Ministru kabineta noteikumi, tos var noteikt arī ar pašvaldību saistošajiem noteikumiem, kas izdoti to kompetences ietvaros.
- (2) Ja objektam ir noteikta aizsargjosla, tā īpašniekam vai valdītājam ir atļauts aizsargjoslā veikt attiecīgā objekta ekspluatācijai, remontam, atjaunošanai, pārbūvei nepieciešamos darbus. Par to rakstveidā brīdināms zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs vismaz divas nedēļas pirms darbu uzsākšanas, izņemot avāriju novēršanas vai to seku likvidēšanas darbus, kurus var veikt jebkurā laikā bez brīdinājuma.
- (3) Aizsargjoslās, kas ir lauksaimniecības zemēs, plānotie ekspluatācijas, remonta, atjaunošanas un pārbūves darbi veicami laikposmā, kad šīs platības neaizņem lauksaimniecības kultūras vai kad ir iespējama lauksaimniecības kultūru saglabāšana, izņemot avāriju novēršanas vai to seku likvidācijas darbus, kurus var veikt jebkurā laikā.
- (4) Pēc darbu veikšanas objekta īpašnieks vai valdītājs sakārto zemes platības, lai tās būtu derīgas izmantošanai paredzētajām vajadzībām, kā arī atlīdzina zemes īpašniekam vai tiesiskajam valdītājam darbu izpildes gaitā nodarītos zaudējumus. Zaudējumu apmēru nosaka un zaudējumus atlīdzina likumos noteiktajā kārtībā vai pēc savstarpējas vienošanās.
- (5) Ja aizsargjoslas sakrīt vai krustojas, ar attiecīgo objektu ekspluatāciju un remontu saistītos darbus kopīgajos aizsargjoslu iecirkņos veic attiecīgo objektu īpašnieki vai valdītāji pēc savstarpējas vienošanās.
- (6) Juridiskās un fiziskās personas, veicot aizsargjoslās darbus, kuru dēļ ir nepieciešams objektus aizsargāt no bojājumiem, pārbūvēt vai pārvietot, aizsardzības, pārbūves vai pārvietošanas darbus veic pēc saskaņošanas ar attiecīgā objekta īpašnieku vai valdītāju. Ar minētajām darbībām saistītās izmaksas sedz attiecīgā

juridiskā vai fiziskā persona vai — pēc savstarpējas vienošanās — objekta īpašnieks vai valdītājs.

- (7) Juridiskajām un fiziskajām personām aizsargjoslās jāizpilda attiecīgā objekta īpašnieka vai valdītāja likumīgās prasības.
- (8) Pašvaldību un atbildīgo valsts institūciju dienestiem kontroles un uzraudzības nolūkos atļauts apmeklēt aizsargjoslu teritorijas jebkurā laikā saskaņā ar normatīvajos aktos noteikto kontroles veikšanas kārtību. Objektu īpašnieku vai valdītāju dienestiem kontroles un uzraudzības nolūkos atļauts apmeklēt aizsargjoslu teritorijas jebkurā laikā, iepriekš par to brīdinot zemes īpašnieku, bet, ja tiesības lietot zemi nodotas citai personai, — zemes lietotāju.
- (9) Tāda objekta īpašnieks vai valdītājs, kuram noteikta aizsargjosla, izmanto šo aizsargjoslu, nemaksājot atlīdzību par nekustamā īpašuma lietošanas tiesību aprobežojumu. Šis nosacījums neierobežo nekustamā īpašuma īpašnieka, valdītāja vai lietotāja tiesības prasīt viņam radīto tiešo zaudējumu atlīdzību.  
(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 21.02.2002., 19.06.2003., 22.06.2005., 14.05.2009. un 19.05.2016. likumu, kas stājas spēkā 20.06.2016.)

#### 36.pants. Aprobežojumi Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslā

- (1) Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslā noteikti šādi aprobežojumi:
  - 1) pilsētās un ciemos jaunveidojamās zemes vienības platību un apbūves nosacījumus nosaka vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā;
  - 2) ārpus pilsētām un ciemiem uz katra zemes īpašuma atļauts izvietot vienu viensētu ar palīgēkām, viesnīcu un tai līdzīga lietojuma ēku, tūrismam nepieciešamo skatu torni, šajā pantā minēto infrastruktūras vai inženierkomunikāciju būvi atbilstoši vietējās pašvaldības teritorijas plānojumam. Sadalot zemes gabalu vairākos zemes gabalos, katra zemes gabala platība nedrīkst būt mazāka par trim hektāriem, izņemot gadījumus, kad atdalāmais zemes gabals ir nepieciešams šajā pantā minētās infrastruktūras vai inženierkomunikāciju būvniecībai vai uzturēšanai un tā apbūves nosacījumus paredz vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā;

- 3) ja, atsavinot vai iznomājot valsts vai pašvaldības īpašumā esošo zemi, paredzēta zemes lietojuma veida maiņa, kas nav noteikta vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā, katru reizi nepieciešams Ministru kabineta rīkojums;
  - 4) aizliegts ierīkot meliorācijas būves bez saskaņošanas ar attiecīgo Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvaldi;
  - 5) apdzīvotās vietās, lai saglabātu piekrastei raksturīgu kultūrvēsturisko ainavu, vietējā pašvaldība teritorijas plānojumā var iekļaut papildu arhitektūras prasības jaunajai būvniecībai.
- (2) Krasta kāpu aizsargjoslā un pludmalē papildus šā panta pirmajā daļā minētajiem aprobežojumiem aizliegts celt jaunas ēkas un būves un paplašināt esošās, izņemot gadījumus, kad:
- 1) saskaņojot ar attiecīgo Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvaldi un atbilstoši vietējās pašvaldības teritorijas plānojumam tiek:
    - a) atjaunotas vai restaurētas esošās ēkas un būves;
    - b) būvētas palīgēkas pie esošajām dzīvojamām ēkām vai būvēm;
    - c) pārbūvētas esošās ēkas vai būves, nepārsniedzot esošo būvapjomu, bet, pārbūvējot esošās dzīvojamās ēkas, kuru platība ir mazāka par 150 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.
  - 7) tiek veikta ielu un autoceļu būvniecība vai pārbūve, lai nodrošinātu piekļuvi esošām dzīvojamām ēkām vai šajā pantā atļautās apbūves (ja tur bijusi iepriekšējā apbūve) vajadzībām, ja nepastāv citas piekļuves iespējas;
  - 8) tiek veikta ārējo inženiertīklu būvniecība esošās apbūves vai šajā pantā atļautās apbūves vajadzībām.
- (2) 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, kā arī gadījumus, kad valstij piederušo zemi nodod bez atlīdzības pašvaldības īpašumā un pašvaldībai piederušo zemi nodod bez atlīdzības valstij, ievērojot Publiskas personas mantas atsavināšanas likumā noteikto kārtību nekustamā īpašuma nodošanai bez atlīdzības vai maiņai;
  - 2) pludmalē un tauvas joslā norobežot ar žogiem pieeju jūrai, kā arī traucēt tur kājāmģājēju brīvu pārvietošanos un atrašanos, izņemot ostas teritoriju atbilstoši vietējās pašvaldības teritorijas plānojumam. Lēmumi par nožogojumu nojaukšanu pieņemami un izpildāmi normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā;
  - 3) izvietot un ierīkot minerālmēsli, augu aizsardzības līdzekļus, 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 ieguvī ūdensapgādes vai rekreācijas vajadzībām;
  - 5) ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus;
  - 6) ar mehāniskajiem transportlīdzekļiem pārvietoties, apstāties un stāvēt ārpus autoceļiem, izņemot gadījumus, kad pārvietošanās ir saistīta ar teritorijas apsaimniekošanu, uzraudzību vai valsts aizsardzību, vai cilvēku glābšanu un meklēšanu, vai ugunsdzēsības un glābšanas darbu veikšanu, robežuzraudzību vai sabiedriskās kārtības un drošības nodrošināšanu, kā arī gadījumus, kad ir saņemta jūras piekrastes joslas valdītāja rakstveida atļauja pārvietoties, apstāties un stāvēt pludmalē rūpnieciskās zvejas vajadzībām, publisko pasākumu nodrošināšanai un vides monitoringa un zinātnisko pētījumu veikšanai. Papildus iepriekš minētajiem izņēmuma gadījumiem atļauts pārvietoties pa dabiskām brauktuvēm (ne vairāk kā četrus metrus plata neizbūvēta brauktuve meža zemes apsaimniekošanas un aizsardzības vajadzībām) tikai tādēļ, lai piekļūtu dzīvojamām ēkām vai vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā paredzētām tūrisma un atpūtas vietām, ja nepastāv citas piekļuves iespējas;
  - 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 piekaves, 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 zemsedzi, izņemot gadījumus, kad tas nepieciešams šajā pantā atļauto darbību veikšanai.
- (4) Krasta kāpu aizsargjoslā papildus šā panta pirmajā, otrajā un trešajā daļā minētajam aizliegts:
- 1) veikt galveno cirti, izņemot koku ciršanu ārkārtas situācijas seku likvidēšanai, kā arī vējģāžu, vējlaužu un snieglaužu seku likvidēšanai;
  - 2) mežā veikt būvniecību, parku, mežaparku un lauksaimniecībā izmantojamās zemes ierīkošanu, kuras rezultātā platība tiek atmežota, un laucēs veikt būvniecību, parku, mežaparku un lauksaimniecībā izmantojamās zemes ierīkošanu bez Ministru kabineta ikreizģa rģkojuma. Ikreizģu rģkojumu lauksaimniecģbā izmantoģamās zemes ierģkoģanai krasta kāpu aizsargģoslā esoģā meģā

- 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 ugunkurus ārpus šim nolūkam iekārtotām vietām un māju pagalmiem, izņemot gadījumus, kad jāiznīcina sausie, vēja izgāztie vai lauztie koki un slimību inficētie vai kaitēkļu invadētie materiāli;
- 4) novietot teltis ārpus šim nolūkam iekārtotām vai norādītām vietām bez saskaņošanas ar zemes īpašnieku vai tiesisko valdītāju.
- (5) Pašvaldībai vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā ir jāparedz iespēja kājāmgājējiem piekļūt pludmalei un vietas automašīnu (transportlīdzekļu) stāvvietu ierīkošanai. Vietējā pašvaldība organizē gājēju ceļu ierīkošanu, ņemot vērā esošo apbūvi un īpašumu robežas, kā arī to, ka ceļi 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., 19.05.2016. un 18.06.2020. likumu, kas stājas spēkā 01.07.2020.)

### 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 sienu šķūņus), minerālmēslu, augu aizsardzības līdzekļu, degvielas, eļļošanas materiālu, bīstamo ķīmisko vielu vai ķīmisko produktu, kokmateriālu, kā arī bīstamās ķīmiskās vielas vai ķīmiskos produktus saturošu materiālu glabātavas, izņemot šim nolūkam teritoriju plānojumos vai lokālplānojumos paredzētās vietas;
  - 2) aizliegts ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus;
  - 3) aizliegts veikt kailcirtes 50 metrus platā joslā vai visā aizsargjoslas platumā, ja aizsargjosla ir šaurāka par 50 metriem, izņemot mežaudzē, kurā valdošā koku suga ir baltalksnis, koku ciršanu ārkārtas situāciju seku likvidēšanai un vējgāžu, vējlaužu un snieglauzu seku likvidēšanai, kā arī palieņu plāvu 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 mežābeles,
  - 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, eglu 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, eļļu, 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 tūrismam nepieciešamo skatu torņus, laipu u.tml. objektu būvniecību,
  - i) inženieraizsardzības 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 4.1 punktā minētajam aizliegts:
- a) izvietot degvielas uzpildes stacijas,
  - b) būvēt un izvietot jebkādas ēkas un būves, tai skaitā nožogojumus (izņemot esošo būvju atjaunošanu; kultūras pieminekļu restaurāciju; transporta un elektronisko sakaru tīklu būvniecību, ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu, ūdens ņemšanas ietaišu un maģistrālo cauruļvadu būvniecību, enerģijas pārvades un sadales būvju būvniecību; peldvietu, eļļu, 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

- a) 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 snieglauzu seku likvidēšanai, kā arī mežaudzē, kurā valdošā koku suga ir baltalksnis,
  - f) iegūt un izmantot derīgos izrakteņus, izņemot pazemes ūdeņu ieguvi ūdensapgādes vai rekreācijas vajadzībām aizsargjoslā esošai dzīvojamai vai atpūtnieku aprūpei paredzētai ēkai,
  - g) mazgāt mehāniskos transportlīdzekļus un lauksaimniecības tehniku,
  - h) veikt teritorijas atmežošanu, ja tā nav saistīta ar šā punkta "b" apakšpunktā minētajiem izņēmuma gadījumiem,
  - i) kurt ugunkurus 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 sacikšu trasēs 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 mitrzemēm nosaka Meža likums.

(21.02.2002. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 26.03.2002.)

### 38.pants. Aprobežojumi aizsargjoslās (aizsardzības zonās) ap kultūras pieminekļiem

Aizsargjoslās (aizsardzības zonās) ap kultūras pieminekļiem papildus šā likuma 35.pantā minētajam tiek noteikti šādi aprobežojumi:

- 1) jebkuru saimniecisko darbību aizsargjoslās (aizsardzības zonās) ap kultūras pieminekļiem drīkst veikt tikai ar Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas un kultūras pieminekļa īpašnieka atļauju;
- 2) pārdodot vienam īpašniekam piederošu kultūras pieminekļa un tā aizsargjoslas zemi, aizliegts to sadalīt;

- 3) aizliegts izvietot lopbarības, minerālmēslu, degvielas, eļļošanas materiālu, ķīmisko vielu, kokmateriālu un citu veidu materiālu un vielu glabātavas, izņemot šim nolūkam īpaši paredzētas un iekārtotas vietas;
- 4) aizliegts ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus;
- 5) aizliegts aizkraut pievedceļus un pieejas pie kultūras pieminekļa;
- 6) aizliegts glabāt un izliet ķīmiski aktīvas un koroziju izraisošas vielas.

### 39.pants. Aprobežojumi aizsargjoslās ap ūdens ņemšanas vietām

Aizsargjoslās ap ūdens ņemšanas vietām papildus šā likuma 35.pantā minētajam tiek noteikti šādi aprobežojumi:

- 1) stingra režīma aizsargjoslā aizliegta jebkāda saimnieciskā darbība, izņemot to, kura saistīta ar ūdens ieguvi 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.)

## VALSTS AUGU AIZSARDZĪBAS DIENESTA TELEFONA NUMURI

Direktore . . . . .	67027098
Galvenā eksperte (dokumentu pārvaldības jomā) . . . . .	67027406
Agroķīmijas departaments . . . . .	67551272

### AUGU AIZSARDZĪBAS DEPARTAMENTS

Direktors . . . . .	67550945
Augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas daļa . . . . .	67185481, 67185479
Augu aizsardzības līdzekļu uzraudzības daļa . . . . .	67550923
Integrētās augu aizsardzības daļa . . . . .	67185478

### AUGU KARANTĪNAS DEPARTAMENTS

Direktors . . . . .	67550931
Fitosanitārās uzraudzības daļa . . . . .	67550926
Nacionālā fitosanitārā laboratorija . . . . .	67543138

### VALSTS AUGU AIZSARDZĪBAS DIENESTA REĢIONĀLĀS NODAĻAS

<b>Rīgas reģionālā nodaļa</b> . . . . .	67324506	<b>Vidzemes reģionālā nodaļa</b> . . . . .	64221594
Tukums . . . . .	63122778	Valmiera . . . . .	64221591, 64221137
<b>Kurzemes reģionālā nodaļa</b> . . . . .	63222552	Priekule . . . . .	64130977, 64130300
Talsi . . . . .	63221286	Alūksne . . . . .	64322963
Kuldīga . . . . .	63322092, 63348239	Gulbene . . . . .	64471050
Liepāja . . . . .	63425068	Madona . . . . .	64822541
Saldus . . . . .	63821377	<b>Latgales reģionālā nodaļa</b> . . . . .	65444113
Ventspils . . . . .	63628548	Daugavpils . . . . .	65440058, 65474059
<b>Zemgales reģionālā nodaļa</b> . . . . .	63022541	Rēzekne . . . . .	64622728
Jelgava . . . . .	63010920, 63027872	Balvi . . . . .	64522971
Bauska . . . . .	63926692	Preiļi . . . . .	65307405
Dobele . . . . .	63791288	Krāslava . . . . .	65623832, 65624592
Aizkraukle . . . . .	65123591	Ludza . . . . .	65723565
Jēkabpils . . . . .	65233164		

Tīmekļvietne: <http://www.vaad.gov.lv>

Informāciju par 2023. gadā reģistrētajiem augu aizsardzības līdzekļiem un to lietojumu un apstiprinātajām izmaiņām iepriekš reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu lietojumā var atrast Valsts augu aizsardzības dienesta tīmekļvietnē [http://registri.vaad.gov.lv/reg/aal\\_saraksts.aspx](http://registri.vaad.gov.lv/reg/aal_saraksts.aspx)

[registri.vaad.gov.lv](http://registri.vaad.gov.lv) > Augu aizsardzības līdzekļu saraksts



## Rapša fenoloģiskās attīstības stadijas (BBCH identifikācijas skala)

Dīgļlapu atrasisīšanās

10



Pirmā lapiņu pāra attīstība

11



Otrā lapiņu pāra attīstība

13



Astotā lapiņu pāra attīstība

18



Divu starpmezglu posmu attīstība

32



Ziedkopas veidošanās

51



10 % ziedu galvenajā dzinumā

61



Ziedēšanas beigas

69



Nogatavošanās








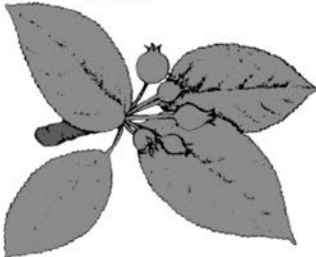
79



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	