

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO  
AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU  
SARAKSTS**

**2021**



Valsts augu aizsardzības dienests

**RĪGA, 2021**

UDK 632.95(474.3)  
La 805

Izdevējs: **Valsts augu aizsardzības dienests**

Izdevumu sagatavojuši

Valsts augu aizsardzības dienesta Augu aizsardzības departamenta speciālisti:

**Līga Brencē**

**Regīna Čūdere**

**Laila Krupenko**

**Anitra Lestlande**

**Maija Gudoviča**

Vāka noformējumam izmantota **Daces Ūdres** fotogrāfija.

Datormaketētāja **Zinta Muciņa-Pinka**

Sagatavots un iespiests SIA "DOBUMS"

Pērnavas ielā 47/B, Rīgā LV-1009

ISBN 978-9934-8739-2-8

# SATURS

<b>Ievads</b> .....	5
<b>Saīsinājumi un skaidrojumi</b> .....	6
<b>Alfabētiskie rādītāji</b> .....	7
Latvijas Republikā reģistrētie ķīmiskie augu aizsardzības līdzekļi .....	7
Latvijas Republikā reģistrētie trešās reģistrācijas klases ķīmiskie augu aizsardzības līdzekļi .....	19
Latvijas Republikā reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu un paralēlo tirdzniecības atļauju darbīgās vielas .....	20
Latvijas Republikā reģistrētie mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi .....	30
Latvijas Republikā reģistrētie dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi .....	30
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus atļauts lietot bioloģiskajā lauksaimniecībā .....	32
<b>Izsniegtās atļaujas augu aizsardzības līdzekļu paralēlajai tirdzniecībai</b> .....	33
<b>Augu aizsardzības līdzekļu saraksts, kuriem 2020. gadā izmainīts nosaukums</b> .....	34
<b>2019. un 2020. gadā augu aizsardzības līdzekļu reģistrā anulētie ieraksti</b> .....	34
<b>2019. un 2020. gadā anulētās atļaujas augu aizsardzības līdzekļu paralēlajai tirdzniecībai</b> .....	36
<b>Latvijas Republikā reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu lietošanas ierobežojumi</b> .....	37
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus atsevišķās kultūrās nedrīkst lietot tuvāk par 40 / 35 / 30 / 25 / 20 / 15 / 12 vai 10 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm .....	37
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus nedrīkst lietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm .....	40
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus nedrīkst lietot tuvāk par 15 / 16 / 25 / 30 vai 50 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm .....	41
Citi Latvijas Republikā reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu lietošanas ierobežojumi .....	42
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kuri ir kaitīgi bitēm .....	43
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus lietojot, ir jāievēro aizsardzības pasākumi blakuskultūrām un citiem ar lietojumu nesaistītiem organismiem .....	43
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kuriem ir noteikti lietošanas ierobežojumi attiecībā uz darbīgo vielu .....	48
<b>Augu aizsardzības līdzekļu lietojumi</b> .....	51
Augu augšanas regulatori .....	51
Desikanti .....	61
Dezinfekcijas līdzekļi .....	62
Kodnes .....	63
Fungicīdi .....	73
Herbicīdi .....	164
Insekticīdi un akaricīdi .....	241
Lamacīdi .....	263
Repelenti .....	272
Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi .....	275
Dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi .....	284
<b>Augu aizsardzības līdzekļi, kuriem paplašināta darbības joma, iekļaujot tajā mazos lietojumus</b> .....	303
<b>Fungicīdi kartupeļu lakstu puves (<i>Phytophthora infestans</i>) ierobežošanai</b> .....	306

<b>Fungicīdi augļu dārziem</b> .....	307
<b>Kodnes ziemāju graudaugu sēklu kodināšanai, to devas un ierobežojamās augu slimības</b> .....	308
<b>Kodnes vasarāju graudaugu sēklu kodināšanai, to devas un ierobežojamās augu slimības</b> .....	309
<b>Fungicīdi graudaugiem</b> .....	310
Mieži .....	310
Kvieši .....	311
Rudzi .....	312
Tritikāle .....	313
Auzas .....	314
<b>Fungicīdi rapsim</b> .....	315
Ziemas rapsis .....	315
Vasaras rapsis .....	316
<b>Apstrādājamo kultūraugu un citu objektu rādītājs</b> .....	317
<b>Latvijas tīrumos izplatītākās nezāles</b> .....	348
<b>Augu aizsardzības jomu regulējošie normatīvie akti</b> .....	351
Augu aizsardzības likums .....	351
Noteikumi par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū .....	364
Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas noteikumi .....	372
Aizsargjoslu likuma izraksts .....	377
<b>Valsts augu aizsardzības dienesta telefona numuri</b> .....	382
<b>Rapša fenoloģiskās attīstības stadijas</b> .....	383
<b>Sēkleņu augļu koku fenoloģiskās attīstības stadijas</b> .....	384

## IEVADS

### **Cienījamie augu aizsardzības līdzekļu lietotāji!**

Valsts augu aizsardzības dienests (turpmāk – dienests) ir sagatavojis augu aizsardzības līdzekļu (turpmāk – AAL) sarakstu 2021. gadam. Sarakstā ir iekļauti 448 Latvijas Republikā reģistrētie AAL, tajā skaitā 378 ķīmiskie, 64 dzīvos organismus saturošie un seši 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, augsnē 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, jāpārliecinās, 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.

Eiropas Savienībā turpinās AAL darbīgo vielu apstiprinājuma pārskatīšanas programma, kuras ietvaros tiks novērtēta vielu atbilstība pašreizējām pārtikas drošības un vides aizsardzības prasībām. Pārskatīšanas rezultātā daļa vielu no tirgus tiks izņemta, vai arī tiks ierobežota šīs vielas saturošu AAL lietošana.

Šajā izdevumā atradīsiet 2019. un 2020. 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”. Šajā vietnē ir ievietots plašs IAA informatīvo materiālu klāsts, kas noderēs ikvienam lauksaimniekam. Ir arī jaunums lauksaimniekiem, kuri vēlas reģistrēties Lauksaimniecības produktu integrētās audzēšanas reģistrā. Sākot ar 2021. gadu, reģistrēties iespējams, izmantojot zemkopības nozares e-pakalpojumu vietni <https://epakalpojumi.zm.gov.lv/>.

Noslēgumā vēlamies atgādināt, ka AAL aprītē 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.

Strādājot ar AAL, atļauts lietot tikai regulāri – ik pēc trīs gadiem – pārbaudītas AAL lietošanas iekārtas. Pārbaudes veic dienesta sertificēti pārbaudītāji, kuru kontaktinformācija publicēta tīmekļvietnes sadaļā “Skaidrojumi > Augu aizsardzības līdzekļi > Lietošanas iekārtas”.

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 direktors

2021. gada februārī



V. Ezers

## 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>Dez</b>	dezinfekcijas līdzeklis	<b>ml</b>	mililitrs
<b>d.g.; WG</b>	disperģējošas granulas	<b>OD</b>	dispersija eļļā
<b>Dz</b>	dzīvos organismus saturošais augu aizsardzības līdzeklis	<b>p.s.; WP</b>	pulveris suspensijai
<b>EG</b>	emulgējošas granulas	<b>prep.</b>	preparāts
<b>e.k.; EC</b>	emulsijas koncentrāts	<b>R</b>	repelents
<b>EW</b>	emulsija ūdenī	<b>Reģ. klase</b>	reģistrācijas klase
<b>F</b>	fungicīds	<b>Reģ. Nr.</b>	reģistrācijas numurs
<b>F/A</b>	fungicīds – akaricīds	<b>Ro</b>	rodenticīds
<b>g</b>	grams	<b>s., susp.</b>	suspensija
<b>H</b>	herbicīds	<b>s.e., SE</b>	suspo-emulsija
<b>I</b>	insekticīds	<b>s.k.; SC; FS</b>	suspensijas koncentrāts
<b>I/A</b>	insekticīds – akaricīds	<b>š.k.; SL</b>	šķīstošs koncentrāts vai šķīduma koncentrāts
<b>Liet. kat.</b>	lietošanas kategorija	<b>š.g.; SG</b>	šķīstošas granulas
<b>K</b>	kodne	<b>V</b>	viricīds
		<b>VAAD</b>	Valsts augu aizsardzības dienests
		•	reģistrēts kaitīgā organisma ierobežošanai
		z •	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
1,4SIGHT	AR	DormFresh Limited	0738	2	1,4-dimetilnaftalīns	993.7 g/l	30.06.2025.	50
2,4-D Nufarm	H	Nufarm GmbH & Co KG	0095	2	2,4-D	600 g/l	31.12.2031.	164
Accurate 200 WG	H	Nufarm GmbH & Co KG	0342	2	metil-metsulfurons	200 g/kg	31.03.2024.	164
Acrobat Plus	F	SIA BASF	0156	2	dimetomorfs mankocebs	90 g/kg 600 g/kg	04.07.2021.	73
Actellic 50 EC	I/A	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0170	2	metil-pirimifoss	50 %	31.07.2021.	241
Afrodyta 250 SC	F	Pestila Il Spółka z Ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.	0674	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2025.	73
Agil 100 EC	H	ADAMA Registrations B.V.	0003	2	propakvizafops	100 g/l	30.11.2022.	165
Agroksons 75 š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0048	2	MCPA	750 g/l	31.10.2021.	167
Aliette	F	Bayer AG	0650	2	alumīnija fosfīts	800 g/kg	30.04.2022.	74
Altima 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0176	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2023.	75
Amistar 250 SC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0187	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2022.	75
Amistar Gold	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0632	2	azoksistrobīns difenokonazols	125 g/l 125 g/l	31.12.2021.	80
Ampera	F	Nufarm GmbH & Co KG	0314	2	tebukonazols prohlorazs	133 g/l 267 g/l	31.08.2022.	80
Ariane S	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0188	2	fluroksipīrs klopīralīds MCPA	40 g/l 20 g/l 200 g/l	30.04.2021.	167
Arrat	H	SIA BASF	0249	2	tritosulfurons dikamba MCPA	250 g/kg 500 g/kg 233 g/l	31.12.2022.	168
Arrva	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0695	2	fluroksipīrs klopīralīds	50 g/l 28 g/l	30.04.2022.	202
Artina EC	AR/F	Globachem n.v.	0653	2	metkonazols	90 g/l	30.04.2022.	53, 112
Ascra Xpro	F	Bayer AG	0549	2	biksafēns protiokonazols fluopīrams	65 g/l 130 g/l 65 g/l	31.07.2021.	81
Attribut	H	Bayer AG	0191	2	Na-propoksikarbazons	700 g/kg	31.08.2033.	168
Avaunt	I	Cheminova A/S	0418	2	indoksakarbs	150 g/l	31.10.2022.	241
Avoxa	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0525	2	pinoksadēns piroksulams	33.3 g/l 8.33 g/l	30.04.2025.	168
Azaka	F	Cheminova A/S	0557	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2022.	83
Axial 50 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0304	2	pinoksadēns	50 g/l	30.06.2027.	169
Banarg	AR	SIA AGA	0627	2	etilēns	4 %	31.08.2023.	50
Banjo Forte	F	ADAMA Registrations B.V.	0510	2	fluazinams dimetomorfs	200 g/l 200 g/l	28.02.2022.	84
Banvel 4S	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0038	2	dikamba	480 g/l	31.12.2022.	169

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Barbarian Biograde 360 š.k.	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0299	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2021.	170
Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0289	2	glifosāts	490 g/l	31.12.2021.	172
Barbarian Super 360	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0503	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2021.	170
Barca 334 SL	H	Pestila II Spółka z Ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.	0560	2	klopīralīds piklorams	267 g/l 67 g/l	30.04.2021.	173
Bariton Super	K	Bayer AG	0612	2	protiokonazols tebukonazols fludioksonils	50 g/l 10 g/l 37.5 g/l	31.08.2022.	63
Basagran 480	H	SIA BASF	0024	2	bentazons	480 g/l	30.06.2021.	173
Belkar	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0598	2	metil- halauksifēns piklorams	10 g/l 48 g/l	31.12.2021.	174
Bertego	AR	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0594	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2021.	56
Betanal	H	Bayer AG	0291	2/3	fēnmedifams	160 g/l	31.07.2022.	175
Biathlon 4D	H	SIA BASF	0450	2	tritosulfurons florasulams	714 g/kg 54 g/kg	30.11.2021.	175
Bolid 250 SE	F	Innvigo Sp. z o.o.	0682	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2025.	84
Boxer 800 EC	H	Syngenta Crop Protection AG	0271	2	prosulfokarbs	800 g/l	31.10.2022.	175
Brasan 540 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0320	2	dimetahlors klomazons	500 g/l 40 g/l	31.12.2022.	176
Broadway Star	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0571	2	piroksulams florasulams	70.8 g/kg 14.2 g/kg	30.04.2025.	177
Buteo Start	K	Bayer AG	0710	2	flupīradifurons	480 g/l	09.12.2026.	63
Butisan 400	H	SIA BASF	0037	2	metazahlori	400 g/l	31.07.2022.	
Butisan Avant	H	SIA BASF	0497	2	metazahlori dimetēnamīds-P kvīnmeraks	300 g/l 100 g/l 100 g/l	31.08.2021.	178
Butisan Kombi	H	SIA BASF	0470	2	metazahlori dimetēnamīds-P	200 g/l 200 g/l	31.08.2021.	178
Butisan Pro	H	SIA BASF	0629	2	dimetēnamīds-P kvīnmeraks	333 g/l 167 g/l	31.08.2021.	236
Butisan Star	H	SIA BASF	0258	2	metazahlori kvīnmeraks	333 g/l 83 g/l	31.07.2022.	178
Butoxone	H	Nufarm GmbH & Co KG	0138	2	MCPB	400 g/l	31.10.2021.	178
Cabrio Duo	F	SIA BASF	0508	2	dimetomorfs piraklostrobīns	72 g/l 40 g/l	31.01.2022.	85
Calibre 50 SX	H	Cheminova A/S	0301	2	metil- tifensulfurons metil-tribenurons	333 g/kg 167 g/kg	31.01.2022.	179
Callisto 100 SC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0700	2	mezotriions	100 g/l	31.05.2033.	179
Calma	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0521	2	etil-trineksapaks	175 g/l	30.04.2022.	60
Candit	F	SIA BASF	0197	2	metil-krezoksīms	500 g/kg	31.12.2022.	85
Cantus	F	SIA BASF	0280	2	boskalīds	500 g/kg	31.07.2022.	86
Cantus Gold	F	SIA BASF	0468	2	boskalīds dimoksistrobīns	200 g/l 200 g/l	31.07.2022.	86
Caryx	AR	SIA BASF	0440	2	mepīkvāta hlorīds metkonazols bīksafēns	210 g/l 30 g/l 75 g/l	28.02.2022.	50
Cayunis	F	Bayer AG	0743	2	spīroksamīns trifloksistrobīns	150 g/l 100 g/l	31.12.2024.	87



## ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
CCC	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0147	2	hlormekvāta hlorīds	750 g/l	30.11.2022.	51
CDQ SX	H	Cheminova A/S	0589	2	metil-metsulfurons metil-tribenurons	111 g/kg 222 g/kg	31.12.2022.	179
Celest Trio 060 FS	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0380	2	fludioksonils difenokonazols tebukonazols	25 g/l 25 g/l 10 g/l	27.10.2021.	64
Centurion Plus	H	Arysta LifeScience S.A.S.	0509	2	kletodims	120 g/l	31.05.2022.	180
Cerone	AR	Bayer AG	0122	2	etefons	480 g/l	31.07.2021.	51
Cervacol extra	R	Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG	0337	2/3	kvarca smiltis	251 g/kg	31.08.2022.	272
Cezix	F	Rotam Agrochemical Europe Limited	0512	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2021.	91
Chambel 6 FS	K	Nufarm GmbH & Co KG	0309	2	tebukonazols	60 g/l	31.08.2021.	64
Champion 50 WG	F	Nufarm GmbH & Co KG	0139	2	vara hidroksīds (kā varš)	500 g/kg	31.01.2023.	87
Chorus 50 WG	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0339	2	ciprodinils	500 g/kg	30.04.2021.	89
Chwastox 750 SL	H	CIECH Sarzyna S.A.	0376	2	MCPA	750 g/l	31.10.2021.	181
Cidely Top	F	Syngenta Crop Protection AG	0472	2	difenokonazols ciflufenamīds	125 g/l 15 g/l	31.12.2022.	90
Ciperkils 500 e.k.	I	Arysta LifeScience Benelux Sprl	0385	2	cipermetrīns	500 g/l	31.10.2021.	241
Clamox	H	SIA BASF	0496	2	metazahloris imazamoks	375 g/l 17.5 g/l	31.07.2021.	181
Clap	H	Sharda Cropchem España S.L.	0728	2	klopīrālīds	300 g/l	30.04.2022.	181
Clap Forte	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0643	2	klopīrālīds	720 g/kg	30.04.2022.	181
Cleave	H	ADAMA Registrations B.V.	0542	2	florasulam fluroksipīrs	2.5 g/l 100 g/l	31.12.2022.	182
Cleravo	H	SIA BASF	0572	2	imazamokss kvinmeraks	35 g/l 250 g/l	31.12.2021.	182
Clinic Up	H	Nufarm GmbH & Co KG	0554	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2021.	170
Cliophar 600 SL	H	Arysta LifeScience Benelux Sprl	0665	2	klopīrālīds	600 g/l	30.04.2022.	182
Clomate	H	Albaugh TKI d.o.o.	0732	2	klomazons	360 g/l	31.10.2021.	183
Comet Pro	F	SIA BASF	0354	2	piraklostrobīns	200 g/l	31.01.2022.	90
Comrade	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0561	2	azoksistrobīns ciprokonazols	200 g/l 80 g/l	31.12.2022.	91
Conclude AZT 250 SC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0717	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2022.	75
Corum	H	SIA BASF	0729	2	imazamokss bentazons	22.4 g/l 480 g/l	31.05.2026.	184
Countdown NT	AR	Cheminova A/S	0599	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2021.	51
Cuadro NT	AR	Cheminova A/S	0544	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2021.	51
Curbatur	F	Bayer AG	0655	2	protikonazols	250 g/l	31.07.2022.	134
Cycocel 750	AR	SIA BASF	0096	2	hlormekvāta hlorīds	750 g/l	30.11.2022.	52
DARCOS	F	Rotam Agrochemical Europe Limited	0438	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2021.	91
Decis Forte	I	Bayer AG	0703	2	deltametrīns	100 g/l	31.10.2021.	242
Decis Mega	I	Bayer AG	0310	2	deltametrīns	50 g/l	31.10.2022.	244
Delan Pro	F	SIA BASF	0628	2	ditianons kālija fosfonāts	125 g/l 561 g/l	31.05.2022.	92

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Delaro	F	Bayer AG	0638	2	trifloksistrobins protiokonazols	150 g/l 175 g/l	31.12.2021.	93
Delmetros 100 SC	I	Innvigo SP. z o.o.	0675	2	deltametrīns	100 g/l	31.10.2022.	245
Detia Wühlmausgas	R	Detia Freyberg GmbH	0584	2/3	kalcija karbīds	800 g/kg	31.08.2023.	272
Devrinols s.k.	H	UPL Europe Ltd	0252	2	napropamīds	450 g/l	31.12.2024.	184
Dicash	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0597	2	dikamba	480 g/l	31.12.2021.	185
Dicoherb Super 750 SL	H	Nufarm GmbH & Co KG	0390	2	MCPA dikamba	660 g/l 90 g/l	31.12.2021.	185
Difcor 250 EC	F	Globachem n.v.	0580	2	difenokonazols	250 g/l	31.12.2021.	94
Difend	K	Globachem n.v.	0439	2	difenokonazols	30 g/l	31.12.2022.	64
Difenzone	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0421	2	difenokonazols	250 g/l	31.12.2022.	96
Diflanil 500 SC	H	Globachem n.v.	0530	2	diflufenikans	500 g/l	31.12.2021.	185
Dithane NT	F	Indofil Industries (Netherlands) B.V.	0017	2	mankocebs	750 g/kg	31.01.2021.	96
DMA 600	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0559	2	2,4-D	600 g/l	31.12.2031.	185
Dominic	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0538	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2021.	158
Duplosan Super	H	Nufarm GmbH & Co KG	0084	2	dihlorprops-P MCPA mekoprops-P	310 g/l 160 g/l 130 g/l	31.10.2021.	186
Effector	F	SIA BASF	0134	2	ditianons	700 g/kg	31.05.2022.	98
Eflor	F	SIA BASF	0372	2	boskalīds metkonazols	133 g/l 60 g/l	02.11.2021.	100
Elatus Era	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0552	2	benzovindiflupīrs protiokonazols	75 g/l 150 g/l	31.07.2021.	100
Elatus Plus	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0574	2	benzovindiflupīrs	100 g/l	02.03.2024.	101
Elegant 2FD	H	ADAMA Registrations B.V.	0478	2	florasulams 2,4-D	6.25 g/l 300 g/l	31.12.2021.	186
Elektis 75 d.g.	F	Gowan Crop Protection Limited	0179	2	zoksamīds mankocebs	83 g/kg 667 g/kg	04.07.2021.	102
Elumis 105 OD	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0573	2	mezotriions nikosulfurons	75 g/l 30 g/l	31.12.2022.	186
EMCEE	H	Sharda Cropchem España S.L.	0712	2	MCPA	750 g/l	31.10.2021.	186
Erasmus	F	Rotam Agrochemical Europe Limited	0513	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2021.	91
Ergon	H	Rotam Agrochemical Europe Limited	0357	2	metil- metsulfurons metil- tifensulfurons	68 g/kg 682 g/kg	01.02.2022.	187
Estets 600 e.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0305	2	2,4-D	600 g/l	30.06.2021.	187
Evure	I	ADAMA Registrations B.V.	0577	2	tau-fluvalināts	240 g/l	31.05.2022.	251
Falcon Forte	F	Bayer AG	0343	2	protiokonazols spiroksamīns tebukonazols	53 g/l 224 g/l 148 g/l	31.08.2021.	103
Fenix	H	Bayer AG	0283	2	aklonifēns	600 g/l	31.07.2023.	187
Ferramol	Lim	W.Neudorff GmbH KG	0395	3	dzelzs (III) fosfāts	9.9 g/kg	31.12.2031.	263
Ferramol Limacide	Lim	W.Neudorff GmbH KG	0745	3	dzelzs (III) fosfāts	9.9 g/kg	31.12.2031.	263
Fibro	I/A	Belchim Crop Protection NV	0460	2	parafinēļa	797 g/l	31.12.2021.	246
Flexity	F	SIA BASF	0265	2	metrafenons	300 g/l	30.04.2021.	104
Flight Forte	H	SIA BASF	0293	2	pendimetalīns pikolinafēns	320 g/l 16 g/l	31.12.2022.	188
Flurostar 180	H	Globachem n.v.	0644	2	fluroksipīrs	180 g/l	31.12.2022.	189

## ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Frequent	H	Sharda Cropchem España S.L.	0691	2	butil-fluazifops-P	125 g/l	31.12.2024.	194
Focus Ultra	H	SIA BASF	0065	2	cikloksidims	100 g/l	31.05.2022.	189
Folicur	F/ AR	Bayer AG	0057	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2021.	52, 104
Fornet 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0436	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2022.	210
Fornet Max 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0433	2	nikosulfurons	60 g/l	31.12.2022.	211
Fox 480 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0375	2	bifenokss	480 g/l	31.12.2021.	193
Foxtrot 69 EW	H	Cheminova A/S	0408	2	etil- fenoksaprops-P	69 g/l	31.12.2022.	193
Frowncide 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0475	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2023.	75
Fuego Top	H	ADAMA Registrations B.V.	0483	2	metazahlor kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	31.07.2022.	235
Fusilade Forte 150 EC	H	Nufarm GmbH & Co KG	0182	2	butil-fluazifops-P	150 g/l	31.12.2022.	194
Gachinko	F	Nissan Chemical Europe S.A.S.	0733	2	amisulbroms	200 g/l	30.06.2025.	115
Galera š.k.	H	Corteve Agriscience Denmark A/S	0313	2	klopīrālis piklorams	267 g/l 67 g/l	31.12.2021.	197
Galistop 200	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0602	2	fluroksipirs	200 g/l	31.12.2022.	200
Gallup Super 360	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0502	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2021.	170
Gepard 50 EC	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0607	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2022.	221
Globaztar 250 SC	F	Globachem n.v.	0626	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2022.	105
Glyphomax 480	H	Albaugh TKI d.o.o.	0386	2	glifosāts	480 g/l	30.01.2022.	197
Goltix 700 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0155	2	metamitrons	700 g/l	31.08.2023.	199
Graminis	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0592	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2022.	221
Granprotec	I	Sharda Cropchem España S.L.	0664	2	deltametrīns	25 g/l	31.10.2022.	246
Granstar Premia 50 SX	H	Cheminova A/S	0255	2	metil-tribenurons	500 g/kg	31.12.2022.	199
Grassrooter	AR	Sharda Cropchem España S.L.	0709	2	etefons	480 g/l	31.07.2021.	52
Grodyl	H	Bayer AG	0028	2	amidosulfurons	75 %	31.12.2022.	199
Gusto	Lim	ADAMA Registrations B.V.	0489	2/3	metaldehīds	30 g/kg	31.05.2022.	263, 265
Ar 2021.gada 9.septembri tiks anulēts ieraksts par reģistrāciju 3.reģistrācijas klasē. Atļauts izplatīt AAL 3.reģistrācijas klasē līdz 2021.gada 9.septembrim.								
Herbos 110 EC	H	Innvigo Sp. z o.o.	0680	2	etil- fenoksaprops-P	110 g/l	31.12.2022.	200
Hurler	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0601	2	fluroksipirs	200 g/l	31.12.2022.	200
Hussar Activ Plus OD	H	Bayer AG	0588	2	2,4-D 2-etilheksil esteris nātrija metil- jodosulfurons metil- tiēnkarbazons	300 g/l 10 g/l 7.5 g/l	30.06.2025.	201
Imtrex XE	F	SIA BASF	0406	2	fluksapiroksāds	62.5 g/l	31.12.2023.	106
Infinito	F	Bayer AG	0302	2/3	propamokarbs fluopikolids	523.8 g/l 62.5 g/l	31.07.2021.	107, 108
Input	F	Bayer AG	0266	2	protiokonazols spiroksamīns	160 g/l 300 g/l	31.07.2021.	109
Input Triple	F	Bayer AG	0651	2	protiokonazols spiroksamīns prokvīnazīds	160 g/l 200 g/l 40 g/l	31.07.2023.	111
Ironmax Pro	Lim	De Sangosse S.A.S.	0630	2	dzelzs (III) fosfāts	24.2 g/kg	31.12.2031.	266
Juventus 90	AR/F	SIA BASF	0221	2	metkonazols	90 g/l	30.04.2021.	53, 112

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kaiso 50 EG	I	Nufarm GmbH & Co KG	0381	2	lambda-cihalotrīns	50 g/kg	09.11.2021.	247
Kalif 360 CS	H	ADAMA Registrations B.V.	0409	2	klomazons	360 g/l	31.10.2021.	201
Kalif Mega	H	ADAMA Registrations B.V.	0410	2	klomazons metazahlori	33 g/l 250 g/l	31.07.2022.	201
Kantik	F	ADAMA Registrations B.V.	0495	2	fenpropidīns prohlorazs tebukonazols	150 g/l 200 g/l 100 g/l	31.12.2021.	114
Karate Zeon 5 CS	I	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0207	2	lambda-cihalotrīns	50 g/l	31.12.2021.	247
Kinto	K	SIA BASF	0262	2	tritikonazols prohloraza vara hlorīds	20 g/l 60 g/l	30.04.2021.	65
Kinto Plus	K	SIA BASF	0662	2	tritikonazols fluksapiroksāds fludioksonīls	33.3 g/l 33.3 g/l 33.3 g/l	31.10.2022.	65
Kinvara	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0672	2	MCPA fluoksipīrs klopīralīds	233 g/l 50 g/l 28 g/l	30.04.2022.	202
K-Obiol	I	Bayer A/S	0394	2	deltametrīns	25 g/l	31.10.2021.	249
Komplet	H	Bayer AG	0393	2	flufenacets diflufenikāns	280 g/l 280 g/l	31.12.2022.	202
Korvetto	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0663	2	metil- halauksifēns klopīralīds	5 g/l 120 g/l	30.04.2022.	202
Kyleo	H	Nufarm GmbH & Co KG	0423	2	glifosāts 2,4 -D	240 g/l 160 g/l	15.12.2023.	203
Lancelot	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0524	2	aminopīralīds florasulāms	300 g/kg 150 g/kg	31.12.2025.	203
Landmaster 360 TF	H	Albaugh TKI d.o.o.	0640	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2021.	170
Latitude XL	K	Certis Europe B.V.	0485	2	siltiofāms	125 g/l	31.12.2021.	66
Leander	F	ADAMA Registrations B.V.	0397	2	fenpropidīns	750 g/l	31.12.2021.	114
Leimay SC	F	Nissan Chemical Europe S.A.S.	0346	2	amisulbroms	200 g/l	30.06.2025.	115
Legacy 500 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0411	2	diflufenikāns	500 g/l	31.12.2021.	204
Legacy Pro	H	ADAMA Registrations B.V.	0415	2	diflufenikāns pendīmetalīns hlortolurons	40 g/l 300 g/l 250 g/l	31.12.2021.	204
Lentagran WP	H	Belchim Crop Protection NV	0330	2	piridāts	450 g/kg	31.12.2031.	204
Leopard	H	ADAMA Registrations B.V.	0424	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2022.	205
Librax	F	SIA BASF	0481	2	fluksapiroksāds metkonazols	62.5 g/l 45 g/l	30.04.2022.	115
Lima Oro	Lim	Sharda Europe b.v.b.a.	0568	2/3	metaldehīds	50 g/kg	31.05.2022.	268, 270
Ar 2021.gada 9.septembri tiks anulēts ieraksts par reģistrāciju 3.reģistrācijas klasē. Atļauts izplatīt AAL 3.reģistrācijas klasē līdz 2021.gada 9.septembrim.								
Limgol	Lim	Sharda Europe b.v.b.a.	0586	2	metaldehīds	50 g/kg	31.05.2022.	268
Lontrel 72 SG	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0388	2	klopīralīds	720 g/kg	30.04.2021.	207
Lontrel 600 SL	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0666	2	klopīralīds	600 g/l	30.04.2022.	206
MAGTOXIN TABLET	I/A	Detia Degesch GmbH	0111	1	magnija fosfīds	66 %	31.08.2023.	249
Maister Power OD	H	Bayer AG	0543	2	foramsulfurons nātrija metil- jodosulfurons metil- tiēnkarbazons	30 g/l 1 g/l 10 g/l	31.07.2021.	207

**ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Manfil 75 WG	F	Indofil Industries Limited	0425	2	mankocebs	75 %	31.01.2021.	118
Manfil 80 WP	F	Indofil Industries Limited	0426	2	mankocebs	80 %	31.01.2021.	118
Manfil Plus 75 WG	F	Indofil Industries (Netherlands) B.V.	0668	2	mankocebs	750 g/kg	31.01.2021.	96
Mateno Duo	H	Bayer AG	0704	2	aklonifēns diflufenikans	500 g/l 100 g/l	31.12.2021.	208
Maxim 025 FS	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0089	2	fludioksonils	25 g/l	31.10.2021.	66
Maxim Extra 050 FS	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0272	2	difenokonazols fludioksonils	25 g/l 25 g/l	31.12.2021.	66
Maxim Star 025 FS	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0150	2	fludioksonils ciprokonazols	18.75 g/l 6.25 g/l	31.05.2022.	67
Mavita 250 EC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0576	2	difenokonazols	250 g/l	31.12.2022.	150
Mavrik	I	ADAMA Registrations B.V.	0526	2/3	tau-fluvalināts	240 g/l	31.05.2022.	251, 252
MCPA 750	H	Nufarm GmbH & Co KG	0135	2	MCPA	750 g/l	31.10.2021.	208
MCPA Classic 750 SL	H	CIECH Sarzyna S.A.	0532	2	MCPA	750 g/l	31.10.2022.	181
MCPA Super	H	Nufarm GmbH & Co KG	0119	2	MCPA	500 g/l	31.10.2021.	209
Medax Max	AR	SIA BASF	0511	2	kalcija proheksadions etil-trineksapaks	50 g/kg 75 g/kg	30.04.2021.	53
Medax Top	AR	SIA BASF	0347	2	kalcija proheksadions mepikvāta hlorīds	50 g/l 300 g/l	28.02.2022.	55
Menno Florades	Dez	MENNO Chemie-Vertrieb GmbH	0593	2	benzoscābe	90 g/l	30.06.2021.	62
Meridian	Lim	Sharda Europe b.v.b.a.	0569	2	metaldehīds	50 g/kg	31.05.2022.	268
Merpan 80 WG	F	ADAMA Registrations B.V.	0499	2	kaptāns	800 g/kg	30.06.2024.	119
Metazamix™	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0500	2	metazahlors aminopiralīds piklorams	500 g/l 5.3 g/l 13.3 g/l	31.07.2022.	209
Metric ZC	H	Belchim Crop Protection NV	0344	2	metribuzīns klomazons	233 g/l 60 g/l	31.10.2021.	209
Mezzo WG	H	Nufarm GmbH & Co KG	0322	2	metil- metsulfurons	200 g/kg	31.03.2024.	210
Milagro 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0223	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2022.	210
Milagro Extra 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0361	2	nikosulfurons	60 g/l	31.12.2022.	211
Mirador 250 SC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0591	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2022.	75
Mirador Forte	F	ADAMA Registrations B.V.	0558	2	azoksistrobīns tebukonazols	60 g/l 100 g/l	31.08.2022.	120
Mirador Xtra	F	ADAMA Registrations B.V.	0219	2	azoksistrobīns ciprokonazols	200 g/l 80 g/l	31.12.2022.	121
Mirage	F	ADAMA Registrations B.V.	0130	2	prohlorazs	450 g/l	31.12.2022.	122
Mistral 700 WG	H	ADAMA Registrations B.V.	0259	2	metribuzīns	700 g/kg	31.07.2021.	211
Mixin	H	ADAMA Registrations B.V.	0658	2	florasulams fluroksipīrs	2.5 g/l 100 g/l	31.12.2022.	182
Moddus 250 EC	AR	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0183	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2021.	56
Moddus Start	AR	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0498	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2021.	56
Monex	AR	Sharda Cropchem España S.L.	0742	2	1-naftiletīķskābe	10 g/kg	31.12.2024.	57
Monitor	H	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	0145	2	sulfosulfurons	75 %	31.12.2031.	212
Monosate G	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0527	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2021.	170
Moxa	AR	Globachem n.v.	0562	2	etil-trineksapaks	250 g/l	31.07.2022.	57

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Mustangs s.e.	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0184	2	florasulams 2,4-D	6.25 g/l 300 g/l	30.06.2021.	212
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	31.12.2021.	212
Mystic 250 EW	AR/F	Nufarm GmbH & Co KG	0696	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2021.	58, 123
Nando 500 SC	F	Nufarm GmbH & Co KG	0427	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2023.	125
NeemAzal-T/S	I/A	Trifolio-M GmbH	0241	2/3	azadiraktīns-A	10 g/l	31.05.2022.	253, 254
Nexa 500 EC	AR	Innvigo Sp. z o.o.	0667	2	etil-trineksapaks	500 g/l	30.04.2022.	58
Nexide CS	I	FMC Agricultural Solutions A/S	0715	2	gamma- cihalotrīns	60 g/l	31.03.2026.	255
Next	AR	Sharda Cropchem España S.L.	0624	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2021.	59
Nicogan	H	ADAMA Registrations B.V.	0413	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2021.	213
Nimbus SE	H	SIA BASF	0328	2	metazahlor klomazons	250 g/l 33.3 g/l	31.10.2022.	213
Novitron DAMTec	H	FMC Agricultural Solutions A/S	0730	2	aklonifēns klomazons	500 g/kg 30 g/kg	31.10.2021.	213
Nozomi p.s.	H	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	0323	2	flumioksazīns	500 g/kg	30.06.2022.	214
Nuance 75 WG	H	Nufarm GmbH & Co KG	0403	2	metil-tribenurons	750 g/kg	31.12.2022.	214
Nufarm MCPA 750	H	Nufarm GmbH & Co KG	0045	2	MCPA	750 g/l	31.10.2021.	214
Ohayo 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0473	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2023.	75
Onyx	H	Belchim Crop Protection N.V.	0657	2	piridāts	600 g/l	31.12.2031.	215
Optica Trio	H	Nufarm GmbH & Co KG	0248	2	mekoprops-P MCPA dihloroprops-P	130 g/l 160 g/l 310 g/l	31.10.2021.	216
Optimus	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0399	2	etil-trineksapaks	175 g/l	30.04.2022.	60
Orius 250 EW	F	Nufarm GmbH & Co KG	0267	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2022.	125
Orvego	F	SIA BASF	0368	2	ametoktradīns dimetomorfs	300 g/l 225 g/l	31.07.2021.	127
Ouragan System 4	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0209	2/3	glifosāts	360 g/l	31.12.2021.	216
Pantera 4 EC	H	Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd.	0171	2	tefuril- kvizalofops-P	40 g/l	30.11.2022.	217
Pecari 300 EC	F	Globachem n.v.	0748	2	protiokonazols	300 g/l	31.07.2021.	139
Penncozeb 75 DG	F	UPL Europe Ltd	0273	2/3	mankocebs	75 %	31.01.2021.	127
Penncozeb 80 WP	F	UPL Europe Ltd	0180	2/3	mankocebs	80 %	31.01.2021.	128
PHOSTOXIN TABLET	I/A	Detia Degesch GmbH	0112	1	alumīnija fosfīds	56 %	31.08.2023.	256
Pico 750 WG	H	SIA BASF	0671	2	pikolinafēns	750 g/kg	30.06.2032.	217
Pictor Active	F	SIA BASF	0642	2	boskalīds piraklostrobīns	150 g/l 250 g/l	31.07.2022.	128
Pixxaro EC	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0545	2	metil- halauksifēns fluoksipīrs	12.5 g/l 280 g/l	31.12.2022.	217
Plantskydd	R	Plantskydd AB	0274	3	žāvētu asiņu milti	> 99 %	31.08.2021.	273
Plexeo 90	F/ AR	Globachem n.v.	0677	2	metkonazols	90 g/l	30.04.2021.	53, 112
Prepper	K	Globachem n.v.	0697	2	fludioksonīls	25 g/l	31.10.2021.	67
Previcur Energy	F	Bayer AG	0224	2/3	propamokarbs fosetils	530 g/l 310 g/l	31.07.2021.	130

**ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Priaxor	F	SIA BASF	0514	2	fluksapiroksāds piraklostrobins	75 g/l 150 g/l	31.01.2022.	132
Primus	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0172	2	florasulams	50 g/l	31.12.2031.	218
Primus 250 WG	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0590	2	florasulams	250 g/kg	31.12.2031.	218
Primus XL	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0387	2	florasulams fluoksipirs	5 g/l 100 g/l	31.12.2022.	219
Pro	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0585	2	florasulams	50 g/l	31.12.2031.	218
Professional	H	Sharda Cropchem España S.L.	0713	2	prosulfokarbs	800 g/l	31.10.2021.	220
Profi MCPA 750 SL	H	CIECH Sarzyna S.A.	0531	2	MCPA	750 g/l	31.10.2022.	181
Prolectus	F	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	0458	2	fenpirazamīns	500 g/kg	31.12.2022.	133
Proline	F	Bayer AG	0637	2	protiokonazols	250 g/l	31.07.2022.	134
Proman	H	Belchim Crop Protection N.V.	0656	2	metbromurons	500 g/l	31.12.2025.	220
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	fluopirams protiokonazols	125 g/l 125 g/l	31.07.2021.	136
Prosaro	F	Bayer AG	0276	2	tebukonazols protiokonazols	125 g/l 125 g/l	31.08.2022.	137
Protendo 300 EC	F	Globachem n.v.	0714	2	protiokonazols	300 g/l	31.07.2021.	139
Puma Universal	H	Bayer AG	0131	2	etil- fenoksaprops-P	69 g/l	31.12.2022.	220
Quelex	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0641	2	metil- halauksifēns florasulams	104.2 g/kg 100 g/kg	05.08.2026.	221
Quick 50 EC	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0429	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2022.	221
Quickphos pellets 56 GE	I	UPL Europe Ltd	0504	1	alumīnijas fosfīds	56 %	27.02.2024.	258
Quickphos tablets 56 GE	I	UPL Europe Ltd	0505	1	alumīnijas fosfīds	56 %	27.02.2024.	259
Rancona 15 ME	K	Arysta LifeScience Great Britain Ltd	0698	2	ipkonazols	15.1 g/l	31.08.2025.	68
Rango Max	H	Arysta LifeScience S.A.S.	0706	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2022.	222
Ranman Top	F	ISK Biosciences Europe S.A.	0355	2	ciazofamīds	160 g/l	31.07.2022.	141
Rapsan 400 SC	H	Globachem n.v.	0617	2	metazohlors	400 g/l	31.07.2022.	177
Rapsan 500 SC	H	Globachem n.v.	0546	2	metazahlors	500 g/l	31.07.2022.	222
Rapsan Plus	H	Globachem n.v.	0636	2	metazahlors kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	31.07.2022.	223
Rapsan Plus SC	H	Globachem n.v.	0618	2	metazohlors kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	31.07.2022.	178
Redigo Pro	K	Bayer AG	0553	2	protiokonazols tebukonazols	150 g/l 20 g/l	31.08.2021.	68
Regalis Plus	AR	SIA BASF	0491	2	kalcija proheksadions	100 g/kg	31.12.2022.	59
Regucil	AR	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0595	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2021.	56
Revus 250 SC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0312	2/3	mandipropamīds	250 g/l	31.07.2024.	141, 142
Revus Top	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0453	2	mandipropamīds difenokonazols	250 g/l 250 g/l	31.12.2021.	142
Revystar XL	F	SIA BASF	0707	2	mefentriflukonazols fluksapiroksāds	100 g/l 50 g/l	31.12.2023.	143
Revytrex	F	SIA BASF	0708	2	mefentriflukonazols fluksapiroksāds	66.7 g/l 66.7 g/l	31.12.2023.	144

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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.	223
Ridomil Gold MZ 68 WG	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0185	2	mankocebs metalaksils-M	64 % 4 %	30.06.2021.	145
RIM 25 WG	H	Sharda Cropchem España S.L.	0747	2	rimsulfurons	250 g/kg	30.04.2022.	223
Riza 200 EC	F	Cheminova A/S	0507	2	tebukonazols	200 g/l	31.08.2022.	146
Riza 250 EW	F	Cheminova A/S	0352	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2022.	147
Rodeo FL	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0515	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2021.	224
Rosate 360 TF	H	Albaugh TKI d.o.o.	0639	2	glifosāts	360 g/	31.12.2021.	170
Roundup 60	H	Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.	0583	3	glifosāts	60 g/l	31.12.2021.	225
Roundup B	H	Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.	0516	3	glifosāts	360 g/l	31.12.2021.	225
Roundup Flex	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0462	2	glifosāts	480 g/l	31.12.2021.	226
Roundup G	H	Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.	0517	3	glifosāts	120 g/l	31.12.2021.	227
Roundup Gel	H	Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.	0501	3	glifosāts	7.2 g/l	31.12.2021.	227
Roundup Gel Max	H	Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.	0625	3	glifosāts	72 g/l	31.12.2021.	228
Roundup PowerMax	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0519	2	glifosāts	720 g/kg	31.12.2021.	228
Roundup Quick	H	Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.	0370	3	glifosāts	7.2 g/l	26.12.2021.	229
Roundup Ultra	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0173	2/3	glifosāts	360 g/l	31.12.2021.	230
Roxy 800 EC	H	Globachem n.v.	0518	2	prosulfokarbs	800 g/l	31.10.2022.	230
Samson 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0437	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2022.	210
Samson Max 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0434	2	nikosulfurons	60 g/l	31.12.2022.	211
Saracen	H	Nufarm GmbH & Co KG	0471	2	florasulams	50 g/l	31.12.2031.	231
Saracen Delta	H	Nufarm GmbH & Co KG	0493	2	florasulams diflufenikans	50 g/l 500 g/l	31.12.2021.	231
Scab 80 WG	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0582	2	kaptāns	800 g/kg	31.07.2021.	149
Scenic Gold	K	Bayer AG	0705	2	fluoksastrobīns fluopikolīds	150 g/l 200 g/l	31.07.2021.	69
Score 250 EC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0001	2/3	difenokonazols	250 g/l	31.12.2022.	150, 151
Seedron	K	ADAMA Registrations B.V.	0534	2	fludioksonils tebukonazols amidosulfurons	50 g/l 10 g/l 100 g/l	31.10.2021.	69
Sekator OD	H	Bayer AG	0260	2	nātrija metil-jodosulfurons	25 g/l	31.12.2021.	232
Signum	F	SIA BASF	0269	2	boskalīds piraklostrobīns	26.7 % 6.7 %	31.01.2022.	152
Siltra Xpro	F	Bayer AG	0479	2	biksafēns protiokonazols	60 g/l 200 g/l	31.07.2022.	154
Sindoxa	I	Sharda Cropchem España S.L.	0744	2	indoksakarbs	300 g/kg	31.10.2021.	260
SLUXX <sup>HP</sup>	Lim	W.Neudorff GmbH KG	0396	2	dzelzs (III) fosfāts	29.7 g/kg	31.12.2031.	271
Spitfire 333 HL	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0606	2	fluroksipirs	333 g/l	31.12.2022.	232
Spotlight Plus	D/H	FMC Agricultural Solutions A/S	0718	2	etil-karfentrazons	60 g/l	31.07.2034.	61, 232



**ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Stabilāns 750 š.k.	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0287	2	hlormekvāta hlorīds	750 g/l	31.11.2022.	51
Stakato 500 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0739	2	diflufenikans	500 g/l	31.12.2021.	204
Starane 333 HL	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0605	2	fluroksipirs	333 g/l	31.12.2022.	232
Starane XL	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0277	2	fluroksipirs florasulams	100 g/l 2.5 g/l	31.12.2022.	233
Starship	H	Nufarm GmbH & Co KG	0520	2	mezotrions	100 g/l	31.05.2033.	233
Stomp CS	H	SIA BASF	0431	2	pendimetalīns	455 g/l	31.07.2021.	234
Sultan Super	H	ADAMA Registrations B.V.	0457	2	metazahlor kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	31.07.2022.	235
Sultan 500 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0245	2	metazahlor	500 g/l	31.07.2022.	234
Supero	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0587	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2022.	221
SuPrim	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0528	2	florasulams	50 g/l	31.12.2031.	218
Switch 62.5 WG	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0244	2	fludioksonils ciprodinils	250 g/kg 375 g/kg	31.10.2021.	155
Syllit 544 SC	F	Arysta LifeScience Benelux Sprl	0477	2	dodīns	544 g/l	31.05.2021.	157
Syrius	F	Nufarm GmbH & Co KG	0522	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2022.	125
Širlans 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0177	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2023.	75
Taifun B	H	ADAMA Registrations B.V.	0027	2/3	glifosāts	360 g/l	31.12.2021.	235
Talius	F	DuPont Danmark ApS	0535	2	prokvinazīds	200 g/l	31.07.2021.	157
Tanaris	H	SIA BASF	0579	2	dimetēnamīds-P kvinmeraks	333 g/l 167 g/l	31.08.2021.	236
Targa Super	H	Bayer AG	0383	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2022.	236
TBM 75 WG	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0581	2	metil-tribenurons	750 g/kg	31.12.2022.	237
Tebuplius	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0539	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2021.	158
Tebusha 25 EW	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0432	2	Tebukonazols	250 g/l	31.08.2021.	158
Temsa SC	H	Globachem n.v.	0563	2	mezotrions	100 g/l	31.05.2033.	237
Tempo	AR	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0596	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2021.	56
Tepeki	I	ISK Biosciences Europe N.V.	0699	2	flonikamīds	500 g/kg	31.08.2024.	260
Teridox 500 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0051	2	dimetahlors	500 g/l	31.12.2022.	238
Terpal	AR	SIA BASF	0144	2	mepikvāta hlorīds etefons	305 g/l 155 g/l	31.07.2022.	59
Tilmor	F/ AR	Bayer AG	0353	2	protikonazols tebukonazols	80 g/l 160 g/l	31.08.2021.	59, 159
Titus 25 d.g.	H	DuPont Danmark ApS	0059	2	rimsulfurons	250 g/kg	30.04.2021.	238
Tomahawk 200 EC	H	ADAMA Registrations B.V.	0536	2	fluroksipirs	200 g/l	31.12.2022.	238
Tombo WG	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0335	2	piroksulams florasulams aminopiralīds	50 g/kg 25 g/kg 50 g/kg	31.12.2025.	239
Tooler	H	SIA BASF	0284	2	tritosulfurons	714 g/kg	30.11.2022.	239
Topas 100 EC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0009	2	penkonazols	100 g/l	31.12.2022.	160
Toprex 375 SC	F/ AR	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0400	2	difenokonazols paklobutrazols	250 g/l 125 g/l	31.12.2022.	60, 161
Toutatis DAMTec	H	FMC Agricultural Solutions A/S	0731	2	aklonifēns klomazons	500 g/kg 30 g/kg	31.10.2021.	213
Torero	F	Cheminova A/S	0600	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2022.	83
Tracer	I	Corteva Agriscience Denmark A/S	0740	2	spinosads	480 g/l	30.04.2022.	261
Trico	R	Kwizda Agro GmbH	0435	3	aitu tauki	65 g/l	31.08.2021.	273

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tridex DG	F	UPL Europe Ltd.	0547	2	mankocebs	75 %	31.01.2021.	127
Trimanoc DG	F	UPL Europe Ltd	0669	2	mankocebs	75 %	31.01.2021.	127
Trimaxx	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0398	2	etil-trineksapaks	175 g/l	30.04.2022.	60
Trimmer 500 WG	H	ADAMA Registrations B.V.	0469	2	metil-tribenurons	500 g/kg	31.12.2022.	239
Trimmer 50 SG	H	Cheminova A/S	0321	2	metil-tribenurons	500 g/kg	31.12.2022.	199
Tripali	H	Cheminova A/S	0551	2	metil-metsulfurons metil-tribenurons florasulams	83 g/kg 83 g/kg 105 g/kg	31.12.2022.	240
Turret 90	F/ AR	Globachem n.v.	0678	2	metkonazols	90 g/l	30.04.2021.	53, 112
Vantex CS	I	FMC Agricultural Solutions A/S	0716	2	gamma-cihalotrīns	60 g/l	31.03.2026.	255
Variano Xpro	F	Bayer AG	0455	2	biksafēns fluoksastrobīns protiokonazols	40 g/l 50 g/l 100 g/l	31.07.2022.	162
Vertimec 018 EC	A/I	Syngenta Crop Protection AG	0296	2	abamektīns	18 g/l	30.04.2021.	262
Vibrance Duo	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0570	2	sedaksāns fludioksonils	25 g/l 25 g/l	31.10.2021.	70
Vibrance Pro	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0631	2	sedaksāns fludioksonils tritikonazols	25 g/l 25 g/l 20 g/l	30.04.2022.	70
Vibrance Star	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0679	2	sedaksāns fludioksonils tritikonazols	25 g/l 25 g/l 20 g/l	30.04.2022.	71
Vibrance Trio	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0635	2	sedaksāns fludioksonils tebukonazols	25 g/l 25 g/l 10 g/l	31.08.2022.	72
Vredmix	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0711	2	azoksistrobīns difenokonazols	125 g/l 125 g/l	31.12.2021.	80
WAM extra	R	Witasek PflanzenSchutz GmbH	0482	2/3	kvarca smiltis	300 g/kg	31.08.2024.	273
Winby 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0474	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2023.	75
Wöbra	R	Flügel GmbH	0575	3	kvarca smiltis	480 g/kg	01.04.2026.	274
Zakeo Xtra	F	ADAMA Registrations B.V.	0654	2	azoksistrobīns ciprokonazols	200 g/l 80 g/l	31.12.2022.	121
Zetrola	H	ADAMA Registrations B.V.	0578	2	propakvizafops izopropil- bentiavalikarbs oksatiapirolīns	100 g/l 70 g/l 30 g/l	30.11.2022.	165
Zorvec Endavia	F	Corteva Agriscience Denmark A/S	0746	2	oksatiapirolīns	100 g/l	31.07.2022.	163
Zorvec Enicade	F	DuPont Denmark ApS	0673	2	oksatiapirolīns	100 g/l	03.03.2028.	163
Zypar	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0555	2	metil- halauksifēns florasulams	6,254 g/l 5 g/l	05.08.2026.	240

**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	175
Cervacol extra	R	kvarca smiltis	0337	2.5 kg	272
Detia Wühlmausgas	R	kalcija karbīds	0584	0.25 kg	272
Emin dārzam Mavrik Vita	I	tau-fluvalināts	31*	0.005 l	252
Emin dārzam Revus 250 SC	F	mandipropamīds	26*	0.05 l	142
Emin dārzam Score 250 EC	F	difenokonazols	33*	0.005 l	151
Emin dārzam Taifun B	H	glifosāts	30*	0.95 l	235
Ferramol	Lim	dzelzs (III) fosfāts	0395	2.0 kg	263
Ferramol Limacide	Lim	dzelzs (III) fosfāts	0745	2.0 kg	263
Gusto					
Ar 09.09.2021. tiks anulēts ieraksts par reģistrāciju 3.reģistrācijas klasē. Atļauts izplatīt AAL 3.reģistrācijas klasē līdz 09.09.2021.					
Infinito	F	propamokarbs fluopikolīds	0302	0.5 l	108
Lima Oro					
Ar 09.09.2021. tiks anulēts ieraksts par reģistrāciju 3.reģistrācijas klasē. Atļauts izplatīt AAL 3.reģistrācijas klasē līdz 09.09.2021.					
Mavrik	I	tau-fluvalināts	0526	0.075 l	252
NeemAzal	I/A	azadiraktīns-A	43*	1.0 l	254
NeemAzal-T/S	I/A	azadiraktīns-A	0241	1.0 l	254
Ouragan System 4	H	glifosāts	0209	1.0 l	216
Penncozeb 75 DG	F	mankocebs	0273	1.0 kg	127
Penncozeb 80 WP	F	mankocebs	0180	1.0 kg	128
Plantskydd	R	žāvētu asiņu milti	0274	1.0 kg	273
Previcur Energy	F	propamokarbs fosetils	0224	1.0 l	130
Revus 250 SC	F	mandipropamīds	0312	0.25 l	142
Roundup 60	H	glifosāts	583	1.0 l	225
Roundup B	H	glifosāts	0516	1.0 l	225
Roundup G	H	glifosāts	0517	1.0 l	227
Roundup Gel	H	glifosāts	0501	0.15 l	227
Roundup Gel Max	H	glifosāts	0625	0.1 l	228
Roundup Quick	H	glifosāts	0370	1.0 l	229
Roundup Ultra	H	glifosāts	0173	1.0 l	230
Score 250 EC	F	difenokonazols	0001	0.1 l	151
Taifun B	H	glifosāts	0027	1.0 l	235
Trico	R	aitu tauki	0435	10.0 l	273
WAM extra	R	kvarca smiltis	0482	2.5 kg	273
Wöbra	R	kvarca smiltis	0575	10.0 kg	274

\* AAL, kuriem izsniegta paralēlas tirdzniecības atļauja

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

Darbīgā viela	Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Lpp.
1	2	3	4
<b>1-naftiletiķskābe</b>	Monex	10 g/kg	57
<b>1,4-dimetilnaftalīns</b>	1,4SIGHT	993.7 g/l	50
<b>2,4-D</b>	2,4-D Nufarm	600 g/l	164
	DMA 600	600 g/l	185
	Elegant 2FD	300 g/l	186
	Estets 600 e.k.	600 g/l	187
	Kyleo	160 g/l	203
	Mustangs Forte s.e.	180 g/l	212
	<b>2,4-D (etil-heksil estera formā)</b>	Hussar Activ Plus OD	300 g/l
Mustangs s.e.		300 g/l	212
<b>abamektīns</b>	Vertimec 018 EC	18 g/l	262
<b>aitu tauki</b>	Trico	65 g/l	273
<b>aklonifēns</b>	Fenix	600 g/l	187
	Mateno Duo	500 g/l	208
	Novitron DAMTec	500 g/kg	213
	Toutatis DAMTec	500 g/kg	213
<b>alumīnija fosfīds</b>	PHOSTOXIN TABLET	56 %	256
	Quickphos pellets 56 GE	56 %	258
	Quickphos tablets 56 GE	56 %	259
<b>ametoktradīns</b>	Orvego	300 g/l	127
<b>amidosulfurons</b>	Grodyl	75 %	199
	Sekator OD	100 g/l	232
<b>aminopiralīds</b>	Lancelot	300 g/kg	203
	Metazamix™	5.3 g/l	209
	Mustangs Forte s.e.	10 g/l	212
	Tombo WG	50 g/kg	239
<b>amisulbroms</b>	Gachinko	200 g/l	115
	Leimay SC	200 g/l	115
<b>azadiraktīns-A</b>	NeemAzal	10 g/l	254
	NeemAzal-T/S	10 g/l	253, 254
<b>azoksistrobīns</b>	Afrodyta 250 SC	250 g/l	73
	Amistar 250 SC	250 g/l	75
	Amistar Gold	125 g/l	80
	Antheia	250 g/l	83
	Azaka	250 g/l	83
	Bolid 250 SE	250 g/l	84
	Comrade	200 g/l	91
	Conclude AZT 250 SC	250 g/l	75
	Globaztar 250 SC	250 g/l	105
	Mirador 250 SC	250 g/l	75
	Mirador Forte	60 g/l	120
	Mirador Xtra	200 g/l	121
	Torero	250 g/l	83
	Vredmix	125 g/l	80
	Zakeo Xtra	200 g/l	121
<b>Bacillus subtilis, celms QST 713</b>	Serenade Aso	13.96 g/l	277
<b>bentazons</b>	Basagran 480	480 g/l	173
	B-Zone 480	480 g/l	173
	Corum	480 g/l	184

**ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI**

1	2	3	4
<b>benzoscābe</b>	Menno Florades	90 g/l	61
<b>benzovindiflupirs</b>	Elatus Era	75 g/l	100
	Elatus Plus	100 g/l	101
<b>bifenokss</b>	Fox 480 SC	480 g/l	193
<b>biksafēns</b>	Ascra Xpro	65 g/l	81
	Cayunis	75 g/l	87
	Siltra Xpro	60 g/l	154
	Variano Xpro	40 g/l	162
<b>boskalīds</b>	Cantus	500 g/kg	86
	Cantus Gold	200 g/l	86
	Eflor	133 g/l	100
	Pictor Active	150 g/l	128
	Signum	26.7 %	152
<b>butil-fluazifops-P</b>	Frequent	125 g/l	194
	Fusilade Forte 150 EC	150 g/l	194
<b>ciazofamīds</b>	Ranman Top	160 g/l	141
<b>ciflufenamīds</b>	Cidely Top	15 g/l	90
<b>cikloksidīms</b>	Focus Ultra	100 g/l	189
<b>cipermetrīns</b>	Ciperkils 500 e.k.	500 g/l	241
	Wizard 500 EC	500 g/l	241
<b>ciprodinils</b>	Chorus 50 WG	500 g/kg	89
	Switch 62.5 WG	375 g/kg	155
<b>ciprokonazols</b>	Comrade	80 g/l	91
	Maxim Star 025 FS	6.25 g/l	67
	Mirador Xtra	80 g/l	121
	Zakeo Xtra	80 g/l	121
<b>deltametrīns</b>	Decis Forte	100 g/l	242
	Decis Mega	50 g/l	244
	Delmetros 100 SC	100 g/l	245
	Granprotec	25 g/l	246
	K-Obiol	25 g/l	249
<b>difenokonazols</b>	Amistar Gold	125 g/l	80
	Celest Trio 060 FS	25 g/l	64
	Cidely Top	125 g/l	90
	Difcor 250 EC	250 g/l	94
	Difend	30 g/l	64
	Difenzone	250 g/l	96
	Emin dārzam Score 250 EC	250 g/l	151
	Mavita 250 EC	250 g/l	150
	Maxim Extra 050 FS	25 g/l	66
	Revus Top	250 g/l	142
	Score 250 EC	250 g/l	150, 151
	Toprex 375 SC	250 g/l	60, 161
	Vredmix	125 g/l	80
<b>diflufenikans</b>	Diflanil 500 SC	500 g/l	185
	Komplet	280 g/l	202
	Legacy 500 SC	500 g/l	204
	Legacy Pro	40 g/l	204
	Mateno Duo	100 g/l	208
	Saracen Delta	500 g/l	231
	Stakato 500 SC	500 g/l	204
<b>dihlorprops-P</b>	Duplosan Super	310 g/l	186
	Optica Trio	310 g/l	216

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
<b>dikamba</b>	Arrat	500 g/kg	168
	Banvel 4S	480 g/l	169
	Dicash	480 g/l	185
	Dicoherb Super 750 SL	90 g/l	185
<b>dimetahlors</b>	Brasan 540 EC	500 g/l	176
	Teridox 500 EC	500 g/l	238
<b>dimetēnamīds-P</b>	Butisan Avant	100 g/l	178
	Butisan Kombi	200 g/l	178
	Butisan Pro	333 g/l	236
	Tanaris	333 g/l	236
<b>dimetomorfs</b>	Acrobat Plus	90 g/kg	73
	Banjo Forte	200 g/l	84
	Cabrio Duo	72 g/l	85
	Orvego	225 g/l	127
<b>dimoksistrobīns</b>	Cantus Gold	200 g/l	86
<b>ditianons</b>	Delan Pro	125 g/l	92
	Effector	700 g/kg	98
<b>dodīns</b>	Syllit 544 SC	544 g/l	157
<b>dzelzs (III) fosfāts</b>	Ferramol	9.9 g/kg	263
	Ferramol Limacide	9.9 g/kg	263
	Ironmax Pro	24.2 g/kg	266
	SLUXX <sup>HP</sup>	29.7 g/kg	271
<b>etefons</b>	Cerone	480 g/l	51
	Grassrooter	480 g/l	52
	Terpal	155 g/l	59
<b>etilēns</b>	Banarg	4 %	50
<b>etil-fenoksaprops-P</b>	Foxtrot 69 EW	69 g/l	193
	Herbos 110 EC	110 g/l	200
	Puma Universal	69 g/l	220
<b>etil-karfentrazons</b>	Spotlight Plus	60 g/l	61, 232
<b>etil-kvizalofops-P</b>	Graminis	50 g/l	221
	Leopard	50 g/l	205
	Quick 50 EC	50 g/l	221
	Rango Max	50 g/l	222
	Supero	50 g/l	221
	Targa Super	50 g/l	236
<b>etil-trineksapaks</b>	Bertego	250 g/l	56
	Calma	175 g/l	60
	Countdown NT	250 g/l	51
	Cuadro NT	250 g/l	51
	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	60
	Regucil	250 g/l	56
	Tempo	250 g/l	56
	Trimaxx	175 g/l	60
<b>fenmedifams</b>	Betanal	160 g/l	175
<b>fenpirazamīns</b>	Prolectus	500 g/kg	133
<b>fenpropidīns</b>	Kantik	150 g/l	114
	Leander	750 g/l	114
<b>flonikamīds</b>	Teppeki	500 g/kg	260

1	2	3	4
<b>florasulams</b>	Biathlon 4D	54 g/kg	175
	Broadway Star	14.2 g/kg	177
	Cleave	2.5 g/l	182
	Elegant 2FD	6.25 g/l	186
	Lancelot	150 g/kg	203
	Mixin	2.5 g/l	182
	Mustangs s.e.	6.25 g/l	212
	Mustangs Forte s.e.	5 g/l	212
	Primus	50 g/l	218
	Primus 250 WG	250 g/kg	218
	Primus XL	5 g/l	219
	Pro	50 g/l	218
	Quelex	100 g/kg	221
	Rexade 440	100 g/kg	223
	Saracen	50 g/l	231
	Saracen Delta	50 g/l	231
	Starane XL	2.5 g/l	233
	SuPrim	50 g/l	218
	Tombo WG	25 g/kg	239
	Tripali	105 g/kg	240
Zypar	5 g/l	240	
<b>fluazinams</b>	Altima 500 s.k.	500 g/l	75
	Banjo Forte	200 g/l	84
	Frowncide 500 s.k.	500 g/l	75
	Nando 500 SC	500 g/l	125
	Ohayo 500 s.k.	500 g/l	75
	Širlans 500 s.k.	500 g/l	75
	Winby 500 s.k.	500 g/l	75
<b>fludioksonils</b>	Bariton Super	37.5 g/l	63
	Celest Trio 060 FS	25 g/l	64
	Maxim 025 FS	25 g/l	66
	Maxim Extra 050 FS	25 g/l	66
	Maxim Star 025 FS	18.75 g/l	67
	Prepper	25 g/l	67
	Seedron	50 g/l	69
	Switch 62.5 WG	250 g/kg	155
	Vibrance Duo	25 g/l	70
	Vibrance Pro	25 g/l	70
Vibrance Star	25 g/l	71	
Vibrance Trio	25 g/l	72	
<b>flufenacets</b>	Komplet	280 g/l	202
<b>fluksapiroksāds</b>	Imtrex	62.5 g/l	106
	Librax	62.5 g/l	115
	Priaxor	75 g/l	132
	Revystar XL	50 g/l	143
	Revytrex	66.7 g/l	144
<b>flumioksazīns</b>	Nozomi p.s.	500 g/kg	214
<b>fluoksastrobīns</b>	Scenic Gold	150 g/l	69
	Variano Xpro	50 g/l	162
<b>fluopikolīds</b>	Infinito	62.5 g/l	107, 108
	Scenic Gold	200 g/l	69
<b>fluopīrams</b>	Ascra Xpro	65 g/l	81
	Propulse	125 g/l	136
<b>flupiradifurons</b>	Buteo Start	480 g/l	63

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
<b>fluroksipirs</b>	Ariane S	40 g/l	167
	Arrva	50 g/l	202
	Cleave	100 g/l	182
	Flurostar 180	180 g/l	189
	Frazer	200 g/l	194
	Galistop 200	200 g/l	200
	Hurler	200 g/l	200
	Kinvara	50 g/l	202
	Mixin	100 g/l	182
	Pixxaro EC	280 g/l	217
	Primus XL	100 g/l	219
	Spitfire 333 HL	333 g/l	232
	Starane 333 HL	333 g/l	232
	Starane XL	100 g/l	233
	Tomahawk 200 EC	200 g/l	238
	<b>foramsulfurons</b>	Maister Power OD	30 g/l
<b>fosetils</b>	Aliette	800 g/kg	74
	Previcur Energy	310 g/l	130
<b>gamma-cihalotrīns</b>	Nexide CS	60 g/l	255
	Vantex CS	60 g/l	255
<b>glifosāts</b>	Barbarian Biograde 360 š.k.	360 g/l	170
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	490 g/l	172
	Barbarian Super 360	360 g/l	170
	Clinic Up	360 g/l	170
	Emin dārzam Taifun B	360 g/l	235
	Gallup Super 360	360 g/l	170
	Glyphomax 480	480 g/l	197
	Kyleo	240 g/l	203
	Landmaster 360 TF	360 g/l	170
	Monosate G	360 g/l	170
	Ouragan System 4	360 g/l	216
	Rodeo FL	360 g/l	224
	Rosate 360 TF	360 g/l	170
	Roundup 60	60 g/l	225
	Roundup B	360 g/l	225
	Roundup Flex	480 g/l	226
	Roundup G	120 g/l	227
	Roundup Gel	7.2 g/l	227
	Roundup Gel Max	72 g/l	228
	Roundup PowerMax	720 g/kg	228
	Roundup Quick	7.2 g/l	229
	Roundup Ultra	360 g/l	230
	Taifun B	360 g/l	235
<b>hlormekvāta hlorīds</b>	CCC	750 g/l	51
	Cycocel 750	750 g/l	52
	Stabilāns 750 š.k.	750 g/l	51
<b>hlortolurons</b>	Legacy Pro	250 g/l	204
<b>imazamokss</b>	Clamox	17.5 g/l	181
	Cleravo	35 g/l	182
	Corum	22.4 g/l	184
<b>indoksakarbs</b>	Avaunt	150 g/l	241
	Sindoxa	300 g/kg	260
<b>ipkonazols</b>	Rancona 15 ME	15.1 g/l	68
<b>izopropil-bentiavalikarbs</b>	Zorvec Endavia	70 g/l	163
<b>kalcija karbīds</b>	Detia Wühlmausgas	800 g/kg	272



## ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4
<b>kalcijs proheksadions</b>	Medax Max	50 g/kg	53
	Medax Top	50 g/l	55
	Regalis Plus	100 g/kg	59
<b>kālija fosfonāts</b>	Delan Pro	561 g/l	92
<b>kaptāns</b>	Merpan 80 WG	800 g/kg	119
	Scab 80 WG	800 g/kg	149
<b>kletodims</b>	Centurion Plus	120 g/l	180
<b>klomazons</b>	Brasan 540 EC	40 g/l	176
	Clomate	360 g/l	183
	Kalif 360 CS	360 g/l	201
	Kalif Mega	33 g/l	201
	Metric ZC	60 g/l	209
	Nimbus SE	33.3 g/l	213
	Novitron DAMTec	30 g/kg	213
	Regent	360 g/l	201
	Toutatis DAMTec	30 g/kg	213
<b>klopiralīds</b>	Ariane S	20 g/l	167
	Arrva	28 g/l	202
	Barca 334 SL	267 g/l	173
	Clap	300 g/l	181
	Clap Forte	720 g/kg	181
	Cliophar 600 SL	600 g/l	182
	Galera š.k.	267 g/l	197
	Galleon	267 g/l	197
	Kinvara	28 g/l	202
	Korvetto	120 g/l	202
	Lontrel 600 SL	600 g/l	206
	Lontrel 72 SG	720 g/kg	207
	<b>kvarca smiltis</b>	Cervacol extra	251 g/kg
WAM extra		300 g/kg	273
Wöbra		480 g/kg	274
<b>kvinmeraks</b>	Butisan Avant	100 g/l	178
	Butisan Pro	167 g/l	236
	Butisan Star	83 g/l	178
	Cleravo	250 g/l	182
	Fuego Top	125 g/l	235
	Rapsan Plus	83 g/l	223
	Rapsan Plus SC	83 g/l	178
	Sultan Super	125 g/l	235
	Tanaris	167 g/l	236
<b>lambda-cihalotrīns</b>	Kaiso 50 EG	50 g/kg	247
	Karate Zeon 5 CS	50 g/l	247
<b>magnija fosfīds</b>	MAGTOXIN TABLET	66 %	249
<b>mandipropamīds</b>	Emin dārzam Revus 250 SC	250 g/l	142
	Revus 250 SC	250 g/l	141, 142
	Revus Top	250 g/l	142
<b>mankocebs</b>	Acrobat Plus	600 g/kg	73
	Dithane NT	750 g/kg	96
	Elektis 75 d.g.	667 g/kg	102
	Manfil 75 WG	75 %	118
	Manfil 80 WP	80 %	118
	Manfil Plus 75 WG	750 g/kg	96
	Penncozeb 75 DG	75 %	127
	Penncozeb 80 WP	80 %	128
	Ridomil Gold MZ 68 WG	64 %	145

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Tridex DG	75 %	127
	Trimanoc DG	75 %	127
<b>MCPA</b>	Agroksons 75 š.k.	750 g/l	167
	Ariane S	200 g/l	167
	Arrva	233 g/l	202
	Chwastox 750 SL	750 g/l	181
	Dicoherb Super 750 SL	660 g/l	185
	Duplosan Super	160 g/l	186
	EMCEE	750 g/l	186
	Kinvara	233 g/l	202
	MCPA 750	750 g/l	208
	MCPA Classic 750 SL	750 g/l	181
	MCPA Super	500 g/l	209
	Nufarm MCPA 750	750 g/l	214
	Optica Trio	160 g/l	216
	Profi MCPA 750 SL	750 g/l	181
<b>MCPB</b>	Butoxone	400 g/l	178
<b>mefentriflukonazols</b>	Revystar XL	100 g/l	143
	Revytrex	66.7 g/l	144
<b>mekoprops-P</b>	Duplosan Super	130 g/l	186
	Optica Trio	130 g/l	216
<b>mepikvāta hlorīds</b>	Bill	210 g/l	50
	Caryx	210 g/l	50
	Medax Top	300 g/l	55
	Terpal	305 g/l	59
<b>metalaksils-M</b>	Ridomil Gold MZ 68 WG	4 %	145
<b>metaldehīds</b>	Gusto	30 g/kg	265, 263
	Lima Oro	50 g/kg	268, 270
	Limgol	50 g/kg	268
	Meridian	50 g/kg	268
<b>metamitrons</b>	Goltix 700 SC	700 g/l	199
<b>metazahlors</b>	Butisan 400	400 g/l	177
	Butisan Avant	300 g/l	178
	Butisan Kombi	200 g/l	178
	Butisan Star	333 g/l	178
	Clamox	375 g/l	181
	Fuego Top	375 g/l	235
	Kalif Mega	250 g/l	201
	Metazamix™	500 g/l	209
	Nimbus SE	250 g/l	213
	Rapsan 400 SC	400 g/l	177
	Rapsan 500 SC	500 g/l	222
	Rapsan Plus	333 g/l	223
	Rapsan Plus SC	333 g/l	178
	Sultan 500 SC	500 g/l	234
	Sultan Super	375 g/l	235
<b>metil-halauksifēns</b>	Belkar	10 g/l	174
	Korvetto	5 g/l	202
	Pixxaro EC	12.5 g/l	217
	Quelex	104.2 g/kg	221
	Rexade 440	104.2 g/kg	223
	Zypar	6.254 g/l	240
<b>metil-krezoksims</b>	Candit	500 g/kg	85
<b>metil-metsulfurons</b>	Accurate 200 WG	200 g/kg	164

1	2	3	4
	CDQ SX	111 g/kg	179
	Ergon	68 g/kg	187
	Mezzo WG	200 g/kg	210
	Tripali	83 g/kg	240
<b>metil-pirimifoss</b>	Actellic 50 EC	50 %	241
<b>metil-tiēnkarbazons</b>	Hussar Activ Plus OD	7.5 g/l	201
	Maister Power OD	10 g/l	207
<b>metil-tifensulfurons</b>	Calibre 50 SX	333 g/kg	179
	Ergon	682 g/kg	187
<b>metil-tribenurons</b>	Buster	750 g/kg	237
	Calibre 50 SX	167 g/kg	179
	CDQ SX	222 g/kg	179
	Granstar Premia 50 SX	500 g/kg	199
	Nuance 75 WG	750 g/kg	214
	TBM 75 WG	750 g/l	237
	Trimmer 50 SG	500 g/kg	199
	Trimmer 500 WG	500 g/kg	239
	Tripali	83 g/kg	240
<b>metkonazols</b>	Artina EC	90 g/l	53, 112
	Bill	30 g/l	50
	Caryx	30 g/l	50
	Efilor	60 g/l	100
	Juventus 90	90 g/l	53, 112
	Librax	45 g/l	115
	Plexeo 90	90 g/l	53, 112
	Turret 90	90 g/l	53, 112
<b>metobromurons</b>	Proman	500 g/l	220
<b>metrafenons</b>	Flexity	300 g/l	104
<b>metribuzīns</b>	Metric ZC	233 g/l	209
	Mistral 700 WG	700 g/kg	211
<b>mezotriens</b>	Callisto 100 SC	100 g/l	179
	Elumis 105 OD	75 g/l	186
	Starship	100 g/l	233
	Temsa SC	100 g/l	237
<b>napropamīds</b>	Devrinols s.k.	450 g/l	184
<b>nātrija metil-jodosulfurons</b>	Hussar Activ Plus OD	10 g/l	201
	Maister Power OD	1 g/l	207
	Sekator OD	25 g/l	232
<b>nātrija propoksikarbazons</b>	Attribut	700 g/kg	168
<b>nikosulfurons</b>	Elumis 105 OD	30 g/l	186
	Fornet 4 OD	40 g/l	210
	Fornet Max 6 OD	60 g/l	211
	Milagro 4 OD	40 g/l	210
	Milagro Extra 6 OD	60 g/l	211
	Nicogan	40 g/l	213
	Samson 4 OD	40 g/l	210
	Samson Max 6 OD	60 g/l	211
<b>oksatiapirolīns</b>	Zorvec Endavia	30 g/l	163
	Zorvec Enicade	100 g/l	163
<b>paklobutrazols</b>	Toprex 375 SC	125 g/l	60, 161
<b>parafinēļa</b>	Fibro	797 g/l	246
<b>pendimetalīns</b>	Flight Forte	320 g/l	188
	Legacy Pro	300 g/l	204
	Stomp CS	455 g/l	234
<b>penkonazols</b>	Topas 100 EC	100 g/l	160

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
<b>Pepino mosaic vīrusa celma CH2 izolāts 1906</b>	PMV-01	>5 x 10 <sup>5</sup> vīrusa daļiņas/μL	276
<b>Phlebiopsis gigantea</b>	Rotstop	2 x 10 <sup>6</sup> – 5 x 10 <sup>7</sup> k.v.v./g	277
	Rotstop SC	2 x 10 <sup>6</sup> – 2 x 10 <sup>7</sup> k.v.v./g	277
<b>piklorams</b>	Barca 334 SL	67 g/l	173
	Belkar	48 g/l	174
	Galera š.k.	67 g/l	197
	Galleon	67 g/l	197
	Metazamix™	13.3 g/l	209
<b>pikolinafēns</b>	Flight Forte	16 g/l	188
	Pico 750 WG	750 g/kg	217
<b>pinoksadēns</b>	Avoxa	33.3 g/l	168
	Axial 50 EC	50 g/l	169
<b>piraklostrobīns</b>	Cabrio Duo	40 g/l	85
	Comet Pro	200 g/l	90
	Pictor Active	250 g/l	128
	Priaxor	150 g/l	132
	Signum	6.7 %	152
<b>piridāts</b>	Lentagran WP	450 g/kg	204
	Onyx	600 g/l	215
<b>piriofenons</b>	Property 180 SC	180 g/l	135
<b>piroksulams</b>	Avoxa	8.33 g/l	168
	Broadway Star	70.8 g/kg	177
	Rexade 440	240 g/kg	223
	Tombo WG	50 g/kg	239
<b>prohlorazs</b>	Ampera	267 g/l	80
	Kantik	200 g/l	114
	Kinto	55.1 g/l	65
	Mirage	450 g/l	122
<b>prokvinazīds</b>	Input Triple	40 g/l	111
	Talius	200 g/l	157
<b>propakvizafops</b>	Agil 100 EC	100 g/l	165
	Zetrola	100 g/l	165
<b>propamokarbs</b>	Infito	523.8 g/l	107, 108
	Previcur Energy	530 g/l	130
<b>prosulfokarbs</b>	Boxer 800 EC	800 g/l	175
	Professional	800 g/l	220
	Roxy 800 EC	800 g/l	230
<b>protiokonazols</b>	Ascra Xpro	130 g/l	81
	Bariton Super	50 g/l	63
	Curbatur	250 g/l	134
	Delaro	175 g/l	93
	Elatus Era	150 g/l	100
	Falcon Forte	53 g/l	103
	Input	160 g/l	109
	Input Triple	160 g/l	111
	Pecari 300 EC	300 g/l	139
	Proline	250 g/l	134
	Propulse	125 g/l	136
	Prosaro	125 g/l	137
	Protendo 300 EC	300 g/l	139
	Redigo Pro	150 g/l	68
	Siltra Xpro	200 g/l	154
	Tilmor	80 g/l	59, 159
Variano Xpro	100 g/l	162	

## ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4
<b>rimisulfurons</b>	RIM 25 WG	250 g/kg	223
	Titus 25 d.g.	250 g/kg	238
<b>sedaksāns</b>	Vibrance Duo	25 g/l	70
	Vibrance Pro	25 g/l	70
	Vibrance Star	25 g/l	71
	Vibrance Trio	25 g/l	72
<b>siltiofams</b>	Latitude XL	125 g/l	66
<b>spinosads</b>	Tracer	480 g/l	261
<b>spiroksamīns</b>	Cayunis	150 g/l	87
	Falcon Forte	224 g/l	103
	Input	300 g/l	109
	Input Triple	200 g/l	111
<b><i>Streptomyces strain K61</i></b>	Mycostop	5 x 10 <sup>8</sup> k.v.v./g	275
<b>sulfosulfurons</b>	Monitor	75 %	212
<b>tau-fluvalināts</b>	Emin dārzam Mavrik Vita	240 g/l	252
	Evure	240 g/l	251
	Mavrik	240 g/l	251, 252
<b>tebukonazols</b>	Ampera	133 g/l	80
	Bariton Super	10 g/l	63
	Celest Trio 060 FS	10 g/l	64
	Cezix	250 g/l	91
	Chambel 6 FS	60 g/l	64
	DARCOS	250 g/l	91
	Dominic	250 g/l	158
	Erasmus	250 g/l	91
	Falcon Forte	148 g/l	103
	Folicur	250 g/l	52, 104
	Kantik	100 g/l	114
	Mirador Forte	100 g/l	120
	Mystic 250 EW	250 g/l	58, 123
	Orius 250 EW	250 g/l	125
	Prosaro	125 g/l	137
	Redigo Pro	20 g/l	68
	Riza 200 EC	200 g/l	146
	Riza 250 EW	250 g/l	147
	Seedron	10 g/l	69
	Syrius	250 g/l	125
Tebuplius	250 g/l	158	
Tebusha 25 EW	250 g/l	158	
Tilmor	160 g/l	59, 159	
Vibrance Trio	10 g/l	72	
<b>tefuril-kvizalofops-P</b>	Gepard 50 EC	50 g/l	221
	Pantera 4 EC	40 g/l	217
<b><i>Trichoderma harzianum</i></b>	Trianium-P	10 g/kg	282
<b>trifloksistrobīns</b>	Cayunis	100 g/l	87
	Delaro	150 g/l	93
<b>tritikonazols</b>	Kinto	20 g/l	65
	Vibrance Pro	20 g/l	70
	Vibrance Star	20 g/l	71
<b>tritosulfurons</b>	Arrat	250 g/kg	168
	Biathlon 4D	714 g/kg	175
	Tooler	714 g/kg	239
<b>vara hidroksīds (kā varš)</b>	Champion 50 WG	500 g/kg	87
<b>zoksamīds</b>	Elektis 75 d.g.	83 g/kg	102
<b>žāvētu asiņu milti</b>	Plantskydd	990 g/kg	273

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE MIKROBIOLOĢISKIE  
AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI**

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Liet. kat.	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr.	Reģ. klase	Aktīvās sastāvdaļas nosaukums	Aktīvās sastāvdaļas saturs	Reģistrācijas beigu termiņš	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Mycostop	F	Danstar Ferment AG	0480	3	<i>Streptomyces</i> strain K61	5 x 10 <sup>8</sup> k.v.v./g	30.04.2022.	275
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.	276
Rotstop	F	Danstar Ferment AG	0295	3	<i>Phlebiopsis gigantea</i>	2 x 10 <sup>6</sup> – 5 x 10 <sup>7</sup> k.v.v./g	30.04.2021.	277
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	30.04.2022.	277
Serenade Aso	F	Bayer AG	0556	2	<i>Bacillus subtilis</i> , celms QST 713	13,96 g/l	30.04.2021.	277
Trianum-P	F	Koppert B.V.	0676	3	<i>Trichoderma harzianum</i> , celms T-22	10 g/kg	30.04.2021.	282

**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.	284
Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Biobest Group N.V.	0463	3	<i>Adalia bipunctata</i>	13.04.2024.	284
Afidius sistēma	Biobest Group N.V.	0442	3	<i>Aphidius colemani</i>	03.04.2023.	284
Afidius	IK "Ciklaneda BS"	0064	3	<i>Aphidius colemani</i>	09.04.2026.	284
Afidoletes sistēma	Biobest Group N.V.	0448	3	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	03.04.2023.	285
Ambliseijus sistēma	Biobest Group N.V.	0464	3	<i>Amblyseius cucumeris</i>	13.04.2024.	285
Ambliseiuss	IK "Ciklaneda BS"	0063	3	<i>Amblyseius cucumeris</i>	09.04.2026.	285
Aphidend	Koppert B.V.	0124	3	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	02.04.2028.	285
Aphipar	Koppert B.V.	0616	3	<i>Aphidius colemani</i>	01.05.2028.	286
Aphiscout	Koppert B.V.	0702	3	<i>Aphidius colemani</i> <i>Aphidius ervi</i> Haliday <i>Aphelinus abdominalis</i> <i>Praon volucre</i> <i>Ephedrus cerasicola</i>	17.10.2029.	286
Calif PRO5	SIA SPTS	0734	3	<i>Neoseiulus californicus</i>	11.06.2030.	286
Calif PRO5 LS	SIA SPTS	0735	3	<i>Neoseiulus californicus</i>	11.06.2030.	286
CBS sistēma	Biobest Group N.V.	0610	3	<i>Neoseiulus californicus</i>	09.05.2028.	287
Cryptobug	Koppert B.V.	0683	3	<i>Cryptolaemus montrouzieri</i>	26.05.2029.	287
Cryptobug-L	Koppert B.V.	0684	3	<i>Cryptolaemus montrouzieri</i>	26.05.2029.	287
Daknusa sistēma	Biobest Group N.V.	0659	3	<i>Dacnusa sibirica</i>	06.12.2028.	287
Diglifus sistēma	Biobest Group N.V.	0443	3	<i>Diglyphus isaea</i>	03.04.2023.	288
Enermix	Koppert B.V.	0649	3	<i>Eretmocerus eremicus</i> , <i>Encarsia formosa</i>	30.09.2028.	288
Enkarsija	IK "Ciklaneda BS"	0061	3	<i>Encarsia formosa</i>	09.04.2026.	288
Enkarsijas sistēma	Biobest Group N.V.	0444	3	<i>Encarsia formosa</i>	03.04.2023.	288
En-strip	Koppert B.V.	0125	3	<i>Encarsia formosa</i>	02.04.2028.	288
Entomite-M	Koppert B.V.	0615	3	<i>Stratiolaelaps scimitus</i>	01.05.2028.	289

**ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI**

1	2	3	4	5	6	7
Entonem	Koppert B.V.	0619	3	<i>Steinernema feltiae</i>	16.05.2028.	289
Ercal	Koopert B.V.	0614	3	<i>Eretmocerus eremicus</i>	01.05.2028.	289
Eretmiks sistēma	Biobest Group N.V.	0465	3	<i>Encarsia formosa,</i> <i>Eretmocerus eremicus</i>	13.04.2024.	289
Eretmocerus sistēma	Biobest Group N.V.	0466	3	<i>Eretmocerus eremicus</i>	13.04.2024.	290
Ervipar	Koppert B.V.	0670	3	<i>Aphidius ervi</i> Haliday	11.02.2029.	290
Eupiods sistēma	Biobest Group N.V.	0725	3	<i>Eupeodes corollae</i> (Fabricius, 1794)	19.03.2030.	290
Feltiella sistēma	Biobest Group N.V.	0529	3	<i>Feltiella acarisuga</i>	07.04.2026.	291
Fitoseiulus sistēma	Biobest Group N.V.	0449	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	03.04.2023.	291
Fitoseiulus T-sistēma	Biobest Belgium N.V.	0452	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	25.06.2023.	291
Fitosējuluss	IK "Ciklaneda BS"	0060	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	09.04.2026.	291
Hipoaspis sistēma	Biobest Group N.V.	0445	3	<i>Stratiolaelaps scimitus</i>	03.04.2023.	292
Kalifornikus sistēma	Biobest Group N.V.	0609	3	<i>Neoseiulus californicus</i>	09.05.2028.	292
Larvanem	Koppert B.V.	0692	3	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	08.09.2029.	292
Limonikus sistēma	Biobest Group N.V.	0693	3	<i>Amblydromalus limonicus</i>	08.09.2029.	293
Macro-Mite	Koppert B.V.	0645	3	<i>Macrocheles robustulus</i>	30.09.2028.	293
Makrolofus sistēma (Makrolofus-N sistēma)	Biobest Group N.V.	0446	3	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	03.04.2023.	293
Miglyphus	Koppert B.V.	0648	3	<i>Diglyphus isaea</i>	30.09.2028.	293
Mirical	Koppert B.V.	0127	3	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	02.04.2028.	294
Montdorensis sistēma	Biobest Group N.V.	0694	3	<i>Transeius montdorensis</i>	08.09.2029.	294
Nemaslug	SIA BASF	0687	3	<i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i>	10.07.2029.	294
Nemasys	SIA BASF	0688	3	<i>Steinernema feltiae</i>	10.07.2029.	295
Nemasys C	SIA BASF	0690	3	<i>Steinernema carpocapsae</i>	10.07.2029.	296
Nemasys H	SIA BASF	0686	3	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	10.07.2029.	296
Nemasys L	SIA BASF	0685	3	<i>Steinernema kraussei</i>	10.07.2029.	297
Nemasys No Ants	SIA BASF	0689	3	<i>Steinernema feltiae</i>	10.07.2029.	297
Orius sistēma	Biobest Group N.V.	0467	3	<i>Orius laevigatus</i>	24.04.2024.	297
Pangodiņš	IK "Ciklaneda BS"	0062	3	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	09.04.2026.	297
Sferoforia sistēma	Biobest Group N.V.	0660	3	<i>Sphaerophoria rueppellii</i>	06.12.2028.	298
Spical	Koppert B.V.	0633	3	<i>Neoseiulus californicus</i>	12.07.2028.	298
Spical-Plus	Koppert B.V.	0634	3	<i>Neoseiulus californicus</i>	12.07.2028.	298
Spidend	Koppert B.V.	0647	3	<i>Feltiella acarisuga</i>	30.09.2028.	299
Spidex	Koppert B.V.	0128	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	02.04.2028.	299
Steinernema sistēma	Biobest Group N.V.	0661	3	<i>Steinernema feltiae</i>	06.12.2028.	299
Svirski sistēma	Biobest Group N.V.	0441	3	<i>Amblyseius swirskii</i>	03.04.2023.	300
Swir PRO5	SIA SPTS	0736	3	<i>Amblyseius swirskii</i>	11.06.2030.	300
Swir PRO5 LS	SIA SPTS	0737	3	<i>Amblyseius swirskii</i>	11.06.2030.	300
Swirskii-Mite	Koppert B.V.	0620	3	<i>Amblyseius swirskii</i>	16.05.2028.	301
Swirskii-Mite LD	Koppert B.V.	0621	3	<i>Amblyseius swirskii</i>	16.05.2028.	301
Swirskii-Mite Plus	Koppert B.V.	0622	3	<i>Amblyseius swirskii</i>	16.05.2028.	301
Thripex (Thripex-plus)	Koppert B.V.	0129	3	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	02.04.2028.	302
Thripor-L	Koppert B.V.	0646	3	<i>Orius laevigatus</i>	30.09.2028.	302
Trihogramma	SIA "Bioefekts"	0143	3	<i>Trichogramma embryophagum</i>	16.12.2028.	302

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

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

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums \ Aktīvās sastāvdaļas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7	9
Cervacol extra	R	Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG	0337	2/3	kvarca smiltis	251 g/kg	272
Champion 50 WG	F	Nufarm GmbH & Co KG	0139	2	vara hidroksīds (kā varš)	500 g/kg	87
Ferramol	Lim	W.Neudorff GmbH KG	0395	3	dzelzs (III) fosfāts	9.9 g/kg	263
Ferramol Limacide	Lim	W.Neudorff GmbH KG	0745	3	dzelzs (III) fosfāts	9.9 g/kg	263
Fibro	I/A	Belchim Crop Protection NV	0460	2	parafinēļa	797 g/l	246
Ironmax Pro	Lim	De Sangosse S.A.S.	0630	2	dzelzs (III) fosfāts	24.2 g/kg	266
Mycostop	F	Danstar Ferment AG	0480	3	<i>Streptomyces</i> strain K61	5 x 10 <sup>8</sup> k.v.v./g	275
NeemAzal-T/S	I/A	Trifolio-M GmbH	0241	2/3	azadiraktīns-A	10 g/l	253, 254
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	276
Rotstop	F	Danstar Ferment AG	0295	3	<i>Phlebiopsis gigantea</i>	2 x 10 <sup>6</sup> – 5 x 10 <sup>7</sup> k.v.v./g	277
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	277
Serenade Aso	F	Bayer AG	0556	2	<i>Bacillus subtilis</i> , celms QST 713	13.96 g/l	277
SLUXX <sup>HP</sup>	Lim	W.Neudorff GmbH KG	0396	2	dzelzs (III) fosfāts	29.7 g/kg	271
Tracer	I	Corteva Agriscience Denmark A/S	0740	2	spinosāds	480 g/l	261
Trianum-P	F	Koppert B.V.	0676	3	<i>Trichoderma harzianum</i> , celms T-22	10 g/kg	282
Trico	R	Kwizda Agro GmbH	0435	3	aitu tauki	65 g/l	273
WAM extra	R	Witasek PflanzenSchutz GmbH	0482	2/3	kvarca smiltis	300 g/kg	273
Wöbra	R	Flügel GmbH	0575	3	kvarca smiltis	480 g/kg	274



## IZSNIEGTĀS ATĻAUJAS AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU PARALĒLAJAI TIRDZNIECĪBAI

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Atļaujas īpašnieks	Atļaujas Nr.	Reģistrācijas klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Atļauja derīga no	Atļaujas derīguma termiņš	Identiskais Latvijas Republikā reģistrētais augu aizsardzības līdzeklis		Lpp.
									Nosaukums	Reģ. Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Antheia	F	Becesane s.r.o.	45.	2	azoksistrobīns	250 g/l	30.10.2020.	31.12.2022.	Azaka	0557	83
B-Zone 480	H	Synergy Generics Limited	39.	2	bentazons	480 g/l	29.01.2020.	30.06.2021.	Basagran 480	0024	173
Bill	AR	Glo-Quimicos Lda	44.	2	mepikvāta hlorīds metkonazols	210 g/l 30 g/l	03.09.2020.	28.02.2022.	Caryx	0440	50
Buster	H	ProEuro Sp. z o.o.	40.	2	metil-tribenurons	750 g/kg	19.02.2019.	31.12.2022.	TBM 75 WG	0581	237
Emin dārzam Mavrik Vita	I	SIA "Emin dārzam"	31.	3	tau-fluvalināts	240 g/l	09.01.2018.	31.05.2022.	Mavrik	0526	252
Emin dārzam Revus 250 SC	F	SIA "Emin dārzam"	26.	3	mandipropamīds	250g/l	05.09.2017.	31.07.2024.	Revus 250 SC	0312	142
Emin dārzam Score 250 EC	F	SIA "Emin dārzam"	33.	3	difenokonazols	250 g/l	07.02.2018.	31.12.2022.	Score 250 EC	0001	151
Emin dārzam Taifun B	H	SIA "Emin dārzam"	30.	3	glifosāts	360 g/l	09.01.2018.	31.12.2021.	Taifun B	0027	235
Frazer	H	ProEuro Sp. z o.o.	38.	2	fluroksipirs	200 g/l	08.10.2018.	31.12.2022.	Hurler	0601	194
Galleon	H	Becesane s.r.o.	46.	2	klopīralīds piklorams	267 g/l 67 g/l	14.12.2020.	31.12.2021.	Galera š.k.	0313	197
NeemAzal	I/A	SIA "AGRIMATCO LATVIA"	43.	3	azadiraktīns-A	10 g/l	14.01.2020.	31.05.2022.	NeemAzal-T/S	0241	254
Regent	H	Top Crop Chem Ltd	41.	2	klomazons	360 g/l	14.01.2020.	31.10.2021.	Kalif 360 CS	0409	201
Wizard 500 EC	I	ProEuro Sp. z o.o.	17.	2	cipermetrīns	500 g/l	04.01.2013.	31.10.2021.	Ciperkils 500 e.k.	0385	241

## AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS, KURIEM 2020. GADĀ MAINĪTS NOSAUKUMS

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Reģ. Nr.	Augu aizsardzības līdzekļa jaunais nosaukums
Avtar 75 NT	0668	<b>Manfil Plus 75 WG</b>
Duplozāns Super š.k.	0084	<b>Duplosan Super</b>
Fleksiti s.k.	0265	<b>Flexity</b>
MCPA Super 500 š.k.	0119	<b>MCPA Super</b>
Nufarm MCPA 750 š.k.	0045	<b>Nufarm MCPA 750</b>
Optica Trio š.k.	0248	<b>Optica Trio</b>
Roundup Flick	0515	<b>Rodeo FL</b>

## 2019. UN 2020. 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
Adexar XE	F	SIA BASF	0404	2	fluksapiroksāds epoksikonazols	62,5 g/l 62,5 g/l	30.10.2020.	30.10.2021.
Bariton Ultra*	K	Bayer AG	0336	2	fluoksastrobīns protiokonazols	112,5 g/l 112,5 g/l	08.04.2020.	08.04.2021.
Baytan Trio*	K	Bayer AG	0419	2	fluopirams fluoksastrobīns triadimenols	5 g/l 25 g/l 150 g/l	29.02.2020.	28.02.2021.
Baythroid	I	Nufarm GmbH & Co KG	0537	2	beta-ciflutrīns	25 g/l	20.06.2021.	20.07.2021.
Bell	F	SIA BASF	0290	2	boskalīds epoksikonazols	233 g/l 67 g/l	30.10.2020.	30.10.2021.
Bell Super	F	SIA BASF	0377	2	boskalīds epoksikonazols	140 g/l 50 g/l	30.10.2020.	30.10.2021.
Biscaya OD	I	Bayer AG	0459	2	tiakloprīds	240 g/l	03.08.2020.	31.12.2020.
Bulldock 025 EC	I	Nufarm GmbH & Co KG	0090	2	beta-ciflutrīns	25 g/l	20.06.2021.	20.07.2021.
Ceriox	F	SIA BASF	0405	2	fluksapiroksāds epoksikonazols piraklostrobīns	41,6 g/l 41,6 g/l 66,6 g/l	30.10.2020.	30.10.2021.
Duett Ultra	F	SIA BASF	0319	2	epoksikonazols metil-tiofanāts	187 g/l 310 g/l	30.10.2020.	30.10.2021.
Envidor	I/A	Bayer AG	0550	2	spirodiklofēns	240 g/l	31.01.2021.	31.01.2022.
EpoX Top	F	ADAMA Registrations B.V.	0389	2	epoksikonazols fenpropidīns	40 g/l 100 g/l	30.10.2020.	30.10.2021.
EpoX Extra	F	ADAMA Registrations B.V.	0402	2	epoksikonazols folpets	50 g/l 375 g/l	30.10.2020.	30.10.2021.
Fastac 50	I	SIA BASF	0250	2	alfa-cipermetrīns	50 g/l	30.04.2021.	31.12.2021.
Fury 100 EW	I	FMC Chemical sprl	0256	2	zeta-cipermetrīns	100 g/l	01.06.2021.	01.06.2022.
Gemino	F	ADAMA Registrations B.V.	0490	2	epoksikonazols tebukonazols	45 g/l 150 g/l	30.10.2020.	30.10.2021.
Glifomaks Plus š.k.	H	Albaugh TKI d.o.o.	0316	2	glifosāts	360 g/l	30.06.2021.	30.06.2022.

**ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kestac 50	I	SIA BASF	0251	2	alfa-cipermetrīns	50 g/l	30.04.2021.	31.12.2021.
Klean G*	H	Ventura Agrosience Ltd	0540	2	glifosāts	360 g/l	30.06.2020.	30.06.2021.
Maracas	F	ADAMA Registrations B.V.	0484	2	epoksikonazols prohlorazs	50 g/l 225 g/l	30.10.2020.	30.10.2021.
Maredo 125 SC	F	ADAMA Registrations B.V.	0373	2	epoksikonazols	125 g/l	30.10.2020.	30.10.2021.
Master Gly*	H	Generica Europa Ltd	0541	2	glifosāts	360 g/l	30.06.2020.	30.06.2021.
Milagro 240*	H	Cheminova A/S	0548	2	nikosulfurons	240 g/l	30.06.2020.	30.06.2021.
Mystic	F	Nufarm GmbH & Co KG	0362	2	tebukonazols	250 g/l	21.06.2021.	21.06.2022.
Nimbus Gold	H	SIA BASF	0523	2	metazahlors dimetēnamīds-P klomazons	200 g/l 200 g/l 40 g/l	28.02.2021.	28.02.2022.
Opera N	F	SIA BASF	0281	2	piraklostrobīns epoksikonazols	85 g/l 62,5 g/l	30.10.2020.	30.10.2021.
Opus	F	SIA BASF	0190	2	epoksikonazols	125 g/l	30.10.2020.	30.10.2021.
Opus EC	F	SIA BASF	0367	2	epoksikonazols	83 g/l	30.10.2020.	30.10.2021.
Osiris	F	SIA BASF	0351	2	epoksikonazols metkonazols	37,5 g/l 27,5 g/l	30.10.2020.	30.10.2021.
Osiris Star	F	SIA BASF	0456	2	epoksikonazols metkonazols	56,25 g/l 41,25 g/l	30.10.2020.	30.10.2021.
Polytanol	Ro	Chemische Fabrik Wülfel GmbH & Co. KG	0363	2	kalcijs fosfīds	18 %	01.06.2021.	01.06.2022.
Prestop	F	Danstar Ferment AG	0681	3	<i>Gliocladium catenulatum</i> , celms J1446	320 g/kg	31.01.2021.	31.01.2022.
Proteus OD	I	Bayer AG	0275	2	tiakloprīds deltametrīns	100 g/l 10 g/l	03.08.2020.	31.12.2020.
Ranger XL*	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0487	2	glifosāts	360 g/l	30.06.2020.	30.06.2021.
Raundaps Gold ST š.k.*	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0318	2	glifosāts	450 g/l	30.06.2020.	30.06.2021.
Rodeo XL*	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0486	2	glifosāts	360 g/l	30.06.2020.	30.06.2021.
Roundup ACE ST*	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0494	2	glifosāts	450 g/l	30.06.2020.	30.06.2021.
Roundup Biactive*	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0476	2/3	glifosāts	360 g/l	30.06.2020.	30.06.2021.
Roundup Classic XL*	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0488	2	glifosāts	360 g/l	30.06.2020.	30.06.2021.
Roundup Energy*	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0506	2	glifosāts	450 g/l	30.06.2020.	30.06.2021.
Roundup FL 450*	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0566	2	glifosāts	450 g/l	30.06.2020.	30.06.2021.
RUBRIC	F	Cheminova A/S	0430	2	epoksikonazols	125 g/l	30.10.2020.	30.10.2021.
Satel 100 EW	I	FMC Chemical sprl	0613	2	zeta-cipermetrīns	100 g/l	01.06.2021.	01.06.2022.
Swing Gold	F	SIA BASF	0356	2	dimoksistrobīns epoksikonazols	133 g/l 50 g/l	30.10.2020.	30.10.2021.
Tango Flex	F	SIA BASF	0359	2	metrafenons epoksikonazols	100 g/l 83 g/l	30.10.2020.	30.10.2021.
Tristar 50 SG	H	Innvigo Sp. z o.o.	0652	2	metil-tribenurons	500 g/kg	30.04.2021.	30.04.2022.
Viverda	F	SIA BASF	0384	2	boskalīds piraklostrobīns epoksikonazols	140 g/l 60 g/l 50 g/l	30.10.2020.	30.10.2021.

\* 2019.gadā augu aizsardzības līdzekļu reģistrā anulētie ieraksti

## 2019. UN 2020. 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
Attila 250 SC	F	ProEuro Sp. z o.o.	20.	2	azoksistrobīns	250 g/l	-	31.12.2022.
Golden Metaz 500 SC*	H	Goldengrass Ltd	7.	2	metazahloris	500 g/l	31.01.2020.	31.01.2021.
Mollo	H	Synergy Generics Limited	34.	2	florasulam	50 g/l	31.12.2022.	31.12.2022.
Niklos 40 OD	H	ProEuro Sp. z o.o.	14.	2	nikosulfurons	40 g/l	30.06.2021.	30.06.2022.
Syper	I	Synergy Generics Limited	37.	2	cipermetrīns	500 g/l	31.12.2022.	31.12.2022.
Vagta	H	Synergy Generics Limited	36.	2	glifosāts	490 g/l	30.06.2021.	30.06.2022.
Varvar	H	Synergy Generics Limited	35.	2	glifosāts	360 g/l	30.06.2021.	30.06.2022.
Zoxy 250	F	Synergy Generics Limited	29.	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2022.	31.12.2022.

\* 2019.gadā anulētās atļaujas augu aizsardzības līdzekļu paralēlajai tirdzniecībai

## LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

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

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Liet. kat.	Reģ. Nr.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Frāze AAL marķējuma tekstā	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7	8
Boxer 800 EC	H	0271	2	prosulfokarbs	800 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, burkānu un ķimeņu sējumos, seleriju (sakņu un kātu) stādījumos, ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.”	175
Champion 50 WG	F/B	0139	2	vara hidroksīds	500 g/kg	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 35 m aizsargjoslu ķiršu un plūmju stādījumos, 30 m aizsargjoslu ābeļu un bumbieru stādījumos, 15 m aizsargjoslu vīnogu un ogulāju stādījumos un 10 m aizsargjoslu kartupeļu stādījumos līdz ūdenstilpēm ūdenstecēm.”	87
Decis Forte*	I	0703	2	deltametrīns	100 g/l	“Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm un ābeļu un bumbieru stādījumos ievērot 50 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Ja tiek lietotas smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, aizsargjosla lielumu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm skatīt lietošanas instrukcijā.”	242
Decis Mega*	I	0310	2	deltametrīns	50 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, augļu dārzos ievērot 40 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.”	244
Difcor 250 EC	F	0580	2	difenokonazols	250 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot ābeļu un bumbieru stādījumos 20 m aizsargjoslu un rapša sējumos 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.”	94
Dithane NT	F	0017	2	mankocebs	750 g/kg	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot augļu dārzā, ogulāju un dekoratīvo kokaugu stādījumos 40 m aizsargjoslu un vīnogu stādījumos 12 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.”	96
Emin dārzam Mavrik Vita*	I	31.**	3	tau-fluvalināts	240 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, zirņus un pupu sējumos, kartupeļu stādījumos un krāšņumaugu sējumos un stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, un ziedkāpostu, brokoļu, Briseles kāpostu un galviņkāpostu stādījumos ievērot 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.”	252
Emin dārzam Score 250 EC	F	33.**	3	difnokonazols	250 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ābeļu, bumbieru, plūmju un ķiršu stādījumos ievērot 25 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.”	151

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8
Evure*	I	0577	2	tau-fluvalināts	240 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, graudaugu, rapša, zirņu un pupu sējumus, kartupeļu stādījumos un krāšņumaugu sējumos un stādījumos, ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, un ziedkāpostu, brokoļu, Briseles kāpostu un galviņkāpostu stādījumos ievērot 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.”	251
Fibro	I/A	0460	2	parafineļļa	797 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm ābeļu, bumbieru, ķiršu un plūmju stādījumos.”	246
Manfil 75 WG	F	0425	2	mankocebs	75 %	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot ābeļu stādījumos 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.”	118
Manfil 80 WP	F	0426	2	mankocebs	80 %	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot ābeļu stādījumos 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.”	118
Manfil Plus 75 WG	F	0668	2	mankocebs	750 g/kg	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot augļu dārzā, ogulāju un dekoratīvo kokaugu stādījumos 40 m aizsargjoslu un vīnogu stādījumos 12 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm un pārējo kultūraugu sējumos un stādījumos 10 m līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.”	96
Mavita 250 EC	F	0576	2	difenokonazols	250 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ābeļu, bumbieru, plūmju un ķiršu stādījumos ievērot 25 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.”	150
Mavrik*	I	0526	2/3	tau-fluvalināts	240 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, graudaugu, rapša, zirņu un pupu sējumos, kartupeļu stādījumos un krāšņumaugu sējumos un stādījumos, ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, un ziedkāpostu, brokoļu, Briseles kāpostu un galviņkāpostu stādījumos ievērot 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.”	251, 252
Mistral 700 WG	H	0259	2	metribuzīns	700 g/kg	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, kartupeļu stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, un sojas un burkānu sējumos ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.”	211
NeemAzal	I/A	43.**	3	azadiraktīns-A	10 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ābeļu un ozolu stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm un kartupeļu, dārzeņu, vīnogulāju, krāšņumaugu un dekoratīvo augu sējumos un stādījumos 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.”	254
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 ūdenstilpēm un ūdenstecēm un kartupeļu, dārzeņu, vīnogulāju, krāšņumaugu un dekoratīvo augu sējumos un stādījumos 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.”	253, 254
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 ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Ja tiek lietotas smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, aizsargjoslas platumu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm skatīt lietošanas instrukcijā.”	255

1	2	3	4	5	6	7	8
Professional	H	0713	2	prosulfokarbs	800 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, <b>ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, ķimeņu sējumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, kartupeļu stādījumos un zirņu sējumos ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.</b> ”	220
Score 250 EC	F	0001	2/3	difenokonazols	250 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, <b>ābeļu, bumbieru, plūmju un ķiršu stādījumos ievērot 25 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm</b> ”	150, 151
Signum	F	0269	2	piraklostrobīns boskalīds	6.7 % 26.7 %	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, <b>lauka kultūrās ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Lai aizsargātu ūdens organismus, ķiršu un plūmju stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.</b> ”	152
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, <b>dārzeņu, zemeņu, krūmcidoniju un ogulāju stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Ja tiek lietotas smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, aizsargjoslas lielumu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm skatīt lietošanas instrukcijā.</b> ”	261
Vantex CS*	I	0716	2	gamma-cihalotrīns	60 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, nepieciešams ievērot <b>graudaugu sējumos 20 m, rapša, zirņu un pupu sējumos 25 m un kāpostu stādījumos 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Ja tiek lietotas smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, aizsargjoslas platumu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm skatīt lietošanas instrukcijā.</b> ”	255
Wizard 500 EC*	I	17.**	2	cipermetrīns	500 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, <b>krāšņumaugu sējumos un stādījumos, kas pārsniedz 50 cm augstumu, ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.</b> ”	241

\* AAL, kam jāievēro drošības pasākumi bitēm

\*\* AAL, kuram izsniegta paralēlās tirdzniecības atļauja

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

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Liet. kat.	Reģ. Nr.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Lpp.
<b>Ciperkils 500 e.k.*</b>	I	0385	2	cipermetrīns	500 g/l	241
<b>Delaro</b>	F	0638	2	trifloksistrobīns protiokonazols	150 g/l 175 g/l	93
<b>Delmetros 100 SC*</b>	I	0675	2	deltametrīns	100 g/l	345
<b>Difenzone</b>	F	0421	2	difenokonazols	250 g/l	96
<b>Dominic</b>	F	0538	2	tebukonazols	250 g/l	158
<b>Flight Forte</b>	H	0293	2	pendimetalīns pikolinafēns	320 g/l 16 g/l	188
<b>Kaiso 50 EG*</b>	I	0381	2	lambda-cihalotrīns	50 g/kg	247
<b>Kantik</b>	F	0495	2	fenpropidīns prohlorazs tebukonazols	150 g/l 200 g/l 100 g/l	114
<b>Karate Zeon 5 CS*</b>	I	0207	2/3	lambda-cihalotrīns	50 g/l	247
<b>Leander</b>	F	0397	2	fenpropidīns	750 g/l	114
<b>Novitron DAMTec</b>	H	0730	2	aklonifēns klomazons	500 g/kg 30 g/kg	213
<b>Roxy 800 EC</b>	H	0518	2	prosulfokarbs	800 g/l	230
<b>Stomp CS</b>	H	0431	2	pendimetalīns	455 g/l	234
<b>Tebuplius</b>	F	0539	2	tebukonazols	250 g/l	158
<b>Tebusha 25 EW</b>	F	0432	2	tebukonazols	250 g/l	158
<b>Teridox 500 EC</b>	H	0051	2	dimetahlors	500 g/l	238
<b>Toutatis DAMTec</b>	H	0731	2	aklonifēns klomazons	500 g/kg 30 g/kg	213

\* AAL, kam jāievēro drošības pasākumi bitēm



**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>Nedriksst lietot tuvāk par 15 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm</b>						
<b>Chorus 50 WG</b>	F	0339	2	ciprodinils	500 g/kg	89
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, nelietot tuvāk par <b>15 m</b> no ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Gepard 50 EC</b>	H	0607	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	221
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>15 m</b> aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Graminis</b>	H	0592	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	221
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>15 m</b> aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Legacy Pro</b>	H	0415	2	diflufenikans pendimetalins hlortolurons	40 g/l 300 g/l 250 g/l	204
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>15 m aizsargjoslu</b> līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm."					
<b>Priaxor</b>	F	0514	2	fluksapiroksāds piraklostrobīns	75 g/l 150 g/l	132
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, nelietot tuvāk par <b>15 m</b> no ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Quick 50 EC</b>	H	0429	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	221
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>15 m aizsargjoslu</b> līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Supero</b>	H	0587	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	221
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>15 m</b> aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Nedriksst lietot tuvāk par 16 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm</b>						
<b>Comet Pro</b>	F	0354	2	piraklostrobīns	200 g/l	90
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>16 m aizsargjoslu</b> līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Syllit 544 SC</b>	F	0477	2	dodīns	544 g/l	157
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>16 m aizsargjoslu</b> līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Nedriksst lietot tuvāk par 25 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm</b>						
<b>Scab 80 WG</b>	F	0582	2	kaptāns	800 g/kg	149
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>25 m</b> aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Nedriksst lietot tuvāk par 30 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm</b>						
<b>Merpan 80 WG</b>	F	0499	2	kaptāns	800 g/kg	119
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>30 m aizsargjoslu</b> līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Onyx</b>	H	0657	2	piridāts	600 g/l	215
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>30 m aizsargjoslu</b> līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, ja preparāts tiek lietots <b>ar devu 0,75 l/ha</b> , vai ievērot <b>20 m aizsargjoslu</b> līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, ja preparāts tiek lietots dalīti <b>ar devu 0,5 l/ha + 0,5 l/ha</b> "					
<b>Pico 750 WG</b>	H	0671	2	pikolinafēns	750 g/kg	217
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>30 m aizsargjoslu</b> līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Ja tiek lietotas smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, aizsargjoslas lielumu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm skatīt lietošanas instrukcijā"					

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS**

1	2	3	4	5	6	7
<b>Nedrīkst lietot tuvāk par 50 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm</b>						
<b>Delan Pro</b>	F	0628	2	ditianons kālija fosfonāts	125 g/l 561 g/l	92
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>50 m aizsargjoslu</b> līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
<b>Effector</b>	F	0134	2	ditianons	700 g/kg	98
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot <b>50 metru</b> aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					

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

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Liet. kat.	Reģ. Nr.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Komplet</b>	H	0393	2	flufenacets diflufenikans	280 g/l 280 g/l	202
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, starp apstrādātajām platībām ar nogāzi virs 2 % un virszemes ūdeņiem, ievērot <b>12 m</b> ar augiem blīvi apaugušu aizsargjoslu".					

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

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Reģ. Nr.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Pasākumi bišu aizsardzībai	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7	8
Avaunt	I	0418	2	indoksakarbs	150 g/l	Ⓢ ; R	241
Ciperkils 500 e.k.	I	0385	2	cipermetrīns	500 g/l	Ⓢ ; R	241
Decis Forte	I	0703	2	deltametīns	100 g/l	Ⓢ ; R	342
Decis Mega	I	0310	2	deltametīns	50 g/l	Ⓢ ; R	244
Delmetros 100 SC	I	0675	2	deltametīns	100 g/l	Ⓢ ; R	245
Emin dārzam Mavrik Vita	I	31.*	3	tau-fluvalināts	240 g/l	Ⓢ	252
Evure	I	0577	2	tau-fluvalināts	240 g/l	Ⓢ ; R	251
Kaiso 50 EG	I	0381	2	lambda-cihalotrīns	50 g/kg	Ⓢ ; R	247
Karate Zeon 5 CS	I	0207	2/3	lambda-cihalotrīns	50 g/l	Ⓢ ; R	247
Mavrik	I	0526	2/3	tau-fluvalināts	240 g/l	Ⓢ ; R	251, 252
Nexide CS	I	0715	2	gamma-cihalotrīns	60 g/l	Ⓢ ; R	255
Sindoxa	I	0744	2	indoksakarbs	300 g/kg	Ⓢ ; R	260
Teppeki	I	0699	2	flonikamīds	500 g/kg	Ⓢ	260
Tracer	I	0740	2	spinosads	480 g/l	Ⓢ	261
Vantex CS	I	0716	2	gamma-cihalotrīns	60 g/l	Ⓢ ; R	255
Vertimec 018 EC	A/I	0296	2	abamektīns	18 g/l	Ⓢ	262
Wizard 500 EC	I	17.*	2	cipermetrīns	500 g/l	Ⓢ ; R	241

Ⓢ – 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 paralēlas tirdzniecības atļauja

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

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Liet. kat.	Reģ. Nr.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Aizsardzības pasākumi	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7	8
Accurate 200 WG	H	0342	2	metil-metsulfurons	200 g/kg	A	164
Ampera	F	0314	2	tebukonazols prohlorazs fluroksipīrs	133 g/l 267 g 40 g/l	A	80
Ariane S	H	0188	2	klopīralīds MCPA MCPA	20 g/l 200 g/l 233 g/l	A	167
Arrva	H	0695	2	fluroksipīrs klopīralīds	50 g/l 28 g/l	A	202
Attribut	H	0191	2	Na-propoksikarbazons	700 g/kg	A	168
Avoxa	H	0525	2	pinoksadēns piroksulāms	33.3 g/l 8.33 g/l	A	168
Axial 50 EC	H	0304	2	pinoksadēns	50 g/l	A	169
Banvel 4S	H	0038	2	dikamba	480 g/l	A	169
Bariton Super	K	0612	2	protiokonazols tebukonazols fludioksonils	50 g/l 10 g/l 37.5 g/l	P	63
Barca 334 SL	H	0560	2	klopīralīds piklorāms	267 g/l 67 g/l	A	173

## LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8
Belkar	H	0598	2	metil-halauksifēns piklorams	10 g/l 48 g/l	A	174
Biathlon 4D	H	0450	2	tritosulfurons florasulams	714 g/kg 54 g/kg	A	175
Brasan 540 EC	H	0320	2	dimetahlors klomazons	500 g/l 40 g/l	A	176
Broadway Star	H	0571	2	piroksulams florasulams	70.8 g/kg 14.2 g/kg	A	20
Buster	H	40.*	2	metil-tribenurons	750 g/kg	A	237
Buteo Start	K	0710	2	flupiradifurons	480 g/l	P	63
Butisan 400	H	0037	2	metazahlori	400 g/l	A	177
Butisan Avant	H	0497	2	metazahlori dimetēnamīds-P kvinmeraks	300 g/l 100 g/l 100 g/l	A	178
Butisan Kombi	H	0470	2	metazahlori dimetēnamīds-P	200 g/l 200 g/l	A	178
Butisan Pro	H	0629	2	dimetēnamīds-P kvinmeraks	333 g/l 167 g/l	A	236
Butisan Star	H	0258	2	metazahlori kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	A	178
Butoxone	H	0138	2	MCPB	400 g/l	A	178
Cabrio Duo	F	0508	2	dimetomorfs piraklostrobīns	72 g/l 40 g/l	K	85
Calibre 50 SX	H	0301	2	metil-tifensulfurons metil-tribenurons	333 g/kg 167 g/kg	A	179
Callisto 100 SC	H	0700	2	mezotrions	100 g/l	A	179
CDQ SX	H	0589	2	metil-metsulfurons metil-tribenurons	111 g/kg 222 g/kg	A	179
Centurion Plus	H	0509	3	kletodims	120 g/l	A	180
Chambel 6 FS	K	0309	2	tebukonazols	60 g/l	P	64
Chwastox 750 SL	H	0376	2	MCPA	750 g/l	A	181
Clamox	H	0496	2	metazahlori imazamokss	375 g/l 17.5 g/l	A	181
Clap	H	0728	2	klopīralīds	300 g/l	A	181
Clap Forte	H	0643	2	klopīralīds	720 g/kg	A	181
Cleave	H	0542	2	florasulams fluroksipīrs	2.5 g/l 100 g/l	A	182
Cleravo	H	0572	2	imazamokss kvinmeraks	35 g/l 250 g/l	A	182
Cliophar 600 SL	H	0665	2	klopīralīds	600 g/l	A	182
Clomate	H	0732	2	klomazons	360 g/l	A	183
Corum	H	0729	2	imazamokss bentazons	22.4 g/l 480 g/l	A	184
Decis Forte	I	0703	2	deltametrīns	100 g/l	K	242
Decis Mega	I	0310	2/3	deltametrīns	50 g/l	K	244
Delmetros 100 SC	I	0675	2	deltametrīns	100 g/l	K	245
Dicash	H	0597	2	dikamba	480 g/l	A	185
Dicoherb Super 750 SL	H	0390	2	MCPA dikamba	660 g/l 90 g/l	A	185
Elegant 2FD	H	0478	2	florasulams 2,4-D	6.25 g/l 300 g/l	A	186
Elektis 75 d.g.	F	0179	2	zoksamīds mankocebs	83 g/kg 667 g/kg	K	102
Elumis 105 OD	H	0573	2	mezotrions nikosulfurons	75 g/l 30 g/l	A	186
EMCEE	H	0712	2	MCPA	750 g/l	A	186
Ergon	H	0357	2	metil-metsulfurons metil-tifensulfurons	68 g/kg 682 g/kg	A	187
Estets 600 e.k.	H	0305	2	2,4-D	600 g/l	A	187
Fenix	H	0283	2	aklonifēns	600 g/l	A	187
Focus Ultra	H	0065	2	cikloksidīms	100 g/l	A	189

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

1	2	3	4	5	6	7	8
Fornet 4 OD	H	0436	2	nikosulfurons	40 g/l	A	210
Fornet Max 6 OD	H	0433	2	nikosulfurons	60 g/l	A	211
Foxtrot 69 EW	H	0408	2	etil-fenoksaprops-P	69 g/l	A	193
Frazer	H	38.*	2	fluroksipirs	200 g/l	A	194
Frequent	H	0691	2	butil-fluazifops-P	125 g/l	A	194
Fuego Top	H	0483	2	metazahlors kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	A	235
Fusilade Forte 150 EC	H	0182	2	butil-fluazifops-P	150 g/l	A	194
Galistop 200	H	0602	2	fluroksipirs	200 g/l	A	200
Gepard 50 EC	H	0607	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	A	221
Goltix 700 SC	H	0155	2	metamitrons	700 g/l	A	199
Graminis	H	0592	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	A	221
Grodyl	H	0028	2	amidosulfurons	75 %	A	199
Gusto	Lim	0489	2/3	metaldehids	30 g/kg	P	263, 265
Herbos 110 EC	H	0680	2	etil-fenoksaprops-P	110 g/l	A	200
Hurler	H	0601	2	fluroksipirs	200 g/l	A	200
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	201
Kaiso 50 EG	I	0381	2	lambda-cihalotrīns	50 g/kg	K	247
Kalif 360 CS	H	0409	2	klomazons	360 g/l	A	201
Kalif Mega	H	0410	2	klomazons metazahlors	33 g/l 250 g/l	K	201
Kinto	K	0262	2	tritikonazols prohlorazs	20 g/l 55.1 g/l	P	65
Kinvara	H	0672	2	MCPA fluroksipirs klopīralīds	233 g/l 50 g/l 28 g/l	A	202
Komplet	H	0393	2	flufenacets diflufenikans	280 g/l 280 g/l	A	202
Korvetto	H	0663	2	metil-halauksifēns klopīralīds	5 g/l 120 g/l	A	202
Kyleo	H	0423	2	glifosāts 2,4-D	240 g/l 160 g/l	A	203
Lancelot	H	0524	2	aminopīralīds florasulams	300 g/kg 150 g/kg	A	203
Legacy Pro	H	0415	2	diflufenikans pendimetalīns hlortolurons	40 g/l 300 g/l 250 g/l	A	204
Lentagran WP	H	0330	2	piridāts	450 g/kg	A	204
Leopard	H	0424	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	A	205
Lima Oro	Lim	0568	2/3	metaldehids	50 g/kg	P	268, 270
Limgol	Lim	0586	2	metaldehids	50 g/kg	P	268
Lontrel 72 SG	H	0388	2	klopīralīds	720 g/kg	A	207
Lontrel 600 SL	H	0666	2	klopīralīds	600 g/l	A	206
Maister Power OD	H	0543	2	foramsulfurons nātrija metil-jodosulfurons metil-tiēnkarbazons	30 g/l 1 g/l 10 g/l	A	207
Maxim Star 025 FS	K	0150	2	fludioksonils ciprokonazols	18.75 g/l 6.25 g/l	P	67
MCPA Classic 750 SL	H	0532	2	MCPA	750 g/l	A	181
Meridian	Lim	0569	2	metaldehids metazahlors	50 g/kg 500 g/l	P	268
Metazamix™	H	0500	2	aminopīralīds piklorams	5.3 g/l 13.3 g/l	A	209
Metric ZC	H	0344	2	metribuzīns klomazons	233 g/l 60 g/l	A	209
Milagro 4 OD	H	0223	2	nikosulfurons	40 g/l	A	210
Milagro Extra 6 OD	H	0361	2	nikosulfurons	60 g/l	A	211
Mistral 700 WG	H	0259	2	metribuzīns	700 g/kg	A	211
Mixin	H	0658	2	florasulams fluroksipirs	2.5 g/l 100 g/l	A	182

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8
Monitor	H	0145	2	sulfosulfurons	75 %	A	212
Mustangs Forte s.e.	H	0334	2	florasulams	5 g/l	A	212
				aminopiralīds 2,4-D	180 g/l		
Mystic 250 EW	F/AR	0696	2	tebukonazols	250 g/l	A	123
Nexide CS	I	0715	2	gamma-cihalotrīns	60 g/l	P	255
Nicogan	H	0413	2	nikosulfurons	40 g/l	A	213
Nimbus SE	H	0328	2	metazahlori	250 g/l	A	213
				klomazons	33.3 g/l		
Novitron DAMTec	H	0730	2	aklonifēns	500 g/kg	A	213
				klomazons	30 g/kg		
Nuance 75 WG	H	0403	2	metil-tribenurons	750 g/kg	A	214
Pantera 4 EC	H	0171	2	tefuril-kvialofops-P	40 g/l	A	217
Pixxaro EC	H	0545	2	metil-halauksifēns	12.5 g/l	A	217
				fluoksipīrs	280 g/l		
Prepper	K	0697	2	fludioksonīls	25 g/l	P	67
Primus	H	0172	2	florasulams	50 g/l	A	218
Primus XL	H	0387	2	florasulams	5 g/l	A	219
				fluoksipīrs	100 g/l		
Pro	H	0585	2	florasulams	50 g/l	A	218
Profi MCPA 750 SL	H	0531	2	MCPA	750 g/l	A	181
Puma Universal	H	0131	2	etil-fenoksaprops -P	69 g/l	A	220
Quelex	H	0641	2	metil-halauksifēns	104.2 g/kg	A	221
				florasulams	100 g/kg		
Quick 50 EC	H	0429	2	etil-kvialofops-P	50 g/l	A	221
Rancona 15 ME	K	0698	2	ipkonazols	15.1 g/l	P	68
Rango Max	H	0706	2	etil-kvialofops-P	50 g/l	A	222
Rapsan 400 SC	H	0617	2	metazahlori	400 g/l	A	117
Rapsan 500 SC	H	0546	2	metazahlori	500 g/l	A	222
Rapsan Plus	H	0636	2	metazahlori	333 g/l	A	223
				kvinmeraks	83 g/l		
Rapsan Plus SC	H	0618	2	metazahlori	333 g/l	A	178
				kvinmeraks	83 g/l		
Redigo Pro	K	0553	2	protiokonazols	150 g/l	P	68
				tebukonazols	20 g/l		
Regent	H	41.*	2	klomazons	360 g/l	A	201
				metil-halauksifēns	104.2 g/kg		
Rexade 440	H	0723	2	pirosulams	240 g/kg	A	223
				florasulams	100 g/kg		
				rimsulfurons	250 g/kg		
RIM 25 WG	H	0747	2	rimsulfurons	250 g/kg	A	223
Rodeo FL	H	0515	2	glifosāts	360 g/l	A	224
Roundup 60	H	0583	3	glifosāts	60 g/l	A	225
Roundup B	H	0516	3	glifosāts	360 g/l	A	225
Roundup Flex	H	0462	2	glifosāts	480 g/l	A	226
Roundup G	H	0517	3	glifosāts	120 g/l	A	227
Roundup PowerMax	H	0519	2	glifosāts	720 g/kg	A	228
Roxy 800 EC	H	0518	2	prosulfokarbs	800 g/l	A	230
Samson 4 OD	H	0437	2	nikosulfurons	40 g/l	A	210
Samson Max 6 OD	H	0434	2	nikosulfurons	60 g/l	A	211
Saracen	H	0471	2	florasulams	50 g/l	A	231
				florasulams	50 g/l		
Saracen Delta	H	0493	2	florasulams	500 g/l	A	231
				diflufenikans	500 g/l		
Scenic Gold	K	0705	2	fluokastrobīns	150 g/l	P	69
				fluopikolīds	200 g/l		
Seedron	K	0534	2	fludioksonīls	50 g/l	P	69
				tebukonazols	10 g/l		
Sekator OD	H	0260	2	amidosulfurons	100 g/l	A	232
				nātrija metil-jodosulfurons	25 g/l		
Sindoxa	I	0744	2	indoksakarbs	300 g/kg	K	260
Spitfire 333 HL	H	0606	2	fluoksipīrs	333 g/l	A	232
Spotlight Plus	D/H	0718	2	etil-karfentrazons	60 g/l	A	61, 232
Starane 333 HL	H	0605	2	fluoksipīrs	333 g/l	A	232

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

1	2	3	4	5	6	7	
<b>Starship</b>	H	0520	2	mezotrions	100 g/l	A	233
<b>Sultan 500 SC</b>	H	0245	2	metazahlorš	500 g/l	A	234
<b>Sultan Super</b>	H	0457	2	metazahlorš kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	A	235
<b>Supero</b>	H	0592	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	A	221
<b>SuPrim</b>	H	0528	2	florasulams	50 g/l	A	218
<b>Syllit 544 SC</b>	F	0477	2	dodīns	544 g/l	A	157
<b>Tanaris</b>	H	0579	2	dimetēnamīds-P kvinmeraks	333 g/l 167 g/l	A	236
<b>Targa Super</b>	H	0383	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	A	236
<b>TBM 75 WG</b>	H	0581	2	metil-tribenurons	750 g/kg	A	237
<b>Temsa SC</b>	H	0563	2	mezotrions	100 g/l	A	237
<b>Teridox 500 EC</b>	H	0051	2	dimetahlors	500 g/l	A	238
<b>Tomahawk 200 EC</b>	H	0536	2	fluroksipīrs	200 g/l	A	238
<b>Tombo WG</b>	H	0335	2	piroksulams florasulams aminopiralīds	50 g/kg 25 g/kg 50 g/kg	A	239
<b>Toutatis DAMTec</b>	H	0731	2	aklonifēns klomazons	500 g/kg 30 g/kg	A	213
<b>Tracer</b>	I	0740	2	spinosads	480 g/l	K	261
<b>Trimmer 500 WG</b>	H	0469	2	metil-tribenurons	500 g/kg	A	239
<b>Tripali</b>	H	0551	2	metil-metsulfurons metil-tribenurons florasulams	83 g/kg 83 g/kg 105 g/kg	A	240
<b>Vantex CS</b>	I	0716	2	gamma-cihalotrīns	60 g/l	P	255
<b>Vibrance Duo</b>	K	0570	2	sedaksāns fludioksonīls	25 g/l 25 g/l	P	70
<b>Vibrance Pro</b>	K	0631	2	sedaksāns fludioksonīls tritikonazols	25 g/l 25 g/l 20 g/l	P	70
<b>Vibrance Star</b>	K	0679	2	sedaksāns fludioksonīls tritikonazols	25 g/l 25 g/l 20 g/l	P	71
<b>Vibrance Trio</b>	K	0635	2	sedaksāns fludioksonīls tebukonazols	25 g/l 25 g/l 10 g/l	P	72
<b>Zypar</b>	H	0555	2	metil-halauksifēns florasulams	6,254 g/l 5 g/l	A	240

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

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

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

\* AAL, kuram izsniegta paralēlās tirdzniecības atļauja

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

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Liet. kat.	Reģ. Nr.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Aminopiralīds:</b> "SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur aminopiralīdu biežāk, kā katru otro gadu tajā pašā laukā."						
Metazamix™	H	0500	2	metazahlorš aminopiralīds piklorams	500 g/l 5.3 g/l 13.3 g/l	209
<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	184
<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	176
Teridox 500 EC	H	0051	2	dimetahlors	500 g/l	238
<b>Dimetēnamīds-P:</b> "SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur dimetēnamīdu-P vairāk, kā vienu reizi trijos gados."						
Butisan Kombi	H	0470	2	metazahlorš dimetēnamīds-P	200 g/l 200 g/l	178
Butisan Pro	H	0629	2	dimetēnamīds-P kvinmeraks	333 g/l 167 g/l	236
Tanaris	H	0579	2	dimetēnamīds-P kvinmeraks	333 g/l 167 g/l	236
<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	61, 232
<b>Fluazinams:</b> "SPe1 Lai aizsargātu augsnes organismus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur fluazinamu, biežāk, kā katru otro gadu tajā pašā laukā."						
Altima 500 s.k.	F	0176	2	fluazinams	500 g/l	75
Frowncide 500 s.k.	F	0475	2	fluazinams	500 g/l	75
Nando 500 SC	F	0427	2	fluazinams	500 g/l	125
Ohayo 500 s.k.	F	0473	2	fluazinams	500 g/l	75
Širlans 500 s.k.	F	0177	2	fluazinams	500 g/l	75
Winby 500 s.k.	F	0474	2	fluazinams	500 g/l	75
<b>Kvinmeraks:</b> "SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur kvinmeraku vairāk kā vienu reizi vienā un tajā pašā laukā trīs gadu periodā."						
Rapsan Plus	H	0636	2	metazahlorš kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	223
<b>Metazahlorš:</b> "SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur metazahloru vairāk kā 750 g d.v./ha vienā un tajā pašā laukā trīs gadu periodā."						
Butisan 400	H	0037	2	metazahlorš metazahlorš	400 g/l 300 g/l	177
Butisan Avant	H	0497	2	dimetēnamīds-P kvinmeraks	100 g/l 100 g/l	178



LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

1	2	3	4	5	6	7
Butisan Kombi	H	0470	2	metazahlorš dimetēnamīds-P	200 g/l 200 g/l	178
Butisan Star	H	0258	2	metazahlorš kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	178
Clamox	H	0496	2	metazahlorš imazamokss	375 g/l 17.5 g/l	181
Fuego Top	H	0483	2	metazahlorš kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	235
Kalif Mega	H	0410	2	klomazons metazahlorš	33 g/l 250 g/l	201
Metazamix™	H	0500	2	metazahlorš aminopiralīds piklorams	500 g/l 5.3 g/l 13.3 g/l	209
Nimbus SE	H	0328	2	klomazons metazahlorš	33.3 g/l 250 g/l	213
Rapsan 400 SC	H	0617	2	metazahlorš	400 g/l	177
Rapsan 500 SC	H	0546	2	metazahlorš	500 g/l	222
Rapsan Plus	H	0636	2	metazahlorš kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	223
Rapsan Plus SC	H	0618	2	metazahlorš kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	178
Sultan 500 SC	H	0245	2	metazahlorš	500 g/l	234
Sultan Super	H	0457	2	metazahlorš kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	235
<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	186
Fornet 4 OD	H	0436	2	nikosulfurons	40 g/l	210
Fornet Max 6 OD	H	0433	2	nikosulfurons	60 g/l	211
Milagro 4 OD	H	0223	2	nikosulfurons	40 g/l	210
Milagro Extra 6 OD	H	0361	2	nikosulfurons	60 g/l	211
Samson 4 OD	H	0437	2	nikosulfurons	40 g/l	210
Samson Max 6 OD	H	0434	2	nikosulfurons	60 g/l	211
<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	246
<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	223

# AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOJUMI

## AUGU AUGŠANAS REGULATORI

### 1. 1,4SIGHT

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 bumbuļiem	30	6

### 2. Banarg

Reģ. Nr. 0627, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etilēns, 4%.

Augu augšanas regulators.

**SIA AGA**

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

### 3. 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.

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

Augu augšanas regulators.

**Glo-Quimicos Lda**

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



1	2	3	4	5
Vasaras rapsis	0.7–1.4	Apsmidzināt sējumus, sākot ar stublāja pagarināšanās fāzes sākumu līdz redzamas galvenās ziedkopas (AS 31–55)	–	1

#### 4. CCC

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

#### Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

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

Ziemas kvieši, tritikāle	1.0–1.5	Apsmidzināt sējumus pavasarī, cerošanas stadijā līdz pirmā mezgla stadijai. Driest 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

#### 5. 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 vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 37–49)	42	1
Vasaras mieži	0.5	Apsmidzināt sējumus, sākot no otrā mezgla līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 32–49)	42	1
Ziemas mieži	0.75–1.00		42	1

#### 6. Cuadro NT

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

#### Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

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

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

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

**7. Cycocel 750**

Reģ. Nr. 0096, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: hlormekvāta hlorīds, 750 g/l.

Pretveldres preparāts.

**SIA BASF**

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

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

**8. Folicur**

Reģ. Nr. 0057, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Augu augšanas regulators.

**Bayer AG**

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

**9. Grassrooter**

Reģ. Nr. 0709, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etefons, 480 g/l.

Pretveldres preparāts.

**Sharda Cropchem España S.L.**

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

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

**10. Juventus 90**

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

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Artina EC**

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

**Plexeo 90**

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

**Turret 90**

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

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

**11. 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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓

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

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

## 12. Medax Top

Reģ. Nr. 0347, reģ. klase 2.

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

Augu augšanas regulators/pretveldres preparāts.

**SIA BASF**

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

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

**13. Moddus 250 EC**

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

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:****Bertego**

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

**Tempo**

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

**Regucil**

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

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

**14. Moddus Start**

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

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



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

### 15. 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 augļaižmetņu retināšanai, sākot ar kultūrauga ziedēšanas beigām līdz augļaižmetņu 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

### 16. Moxa

Reģ. Nr. 0562, reģ. klase 2.

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

Augu augšanas regulators.

*Globachem n.v.*

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	0.2–0.4	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 25–39)	–	1
	0.15	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 25–39), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas	–	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	0.4–0.6	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 25–39)	–	1
	0.3	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 25–39), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas	–	2
Rudzi	0.5–0.6	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 25–39)	–	1
	0.25	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 25–39), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas	–	2



1	2	3	4	5
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

**17. Mystic 250 EW**

Reģ. Nr. 0696, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Augu augšanas regulators.

*Nufarm GmbH & Co KG*

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

**18. 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
---	---	---	---	---

### 19. 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

### 20. Regalis Plus

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

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

### 21. Terpal

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

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

### 22. 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
---	---	---	---	---

**23. 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

**24. Trimaxx**

Reģ. Nr. 0398, reģ. klase 2.

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

Augu augšanas regulators.

*Nufarm GmbH & Co KG*

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Calma**

Reģ. Nr. 0521, reģ. klase 2.

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

Augu augšanas regulators.

*Nufarm GmbH & Co KG*

**Optimus**

Reģ. Nr. 0399, reģ. klase 2.

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

Augu augšanas regulators.

*Nufarm GmbH & Co KG*

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

## DESİKANTI

**1. Spotlight Plus**

Reģ. Nr. 0718, reģ. klase 2.

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

Pieskares iedarbība.

**FMC Agricultural Solutions A/S**

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

## DEZINFEKCIJAS LĪDZEKĻI

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

## 1. Menno Florades

Reģ. Nr. 0593, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: benzoskābe, 90 g/l.

Dezinfekcijas līdzeklis.

Menno Chemie-Vertrieb GmbH

Naži, darbarīki	<b>Virusi:</b> ArMV, CyMV, PLCV, TSWV, PLPV	4	3 min	Mērcēt darba šķīdumā	-
	<b>Virusi:</b> PepMV, MNSV, ZYMV, PFBV				
	<b>Virusi:</b> ORSV, TMV, TSV, BePMV, PMMoV, ToMV				
	<b>Viroidi:</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)				
Virsmas: noliktavu telpas, mehānismi, siltumnīcas, tīrīšanas iekārtas, soli, galdi, konteineri, podi, paliktņi, darba virsmas u.c.	<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)	1	16 h	Apsmidzināšana vai pārklāšana ar putām, salaistīšana, saliešana. Darba šķidruma patēriņš 0.2–0.8 l/m <sup>2</sup>	-
	<b>Virusi:</b> ArMV, CyMV, PLCV, TSWV, PLPV				
	<b>Virusi:</b> PepMV, MNSV, ZYMV, PFBV				
	<b>Virusi:</b> ORSV, TMV, TSV, BePMV, PMMoV, ToMV				
	<b>Viroidi:</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>				
Kartupeļu noliktava (grīda, sienas, ventilācijas kanāli), konteineri, iekraušanas iekārtas, lauksaimniecības tehnika	<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> )	2	4 h	Apsmidzināt apstrādājamo virsmu. Darba šķidruma patēriņš 0.8 l/m <sup>2</sup>	-
	<b>Baktērijas:</b> <i>Acidovorax, Agrobacterium, Clavibacter, Erwinia, Pseudomonas, Xanthomonas, Rastonia</i> (dekoratīvajā dārzkopībā, dārzenkopībā, sēņu audzēšanā)				

KODNES

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

**1. Bariton Super**

Reģ. Nr. 0612, reģ. klase 2.

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

Pieskares un sistēmas iedarbība.

**Bayer AG**

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

**2. Buteo Start**

Reģ. Nr. 0710, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: flupiradifurons, 480 g/l.

Sistēmas iedarbība.

**Bayer AG**

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

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

Kodnes

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

**3. Celest Trio 060 FS**

Reģ. Nr. 0380, reģ. klase 2.

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

Pieskares un sistēmas iedarbība.

*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

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

**4. Chambel 6 FS**

Reģ. Nr. 0309, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 60 g/l.

Sistēmas iedarbība.

*ADAMA Registrations B.V.*

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

**5. Difend**

Reģ. Nr. 0439, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: difenokonazols, 30 g/l.

Sistēmas iedarbība.

*Globachem n.v.*

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



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

### 6. Kinto

Reģ. Nr. 0262, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

**SIA BASF**

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

### 7. Kinto Plus

Reģ. Nr. 0662, reģ. klase 2.

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

Pieskares un sistēmas iedarbība.

**SIA BASF**

Ziemas kvieši	Sārtais sniega pelējums ( <i>Monographella nivalis</i> ), sakņu un dīgstu puves ( <i>Fusarium spp.</i> ), kviešu cietā melnplauka ( <i>Tilletia caries</i> )	1.5	1.5-6.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Vasaras kvieši	Sakņu un dīgstu puves ( <i>Fusarium spp.</i> ), kviešu cietā melnplauka ( <i>Tilletia caries</i> )	1.5	1.5-6.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Rudzi	Sārtais sniega pelējums ( <i>Monographella nivalis</i> ), sakņu un dīgstu puves ( <i>Fusarium spp.</i> ), rudzu stiebru melnplauka ( <i>Urocystis occulta</i> )	1.5	1.5-6.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Ziemas tritikāle	Sārtais sniega pelējums ( <i>Monographella nivalis</i> ), sakņu un dīgstu puves ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.5	1.5-6.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Vasaras tritikāle	Sakņu un dīgstu puves ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.5	1.5-6.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Ziemas mieži	Sārtais sniega pelējums ( <i>Monographella nivalis</i> ), sakņu un dīgstu puves ( <i>Fusarium spp.</i> ), miežu lapu 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 Europe B.V.*

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

### 9. Maxim 025 FS

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

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

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

### 10. Maxim Extra 050 FS

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

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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓

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

### 11. Maxim Star 025 FS

Reģ. Nr. 0150, reģ. klase 2.

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

Pieskares un sistēmas iedarbība.

*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

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

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

### 12. Prepper

Reģ. Nr. 0697, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fludioksonils, 25 g/l.

Pieskares iedarbība.

*Globachem n.v.*

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

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

**13. Rancona 15 ME**

Reģ. Nr. 0698, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: ipkonazols, 15.1 g/l.

Sistēmas iedarbība.

*Arysta LifeScience Great Britain Ltd.*

Ziemas kvieši	Sārtais sniega pelējums ( <i>Monographella nivalis</i> ), sakņu un dīgstu puves ( <i>Fusarium spp.</i> ), kviešu cietā melnplauka ( <i>Tilletia caries</i> )	1.0	1.0-3.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Vasaras kvieši	Sakņu un dīgstu puves ( <i>Fusarium spp.</i> ), kviešu cietā melnplauka ( <i>Tilletia caries</i> )	1.0	1.0-3.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Ziemas mieži	Sārtais sniega pelējums ( <i>Monographella nivalis</i> ), sakņu un dīgstu puves ( <i>Fusarium spp.</i> ), miežu lapu brūnsvītrainība ( <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 brūnsvītrainība ( <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 brūnsvītrainība ( <i>Pyrenophora graminea</i> ), miežu lapu tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), labību tumšbrūnā plankumainība ( <i>Cochiobolus sativus</i> )	0.667		
Vasaras tritikāle	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> )	0.667	2.0–10.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Auzas	Auzu putošā melnplauka ( <i>Ustilago avenae</i> )	0.5	2.0–10.0	Kodināt sēklas pirms sējas
	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> ), auzu lapu brūnplankumainība ( <i>Pyrenophora avenae</i> )	0.667		

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

### 15. Scenic Gold

Reģ. Nr. 0705, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

**Bayer AG**

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

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

### 16. Seedron

Reģ. Nr. 0534, reģ. klase 2.

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

Pieskares un sistēmas iedarbība.

**ADAMA Registrations B.V.**

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

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

**17. Vibrance Duo**

Reģ. Nr. 0570, reģ. klase 2.

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

Pieskares un sistēmas iedarbība.

*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

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

**18. Vibrance Pro**

Reģ. Nr. 0631, reģ. klase 2.

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

Pieskares un sistēmas iedarbība.

*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

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



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

### 19. Vibrance Star

Reģ. Nr. 0679, reģ. klase 2.

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

Pieskares un sistēmas iedarbība.

*Syngenta Polska sp. z o.o.*

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



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

**20. Vibrance Trio**

Reģ. Nr. 0635, reģ. klase 2.

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

Pieskares un sistēmas iedarbība.

*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

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



## FUNGICĪDI

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

### 1. Acrobat Plus

Reģ. Nr. 0156, reģ. klase 2.

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

Pieskares un lokāla sistēmas iedarbība.

**SIA BASF**

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

### 2. Afrodyta 250 SC

Reģ. Nr. 0674, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: azoksistrobīns, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

**Pestila II Spolka z Ograniczona odpowiedzialnoscia Sp.k.**

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

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

**3. Aliette**

Reģ. Nr. 0650, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: alumīnija fosetils, 800 g/kg.

Sistēmas iedarbība.

**Bayer AG**

Zemesnes stādu audzēšanai mātesaugu laukos	Sakņu puve ( <i>Phytophthora fragariae</i> ), sakņu kakla puve ( <i>Phytophthora cactorum</i> )	–	0.2–0.3	Sakņu iemērķšana īsi pirms stādīšanas uz 15–20 minūtēm	–	2
		4.0		Apsmidzināt augus 4 nedēļas pēc iestādīšanas		
Zemesnes (atklātā laukā un segtās platībās)	Sakņu puve ( <i>Phytophthora fragariae</i> ), sakņu kakla puve ( <i>Phytophthora cactorum</i> )	–	0.2–0.3	Sakņu iemērķšana īsi pirms stādīšanas uz 15–20 minūtēm	42	1
		4.0		Apsmidzināt stādījumu. Pirmā apstrāde 2–3 nedēļas pēc iestādīšanas, otrā apstrāde 20–30 dienas pēc pirmās apstrādes, trešā apstrāde rudenī		3
Avenes* (jaunie stādījumi, atklātā laukā)	Sakņu kakla puve ( <i>Phytophthora cactorum</i> )	–	0.2–0.3	<u>1.lietošanas variants ar sakņu iemērķšanu:</u> sakņu iemērķšana īsi pirms stādīšanas uz 15–20 minūtēm	42	2
		4.0		Apsmidzināt iestādītos augus joslās 4 nedēļas pēc iestādīšanas		
	Sakņu kakla puve ( <i>Phytophthora cactorum</i> )	4.0		<u>2.lietošanas variants bez sakņu iemērķšanas</u> Apsmidzināt iestādītos augus joslās. Pirmā apstrāde 2–3 nedēļas pēc stādīšanas, otrā apstrāde 20–30 dienas pēc pirmās apstrādes, trešā apstrāde rudenī.	42	3
Gurķi (atklātā laukā)	Gurķu neīstā mltrasa ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	3.0–4.0		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtota apstrāde atkarībā no slimības attīstības intensitātes 8–14 dienas	3	3
Gurķi (segtais platībās)	Gurķu neīstā mltrasa ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )		0.3–0.4	Apsmidzināt stādījumu profilaktiski iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem apstākļiem. Atkārtota apstrāde pie augstas slimības attīstības intensitātes 10 dienas	3	4
Salātu dēsti (izstādīšanai atklātā laukā)	Salātu neīstā mltrasa ( <i>Bremia lactucae</i> )	0.3–0.7 kg/m <sup>3</sup>		Iestrādāt substrātā pirms sējas	14	1
Salāti (atklātā laukā)	Salātu neīstā mltrasa ( <i>Bremia lactucae</i> )	3.0		Apsmidzināt dēstus tieši pirms pārstādīšanas	14	4
		3.0		Apsmidzināt augus, kad tie ir iesakņojušies un ir 4–6 lapu stadijā. Atkārtoti apsmidzināt ar 7–14 dienu intervālu		
Krāšņumaugi (atklātā laukā un segtais platībās)	Sakņu puves ( <i>Phytium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> ), stublāju puves ( <i>Phytophthora spp.</i> )	–	0.05–0.1	Aplaištīt augus pirms vai pēc pārstādīšanas	–	1

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> )	–	0.25–0.5	Aplaištīt, smidzinot pirms slimību iespējamās izplatības. Atkārtota apstrāde pēc 7–10 dienām.	–	2
Orhidejas	Sakņu puves ( <i>Phytium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> ), stublāju puves ( <i>Phytophthora spp.</i> )	–	0.125	Aplaištīt, smidzinot pirms slimību iespējamās izplatības. Atkārtota apstrāde pēc 7–10 dienām.	–	2

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

#### 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 stādījums profilaktiski pēc brīdinājuma signāla par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem apstākļiem. Atkārtoti pēc 7–10 dienām atkāribā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	8
-----------	---	-----	--	---	---	---

#### 5. Amistar 250 SC

Reģ. Nr. 0187, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: azoksistrobīns, 250 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

#### Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

##### **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: azoksistrobīns, 250 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> )	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	1
-------------------------------	---	---------	--	--	----	---

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Pundurūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), miežu lapu tiklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	1
Rudzi	Brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	1
Tritikāle	Brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	0.8–1.0		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar rapša ziedēšanas sākumu līdz ziedēšana beigām (AS 60–69)		
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	0.8–1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar rapša ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas vidum, kad galvenajā ziedkopā atvērušies 50–60% ziedu (AS 60–65)	21	1
Kartupeļi	Kartupeļu lapu sausplankumainība ( <i>Alternaria solani</i> )	0.5		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga bumbuļu aizmetņu veidošanas sākumu līdz bumbuļi sasnieguši 60–70% no paredzamās masas (AS 40–47)	7	2
Zirņi (svaigam patēriņam ar/bez pākstīm, graudiem) pupas (svaigam patēriņam ar/bez pākstīm, graudiem)	Zirņu gaišplankumu iedegas ( <i>Ascpchyta pisi</i> ), zirņu tumšplankumu iedegas ( <i>Mycosphaerella pinodes</i> ), zirņu istā miltresa ( <i>Erysiphe pisi</i> ), zirņu neistā miltresa ( <i>Prerenospora vicae sp. pisi</i> ), zirņu rūsa ( <i>Uromyces pisi</i> )	0.8		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar pirmo ziedpumpuru parādīšanos līdz ziedēšanas beigām (AS 51–69)	14	1
Galviņkāposti, ziedkāposti, brokoļi	Kāpostu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> , <i>A. brassicicola</i> ), krustziežu neistā miltresa ( <i>Peronospora parasitica</i> ), krustziežu istā miltresa ( <i>Erysiphe cruciferarum</i> ), krustziežu baltkreves ( <i>Albugo candida</i> )	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar sešu lapu stadiju līdz kultūrauga galviņa sasniegusi šķirnei raksturīgo lielumu un formu (AS 16–49)	14	1

1	2	3	4	5	6	7
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 gaišplan- kumainība ( <i>Septoria apiicola</i> ), burkānu lapu sausplanku- mainība ( <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 gaišplan- kumainība ( <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 brūnplan- kumainība ( <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 sauspalnkumainības ( <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
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

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
Ķirbji*, melones*, arbūzi*	Ķirbjaugu īstā 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> ), melns sodrējums ( <i>Cladosporium allii</i> ), lapu plankumainība ( <i>Alternaria porri</i> ), puravu neīstā miltrasa ( <i>Phytophthora porri</i> )	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādotes pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga stublāja veidošanas sākumu līdz tas sasniedzis šķirnei raksturīgo diametru (AS 41–49)	21	1
Gurķi, kabači (arī cukīni) (segtās platībās)	Gurķu neīstā miltrasa ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )		0.08	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai 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 īstā miltrasa ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ), kvēpainā miltrasa ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ), gurķu kraupis ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> ), gurķu stublāju iedegas ( <i>Didymella bryoniae</i> ),		0.08	Apsmidzināt stādījumus, 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 īstā 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 neīstā 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 lajojuma lielums (AS 16–49)	14	1
Salāti* (segtās platībās)	Salātu neīstā miltrasa ( <i>Bremia lactucae</i> ), dīgstu melnkāja ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	0.8		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar sešu lapu stadiju līdz izveidojies kultūrauga šķirnei raksturīgais lajojuma lielums (AS 16–49)	14	2

**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

1	2	3	4	5	6	7
Skuju koki kokaudzētavās	Skujbire ( <i>Lophodermium spp.</i> )	0.8	0.1	Apsmidzināt sēņus 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> ), istā miltresa ( <i>Erysiphe spp.</i> ), iedegas ( <i>Colletotrichum spp.</i> ), lapu plankumainības ( <i>Cercospora spp.</i> )	0.8	0.1	Apsmidzināt sēņus 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> ), istā miltresa ( <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> ), istā miltresa ( <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) Nr. 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem vai ražas zudumiem.

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

**6. Amistar Gold**

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

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Vredmix**

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

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

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

**7. Ampera**

Reģ. Nr. 0314, reģ. klase 2.  
 Darbīgās vielas: tebukonazols, 133 g/l,  
 prochlorazs, 267 g/l.  
 Sistēmas iedarbība.  
**Nufarm GmbH & Co KG**

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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓



1	2	3	4	5	6	7
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	1.0-1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30-65)	42	2
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 59-65)		
Rudzi	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> )	1.0-1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30-65)	42	2
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 59-65)		
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 61-65)	63	1

### 8. Ascra Xpro

Reģ. Nr. 0549, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

**Bayer AG**

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Mycosphaerella graminicola</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Leptosphaeria nodorum</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Drechslera tritici-repentis</i> )	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties 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 tīkl- plankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzen- plankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), ramulārija ( <i>Ramularia collo-cygni</i> )	0.6–1.2		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	42	1
Tritikāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Mycosphae- rella graminicola</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Lepto- sphaeria nodorum</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia strii- formis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici- repentis</i> )	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošana sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	42	1
Rudzi	Stiebrzāļu gredzen- plankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	42	1
Auzas	Auzu brūnplankumainība ( <i>Pyrenophora avenae</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), auzu vainagrūsa ( <i>Puccinia coronata</i> )	0.6–1.2		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	42	1

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

**9. 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.  
 Darbīgās vielas: 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 tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	35	1
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle, ziemas rudzi, vasaras rudzi	Brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	35	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria 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)		

Fungicīdi

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

**10. 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
-----------	---	----------	--	--	---	---

**11. Bolid 250 SE**

Reģ. Nr. 0682, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: azoksistrobīns, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

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

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

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

### 12. Cabrio Duo

Reģ. Nr. 0508, reģ. klase 2.

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

Lokāla sistēmas un translamināra iedarbība.

**SIA BASF**

Sīpoli, ķiploki, šalotes sīpoli (atklātā laukā)	Neīstā miltrasa ( <i>Peronospora destructor</i> )	2.0–2.5		Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar 3 lapu stadiju līdz kultūraugu 50 % lapas noliekušās (AS 13–48). Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām	7	3
Gurķi, kabači, cukini, patisoni (atklātā laukā)	Neīstā miltrasa ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ), īstā miltrasa ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	2.0–2.5		Apsmidzināt kultūraugu stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no 2 lapu stadijas līdz augļu nogatavošanās fāzes beigām (AS 12–89). Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām	1	3
Salāti (atklātā laukā)	Neīstā miltrasa ( <i>Bremia lactucae</i> )	2.5		Apsmidzināt kultūrauga sējumus un stādījumu pēc to sadīgšanas, līdz sasniegta šķirnei raksturīgā lapu masa (AS 10–49). Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām	7	3

### 13. Candit

Reģ. Nr. 0197, reģ. klase 2.

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

Lokāla sistēmas iedarbība.

**SIA BASF**

Ābeles, bumbieres	Ābeļu kraupis ( <i>Venturia inaequalis</i> ), bumbieru kraupis ( <i>Venturia pyrina</i> )	0.2		Apsmidzināt, saskaņā ar kraupja ierobežošanas programmu, sākot ar kultūrauga “zaļā konusa” sākumu līdz augļu nogatavošanās sākumam (AS 07/53–81). Minimālais intervāls starp apstrādēm 7 dienas	28	3
Ābeles, bumbieres	Ābeļu miltrasa ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	0.2		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga “zaļā konusa” sākumu līdz augļu nogatavošanās sākumam (AS 07/53–81). Minimālais intervāls starp apstrādēm 7 dienas		
Zemenes (atklātā laukā un segtās platībās)	Īstā miltrasa ( <i>Podosphaera macularis</i> )	0.2		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar lapu attīstības fāzes sākumu līdz ogu nogatavošanās beigām (AS 11–89)	7	2
Jānogas, ērkšķogas, upenes, krūmmellenes, dzērvenes	Īstās miltrasas ( <i>Podosphaera mors-uvae</i> , <i>Microsphaera spp.</i> )	0.2		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar lapu/ziedpumpuru attīstības fāzes sākumu līdz ogu krāsošanās sākumam (AS 11/51–85)	14	2

1	2	3	4	5	6	7
Rozes (atklātā laukā un segtās platībās)	Īstā miltrasa ( <i>Podosphaera 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>Microsphaera 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>Microsphaera alphitoides</i> )	0.2		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	–	2
Tomāti*, paprika* (segtais platībās)	Īstā miltrasa ( <i>Leveillula taurica</i> )	0.2		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	3	2

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

#### 14. Cantus

Reģ. Nr. 0280, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: boskalīds, 500 g/kg.

Sistēmas iedarbība.

**SIA BASF**

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

#### 15. Cantus Gold

Reģ. Nr. 0468, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: boskalīds, 200 g/l,

dimoksistrobīns, 200 g/l.

Sistēmas iedarbība.

**SIA BASF**

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

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

### 16. Cayunis

Reģ. Nr. 0743, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: biksafēns, 75 g/l,  
spiroksamīns, 150 g/l,  
trifloksistrobīns, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

**Bayer AG**

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		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	42	1
		0.8			42	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), miežu lapu tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30-61)	42	1
		0.8			42	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> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes 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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	42	1
		0.8			42	2

### 17. Champion 50 WG

Reģ. Nr. 0139, reģ. klase 2.

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

Pieskares iedarbība.

**Nufarm GmbH & Co KG**

Ābeles, bumbieres	Augļu koku vēzis ( <i>Nectria galligena</i> )	1.0		Apsmidzināt pavasarī miera periodā pēc zaru apgriešanas līdz zaļa konusa stadijai (AS 53) vai rudenī pēc lapu nobiršanas	-	4
-------------------	---	-----	--	--	---	---

1	2	3	4	5	6	7
Kartupeļi	Kartupeļu laktu puve ( <i>Phytophthora infestans</i> )	1.5–2.0		Apsmidzināt kartupeļu stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti pēc 7–10 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	2
Vinogas*	Vīnkoku īstā miltrasa ( <i>Uncinula necator</i> ), neīstā miltrasa ( <i>Plasmopara viticola</i> )	2.0		Apsmidzināt stādījumu pavasarī, sākot no pumpuru plaukšanas līdz ziedēšanai. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	2
Ķirši*, plūmes*	Kauleņkoku sausplankumainība ( <i>Stigmia carpophila</i> ), kauleņkoku pelēkā puve ( <i>Monilia laxa</i> )	2.0		Apsmidzināt stādījumus agri pavasarī pirms ziedēšanas	–	1
Upenes*, jānogas*, 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 vēl rudenī	–	2
Krašņumaugi segtās platībās: filodendroni*, arālijas*	Lapu plankumainības ( <i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Cercospora spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i> )		0.10–0.15	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	2
Acālijas*	Lapu plankumainības ( <i>Cercospora spp.</i> ), pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), sakņu puve ( <i>Phytophthora spp.</i> )		0.10–0.15	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	2
Jukas*	Lapu plankumainības ( <i>Cercospora spp.</i> , <i>Septoria spp.</i> )		0.10–0.15	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	2
Rozes* (segtās platībās un atklātā laukā)	Miltrasa ( <i>Sphaerotheca spp.</i> ), rožu lapu tumšplankumainība ( <i>Marssonina rosae</i> )		0.10–0.15	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	2
Neļķes* (segtās platībās un atklātā laukā)	Lapu plankumainības ( <i>Alternaria spp.</i> , <i>Pseudomonas sp.</i> ), pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )		0.10–0.15	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	2
Begonijas* (segtās platībās un atklātā laukā)	Bakterioze ( <i>Xanthomonas sp.</i> ), iedegas ( <i>Glomerella cingulata</i> )		0.10–0.15	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	2
Krizantēmas* (segtās platībās un atklātā laukā)	Lapu plankumainības ( <i>Septoria sp.</i> ), pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )		0.10–0.15	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	2
Lilijas*, tulpes*, gladiolas*	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )		0.10–0.15	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	2



1	2	3	4	5	6	7
Klintenes*	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )		0.10–0.15	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	2
Pirakantas*, segliņi*, efejas*	Bakterioze ( <i>Xanthomonas sp.</i> ), iedegas ( <i>Glomerella cingulata</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> ), kraupis ( <i>Sphaceloma spp.</i> )		0.10–0.15	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	2

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

### 18. 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
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

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

### 19. Cidely Top

Reģ. Nr. 0472, reģ. klase 2.

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

Lokāla sistēmas iedarbība.

**Syngenta Crop Protection AG**

Tomāti, paprika (segtās platībās)	Īstās miltrasas ( <i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe lycopersici</i> ), tomātu lapu sausplankumainība ( <i>Alternaria solani</i> ), tomātu lapu brūnais pelējums ( <i>Fulvia fulva</i> )	1.0		Apsmidzināt, 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, cukini (segtās platībās)	Īstās miltrasas ( <i>Podospaera xanthii</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> ), ķirbjaugu sausplankumainība ( <i>Alternaria cucumerina</i> ), stublāju iedegas ( <i>Didymella bryoniae</i> ), gurķu kraupis ( <i>Cladosporium cucumerium</i> )	1.0		Apsmidzināt, 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
Zemeses (segtās platībās)	Zemeņu miltrasa ( <i>Podospaera macularis</i> ), zemeņu antraknoze ( <i>Colletotrichum acutatum</i> ), sausplankumainība ( <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

### 20. Comet Pro

Reģ. Nr. 0354, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: piraklostrobīns, 200 g/l.

Lokāla sistēmas iedarbība.

**SIA BASF**

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

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

## 21. Comrade

Reģ. Nr. 0561, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

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

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

## 22. 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, parādīties 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 pro- filaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 61–65)		
Ziemas rapsis	Krustziežu sausā puve ( <i>Phoma lingam</i> ), krustziežu sausplan- kumainība ( <i>Alternaria barssicae</i> ), pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0.75		Apsmidzināt sējumus rudeni, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no rapša 4 lapu stadijas līdz 8 lapu stadijai (AS 14–18)		
	Krustziežu sausā puve ( <i>Phoma lingam</i> )	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stublāja pagarināšanās beigu stadijas līdz redzama galvenā ziedkopa (AS 39–55)	56	2
	Krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> ), pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stublāja pagarināšanās beigu stadijas līdz redzama galvenā ziedkopa (AS 39–55)		

**23. 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
---	---	---	---	---	---	---

**24. Delaro**

Reģ. Nr. 0638, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: trifloksistrobīns, 150 g/l,  
protiokonazols, 175 g/l.

Sistēmas iedarbība.

**Bayer AG**

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

Fungicīdi

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

**25. Difcor 250 EC**

Reģ. Nr. 0580, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: difenokonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

*Globachem n.v.*

Ābeles	Ābeļu kraupis ( <i>Venturia inaequalis</i> )	0.2		Apsmidzināt profilaktiski kraupja sporu lidošanas laikā vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem apstākļiem, sākot no sarkano pumpuru stadijas līdz augļu pilngatavībai (AS 57–89)	14	4
	Ābeļu miltrasa ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	0.2		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no sarkano pumpuru stadijas līdz augļu pilngatavībai (AS 57–89)		
Bumbieres	Bumbieru kraupis ( <i>Venturia pyrina</i> )	0.2		Apsmidzināt profilaktiski kraupja sporu lidošanas laikā vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem apstākļiem, sākot no balto pumpuru stadijas līdz augļu pilngatavībai (AS 57–89)	14	4

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sasplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	0.5		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz sāk nobirt pirmās ziedlapiņas (AS 60–65)	56	1
	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	0.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz sāk nobirt pirmās ziedlapiņas (AS 60–65)		
Galviņkāposti*, ziedkāposti*, brokoļi*, Briseles kāposti*	Krustziežu sausplankumainības ( <i>Alternaria spp.</i> ), krustziežu īstā miltrasa ( <i>Erysiphe cruciferarum</i> ), kāpostu gredzenplankumainība ( <i>Mycosphaerella brassicola</i> )	0.5		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga galviņas veidošanās sākumu līdz galviņa sasniegusi šķirnei raksturīgo lielumu un formu (AS 41–49)	21	2
Selerijas* (kātu)	Seleriju lapu gaišplankumainība ( <i>Septoria apicola</i> ), burkānu lapu sausplankumainība ( <i>Alternaria dauci</i> ), čēmurziežu īstā miltrasa ( <i>Erysiphe heraclei</i> ), seleriju rūsa ( <i>Puccinia apii</i> )	0.5		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga kātu veidošanas sākumu līdz tie sasnieguši šķirnei raksturīgo lielumu (AS 41–49)	14	2
Burkāni*, pētersīļi* (sakņu), pastinaki*, mārrutki*	Lapu sausplankumainības ( <i>Alternaria spp.</i> ), čēmurziežu īstā miltrasa ( <i>Erysiphe heraclei</i> )	0.5		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga saknes attīstības sākumu līdz sakne izveidojusi šķirnei raksturīgo formu un diametru (AS 41–49)	14	2
Selerijas* (sakņu)	Seleriju lapu baltplan- kumainība ( <i>Septoria appicola</i> ), burkānu lapu sausplankumai- nība ( <i>Alternaria dauci</i> ), čēmurziežu īstā milt- rasa ( <i>Erysiphe heraclei</i> ), seleriju rūsa ( <i>Puccinia apii</i> )	0.5		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga saknes attīstības sākumu līdz sakne izvei- dojusi raksturīgo formu un diametru (AS 41–49)	14	2
Kāļi*, rāceņi*, melnie rutki*	Lapu sausplankumai- nības ( <i>Alternaria spp.</i> ), kāpostu gredzenplan- kumainība ( <i>Mycospha- erella brassiciola</i> )	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga saknes attīstības sākumu līdz sakne izvei- dojusi raksturīgo formu un diametru (AS 41–49)	14	2
Galda bietes*	Rūsa ( <i>Uromyces betae</i> ), biešu miltrasa ( <i>Erysip- he communis</i> )	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga saknes attīstības sākumu līdz sakne izvei- dojusi raksturīgo formu un diametru (AS 41–49)	14	2
Cigoriņi* (sakņu)	Rūsa ( <i>Puccinia hiera- cii</i> ), īstā miltrasa ( <i>Ery- siphe cichoracearum</i> ), sausplankumainības ( <i>Alternaria spp.</i> )	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga saknes attīstības sākumu līdz sakne izvei- dojusi raksturīgo formu un diametru (AS 41–49)	14	2

1	2	3	4	5	6	7
Spargeļi*	Rūsa ( <i>Puccinia asparagi</i> ), plankumainība ( <i>Stemphylium vesicarium</i> )	0.5		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajam pazīmēm pēc ražas novākšanas	–	1
Puravi*	Sīpolu rūsa ( <i>Puccinia allii</i> ), lapu plankumainība ( <i>Alternaria porri</i> )	0.5		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajam slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga stublāj veidošanas sākumu līdz tas sasniedzis šķirnei raksturīgo diametru (AS 41–49)	21	2
Mangolds*	Lapu sausplankumainības ( <i>Alternaria spp.</i> ), rūsa ( <i>Puccinia spp.</i> ), īstā miltrasa ( <i>Leveillula taurica</i> )	0.5		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus, parādoties slimības pirmajam pazīmēm, sākot ar kultūrauga lapojuma veidošanos līdz izveidojies šķirnei raksturīgais lapojuma lielums AS (41–49)	14	2
Rozes* (atklātā laukā un segtās platībās)	Īstā miltrasa ( <i>Spaeroteca pannosa</i> ), rūsa ( <i>Phragmidium mucronatum</i> )	0.5		Apsmidzināt stādījumu parādoties slimības pirmajam pazīmēm	–	2
Krāšņumaugi* (atklātā laukā un segtās platībās)	Īstās miltrasas ( <i>Erysipheles</i> ), rūsas ( <i>Pucciniales</i> ), sausplankumainības ( <i>Alternaria spp.</i> )	0.5		Apsmidzināt sējumu vai stādījumu parādoties slimības pirmajam pazīmēm	–	2

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

## 26. 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
--------	--	-----	--	--	----	---

## 27. Dithane NT

Reģ. Nr. 0017, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mankocebs, 750 g/kg.

Pieskares iedarbība.

**Indofil Industries (Netherlands) B.V.**

## Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

### **Manfil Plus 75 WG**

Reģ. Nr. 0668, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mankocebs, 750 g/kg.

Pieskares iedarbība.

**Indofil Industries (Netherlands) B.V.**

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve ( <i>Phytophthora infestans</i> ), kartupeļu lapu sausplankumainība ( <i>Alternaria solani</i> )	2.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	8
Sīpoli, ķiploki (atklātā laukā)	Sīpolu neīstā miltrasa ( <i>Peronospora destructor</i> ), rūsa ( <i>Puccinia allii</i> )	2.5		Apsmidzināt profilaktiski vai parādoties slimības pirmajam pazīmēm, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7 dienām	28	4



1	2	3	4	5	6	7
Puravi (atklātā laukā)	Puravu neīstā miltrasa ( <i>Phytophthora porri</i> ), rūsa ( <i>Puccinia allii</i> )	2.5		Apsmidzināt profilaktiski vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7 dienām	60	3
Burkāni	Burkānu lapu sausplankumainība ( <i>Alternaria dauci</i> )	2.0		Apsmidzināt profilaktiski vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga dīgstu stadiju. Atkārtoti apsmidzināt pēc 14 dienām	30	4
Ziedkāposti, brokoļi (atklātā laukā)	Neīstā miltrasa ( <i>Peronospora parasitica</i> )	2.0		Apsmidzināt profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti apsmidzināt pēc 14 dienām	30	4
Ziemas kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> )	2.0		Apsmidzināt profilaktiski vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar graudaugu viena mezgla stadiju līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 31–37). Atkārtoti apsmidzināt pēc 14 dienām	60	2
Pupas, zirņi	Neīstās miltrasas ( <i>Peronospora viciae</i> , <i>Phytophthora phaseoli</i> ), rūsas ( <i>Uromyces appendiculatus</i> )	2.0		Apsmidzināt profilaktiski vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju līdz 50 % no pākstīm sasniegušas pilno garumu	28	1
Ābeles, bumbieres	Ābeļu kraupis ( <i>Venturia inaequalis</i> ), bumbieru kraupis ( <i>Venturia pyrina</i> )	2.0		Apsmidzināt profilaktiski pēc brīdinājuma par asku sporu izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, sākot ar kultūrauga pumpuru piebriešanas stadiju līdz kraupja sporu izplatīšanās beigām. Atkārtoti apsmidzināt pēc 14 dienām	28	4
Bumbieres	Bumbieru- kadiķu rūsa* ( <i>Gymnosporangium fuscum</i> )	2.0		Apsmidzināt bumbieres pumpuru plaukšanas laikā un atkārtoti pēc 14 dienām līdz primārās infekcijas uzliesmojuma beigām	28	4
Plūmes, ķirši	Plūmju rūsa ( <i>Tranzschelia discolor</i> ), kauleņkoku sausplankumainība ( <i>Stigmata carpophila</i> ), vējplūmes ( <i>Taphrina pruni</i> )	2.0		Apsmidzināt profilaktiski vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm, kad pirmās lapas ir pilnīgi izplaukušas. Atkārtoti apsmidzināt pēc 14 dienām	30	4
Vinogas	Neīstā miltrasa ( <i>Plasmopara viticola</i> )	2.0		Apsmidzināt profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti apsmidzināt pēc 14 dienām	56	4
Upenes, jānogas, ērķšķogas	Ogulāju lapu iedegas ( <i>Pseudopeziza ribis</i> )	2.0		Apsmidzināt ērkšķogas ziedēšanas sākumā, upenes un jānogas pēc ziedēšanas. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10 dienām. Ja nepieciešams, apsmidzināt arī pēc ražas novākšanas	30	4

1	2	3	4	5	6	7
Sīpolpuķes: hiacintes, tulpes, krokusi, narcises, gladiolas, īrisi, lilijas (atklātā laukā)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	2.0		Apsmidzināt profilaktiski, kad augi 1–2.5 cm gari. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7 dienām. Veikt divas apstrādes pēc ziedēšanas	–	4
Pelargonijas, nelķes, ģerānijas, magones u.c. krāšņumaugi (atklātā laukā)	Neīstās miltrasas ( <i>Peronospora spp.</i> ), rūsas ( <i>Puccinia spp.</i> )	2.0		Apsmidzināt profilaktiski vai parādies slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām	–	4
Rozes (atklātā laukā)	Rožu lapu tumšplankumainība ( <i>Diplocarpon rosae</i> ), rožu rūsas ( <i>Phragmidium mucronatum</i> )	2.0		Apsmidzināt parādies slimību pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10–14 dienām	–	4
Dekoratīvie kokaugi un krūmi	Neīstās miltrasas ( <i>Peronospora spp.</i> ), rūsas ( <i>Puccinia spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i> )	2.0		Apsmidzināt profilaktiski vai parādies slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 14 dienām	–	4
Priedes (kokaudzētavās un jaunaudzēs)	Priežu skujbire ( <i>Lophodermium pinastri</i> )	2.0		Apsmidzināt profilaktiski īsi pirms slimības ierosinātāja izplatības sākuma. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–14 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības ierosinātāja izplatības intensitātes	–	4
Egles (kokaudzētavās un jaunaudzēs)	Egļu skujbire ( <i>Lophodermium macrosporum</i> )	2.0		Apsmidzināt profilaktiski, īsi pirms slimības ierosinātāja izplatības sākuma. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–14 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības ierosinātāja izplatības intensitātes	–	4

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

## 28. Effector

Reģ. Nr. 0134, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: ditianons, 700 g/kg.

Pieskares iedarbība.

**SIA BASF**

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

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 augļizmetņu 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 parstā puve ( <i>Monilia fructigena</i> )	0.5		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar augļu briešanas sākumu līdz augļu gatavošanās sākumam (AS 75–81). Atkārtota apstrāde pēc 7–10 dienām	21	3
	Ķiršu lapbire ( <i>Blumeriella jaapii</i> )			Apsmidzināt stādījumus slimības attīstību veicinošos apstākļos, pirms ziedēšanas līdz augļu gatavošanās sākumam (AS 59–81) vai pēc ražas novākšanas		
	Ķiršu kraupis ( <i>Venturia cerasi</i> )			Apsmidzināt stādījumus pēc signāla par iespējamo infekcijas parādīšanos, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pumpuru briešanas sākumu līdz augļu gatavošanās sākumam (AS 51–81). Atkārtota apstrāde pēc 7–10 dienām		
	Kauleņkoku sausplankumainība ( <i>Clasterosporium carpophilum</i> )			Apsmidzināt stādījumus pavasarī sākoties ziedēšanai (AS 60–64) un atkārtoti rudenī		
Plūmes*	Plūmju rūsa ( <i>Tranzschelia prunispinosae</i> )	0.5		Apsmidzināt stādījumu, sākoties augļizmetņu nobiršanai un atkārtoti pēc mēneša vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm līdz augļu gatavošanās sākumam (AS 72–81)	21	3
	Kauleņkoku sausplankumainība ( <i>Clasterosporium carpophilum</i> )			Apsmidzināt stādījumus pavasarī, sākoties ziedēšanai (AS 60–64) un atkārtoti rudenī		
Upenes*, jānogas*, ērkšķogas*	Rūsa ( <i>Cronartium ribicola</i> ), lapu plankumainība ( <i>Drepanopeziza ribis</i> )	0.5		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimību pirmajām pazīmēm pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas	–	3

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
Avenes*	Avenāju mizas plaisāšana ( <i>Dydymella applanata</i> ), dzinumņu 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 nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

## 29. 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 parādies 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 sauskumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	0.7–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādies 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)		

## 30. 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, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69)	42	1
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69)		

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), ramulārija ( <i>Ramularia collo-cygni</i> )	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 40–59)	42	1
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69)	42	1
Rudzi	Brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69)	42	1

### 31. 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 pelēkplan- kumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septo- ria nodorum</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recon- dita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> )	0.375– 0.750		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga pirmā mezgla stadiju līdz ziedēšanas beigām (AS 31–69)	35	1
Vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplan- kumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septo- ria nodorum</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recon- dita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> )	0.375– 0.750		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga karoglapas maksts paplašināšanos līdz ziedēšanas beigām (AS 41–69)	35	1
Ziemas mieži	Miežu lapu tīklplanku- mainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gre- dzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), ramulārija ( <i>Ramularia collo-cygni</i> )	0.375– 0.750		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga pirmā mezgla stadiju līdz vārpošanas beigām (AS 31–59)	35	1



1	2	3	4	5	6	7
Vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), ramulārija ( <i>Ramularia collo-cygni</i> )	0.375–0.750		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga karoglapas maksts paplašināšanos līdz vārpošanas beigām (AS 41–59)	35	1
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

**32. Elektis 75 d.g.**

Reģ. Nr. 0179, reģ. klase 2.

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

Lokāla sistēmas iedarbība.

**Gowan Crop Protection Limited**

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

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

### 33. Falcon Forte

Reģ. Nr. 0343, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

**Bayer AG**

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

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

### 34. Flexity

Reģ. Nr. 0265, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metrafenons, 300 g/l.

Sistēmas iedarbība.

**SIA BASF**

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

### 35. Folicur

Reģ. Nr. 0057, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

**Bayer AG**

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



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

### 36. Globaztar 250 SC

Reģ. Nr.0626, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: azoksistrobīns, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

**Globachem n.v.**

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



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> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	1
		0.5+0.5			35	2
Auzas	Auzu vainagrūsa ( <i>Puccinia coronata</i> ), auzu lapu brūnplankumainība ( <i>Pyrenophora avenae</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	35	1

### 37. Imtrex XE

Reģ. Nr. 0406, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluksapiroksāds, 62.5 g/l.

Sistēmas iedarbība.

**SIA BASF**

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> )	2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), miežu lapu tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), ramulārija ( <i>Ramularia collo-cygni</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> )	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Rudzi	Brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

1	2	3	4	5	6	7
Tritikāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Auzas	Auzu vainagrūsa ( <i>Puccinia coronata</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), auzu lapu brūnplankumainība ( <i>Pyrenophora avenae</i> )	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

### 38.1. Infinito

Reģ. Nr. 0302, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

**Bayer AG**

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve ( <i>Phytophthora infestans</i> )	1.2–1.6		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc signāla par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–12 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	4
Gurķi (atklātā laukā)	Gurķu neistā miltrasa ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	1.6		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga sānu dzinumu parādīšanos līdz visi augļi pilnīgi gatavi (AS 21–89). Atkārtoti pēc 10 dienām	3	3
Gurķi (segtās platībās)	Gurķu neistā miltrasa ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )		0.14	Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga sānu dzinumu parādīšanos līdz visi augļi pilnīgi gatavi (AS 21–89). Atkārtoti pēc 10 dienām	1	3
Galviņkāposti, Briseles kāposti, ziedkāposti, brokoļi	Krustziežu neistā miltrasa ( <i>Peronospora parasitica</i> )	1.6		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga trešo īsto lapu līdz kāpostu galviņa sasniegusi šķirnei raksturīgo izmēru, formu un stingrību (AS 13–49). Atkārtoti pēc 10–14 dienām	14	3

1	2	3	4	5	6	7
Sīpoli	Sīpolu neīstā miltrasa ( <i>Peronospora destructor</i> )	1.6		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar loku kakliņa pasesnīšanās stadiju līdz, kad 10 % lapas ir atliekušas (AS 41–47). Atkārtoti pēc 14–21 dienas	7	3
Puravi	Puravu neīstā miltrasa ( <i>Phytophthora porri</i> )	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

### 38.2. Infinito

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

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

Sistēmas iedarbība.

**Bayer AG**

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, ml/100 m <sup>2</sup>	Ieteicamā darba šķidruma konc. %	Apstrādes laiks, norādījumi, iezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve ( <i>Phytophthora infestans</i> )	12–16		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc signāla par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–12 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	4
Gurķi (atklātā laukā)	Gurķu neīstā miltrasa ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	16		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga sānu dzinumu parādīšanos līdz visi augļi pilnīgi gatavi (AS 21–89). Atkārtoti pēc 10 dienām	3	3
Gurķi (segtās platībās)	Gurķu neīstā miltrasa ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )		0.14	Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga sānu dzinumu parādīšanos līdz visi augļi pilnīgi gatavi (AS 21–89). Atkārtoti pēc 10 dienām	1	3
Galviņkāposti, Briseles kāposti, ziedkāposti, brokoļi	Krustziežu neīstā miltrasa ( <i>Peronospora parasitica</i> )	16		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga trešo isto lapu līdz kāpostu galviņa sasniegusi šķirnei raksturīgo izmēru, formu un stingrību (AS 13–49). Atkārtoti pēc 10–14 dienām	14	3

1	2	3	4	5	6	7
Sīpoli	Sīpolu neīstā miltrasa ( <i>Peronospora destructor</i> )	16		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar loku kakliņa pāresnīšanās stadiju līdz, kad 10 % lapas ir atliekušas (AS 41–47). Atkārtoti pēc 14–21 dienas	7	3
Puravi	Puravu neīstā miltrasa ( <i>Phytophthora porri</i> )	16		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar lapu pamatnes uzbriešanu un pagarināšanos līdz stadijai, kad stublājs sasniedzis 70 % no plānotā garuma un diametra (AS 41–47). Atkārtoti pēc 14–21 dienas	14	2

### 39. Input

Reģ. Nr. 0266, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

**Bayer AG**

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Stiebru lūšana ( <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> ), sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī 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> )	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)		

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 parādoties 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 tiklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> )	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)		
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 59–61)		
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Stiebru lūšana ( <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> ), sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	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, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)		
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69)		
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> )	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	1
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69)		

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

#### 40. Input Triple

Reģ. Nr. 0651, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

**Bayer AG**

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

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

**41. Juventus 90**

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

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Artina EC**

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

**Plexeo 90**

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

**Turret 90**

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

Fungicīdi

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 parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69)	35	1
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūraugu ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> )	0.7		Apsmidzināt sējumus parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69)	35	1



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

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

**42. Kantik**

Reģ. Nr. 0495, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

**ADAMA Registrations B.V.**

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

**43. Leander**

Reģ. Nr. 0397, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fenpropidīns, 750 g/l.

Sistēmas iedarbība.

**ADAMA Registrations B.V.**

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

1	2	3	4	5	6	7
Rudzi	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> )	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	42	2
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> )	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	42	2

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

**45. Librax**

Reģ. Nr. 0481, reģ. klase 2.  
Darbīgās vielas: fluksapiroksāds, 62.5 g/l,  
metkonazols, 45 g/l.  
Sistēmas iedarbība.  
*SIA BASF*

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	1.33		<u>1. lietošanas paņēmieni</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 40–60)	35	1
		1.0 + 1.0		<u>2. lietošanas paņēmieni</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no 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		<u>3. lietošanas paņēmieni</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69)	35	1

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzen- plankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), ramulārija ( <i>Ramularia collo-cygni</i> )	1.33		<u>1. lietošanas paņēmieni</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 40–60)	35	1
		1.0 + 1.0		<u>2. lietošanas paņēmieni</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69). Atkārtoti pēc 14 dienām	35	2
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	2.0		<u>3. lietošanas paņēmieni</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69)	35	1
Tritikāle	Kviešu lapu pelēk- plankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), stiebrzāļu gredzen- plankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	1.33		<u>1. lietošanas paņēmieni</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 40–60)	35	1
		1.0 + 1.0		<u>2. lietošanas paņēmieni</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69). Atkārtoti pēc 14 dienām	35	2
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	2.0		<u>3. lietošanas paņēmieni</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69)	35	1

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

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

**46. Manfil 75 WG**

Reģ. Nr. 0425, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mankocebs, 75 %.

Pieskares iedarbība.

*Indofil Industries Limited*

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

**47. Manfil 80 WP**

Reģ. Nr. 0426, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mankocebs, 80 %.

Pieskares iedarbība.

*Indofil Industries Limited*

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve ( <i>Phytophthora infestans</i> )	2.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–14 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	8
Tomāti (atklātā laukā)	Tomātu augļu brūnā puve ( <i>Phytophthora infestans</i> )	2.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem vai parādoties slimības pirmajam pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	3	5

1	2	3	4	5	6	7
Ābeles	Ābeļu kraupis ( <i>Venturia inaequalis</i> )	3.0		Apsmidzināt profilaktiski pēc brīdinājuma par asku sporu izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, sākot ar kultūrauga pumpuru piebriešanas stadiju līdz kraupja sporu izplatīšanās beigām	35	1
Vinogas	Vīnogu neištā mltrasa ( <i>Plasmopara viticola</i> )	2.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti apsmidzināt pēc 21 dienas	63	2

#### 48. Merpan 80 WG

Reģ. Nr. 0499, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: kaptāns, 800 g/kg.

Pieskares iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

Ābeles, bumbieres	Ābeļu kraupis ( <i>Venturia inaequalis</i> ), bumbieru kraupis ( <i>Venturia pyrina</i> )	1.8–2.25	0.12–0.15	Apsmidzināt stādījumus pēc signāla par iespējamo infekcijas izplatīšanos, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot ar pumpuru briešanas sākumu līdz augļiem izveidojies raksturīgais krāsojums (AS 51–85)	28	3 Kopējā preparāta deva veģetācijas periodā nedrīkst pārsniegt 7.0 kg/ha
	Augļu puves ( <i>Gleosporium spp.</i> , <i>Botrytina fuckeliana</i> )	1.8	0.15	Apsmidzināt stādījumus, sākot ar augļa briešanas sākumu līdz augļiem izveidojies raksturīgais krāsojums (AS 75–85)		
	Augļu koku vēzis ( <i>Nectria galigena</i> )	2.5	0.25	Apsmidzināt augļu kokus rudenī, lapu nobiršanas laikā		
Tulpes*	( <i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i> )	–	0.88	Mērcēt sīpolus darba šķīdumā pirms stādīšanas, līdz 15 minūtēm	–	1
Tulpes* (uzziedināšanai)	( <i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i> )	–	0.33	Mērcēt sīpolus darba šķīdumā pirms stādīšanas, līdz 3 minūtēm	–	1
Gladiolas*	( <i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i> )	–	0.66	Mērcēt sīpolus darba šķīdumā pirms stādīšanas, līdz 30 minūtēm	–	1
Galdiolas* ( <i>Gladiolas nanus</i> , <i>G.colvili</i> )	( <i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i> )	–	1.3	Mērcēt sīpolus darba šķīdumā pirms stādīšanas, līdz 15 minūtēm	–	1
Lilijas*	( <i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i> )	–	0.66	Mērcēt sīpolus darba šķīdumā pirms stādīšanas, līdz 15 minūtēm	–	1
Narcises*, hiacintes*, irisi*, krokusi*	( <i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i> )	–	0.66	Mērcēt sīpolus darba šķīdumā pirms stādīšanas, līdz 15 minūtēm	–	1
Narcises* (uzziedināšanai), hiacintes* (uzziedināšanai), irisi* (uzziedināšanai), krokusi* (uzziedināšanai)	( <i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i> )	–	0.66	Mērcēt sīpolus darba šķīdumā pirms stādīšanas, līdz 3 minūtēm	–	1

1	2	3	4	5	6	7
Apses*, kļavas*, rododendri* (stādaudzētavās atklātā laukā)	Rododendru biezlāpāinība ( <i>Exobasidium vaccinii</i> , <i>E.rhododendri</i> , <i>E.vaccinii</i> var. <i>japonicum</i> ), apšu zaru nokalšana ( <i>Venturia macularis</i> ), kļavu lapu plankumainība ( <i>Venturia sp.</i> )	1.5	0.15	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	–	3
Apses*, kļavas*, rododendri* (stādaudzētavās segtās platībās)	Rododendru biezlāpāinība ( <i>Exobasidium vaccinii</i> , <i>E.rhododendri</i> , <i>E.vaccinii</i> var. <i>japonicum</i> ), apšu zaru nokalšana ( <i>Venturia macularis</i> ), kļavu lapu plankumainība ( <i>Venturia sp.</i> )	2.0	0.15–0.2	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	–	3

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

#### 49. Mirador Forte

Reģ. Nr. 0558, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

**ADAMA Registrations B.V.**

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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓



1	2	3	4	5	6	7
Rudzi	Brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), graudzāļu mltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	1.5–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	35	1
Auzas	Graudzāļu mltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	1.5–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	35	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria barsicae</i> ), pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60–69)	56	1
	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	2.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, kultūrauga pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobīršanai (AS 65)		

**50. Mirador Xtra**

Reģ. Nr. 0219, reģ. klase 2.  
 Darbīgās vielas: azoksistriobīns, 200 g/l,  
 ciprokonazols, 80 g/l.  
 Sistēmas iedarbība.  
**ADAMA Registrations B.V.**

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Zakeo Xtra**

Reģ. Nr. 0654, reģ. klase 2.  
 Darbīgās vielas: azoksistrobīns, 200 g/l,  
 ciprokonazols, 80 g/l.  
 Sistēmas iedarbība.  
**ADAMA Registrations B.V.**

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

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> )	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	35	1
Rudzi	Brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60–69)	35	1
	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, kultūrauga pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobiršanai (AS 65)		

### 51.1. Mirage

Reģ. Nr. 0130, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: prochlorazs, 450 g/l.

Sistēmas iedarbība.

**ADAMA Registrations B.V.**

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Stiebru lūšana ( <i>Pseudocercospora herpotricoides</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar stiebrošanas sākumu līdz 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> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici- repentis</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30-59)		

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Stiebru lūšana ( <i>Pseudocercospora herpotricoides</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar stiebrošanas sākumu līdz 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> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30-59)		

### 51.2. Mirage

Reg. Nr. 0130, reg. klase 2.

Darbīgā viela: prochlorazs, 450 g/l.

Sistēmas iedarbība.

**ADAMA Registrations B.V.**

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

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

### 52. Mystic 250 EW

Reg. Nr. 0696, reg. 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> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium</i> spp.)	1.0		Apsmidzināt sējumus, profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūraugu ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 61-69)		

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
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		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūraugu ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 61-69)		
Ziemas tritikāle	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ),	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1
Rudzi	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1
Auzas	Auzu lapu brūnplankumainība ( <i>Pyrenophora avenae</i> ), auzu vainagrūsa ( <i>Puccinia coronata</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1
Ziemas rapsis	Krustziežu sausā puve ( <i>Phoma lingam</i> )	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga četrū lapu stadijas līdz astoņu lapu stadijai (AS 14-18)	56	2
	Krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 60-69)		
	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, kultūrauga pilnas ziedēšanas stadijā, kad sāk nobirt pirmās ziedlapiņas (AS 64-65)		

1	2	3	4	5	6	7
Vasaras rapsis	Krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 60-69)	56	1
	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, kultūrauga pilnas ziedēšanas stadijā, kad sāk nobirt pirmās ziedlapiņas (AS 64-65)		

**53. Nando 500 SC**

Reģ. Nr. 0427, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluazinams, 500 g/l.

Pieskares iedarbība.

*Nufarm GmbH & Co KG*

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

**54. 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 miltresa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	1
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 60–69)		

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
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		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30–65)	35	1
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 60–65)		
Rudzi	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ) stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 30–69)	35	1
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 60–69)		
Auzas	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), auzu vainagrūsa ( <i>Puccinia coronata</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšana fāzes vidum (AS 30–65)	35	1
Ziemas rapsis	Krustziežu sausā puve ( <i>Phoma lingam</i> )	0.5		Apsmidzināt sējumus rudeni, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no 4 lapu stadijas	56	1
	Krustziežu sausā puve ( <i>Phoma lingam</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus pavasārī, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, līdz ziedēšanas sākumam (AS 60)		
	Krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus pavasārī, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, līdz ziedēšanas beigām (AS 69)		
	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus kultūrauga pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobīršanai (AS 65)		

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

### 55. Orvego

Reģ. Nr. 0368, reģ. klase 2.

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

Lokāla sistēmas un pieskares iedarbība.

**SIA BASF**

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

### 56. Penncozeb 75 DG

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

Darbīgā viela: mankocebs, 75%.

Pieskares iedarbība.

**UPL Europe Ltd**

### Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

#### Tridex DG

Reģ. Nr. 0547, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mankocebs, 75%.

Pieskares iedarbība.

**UPL Europe Ltd**

#### Trimanoc DG

Reģ. Nr. 0669, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mankocebs, 75%.

Pieskares iedarbība.

**UPL Europe Ltd**

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

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

**57. Penncozeb 80 WP**

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

Darbīgā viela: mankocebs, 80 %.

Pieskares iedarbība.

*UPL Europe Ltd*

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

**58. Pictor Active**

Reģ. Nr. 0642, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

*SIA BASF*

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



**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

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

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

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

**59. Previcur Energy**

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

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

Sistēmas iedarbība.

**Bayer AG**

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

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 šķidrums patēriņš: 2 l/m <sup>2</sup> (20000 l/ha)	–	2
	Salātu neistā miltrasa ( <i>Bremia lactucae</i> )	2.5 l/ha		<u>un Smidzinot pa augu lapām</u> Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar augu 2 lapu attīstību līdz pilnīgai lapu masas izaugšanai (AS 12–49); intervāls starp apstrādēm 15 dienas. Ūdens patēriņš 400–1000 l/ha	14	2
Redīsi segtās platībās	Krustziežu neistā miltrasa ( <i>Peronospora parasitica</i> )	2.5 l/ha		<u>Smidzinot pa augu lapām</u> Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar augu 2 lapu attīstību līdz pilnīgai saknes izaugšanai (AS 12–49); intervāls starp apstrādēm 7–10 dienas. Ūdens patēriņš 500–1000 l/ha	14	2
Krāšņumaugi segtās platībās	Sakņu un stublāju puves ( <i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> )	3 ml/m <sup>2</sup>	0.15	<u>1. lietošanas veids.</u> <u>Lieto laistīšanas sistēmā</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7–10 dienas. Darba šķidrums 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 šķidrums 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 sāk pēc dēstu pārstādīšanas, intervāls 10–15 dienas. Darba šķidrums 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 šķidrums patēriņš: 2 l/m <sup>2</sup> (20000 l/ha)	–	2
	Neistās miltrasas ( <i>Peronospora spp.</i> )	2.5 l/ha		<u>un Smidzinot pa augu lapām</u> Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar augu 2 lapu attīstību līdz pilnai ziedēšanai (AS 12–65); intervāls 15 dienas. Darba šķidrums 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 šķidrums 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 šķidrums patēriņš: 2 l/m <sup>2</sup> (20000 l/ha)	–	2
	Neīstās miltrasas ( <i>Peronospora spp.</i> )	2.5 l/ha		<u>un Smidzinot pa augu lapām</u> Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar augu 2 lapu attīstību līdz pilnai ziedēšanai (AS 12–65); intervāls 15 dienas. Darba šķidrums patēriņš 400–1000 l/ha	–	2
Gurķi atklātā laukā	Gurķu neīstā miltrasa ( <i>Pseudoperonospora</i> <i>cubensis</i> )	2.5 l/ha		<u>Smidzinot pa augu lapām.</u> Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar augu 2 lapu attīstību līdz augļu nogatavošanās fāzes vidum (AS 12–85); intervāls starp apstrādēm 7 dienas. Ūdens patēriņš: 600 l/ha	3	2

**60. Priaxor**

Reģ. Nr. 0514, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

**SIA BASF**

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

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

### 61. Prolectus

Reģ. Nr. 0458, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fenpirazamīns, 500 g/kg.

Pieskares iedarbība.

Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S

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

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

**62. Proline**

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

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Curbatur**

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

Fungicīdi

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

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

Fungicīdi

**63. Property 180 SC**

Reģ. Nr. 0567, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: piriofenons, 180 g/l.

Lokāla sistēmas iedarbība.

**ISK Biosciences Europe N.V.**

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

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

**64. Propulse**

Reģ. Nr. 0416, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

**Bayer AG**

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	0.8-1.0		Apsmidzināt 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
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 bumbuļi sasnieguši 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) Nr. 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem vai ražas zudumiem.



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

**65. 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 parādotes 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 parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Monographella nivalis</i> )	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69)		
Tritikāle	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 parādotes 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)		

Fungicīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa ( <i>Erysiphe graminis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), miežu lapu tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), labību tumšbrūnā plankumainība ( <i>Bipolaris sorokiniana</i> )	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī 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)		
	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)	56	2
	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	1.0		Apsmidzināt kultūrauga pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobiršanai (AS 65)		
Pupas graudiem* (lauka pupas, kāršu pupas, kanavālijas, sviesta pupas, lopbarības pupas)	Pupu koncentriskā plankumainība ( <i>Ascochyta fabae</i> ) pupu rūsa ( <i>Uromyces fabae</i> )	1.0		Apsmidzināt, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar ziedkopu veidošanos līdz ziedēšanas beigām (AS 50–69). Intervāls starp apstrādēm 14 dienas	35	2
Zirņi graudiem*	Zirņu gaišplankumu iedegas ( <i>Ascochyta pisi</i> ), zirņu rūsas ( <i>Uromyces pisi</i> )	1.0		Apsmidzināt, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar ziedkopu veidošanos līdz ziedēšanas beigām (AS 50–69). Intervāls starp apstrādēm 14 dienas	35	2

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

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

**66. Protendo 300 EC**

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

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Pecari 300 EC**

Reģ. Nr. 0748, 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, parādoties 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, parādoties 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)		

Fungicīdi

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 gredzenplanlumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	0.33-0.65		Apsmidzināt sējumus, parādoties 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, parādoties 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, parādoties 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 sauspplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	0.3-0.6		Apsmidzināt sējumus, parādoties 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)		

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas ripsis*, vasaras ripsis*	Krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	0.3-0.6		Apsmidzināt sējumus, parādoties 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 nobiršanai (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 efektivitāti un iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

## 67. Ranman Top

Reģ. Nr. 0355, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: ciazofamids, 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
-----------	---	-----	--	--	---	---

## 68.1. Revus 250 SC

Reģ. Nr. 0312, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mandipropamīds, 250 g/l.

Lokāla sistēmas iedarbība.

*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

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

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

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

**68.2. 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, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve ( <i>Phytophthora infestans</i> )	12		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves parādīšanos vai slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos. Atkārtoti pēc 7–10 dienām. 10 litri darba šķidruma jāizsmidzina uz ne mazāk kā 200 m <sup>2</sup>	3	3
Tomāti (segtās platībās)	Tomātu augļu brūnā puve ( <i>Phytophthora infestans</i> )	6		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, atkārtoti pēc 7–10 dienām. 10 litri darba šķidruma jāizsmidzina uz ne mazāk kā 100 m <sup>2</sup>	3	3
Tomāti (atklātā laukā)	Tomātu augļu brūnā puve ( <i>Phytophthora infestans</i> )	12		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, atkārtoti pēc 7–10 dienām. 10 litri darba šķidruma jāizsmidzina uz ne mazāk kā 200 m <sup>2</sup>	3	3
Gurķi*, kabači*, cukīni*, patisoni*, ķirbji* (segtās platībās)	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) Nr. 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem vai ražas zudumiem.

**69. 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
-----------	--	-----	--	---	---	---

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

**70. Revystar XL**

Reģ. Nr. 0707, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

**SIA BASF**

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

Fungicīdi

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

**71. Revytrex**

Reģ. Nr. 0708, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

**SIA BASF**

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



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

**72. Ridomil Gold MZ 68 WG**

Reģ. Nr. 0185, reģ. klase 2.

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

Sistēmas un pieskares iedarbība.

*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

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

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

**73. Riza 200 EC**

Reģ. Nr. 0507, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 200 g/l.

Sistēmas iedarbība.

*Cheminova A/S*

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> )	1.25		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz graudu veidošanās sākumam (AS 30–71)	35	2
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.25		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> )	1.25		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	35	2
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> )	1.25		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.25		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69)		

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

**74. Riza 250 EW**

Reģ. Nr. 0352, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

**Cheminova A/S**

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

1	2	3	4	5	6	7
Rudzi	Graudzāļu miltrasa ( <i>Erysiphe graminis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), melnais sodrējums ( <i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 29–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu ziedēšanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 61–69)		
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa ( <i>Erysiphe graminis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), melnais sodrējums ( <i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 29–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu ziedēšanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 61–69)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa ( <i>Erysiphe graminis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), miežu lapu tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 29–60)	35	2

1	2	3	4	5	6	7
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)		

**75. Scab 80 WG**

Reģ. Nr. 0582, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: kaptāns, 800 g/kg.

Pieskares iedarbība.

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

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

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

**76.1. Score 250 EC**

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

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:****Mavita 250 EC**

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

Ābeles	Ābeļu kraupis ( <i>Venturia inaequalis</i> )	0.2		Apsmidzināt profilaktiski kraupja sporu lidošanas laikā vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, sākot no ziedēšanas sākuma līdz augļu veidošanās stadijai (AS 61–84). Atkārtoti apsmidzināt pēc 10 dienām	21	2
Bumbieres	Bumbieru kraupis ( <i>Venturia pyrina</i> )	0.2		Apsmidzināt profilaktiski kraupja sporu lidošanas laikā vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, sākot no ziedēšanas sākuma līdz augļu veidošanās stadijai (AS 61–84). Atkārtoti apsmidzināt pēc 10 dienām	21	2
	Bumbieru-kadiķu rūsa ( <i>Gymnosporangium fuscum</i> )*	0.2		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos lapu plaukšanas laikā		
Ķirši	Kauleņkoku 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 sauspūkumainība ( <i>Alternaria dauci</i> )	0.4		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimību pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 14 dienām	21	3
Selerijas (sakņu)*	Seleriju lapu gaišpūkumainība ( <i>Septoria apiicola</i> .)	0.4		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimību pirmajām pazīmēm	21	1
Sīpoli, ķiploki, šalotes*	Sīpolu lapu plankumainība ( <i>Alternaria porri</i> ), sīpolu rūsa ( <i>Puccinia alli</i> )	0.4		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimību pirmajām pazīmēm	21	1
Galda bietes*	Lapu plankumainības ( <i>Cercospora beticola</i> , <i>Ramularia beticola</i> )	0.4		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimību pirmajām pazīmēm	28	1
Krizantēmas* (atklātā laukā)	Krizantēmu baltā rūsa ( <i>Puccinia horiana</i> )	0.4		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski		1

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

**76.2. Score 250 EC**

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

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Emin dārzam Score 250 EC**

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

Apstrādājamo kultūraugu	Kaitīgais organisms	Preparāta deva ml /10 l ūdens	Ar 10 l darba šķidrums apstrādājamā platība, m <sup>2</sup>	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ābeles	Ābeļu kraupis ( <i>Venturia inaequalis</i> )	2	100	Apsmidzināt profilaktiski, kraupja sporu lidošanas laikā vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, sākot no ziedēšanas sākuma līdz augļu veidošanās stadijai (AS 61–84). Atkārtoti apsmidzināt pēc 10 dienām	21	2
Bumbieres	Bumbieru kraupis ( <i>Venturia pyrina</i> )	2	100	Apsmidzināt profilaktiski, kraupja sporu lidošanas laikā vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, sākot no ziedēšanas sākuma līdz augļu veidošanās stadijai (AS 61–84). Atkārtoti apsmidzināt pēc 10 dienām	21	2
	Bumbieru-kadiķu rūsa ( <i>Gymnosporangium fuscum</i> )*			Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos lapu plaukšanas laikā		
Ķirši	Kaulenķoku pelēkā puve ( <i>Monilinia laxa</i> ), parastā augļu puve ( <i>Monolinia fructigena</i> )	2	100	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar atsevišķu ziedpumpuru atdalīšanos līdz izveidojies šķirnei raksturīgais augļu krāsojums (AS 56–85), atkārtoti pēc 10–14 dienām	14	2
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

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
Burkāni*	Burkānu lapu sausplankumainība ( <i>Alternaria dauci</i> )	10	250	Apsmidzināt stādījumus, parādotes slimību pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 14 dienām	21	3
Selerijas (sakņu)*	Seleriju lapu gaišplankumainība ( <i>Septoria apiicola.</i> )	10	250	Apsmidzināt stādījumus, parādotes slimību pirmajām pazīmēm	21	1
Sīpoli*, ķiploki*, šalotes*	Sīpolu lapu plankumainība ( <i>Alternaria porri</i> ), sīpolu rūsa ( <i>Puccinia alli</i> )	10	250	Apsmidzināt stādījumus, parādotes slimību pirmajām pazīmēm	21	1
Galda bietes*	Lapu plankumainības ( <i>Cercospora beticola</i> , <i>Ramularia beticola</i> )	10	250	Apsmidzināt stādījumus, parādotes slimību pirmajām pazīmēm	28	1
Krizantēmas* (atklātā laukā)	Krizantēmu baltā rūsa ( <i>Puccinia horiana</i> )	10	250	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski		1
Krizantēmas* (segtās platībās)	Krizantēmu baltā rūsa ( <i>Puccinia horiana</i> )	10 – augi līdz 50 cm, 15 – augi līdz 125 cm augsti	250	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, atkārtoti pēc 4 nedēļām		2

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

## 77. Signum

Reģ. Nr. 0269, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

**SIA BASF**

Kartupeļi	Kartupeļu lapu sausplankumainība ( <i>Alternaria solani</i> )	0.25		Apsmidzināt stādījumus, parādotes 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 parādotes pirmajām slimības pazīmēm. Nepieciešamības gadījumā atkārtoti apsmidzināt pēc 3–4 nedēļām	21	2
Sīpoli	Puves ( <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Botrytis squamosa</i> , <i>Botrytis allii</i> , <i>Fusarium oxysporum</i> ), sīpolu baltā puve ( <i>Sclerotinia cepivorum</i> ), melnais sodrējums ( <i>Alternaria porri</i> , <i>Cladosporium allii-cepae</i> )	1.5		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski, pirmo reizi 6 nedēļas pirms ražas novākšanas, atkārtoti pēc 5–10 dienām	14	2
Burkāni	Čemurziežu melnā puve ( <i>Alternaria radicina</i> ), baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	0.75		Apsmidzināt, parādotes pirmajām slimības pazīmēm. Nepieciešamības gadījumā atkārtoti apsmidzināt pēc 2 nedēļām	14	2



**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

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
Plūmes, ķirši	Kaulenķoku pelēkā puve ( <i>Monilinia laxa</i> ), augļu parastā puve ( <i>Monilinia fructigena</i> ), rūgtā puve ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ), ķiršu lapbire ( <i>Blumeriella jaapii</i> )	0.75–1.00		Apsmidzināt stādījumus ziedēšanas sākumā un atkārtoti apsmidzināt pēc 5–10 dienām	–	2
Zemenes	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), zemeņu miltrasa ( <i>Sphaerotheca macularis</i> ), zemeņu lapu baltplankumainība ( <i>Mycosphaerella fragariae</i> )	1.8		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski ziedēšanas sākumā, atkārtoti pēc 10–14 dienām	3	2
Dzērvenes	Vertikālo dzinumu galu atmiršana ( <i>Phomopsis vaccini</i> ), ogu puves ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> , <i>Botryosphaeria vaccinii</i> )	0.5–1.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski ziedēšanas sākumā. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10–14 dienām	–	2
Krūmmellenes	Lapu un dzinumu bojājumi ( <i>Phomopsis vaccinii</i> , <i>Botryosphaeria spp.</i> ), dzinumu vēzis ( <i>Gloeosporium minus</i> ), ogu puve ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> )	1.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski ziedēšanas sākumā. Atkārtoti apsmidzināt ziedēšanas beigās	–	2
Pupas*graudiem (lauka pupas, kāršu pupas, kanavālijas, sviesta pupas, lopbarības pupas)	Pupu koncentriskā plankumainība ( <i>Ascochyta fabae</i> ) un pupu rūsas ( <i>Uromyces fabae</i> ), pupu brūnplankumainības ( <i>Botrytis fabae</i> ), pelēkās puves ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0.75–1.0		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar ziedpumpuru veidošanos līdz ziedēšanas beigām (AS 50–69). Atkārtoti pēc 10–14 dienām	21	2
Ķiploki*	Puves ( <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Botrytis squamosa</i> , <i>Botrytis allii</i> , <i>Fusarium oxysporum</i> ), baltā puve ( <i>Sclerotinia cepivorum</i> )	1.5		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski, pirmo reizi 6 nedēļas pirms ražas novākšanas, atkārtoti pēc 5–10 dienām	14	2

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

1	2	3	4	5	6	7
<b>78. Siltra Xpro</b>						
Reģ. Nr. 0479, reģ. klase 2.						
Darbīgās vielas: biksafēns, 60 g/l, protiokonazols, 200 g/l.						
Sistēmas iedarbība.						
<b>Bayer AG</b>						
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāju miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Mycosphaerella graminicola</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Leptosphaeria nodorum</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Drechslera tritici-repentis</i> )	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), graudzāju miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), ramulārija ( <i>Ramularia collo-cygni</i> )	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 40–61)	35	2
Tritikāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Mycosphaerella graminicola</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Leptosphaeria nodorum</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69)		

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

**79. Switch 62.5 WG**

Reģ. Nr. 0244, reģ. klase 2.

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

Sistēmas un pieskares iedarbība.

*Syngenta Polska Sp. z o. o.*

Tomāti (segtās platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkāroti pēc 7–14 dienām	3	3
Gurķi (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 7–10 dienām	3	3
Zemenes (atklātā laukā)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), zemeņu antraknoze ( <i>Colletotrichum acutatum</i> )	1.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski ziedēšanas sākumā. Atkārtota apstrāde nepieciešama, ja ir labvēlīgi apstākļi slimības attīstībai. Intervāls starp apstrādēm 10 dienas	7	3
Zemenes (segtās platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), zemeņu antraknoze ( <i>Colletotrichum acutatum</i> )	1.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski ziedēšanas sākumā. Atkārtota apstrāde nepieciešama, ja ir labvēlīgi apstākļi slimības attīstībai. Intervāls starp apstrādēm 10 dienas	7	3
Avenes, kazenes (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), avenu mizas plaisāšana ( <i>Didymella applanata</i> )	1.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski ziedēšanas sākumā. Atkārtota apstrāde nepieciešama, ja ir labvēlīgi apstākļi slimības attīstībai. Intervāls starp apstrādēm 10 dienas	7	3

1	2	3	4	5	6	7
Krāšņumaugi (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	1.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	3
Skuju koki*, lapu koki*, dekoratīvie krūmi* (kokaudzētavās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), plankumainības ( <i>Cylindrocladium spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	2
Baklažāni* (segtās platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 7–14 dienām	3	3
Paprika* (segtās platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	3	3
Kabači*, cukini* (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 7–10 dienām	3	3
Ķirbji*, melones* (atklātā laukā)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), stublāju iedegas ( <i>Didymella bryoniae</i> )	1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 7–10 dienām	3	3
Salāti*, endīvijas* (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	0.6		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 10 dienām	7	3
Burkāni*, sakņu pētersīļi*, melnsakne*, pastinaki*, galda bietes*, mārrutki* (atklātā laukā)	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), lapu plakumainība ( <i>Alternaria dauci</i> )	1.0		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajam pazīmēm. Atkārtoti pēc 12 dienām	14	3
Selerijas* (sakņu) (atklātā laukā)	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	1.0		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajam pazīmēm. Atkārtoti pēc 12 dienām	14	2
Sīpoli*, šalotes*, ķiploki* (atklātā laukā)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), kakla puve ( <i>Botrytis squamosa</i> )	1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 14 dienām	14	3
Zirņi*, pupas*, pupiņas* (svaigi, ar un bez pākstīm)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	14	3
Zirņi*, pupas*, pupiņas* (graudi)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 10 dienām	28	2
Zāliens* (golfa laukumā)	Sārtais sniega pelējums ( <i>Fusarium nivale</i> ), pelēkais sniega pelējums ( <i>Typhula incarnata</i> ), sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt zālienu profilaktiski rudenī (oktobrī–novembrī) vai parādoties pirmajam slimības pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	3

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

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

**80. Syllit 544 SC**

Reģ. Nr. 0477, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: dodīns, 544 g/l.

Lokāla sistēmas iedarbība.

*Arysta LifeScience Benelux Sprl*

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

**81. Talius**

Reģ. Nr. 0535, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: prokvinazīds, 200 g/l.

Lokāla sistēmas iedarbība.

*DuPont Danmark ApS*

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

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

**82. 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 miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu 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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

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

**83. Tilmor**

Reģ. Nr. 0353, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

**Bayer AG**

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

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

**84. Topas 100 EC**

Reģ. Nr. 0009, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: penkonazols, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

Gurķi (atklātā laukā)	Īstā miltresa ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	0.5		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 8 dienām	3	2
Gurķi, cukini, melones (segtās platībās)	Īstā miltresa ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	0.5		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 8 dienām	3	2
Tomāti, paprika (segtās platībās)	Īstā miltresa ( <i>Leveillula taurica</i> )	0.5		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10 dienām	3	2
Ābeles	Ābeļu miltresa ( <i>Podospaera leucotricha</i> )	0.5		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm	14	1
Bumbieres	Ābeļu miltresa ( <i>Podospaera 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	Ērkšķogu Amerikas miltresa ( <i>Sphaerotheca mors-uvae</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		
Vīnogas	Īstā miltresa ( <i>Uncinula necator</i> )	0.3		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 8 dienām	28	3
Zemenes (atklātā laukā)	Zemeņu miltresa ( <i>Sphaerotheca macularis</i> )	0.5		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm	3	1
Zemenes (segtās platībās)	Zemeņu miltresa ( <i>Sphaerotheca macularis</i> )	0.5		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10 dienām	3	2
Krāšņumaugi (atklātā laukā)	Īstās miltresas ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca pannosa</i> , <i>Oidium spp.</i> , <i>Uncinula necator</i> ), rūsas ( <i>Puccinia spp.</i> ), lapu plankumainības ( <i>Marssonina panattoniana</i> , <i>Guignardia spp.</i> )	0.5		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm	–	1
Krāšņumaugi (segtās platībās)	Īstās miltresas ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca pannosa</i> , <i>Oidium spp.</i> , <i>Uncinula necator</i> ), rūsas ( <i>Puccinia spp.</i> , <i>Uromyces dianthi</i> ), lapu plankumainības ( <i>Marssonina panattoniana</i> , <i>Guignardia spp.</i> )	0.5		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm	–	1



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

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

### 85. 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
---	---	---	---	---	---	---

**86. Variano Xpro**

Reģ. Nr. 0455, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

**Bayer AG**

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

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

**87. 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
-----------	---	-----	--	---	---	---

**88. Zorvec Enicade**

Reģ. Nr. 0673, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: oksatiapirolīns, 100 g/l.

Lokāla sistēmas iedarbība.

*DuPont Danmark ApS*

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*

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

**2. Accurate 200 WG**

Reģ. Nr. 0342, reģ. klase 2.

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

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

*Nufarm GmbH & Co KG*

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

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

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

### 3. Agil 100 EC

Reģ. Nr. 0003, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: propakvizafops, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

**ADAMA Registrations B.V.**

### Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

#### Zetrola

Reģ. Nr. 0578, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: propakvizafops, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

**ADAMA Registrations B.V.**

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

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

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

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

#### 4. Agroksons 75 š.k.

Reģ. Nr. 0048, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

**Nufarm GmbH & Co KG**

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

#### 5. Ariane S

Reģ. Nr. 0188, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fluroksipirs, 40 g/l,

klopīralīds, 20 g/l,

MCPA, 200 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

**Corteva Agriscience Denmark A/S**

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

1	2	3	4	5	6	7
Ganības	Īsmūža un daudzgadīgās 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

### 6. Arrat

Reģ. Nr. 0249, reģ. klase 2.

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

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

**SIA BASF**

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.2		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu cerošanas fāzes beigām (AS 29). Darba 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

### 7. Attribut

Reģ. Nr. 0191, reģ. klase 2.

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

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

**Bayer AG**

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

### 8. Avoxa

Reģ. Nr. 0525, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

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

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



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

### 9. Axial 50 EC

Reģ. Nr. 0304, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: pinoksadēns, 50 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

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

### 10. Banvel 4S

Reģ. Nr. 0038, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: dikamba, 480 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

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

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

**11. Barbarian Biograde 360 š.k.**

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

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Barbarian Super 360**

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

**Clinic Up**

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

**Gallup Super 360**

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

**Landmaster 360 TF**

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

**Monosate G**

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

**Rosate 360 TF**

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

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

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

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

**12. Barbarian Hi-Aktiv š.k.**

Reģ. Nr. 0289, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 490 g/l.

Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds.

*Barclay Chemicals (R&D) Ltd.*

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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

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

### 13. Barca 334 SL

Reģ. Nr. 0560, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*Pestila II Spólka z Ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.*

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

### 14. Basagran 480

Reģ. Nr. 0024, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: bentazons, 480 g/l.

Selektīvs, pieskares iedarbība.

*SIA BASF*

### 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
--	---	---------	--	--	---	---

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

### 15. Belkar

Reģ. Nr. 0598, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*Corteva Agriscience Denmark A/S*

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

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

### 16. Betanal

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

Darbīgā viela: fenmedifams, 160 g/l.

Selektīvs, pieskares iedarbība.

**Bayer AG**

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

### 17. Biathlon 4D

Reģ. Nr. 0450, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: tritosulfurons, 714 g/kg,

florasulams, 54 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

**SIA BASF**

Ziemas kvieši, tritikāle, rudzi, ziemas mieži	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.04–0.07		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz kultūraugu attīstības karoglapas stadijai (AS 20–39). Darba 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 attīstības karoglapas stadijai (AS 13–39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1

### 18. Boxer 800 EC

Reģ. Nr. 0271, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: prosulfokarbs, 800 g/l.

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

**Syngenta Crop Protection AG**

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

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

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

### 19. Brasan 540 EC

Reģ. Nr. 0320, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: dimetahloris, 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 dimetahloris daudzums ir 1 kg/ha reizi trijos gados tajā pašā laukā, neatkarīgi no lietotā preparāta, kura sastāvā ir dimetahloris	–	1
-------------------------------	--	-----	--	--	---	---



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

## 20. Broadway Star

Reģ. Nr. 0571, reģ. klase 2.

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

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

**Corteva Agriscience Denmark A/S**

Ziemas kvieši, tritikāle, rudzi	Viendīgļlapju nezāles un īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.160–0.265		<b>1. lietošanas veids</b> 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 jumtauca ( <i>Bromus sterilis</i> )	0.105		<b>2. lietošanas veids</b> 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 divdīgļ- lapju nezāles	0.150		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 20–32). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1

## 21. Butisan 400

Reģ. Nr. 0037, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metazahlorš, 400 g/l.

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

**SIA BASF**

### Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

#### **Rapsan 400 SC**

Reģ. Nr. 0617, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metazahlorš, 400 g/l.

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

**Globachem n.v.**

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

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

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

**22. Butisan Avant**

Reģ. Nr. 0497, reģ. klase 2.

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

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

**SIA BASF**

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

**23. Butisan Kombi**

Reģ. Nr. 0470, reģ. klase 2.

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

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

**SIA BASF**

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

**24. Butisan Star**

Reģ. Nr. 0258, reģ. klase 2.

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

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

**SIA BASF**

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Rapsan Plus SC**

Reģ. Nr. 0618, reģ. klase 2.

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

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

**Globachem n.v.**

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

**25. Butoxone**

Reģ. Nr. 0138, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: MCPB, 400 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

**Nufarm GmbH & Co KG**

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

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

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

**26. Calibre 50 SX**

Reģ. Nr. 0301, reģ. klase 2.

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

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

*Cheminova A/S*

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

**27. Callisto 100 SC**

Reģ. Nr. 0700, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mezotrions, 100 g/l.

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

*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

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

**28. CDQ SX**

Reģ. Nr. 0589, reģ. klase 2.

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

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

*Cheminova 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



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

**29. Centurion Plus**

Reģ. Nr. 0509, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: kletodims, 120 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*Arysta LifeScience S.A.S.*

Zemenes	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendiģļlapju nezāles	1.0–2.0		Apsmidzināt zemeņu stādījumus, sākot ar 2 lapu stadiju līdz ziedkopu attīstības fāzes beigām (AS 12–59) vai pēc ražas novākšanas	30	1
Kartupeļi	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendiģļlapju 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 viendiģļlapju 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 viendiģļlapju nezāles	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz sīpoli sasnieguši 50 % no bumbuļu raksturīgā diametra (AS 12–45)	56	1
Galviņkāposti, Briseles kāposti, Savoņas kāposti	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendiģļlapju 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 viendiģļlapju 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 viendiģļlapju 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 viendiģļlapju 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 viendiģļlapju 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 viendiģļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus sākot ar otro lapu pāri, līdz augi sasnieguši 20 cm garumu	70	1

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

### 30. Chwastox 750 SL

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

### Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

#### MCPA Classic 750 SL

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

#### Profi MCPA 750 SL

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

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

### 31. Clamox

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

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

\* Clearfield ziemas rapsis un vasaras rapsis

### 32. Clap

Reģ. Nr. 0728, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: klopīralīds, 300 g/l.  
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
**Sharda Cropchem España S.L.**

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

### 33. Clap Forte

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

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

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

**34. Cleave**

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

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Mixin**

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

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

**35. Cleravo**

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

Ziemas rapsis*	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi, dažas ismūža 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
	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi, dažas ismūža viendīgļlapju nezāles	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 ismūža 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

**36. Cliophar 600 SL**

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

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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

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

### 37. Clomate

Reģ. 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.*

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
Redisi* (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.

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

**38. Corum**

Reģ. 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		<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz deviņu lapu stadijai (AS 12-19). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu.	-	1
		0.625		<u>2.lietošanas veids</u> 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		<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju, līdz izveidojušies pieci sāndzinumi (AS 12-25). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu.	-	1
		0.625		<u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, sākot ar kultūrauga 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.

**39. Devrinols s.k.**

Reģ. Nr. 0252, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: napropamīds, 450 g/l.

Selektīvs, augšnes iedarbība, augi uzņem caur saknēm.

**UPL Europe Ltd.**

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



1	2	3	4	5	6	7
Zirņi*, pupas*	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt augsni pirms kultūrauga sējas. Iestrādāt augsnē 2–3 cm dziļumā 30 minūšu laikā pēc izsmidzināšanas	–	1

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

#### 40. 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
----------	-----------------------------	-----	--	--	---	---

#### 41. Dicoherb Super 750 SL

Reģ. Nr. 0390, reģ. klase 2.  
Darbīgās vielas: MCPA, 660 g/l,  
dikamba, 90 g/l.  
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
*Nufarm GmbH & Co KG*

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

#### 42. Diflanil 500 SC

Reģ. Nr. 0530, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: diflufenikans, 500 g/l.  
Selektīvs, pieskares iedarbības un augsnes herbicīds.  
*Globachem n.v.*

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

#### 43. 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)		

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

**44. 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 stiebrzāļu pasējas	Divdīgļlapju nezāles	1.5-2.0		Apsmidzināt sējumus nezāļu dīgļlapu līdz 2-4 īsto lapu stadijai	-	1

**45. Elegant 2FD**

Reģ. Nr. 0478, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: florasulams, 6.25 g/l,  
2,4-D, 300 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*ADAMA Registrations B.V.*

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

**46. Elumis 105 OD**

Reģ. Nr. 0573, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

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

**47. 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
---	---	---	---	---	---	---

#### 48. Ergon

Reģ. Nr. 0357, reģ. klase 2.

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

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

*Rotam Agrochemical Europe Limited*

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

#### 49. Estets 600 e.k.

Reģ. Nr. 0305, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: 2,4-D, 600 g/l, (905 g/l 2,4-D 2-etilheksil estera formā).

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*Nufarm GmbH & Co KG*

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

#### 50. Fenix

Reģ. Nr. 0283, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: aklonifēns, 600 g/l.

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

*Bayer AG*

Kartupeļi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.5- 3.0		Apsmidzināt stādījumu vismaz vienu nedēļu pirms kartupeļu sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu isto lapu attīstībai	-	1
Zirņi, lauka pupas (graudiem)	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	3.0		Apsmidzināt sējumu vismaz vienu nedēļu pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu isto lapu attīstībai	75	1

1	2	3	4	5	6	7
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
Ķīmenes	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.5		Apsmidzināt sējumu pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	-	1
Dilles	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.5-3.0		Apsmidzināt sējumu pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	50	1
Saulespuķes	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.5-3.0		Apsmidzināt sējumu vismaz vienu nedēļu pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	-	1
Egles, priedes, Ziemassvētku egļītes, 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

### 51. 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
---	---	---	---	---	---	---

### 52. Flurostar 180

Reģ. Nr. 0644, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluroksipirs, 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

### 53. 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 rapsis*	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, mārrotki*, pastinaki*, selerijas* (sakņu), kāļi*, rāceņi*, turneņši*	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)		

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

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

1	2	3	4	5	6	7
Kartupeļi	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.0–2.0		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga sadīgšanu līdz augu saskaršanās vagā sākumam (AS 11–31), kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha	56	1
	Ložņu vārpata ( <i>Elymus repens</i> )	2.0–5.0		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga sadīgšanu līdz augu saskaršanās vagā sākumam (AS 11–31), kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm)		
Zemenes	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.0–2.0		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga pirmo lapu līdz sešu lapu stadijai (AS 11–16), kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha	42	1
	Ložņu vārpata ( <i>Elymus repens</i> )	2.0–5.0		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga pirmo lapu līdz sešu lapu stadijai (AS 11–16), kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm)		
Ķīnas kāposti, lapu kāposti	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.0–2.0		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju, līdz lapu rozete sasniegusi 30 % šķirnei raksturīgā diametra (AS 13–33), kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha	42	1
	Ložņu vārpata ( <i>Elymus repens</i> )	2.0–5.0		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju, līdz lapu rozete sasniegusi 30 % šķirnei raksturīgā diametra (AS 13–33), kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm)		
Dekoratīvie koki, krūmi, (stādaudzētavā, stādījumos), krāšņumaugi*	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.0–2.0		Apsmidzināt stādījumus, kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha	–	1
	Ložņu vārpata ( <i>Elymus repens</i> )	2.0–5.0		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm)		
Pētersīļi* (lapu), selerijas* (kātu, lapu)	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.0–2.0		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju līdz deviņu lapu stadijai (AS 13–19), kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha	28	1
	Ložņu vārpata ( <i>Elymus repens</i> )	2.0–5.0		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju līdz deviņu lapu stadijai (AS 13–19), kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm)		
Salāti*	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju, līdz izveidojusies lapu masa 50 % no sagaidāmās lapu masas lieluma (AS 12–45), kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha	28	1
	Ložņu vārpata ( <i>Elymus repens</i> )	2.0–5.0		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju, līdz izveidojusies lapu masa 50 % no sagaidāmās lapu masas lieluma (AS 12–45), kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm)		



1	2	3	4	5	6	7
Ābeles, bumbieres	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.0–2.0		Apsmidzināt stādījumu apdobs veģetācijas periodā, kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha	28	1
	Ložņu vārpata ( <i>Elymus repens</i> )	2.0–5.0		Apsmidzināt stādījumu apdobs veģetācijas periodā, kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm)		
Upenes*, jāņogas*, ērkšķogas*, avenes*, krūmmellenes*	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.0–2.0		Apsmidzināt stādījumus pēc ražas novākšanas, pa sadīgušām nezālēm, to 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha	–	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles, ložņu vārpata ( <i>Elymus repens</i> )	1.5–3.0		<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt stādījumus pēc ražas novākšanas, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 3–5 lapu stadiju. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha		
		1.0–1.5		<u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt stādījumus pēc ražas novākšanas, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 3–5 lapu stadiju, atkārtoti, kad nezāles ataugušas. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha	–	2

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

#### 54. Fox 480 SC

Reģ. Nr. 0375, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: bifenokss, 480 g/l.  
Pieskares iedarbības herbicīds.  
*ADAMA Registrations B.V.*

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

#### 55. Foxtrot 69 EW

Reģ. Nr. 0408, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: etil-fenoksaprops-P, 69 g/l.  
Selektīvs pieskares un sistēmas iedarbības herbicīds.  
*Chemnova 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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Vasaras kvieši, vasaras mieži	Parastā rudzuzmilga, vējauza un citas ismūža viendīgllapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu divu lapu stadijas līdz graudaugu divu mezglu stadijai (AS 12–32), nezāļu 2 lapu stadijā līdz cerošanas fāzes beigām	–	1

**56. Frazer**

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 38, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluroksipirs, 200 g/l.

Sistēmas iedarbība.

*Synergy Generics Limited*

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

**57. Frequent**

Reģ. Nr. 0691, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*Sharda Cropchem España S.L.*

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

**58. 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 viendīgllapju nezāles	0.6–2.5		Apsmidzināt apdobses veģetācijas periodā, kad ismūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas	28	1
-------------------------------------	---	---------	--	--	----	---



1	2	3	4	5	6	7
Krūmcidonijas*, smiltsērķšķi*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6–2.5		Apsmidzināt apdobs pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas, kad īsmūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas	–	1
Upenes, jāņogas, ērķšķogas, krūmmellenes*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6–2.5		Apsmidzināt apdobs pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas, kad īsmūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas	90	1
Dzērvenes*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6–1.25		Apsmidzināt apdobs pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas, kad īsmūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas	90	1
Avenes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6–2.5		Apsmidzināt apdobs pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas, kad īsmūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas	56	1
Zemenes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6–2.5		Apsmidzināt stādījumus pirms zemeņu ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas, kad īsmūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas	42	1
Kartupeļi	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6–1.6		Apsmidzināt stādījumus, kad īsmūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, līdz augu sakļaušanās vagās sākumam (AS 08–31)	90	1
Burkāni, galda bietes, mārrotki, rāceņi, kāļi, rutki, selerijas (sakņu), pētersīļi (sakņu), pastinaki	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6–1.6		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kad īsmūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz saknes veidošanās sākumam, (AS 12–41)	49	1
Cigoriņi* (sakņu)	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6–1.6		Apsmidzināt sējumus, kad īsmūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz saknes veidošanās sākumam (AS 12–41)	56	1
Sīpoli, ķiploki, Šalotes sīpoli	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6–2.5		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kad īsmūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz sīpola veidošanās sākumam (AS 12–41)	28	1
Salāti, selerijas (kātu), pētersīļi (lapu)	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6–1.25		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kad īsmūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz astoņu lapu stadijai (AS 12–18)	42	1
Pupas (graudiem)	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6–1.25		Apsmidzināt sējumus, kad īsmūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz stublāja pagarināšanās sākumam (AS 12–30)	90	1

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
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 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
Lapu koki, skuju koki kokaudzētavās un jaunaudzēs	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	–	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

1	2	3	4	5	6	7
Papuves	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6–2.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad īsmūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas	–	1

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

### 59. 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 rapsis	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.3		Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga 2 lapu stadijas līdz 4 lapu stadijai (AS 12–14)	–	1

### 60. 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.**

Papuve, lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25–4.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad vārpatai ir 3–6 lapas	–	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–2.25		Apsmidzināt kviešu, miežu, rudzu, tritikāles un auzu sējumus pilngatavības stadijā aptuveni divas nedēļas pirms ražas novākšanas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25–3.0		Apsmidzināt sējumus 2–3 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad sēklu mitrums ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Zirņi pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–2.25		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad 75 % no pākstīm brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Pupas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–2.25		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad 2/3–3/4 no pākstīm brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1

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

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

### 61. 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 dīgļlapju stadijā. Atkārtoti apsmidzināt, pēc jaunu nezāļu sadīgšanas, līdz biešu 8 lapu stadijai (AS 10–18), nezāļu dīgļlapju stadijā. Nepieciešamības gadījumā lieto maisījumā ar piemērotu preparātu	–	4
--	--	------	--	--	---	---

### 62. Granstar Premia 50 SX

Reģ. Nr. 0255, reģ. klase 2.

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

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

*Cheminova A/S*

### Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

#### Trimmer 50 SG

Reģ. Nr. 0321, reģ. klase 2.

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

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

*Cheminova A/S*

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

### 63. 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
Lini	Ķeraiņu madara un citas īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.02–0.04		Apsmidzināt sējumus, kad lini ir 3–12 cm gari	90	1
Daudzgadīgās stiebrzāles	Daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.06		Apsmidzināt nezāļu lapu rozetes stadijā	21	1

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

**64. 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

**65. Hurler**

Reģ. Nr. 0601, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluroksipirs, 200 g/l.

Sistēmas iedarbība.

*Barclay Chemicals (R&D) Ltd.*

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Galistop 200**

Reģ. Nr. 0602, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluroksipirs, 200 g/l.

Sistēmas iedarbība.

*Barclay Chemicals (R&D) Ltd.*

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



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

**66. 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

**67. 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 divdīgļ- lapju 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 divdīgļ- lapju 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 divdīgļ- lapju nezāles un dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.25		Apsmidzināt stādījumus ne vēlāk kā 5 dienas pirms kartupeļu un nezāļu sadīgšanas	-	1

**68. Kalif Mega**

Reģ. Nr. 0410, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahloris, 250 g/l,  
klomazons, 33 g/l.

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

*ADAMA Registrations B.V.*

Ziemas rapsis	Īsmūža divdīgļ- lapju 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 divdīgļ- lapju nezāles	2.5		Apsmidzināt sējumus ne vēlāk kā 3 dienu laikā pēc sējas, pirms rapša sadīgšanas	-	1

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

**69. 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 nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

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

**71. Korvetto**

Reģ. Nr. 0663, reģ. klase 2.  
Darbīgās vielas: metil-halauksifens, 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
---------------	--	-----	--	--	---	---

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

**72. 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, stumbrus un sakņu dzinumus	30	1
Tirumi 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
Tirumi 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

**73. Lancelot**

Reģ. Nr. 0524, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: aminopiralīds, 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		

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

**74. 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

**75. Legacy Pro**

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

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

**76. Lentagran WP**

Reģ. Nr. 0330, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: piridāts, 450 g/kg.  
Pieskares iedarbība.  
*Belchim Crop Protection NV*

Galviņkāposti, Briseles kāposti, Savojas kāposti, lapu kāposti, lopbarības kāposti	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.5-2.0		Apsmidzināt stādījumus pēc kultūraugu izstādīšanas, kad tie ir ieauguši 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 ieauguši 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

1	2	3	4	5	6	7
Ķiploki*	Īsmūža divdiģļlapju nezāles	0.5-2.0		Apsmidzināt stādījumus, kad kultūraugam attīstījusies 3 lapa (AS 13). Maksimālais preparāta daudzums 2 kg/ha veģetācijas periodā	56	2
Kolrābji*	Īsmūža divdiģļlapju 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 divdiģļlapju 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 divdiģļlapju nezāles	0.5-1.0		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga attīstības stadiju, kad redzami 1-5 sānu dzinumumi (AS 21). Maksimālais preparāta daudzums 2 kg/ha veģetācijas periodā	-	2
Sparģeļi* (stādījumi vecāki par 2 gadiem)	Īsmūža divdiģļlapju nezāles	0.5-2.0		Apsmidzināt stādījumus pirms kultūrauga sadīgšanas un/vai pēc ražas novākšanas. Maksimālais preparāta daudzums 2 kg/ha veģetācijas periodā	-	2
Zirņi (svaigam patēriņam ar/ bez pākstīm, graudiem)	Īsmūža divdiģļlapju nezāles	0.75-1.0		<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju līdz sešu lapu stadijai (AS 13-16)	-	1
		0.5		<u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga pirmo īsto lapu līdz sešu lapu stadijai (AS 11-16). Atkārtoti smidzina pēc 7-10 dienām	-	2

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

## 77. Leopard

Reģ. Nr. 0424, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

**ADAMA Registrations B.V**

Ziemas rapsis, vasaras rapsis, cukurbietes, lopbarības bietes	Īsmūža viendiģļlapju 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 viendiģļlapju nezāles	2.0–2.5		Apsmidzināt sējumus, kad nezālēm ir 4–6 lapas (10–15 cm gara)		
Burkāni, kartupeļi,	Īsmūža viendiģļlapju 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 viendiģļlapju nezāles	2.0–2.5		Apsmidzināt sējumus, kad nezālēm ir 4–6 lapas (10–15 cm gara)		
Zirņi, pupas	Īsmūža viendiģļlapju 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 viendiģļlapju nezāles	2.0–2.5		Apsmidzināt sējumus, kad nezālēm ir 4–6 lapas (10–15 cm gara)		

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

**78. Lontrel 600 SL**

Reģ. Nr. 0666, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: klopīralīds, 600 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*Corteva Agriscience Denmark A/S*

Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.2		Apsmidzināt sējumus kultūrauga divu līdz piecu lapu stadijā (AS 12-15)	-	1
Galviņkāposti, Savoņas kāposti*	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.2		Apsmidzināt stādījumus pēc kultūrauga iesakpošanās, tā divu līdz piecu lapu stadijā (AS 12-15)	-	1
Ziemas kvieši, ziemas tritikāle, rudzi, ziemas mieži ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.2		Apsmidzināt sējumus pavasarī atjaunojoties veģetācijai sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 21-37)	-	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.2		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 21-37)	-	1
Kukurūza	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.2		Apsmidzināt sējumu, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz piecu lapu stadijai (AS 12-15)	-	1
Lini	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.2		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga otro lapu pāri līdz linu ziedkopas attīstības stadijas vidum (AS 12-55)	-	1
Stiebrzāles (sēklu lauki)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.2		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 21-37)	-	1
Vasaras rapsis, vasaras rapsis*	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.2		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz redzamas galvenās ziedkopas (AS 12-55)	-	1
Ziemas rapsis, ziemas rapsis*	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.2		Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga pirmo starpmezglu posmu līdz redzamas galvenās ziedkopas (AS 31-55)	-	1
Ganības	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.2		Apsmidzināt ganības pavasarī, sākot ar stiebrzāļu cerošanas sākumu līdz to attīstītas karoglapas stadijai (AS 21-37)	7	1
Zemenes	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.2		Apsmidzināt stādījumus pēc ražas novākšanas	-	1
Egles, baltegles (kokaudzētavās)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.2		Apsmidzināt stādījumus, kad stādi iesakpojušies	-	1

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

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

### 79. Lontrel 72 SG

Reģ. Nr. 0388, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: klopiralīds, 720 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*Corteva Agriscience Denmark A/S*

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġļlapju 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 divdiġļlapju nezāles	0.125–0.165		Apsmidzināt sējumos, sākot ar graudaugu cerošanas sākumu līdz karoglapas parādīšanās stadijai. AS (21–37)	–	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġļlapju nezāles	0.125–0.165		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz karoglapas parādīšanās stadijai. AS (37)	–	1
Kukurūza	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġļlapju 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 divdiġļlapju 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 divdiġļlapju nezāles	0.110–0.165		Apsmidzināt stādījumu 2–3 nedēļas pēc kultūrauga iesakņošanās, kad daudzgadīgās nezāles ir rozetes stadijā	–	1
Zemenes	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġļlapju nezāles	0.165		Apsmidzināt stādījumus pēc ražas novākšanas, kad usnes ir 15–20 cm augstas. Neapstrādāt zemeņu stādījumus pavasarī	–	1
Lini	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġļlapju nezāles	0.110–0.165		Apsmidzināt sējumus līdz linu ziedkopas attīstības stadijas vidum (AS 55)	–	1
Egles un baltegles kokaudzētavās	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġļlapju nezāles	0.165		Apsmidzināt stādījumus, kad stādi iesakņojušies un ierobežojamās nezāles ir 10–20 cm garas	–	1
Stiebrzāļu sēklu lauki	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġļlapju 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 divdiġļlapju nezāles	0.125–0.165		Apsmidzināt ganības nezāļu aktīvas augšanas fāzē, kad ierobežojamās nezāles sasniegušas 15–20 cm (rozetes stadija)	7	1

### 80. Maister Power OD

Reģ. Nr. 0543, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*Bayer AG*

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

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

### 81. Mateno Duo

Reģ. Nr. 0704, reģ. klase 2.

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

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

**Bayer AG**

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

### 82. MCPA 750

Reģ. Nr. 0135, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

**Nufarm GmbH & Co KG**

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

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

### 84. Metazamix™

Reģ. Nr. 0500, reģ. klase 2.  
Darbīgās vielas: metazahlors, 500 g/l, aminopiralīds, 5.3 g/l, piklorams, 13.3 g/l.  
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.  
*Corteva Agriscience Denmark A/S*

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

### 85. Metric ZC

Reģ. Nr. 0344, reģ. klase 2.  
Darbīgās vielas: klomazons, 60 g/l, mertibuzīns, 233 g/l.  
Selektīvs, augi uzņem caur saknēm un dīģstiem, augsnes iedarbība.  
*Belchim Crop Protection NV*

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

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

**86. Mezzo WG**

Reģ. Nr. 0322, reģ. klase 2.

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

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

*Nufarm GmbH & Co KG*

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

**87. Milagro 4 OD**

Reģ. Nr. 0223, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: nikosulfurons, 40 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*ISK Biosciences Europe N.V.***Analogie augu aizsardzības līdzekļi:****Fornet 4 OD**

Reģ. Nr. 0436, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: nikosulfurons, 40 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*ISK Biosciences Europe N.V.***Samson 4 OD**

Reģ. Nr. 0437, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: nikosulfurons, 40 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*ISK Biosciences Europe N.V.*

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

**88. Milagro Extra 6 OD**

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

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Fornet Max 6 OD**

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

*ISK Biosciences Europe N.V.*

**Samson Max 6 OD**

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

*ISK Biosciences Europe N.V.*

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

**89. Mistral 700 WG**

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

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

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

Herbicīdi

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

**90. Monitor**

Reģ. Nr. 0145, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: sulfosulfurons, 75 %.

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

*Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.*

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

**91. 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

**92. 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, rudzi, tritikāle	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.4–0.6		Apsmidzināt pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot no cerošanas stadijas līdz otrā mezglu 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 mezglu stadijai (AS 13–32), iespējami maisījumi, ievērojot pievienotā komponenta lietošanas reglamentu	–	1

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

### 93. 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

### 94. 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
-------------------------------	--	---------	--	---	---	---

### 95. 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.

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

**96. Nozomi p.s.**

Reģ. Nr. 0323, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: flumioksažins, 500 g/kg.

Vispārējs pieskares iedarbības herbicīds.

**Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.**

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

**97. Nuance 75 WG**

Reģ. Nr. 0403, reģ. klase 2.

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

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

**Nufarm GmbH & Co KG**

Ziemas kvieši, ziemas mieži, tritikāle, rudzi	Divdīgļlapju nezāles	0.015		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz kultūraugu attīstītas karoglapas stadijai (AS 39)	60	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Divdīgļlapju nezāles	0.012–0.015		Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga 3 lapu stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 13–39)	60	1
Ceļa malas*, mežmalas*, lauksaimniecībā neizmantojamās zemes*, zemes zem elektrolīniju pārvadiem*	Latvāņi	0.015		Apsmidzina: 1. 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 dzinumu tā ziedēšanas laikā, kamēr vēl nav izveidojušās sēklas. 5. lietošanas veids. Atsevišķi augošu latvāņu rozetes. Darba šķidrums pievieno virsmas aktīvo vielu Kontakts 100 ml uz 200 l ūdens uz 1 ha	-	1

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

**98. 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	2	3	4	5	6	7
Vasarāju graudaugi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.3–2.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 3–4 lapu stadiju līdz stiebrošanas fāzes sākumam (AS 13–30)	–	1
	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, tīruma usne, tīruma mīkstpiene	2.0–2.5		Apsmidzināt sējumus, kad usnei un mīkstpienei izveidojusies lapu rozete, līdz graudaugu stiebrošanas fāzes sākumam (AS 30)		
	Tīruma usne	1.0		Apsmidzināt sējumus, kad usne ir rozetes stadijā, sākot ar kultūraugu pirmo mezglu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 31–39)		
Vasarāju graudaugi ar āboliņa pasēju	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 3–4 lapu stadiju līdz stiebrošanas fāzes sākumam (AS 13–30), kad āboliņam ir 1–2 īstās lapas	–	1
Lini	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8–1.3		Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu sadīgšanas, kad lini ir 3–8 cm gari	–	1
Āboliņš	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8		Apsmidzināt sējumus, kad āboliņam ir 1–2 īstās lapas	–	1
Ganības, pļavas	Divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt pēc nezāļu sadīgšanas, kad daudzgadīgajām nezālēm izveidojusies lapu rozete	20 (ganīt un pļaut zāli)	1
Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.2–1.8		Apsmidzināt sējumus, kad stiebrzālēm attīstījušās 3–4 lapas	–	1
Zāliens	Divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt zālienu pēc nezāļu dīgšanas (daudzgadīgajām nezālēm izveidojusies lapu rozete)	–	1

**99. Onyx**

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

**Belchim Crop Protection NV**

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

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

**100. 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 GmbH & Co KG*

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

**101. Ouragan System 4**

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

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

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



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

**102. Pantera 4 EC**

Reģ. Nr. 0171, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: tefuril-kvizalofops-P, 40 g/l.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.  
*Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd.*

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

**103. Pico 750 WG**

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

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

**104. 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.  
*Corteva 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)		
		0.4		Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39)	-	1
		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)		
		0.25		Apsmidzināt sējumus, sākot ar cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 20–29)	-	1
		0.35		Apsmidzināt sējumus, sākot ar cerošanas sākumu līdz karoglapas maksts uzbriešanai (AS 30–45)		

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

**105. 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:**

**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)	-	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.05–0.075		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām stadijai (AS 20–29)	-	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.075–0.1		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39)	-	1
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)	-	1
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

**106. Primus 250 WG**

Reģ. Nr. 0590, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: florasulams, 250 g/kg.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un nedaudz caur saknēm.  
*Corteva Agriscience Denmark A/S*

Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.015		Apsmidzināt sējumus pavasarī atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 20–29). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	-	1
Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.015–0.020	2	Apsmidzināt sējumus pavasarī sākot ar stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39) Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu		

1	2	3	4	5	6	7
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	–	1
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

### 107. Primus XL

Reģ. Nr. 0387, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: florasulams, 5 g/l,  
fluroksipirs, 100 g/l.

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

*Corteva Agriscience Denmark A/S*

Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 39)	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39)	–	1
Ganības (ierīkošanas gadā)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.75		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39)	–	1
Ganības (2. gada un vecākas)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39)	7	1
Stiebrzāles (sēklai, sējas gadā)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.75		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39)	–	1
Stiebrzāles (sēklai)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39)	–	1

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

**108. Professional**

Reģ. Nr. 0713, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: prosulfokarbs, 800 g/l.

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

*Sharda Cropchem España S.L.*

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža viendīgllapju un divdīgllapju 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 viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	4.0		Apsmidzināt stādījumus pirms nezāļu sadīgšanas, pirms kartupeļu sadīgšanas (AS 00-10)	42	1
Ķimenes	Īsmūža viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	4.0		Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas	-	1
Zirņi	Īsmūža viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	4.0		Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas	75	1

**109. Proman**

Reģ. Nr. 0656, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metobromurons, 500 g/l.

Selektīvs, augsnes iedarbība, augi uzņem caur saknēm.

*Belchim Crop Protection NV*

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

**110. Puma Universal**

Reģ. Nr. 0131, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*Bayer AG*

Ziemas kvieši, rudzi, ziemas tritikāle	Īsmūža viendīgllapju 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 viendīgllapju 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 viendīgllapju nezāles	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu 3 lapu stadijas līdz graudaugu divu mezglu stadijai (AS 13-32), nezāļu 2 lapu stadijā līdz to cerošanas fāzes beigām	-	1

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

**111. 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

**112. Quick 50 EC**

Reģ. Nr. 0429, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

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

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Gepard 50 EC**

Reģ. Nr. 0607, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

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

**Supero**

Reģ. Nr. 0587, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

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

**Graminis**

Reģ. Nr. 0592, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

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

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Labības – sārņaugi	0.75–1.25		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar labību – sārņaugu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12–29)	–	1
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12–29)		
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles, ložņu vārpata ( <i>Elytrigia repens</i> )	2.0–3.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu 4–6 lapu stadiju		

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

**113. 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		
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 stādījumus 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 stādījumus 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		

**114. Rapsan 500 SC**

Reģ. Nr. 0546, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metazahlors, 500 g/l.

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

*Globachem n.v.*

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

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

### 115. 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.*

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

### 116. 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*

Ziemas kvieši, rudzi, ziemas tritikāle	Īsmūža viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.0375- 0.0500		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga trīs sāndziniem 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

### 117. 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.*

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 šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķīduma	-	1
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 šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķīduma	-	1

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

**118. Rodeo FL**

Reģ. Nr. 0515, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

*Monsanto Crop Sciences Denmark A/S*

Pirms kultūraugu sēšanas vai stādīšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0–4.0		Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles. Vārpatai jābūt vismaz 3–6 lapas	–	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt kviešu, miežu, rudzu, tritikāles un auzu sējumus pirms pļaujas, graudu pilngatavības stadijā, kad mitruma saturs graudos ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, sinepes, lini pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Zirņi, pupas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad 75 % no pākstīm brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Tirumi pēc ražas novākšanas	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0		Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, kad vārpatai ir 3–6 lapas	–	1
Papuve	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām ir 3 lapas, vārpatai 3–6 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas	–	1
Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, pavasarī pirms kultūrauga zaļā konusa stadijas vai pēc ražas novākšanas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Smidzināt drīkst apdabes augļu kokiem, kuri nav jaunāki par 2 gadiem. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	–	1–3
Ganību, pļavu atjaunošana	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0–6.0		Apsmidzināt nezāles aktīvas augšanas periodā, kad tās ataugušas pēc noganišanas vai nopļaušanas	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības (elektropārvades līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes maģistrāls, ceļmalas, dzelzceļi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā. Vārpatai vēlamas 3–6 lapas apstrādes brīdī. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	–	1–3



1	2	3	4	5	6	7
Skuju koku jaunie stādījumi, Ziemassvētku eglītes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0		Apsmidzināt stādījumus veģetācijas periodā aktīvi augošas nezāles. Apsmidzināt, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	–	1–3
Ziemassvētku eglītes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.5		Apsmidzināt vienlaidus smidzinājumā rudenī, kad eglīšu pavasara dzinumi ir pilnībā nobrieduši (pārkoksņējušies) un kociņiem iestājies miera periods. Kociņiem jābūt ne jaunākiem par 2 gadiem	–	1
Kokaudzētavas, mežs, pirms stādījumu ierīkošanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	–	1–3
Celmu apstrāde	Koku celmi	–	20	Apstrādāt tūlīt pēc nociršanas, no novembra līdz martam	–	1

### 119. Roundup 60

Reģ. Nr. 0583, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 60 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

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

Aizaugušu platību sagatavošana dārzu, augļu koku un ogu krūmu, puķu, dekoratīvo koku un krūmu stādīšanai, nezāļu ierobežošanas sakņu dārzā pēc ražas novākšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	40 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m <sup>2</sup>		Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles. Vārpatai ir vismaz 3–6 lapas	–	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	60 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m <sup>2</sup>				
Zāliena atjaunošana	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	60 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m <sup>2</sup>		Apsmidzināt atjaunošanai paredzēto zālienu, kad nezāles ir aktīvi augošas. Vārpatai vēlams vismaz 3–6 lapas	–	1

### 120. Roundup B

Reģ. Nr. 0516, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

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

Aizaugušu platību sagatavošana dārzu, augļu koku un krūmu, puķu dekoratīvo koku un krūmu stādīšanai, nezāļu ierobežošanas sakņu dārzā pēc ražas novākšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	6 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m <sup>2</sup>		Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles. Vārpatai ir vismaz 3–6 lapas	–	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	10 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m <sup>2</sup>				
Zāliena atjaunošana	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	10 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m <sup>2</sup>		Apsmidzināt atjaunošanai paredzēto zālienu, kad nezāles ir aktīvi augošas. Vārpatai vēlams vismaz 3–6 lapas	–	1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Celmi ( koki), celmiņi (krūmi)		20 ml 80 ml ūdens	20 %	Apstrādāt ar darba šķidrumu koku celmu un krūmu celmiņu griezuma/ cirtuma vietu tūlīt pēc koku un krūmu nogriešanas/nociršanas	-	1
Platības, kuras piesārņotas ar Japānas sūreni	Japānas sūrene ( <i>Fallopia japonica</i> )	20 ml 80 ml ūdens	20 %	Nogrieziet augu apmēram 20 cm virs zemes. Tūlīt pēc nogriešanas ar pipetes palīdzību iepilināt tukšajā stumbrā 10 ml darba šķidruma	-	1

**121. Roundup Flex**

Reģ. Nr. 0462, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 480 g/l.

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

*Monsanto Crop Sciences Denmark A/S*

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	2.25–3.00		Apsmidzināt kviešu, miežu, rudzu un tritikāles sējumus pirms plaužas graudu pilngatavības stadijā, kad mitruma saturs graudos ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, lini pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	2.25–3.0		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Zirņi pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	2.25–3.00		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad 75 % no pākstīm brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	2.25–3.00		Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, kad vārpatai ir 3–6 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas	-	1
Papuve	Īsmūža viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	2.25		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas	-	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	3.75		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām ir 3 lapas, vārpatai 3–6 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas		
Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši	Īsmūža viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	2.25		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, pavasarī pirms kultūrauga zaļā konusa stadijas vai pēc ražas novākšanas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Smidzināt drīkst ne jaunākas, kā 2 gadus iestādītu augļu koku apdobs	-	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	3.75				
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	3.75		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā. Vārpatai vēlamas 3–6 lapas apstrādes brīdī	-	1

1	2	3	4	5	6	7
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5		Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles, rudenī, kad skuju koku pavasara dzinumi ir pilnībā nobrieduši un kokiem iestājies miera periods. Apsmidzināt, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	-	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.5				
Kokaudzētavas, mežs, pirms stādījumu ierīkošanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā	-	1

## 122. 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 dārzenū, 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 %	Nogrieziet augu apmēram 20 cm virs zemes. Tūlīt pēc nogriešanas ar pipetes palīdzību iepilināt tukšajā stumbrā 10 ml darba šķidruma	-	1

## 123. Roundup Gel

Reģ. Nr. 0501, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 7.2 g/kg.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

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

Platības, kur augi netiek audzēti lietošanai pārtikā (iebraucamie ceļi, gājēju celiņi, zāliens, dekoratīvo augu stādījumi)	Īsmūža nezāles	0.3 ml/0.3 m <sup>2</sup>		Veikt atsevišķu augu apstrādi, nepieļaujot preparāta nokļūvi uz augiem, kurus nav paredzēts iznīcināt	-	3
	Daudzgadīgās nezāles	0.6 ml/0.3 m <sup>2</sup>				

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

### 124. Roundup Gel Max

Reģ. Nr. 0625, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 72 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

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

Platības, kur augi netiek audzēti lietošanai pārtikā (dekoratīvo augu stādījumi, sētmalas, žogmalas, neapstrādātas platības)	Grūti iznīcināmās daudzgadīgās nezāles, piem.: skābenes, nātres, dadži, usnes	0.3 ml/ 0.1200 cm <sup>2</sup>		Veikt atsevišķu aktīvi augošu augu apstrādi, nepieļaujot preparāta nokļuvi uz augiem, kurus nav paredzēts iznīcināt. Jāapstrādā vismaz 30 % auga lapu virsmas	-	1
	Kokaugi – sārņaugi, kazenājs	0.6 ml/ 0.1200 cm <sup>2</sup>				
Koku celmi, krūmu celmiņi	Novērst atvašu augšanu	0.3 ml/ 2–4 cm diametra celma		Pēc koku un krūmu nociršanas uzklāt preparātu visai celma virsmai	-	1

### 125. Roundup PowerMax

Reģ. Nr. 0519, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 720 g/kg.

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

*Monsanto Crop Sciences Denmark A/S*

Pirms kultūraugu sēšanas vai stādīšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.5–2.0		Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles. Vārpatai jābūt vismaz 3–6 lapas	-	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0–1.5		Apsmidzināt kviešu, miežu, tritikāles un auzu sējumus pirms pļaujas, graudu pilngatavības stadijā, kad mitruma saturs graudos ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, sinepes, lini pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Zirņi, pupas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad 75 % no pākstīm brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.5–2.5		Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, kad vārpatai ir 3–6 lapas	-	1
Papuve	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.5–2.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām ir 3 lapas, vārpatai 3–6 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas	-	1
Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.5–2.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, pavasarī pirms kultūrauga zaļā konusa stadijas vai pēc ražas novākšanas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Smidzināt drīkst apdabes augļu koki, kuri nav jaunāki par 2 gadiem. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 2.5 kg/ha	-	1–3

1	2	3	4	5	6	7
Ganību, pļavu atjaunošana	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–3.0		Apsmidzināt nezāles aktīvas augšanas periodā, kad tās ataugušas pēc noganīšanas vai nopļaušanas	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības (elektropārvades līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes maģistrāls, ceļmalas, dzelzceļi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.5–3.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Vārpatai vēlamas 3–6 lapas apstrādes brīdī. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 3.0 kg/ha	–	1–3
Skuju koku jaunie stādījumi, Ziemassvētku eglītes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.5–2.5		Apsmidzināt stādījumus veģetācijas periodā aktīvi augošas nezāles. Apsmidzināt, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	–	1
Ziemassvētku eglītes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.75		Apsmidzināt vienlaidus smidzinājumā rudenī, kad eglīšu pavasara dzinumi ir pilnībā nobrieduši (pārkoksnējušies) un kociņiem iestājies miera periods. Kociņiem jābūt ne jaunākiem par 2 gadiem	–	1
Kokaudzētavas, mežs (pirms stādījumu ierīkošanas)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.5–2.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 2.5 kg/ha	–	1–3
Celmu apstrāde	Koku celmi	–	10	Apstrādāt tūlīt pēc nociršanas, no novembra līdz martam	–	1

### 126. Roundup Quick

Reģ. Nr. 0370, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 7.2 g/l.

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

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

Lietošanas vieta	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, l/ 100 m <sup>2</sup>	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Zem dekoratīvajiem kokiem un krūmiem, zem augļu kokiem, sakņu dārzā pēc ražas novākšanas, neapstrādātās platībās, l/s produkcijas ražošanai neizmantojamās platībās, kā arī veģetācijas ierobežošanai starp plātnēm uz taciņām un piebraucamiem ceļiem	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.33		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 3–6 lapas un tās ir 10–15 cm garas. Zem augļu kokiem neveikt smidzināšanu ražas nogatavošanās un novākšanas laikā	–	1

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

**127. Roundup Ultra**

Reģ. Nr. 0173, reģ. klase 2., iepakojumiem 1.0 l un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

*Monsanto Crop Sciences Denmark A/S*

Tirumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 3–6 lapas un tās ir 10–15 cm garas	–	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas	–	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms plaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā 7 dienas pirms plaujas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Rapsis pirms plaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0	2	Apsmidzināt rapša sējumus 14 dienas pirms plaujas, kad sēklu mitrums ir zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Neapstrādāt augļu nogatavošanās un novākšanas laikā	–	1
Ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0	2	Apsmidzināt pēc ražas novākšanas, kad nezāles ir aktīvi augošas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus	–	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot jauno kociņu skujas un stumbrus	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles. Nevietā augoši koki un krūmi	3.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles, nevietā augošus krūmus un kokus aktīvas augšanas periodā	–	1
Celmu apstrāde	Lietošanas mērķis – atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas		20	Apstrādāt celmus tūlīt pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

**128. Roxy 800 EC**

Reģ. Nr. 0518, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: prosulfokarbs, 800 g/l.

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

*Globachem n.v.*

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, ziemas tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un atveiškas īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.5–4.0		Apsmidzināt sējumus rudenī pirms nezāļu sadīgšanas, tūlīt pēc kultūrauga sējas līdz 3 lapu stadijai (AS 00–13)	–	1
--	---	---------	--	--	---	---

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

### 129. 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*

Ziemas kvieši, tritikāle, rudzi, ziemas mieži,	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.075–0.100		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39)	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.075–0.100		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39)	–	1
Daudzgadīgās stiebrzāles sēklai	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.075–0.150		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz kultūrauga attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39)	–	1
Ganības	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.075–0.150		Apsmidzināt pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz kultūrauga attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39)	7	1

### 130. Saracen Delta

Reģ. Nr. 0493, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: florasulams, 50 g/l,

diflufenikans, 500 g/l.

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

*Nufarm GmbH & Co KG*

Ziemas kvieši, tritikāle, rudzi, ziemas mieži,	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.075		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 20–29)	–	1
		0.100		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)		
Vasaras kvieši, vasaras mieži	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.075		Apsmidzināt sējumu, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz cerošanas beigām (AS 12–29)	–	1
		0.100		Apsmidzināt sējumu, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)		
Daudzgadīgās stiebrzāles sēklai	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.075–0.100		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 20–32)	–	1

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

**131. 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, tūruma usne	0.15		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graud- augu karoglapas parādīšanās stadijai (AS 37)	-	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži		0.10–0.15		Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu 3 lapu stadijas līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 13–37)	-	1

**132. 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
Jāņogas*, upenes*, ērķšķogas*, 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 un nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

**133. 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
---	---	---	---	---	---	---

### 134. 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) Nr. 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

### 135. Starship

Reģ. Nr. 0520, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mezotrions, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

**Nufarm GmbH & Co KG**

Kukurūza	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.75–1.0		<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot ar divu lapu stadiju līdz sešu lapu stadijai (AS 12–16)	–	1
	Parastā gaiļšāre ( <i>Echinochloa crus-galli</i> )	1.0–1.5				
	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, parastā gaiļšāre ( <i>Echinochloa crus-galli</i> )	0.75+0.75		<u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē: 1.reizi – kukurūzas 2–4 lapu stadijā (AS 12–14); 2.reizi – kukurūzas 4–8 lapu stadijā (AS 14–18). Intervāls starp apstrādēm 7–14 dienas	–	2

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

**136. Stomp CS**

Reģ. Nr. 0431, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: pendimetalīns, 455 g/l.

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

*SIA BASF*

Vasaras kvieši, vasaras mieži ar āboliņa vai lucernas pasēju	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.73–0.88		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas, pirms dīgšanas vai pēc sadīgšanas līdz kultūrauga 1–2 lapu stadijai, kad āboliņš vai lucerna ir 1–2 lapu stadijā, maisījumā ar piemērotu preparātu	–	1
Zirņi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.18–4.35		Apsmidzināt sējumus pēc sējas (kultūrauga sēklām jābūt iestrādātām ne seklāk par 2 cm) līdz kultūrauga sadīgšanai	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži maisījumā ar zirņiem	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.18–4.35		Apsmidzināt sējumus pēc sējas (kultūrauga sēklām jābūt iestrādātām ne seklāk par 2 cm) līdz kultūrauga sadīgšanai	–	1
Sīpoli, ķiploki	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.18–4.35		Apsmidzināt pēc sējas (kultūrauga sēklām jābūt iestrādātām ne seklāk par 2 cm) vai izstādīšanas pirms kultūrauga dīgšanas vai pēc sadīgšanas, kad kultūraugam ir attīstījusies viena lapa. Kopējā preparāta deva veģetācijas periodā nedrīkst pārsniegt 4.35 l/ha	–	2
Burkāni, sakņu pētersīļi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.18–4.35		Apsmidzināt sējumus pēc sējas (kultūrauga sēklām jābūt iestrādātām ne seklāk par 2 cm) pirms kultūrauga dīgšanas	–	1
Kukurūza	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.18–4.35		Apsmidzināt sējumus pēc sējas (kultūrauga sēklām jābūt iestrādātām ne seklāk par 5 cm) pirms kultūrauga dīgšanas	–	1
Lauka pupas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.18–4.35		Apsmidzināt sējumus pēc sējas (kultūrauga sēklām jābūt iestrādātām ne seklāk par 2 cm) pirms kultūrauga dīgšanas	–	1
Tulpes, narcises	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.63		Apsmidzināt stādījumus pēc sīpolu izstādīšanas	–	1

**137. Sultan 500 SC**

Reģ. Nr. 0245, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metazahloris, 500 g/l.

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

*ADAMA Registrations B.V.*

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

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

**138. Sultan Super**

Reģ. Nr. 0457, reģ. klase 2.  
 Darbīgās vielas: metazahlorš 375 g/l,  
 kvinmerakš, 125 g/l.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur  
 lapām un augsni.  
**ADAMA Registrations B.V.**

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Fuego Top**

Reģ. Nr. 0483, reģ. klase 2.  
 Darbīgās vielas: metazahlorš 375 g/l,  
 kvinmerakš, 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
----------------------------------	---	----------	--	--	---	---

**139.1. Taifun B**

Reģ. Nr. 0027, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.  
 Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds.  
**ADAMA Registrations B.V.**

Ziemas kvieši, vasaras kvieši, ziemas mieži, vasaras mieži, auzas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0		Apsmidzināt graudaugu sējumus pirms plaujas pilngatavības stadijā, kad mitruma saturs graudos ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Zirņi (graudiem) pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, līni pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt sējumus, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Tirumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–5.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām labi izveidota lapu virsma, ir 4–5 lapas un nezāles ir 10–20 cm garas	–	1
Papuves un lauksaimniecībā neizmantojamās platības		3.0–5.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām labi izveidota lapu virsma, ir 4–5 lapas un nezāles ir 10–20 cm garas	–	1
Skuju koku jaunie stādījumi		3.0–5.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām labi izveidota lapu virsma, ir 4–5 lapas un nezāles ir 10–20 cm garas	–	1
Augļu dārzi		3.0–5.0	2	Apsmidzināt rudenī pēc lapu nobiršanas vai veģetācijas laikā, aizsargājot lapotni un jauno kociņu stumbrus	–	1

**139.2. Taifun B**

Reģ. Nr. 0027, reģ. klase 3.  
 Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.  
 Vispārējs, sistēmas iedarbības herbicīds.  
**ADAMA Registrations B.V.**

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Emin dārzam Taifun B**

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 30, reģ. klase 3.  
 Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.  
 Vispārējs, sistēmas iedarbības herbicīds.  
**SIA “Emin dārzam”**

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva ml/100 m <sup>2</sup>	Ietei- camā darba šķidrums konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidi- šanas laiks, dienās	Maksimā- lais apstrā- žu skaits sezonā
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

Herbicīdi

1	2	3	4	5	6	7
Tīrumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	20-50	2	Novākt augu atliekas pēc ražas novākšanas. Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, kad tām ir vismaz 4-5 lapas un tās ir sasnējušas 10-15 cm garumu	-	1
Papuves un lauksaimniecība neizmantojamās zemes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	30-50	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir izveidota lapu virsma un tās ir 10-20 cm garas	-	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	30-50	2	Apsmidzināt nezāles augustā, kad beidzas skuju koku augšanas fāze, aizsargājot jauno kociņu stumbrus	-	1
Augļu dārzi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	30-50	2	Apsmidzināt nezāles rindstarpās vai zem augļu kokiem veģetācijas periodā, kad nezāles aktīvi aug, kad tām ir izveidota lapu virsma un tās ir 10-20 cm garas, aizsargājot lapotni un jauno kociņu stumbrus. Augļu koku stādījumos smidzināšanu neveikt ražas nogatavošanās un novākšanas laikā	-	1

**140. Tanaris**

Reģ. Nr. 0579, reģ. klase 2.  
 Darbīgās vielas: dimetēnamīds-P, 333 g/l,  
 kvinmeraks, 167 g/l.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur  
 lapām un saknēm.  
**SIA BASF**

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Butisan Pro**

Reģ. Nr. 0629, reģ. klase 2.  
 Darbīgās vielas: dimetēnamīds-P, 333 g/l,  
 kvinmeraks, 167 g/l.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur  
 lapām un saknēm.  
**SIA BASF**

Ziemas rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.5		1.lietošanas veids Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga sadīgšanas (AS 00-09)	-	1
				2.lietošanas veids Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas līdz astoņu lapu stadijai (AS 10-18)		
Vasaras rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas līdz astoņu lapu stadijai (AS 10-18)	-	1

**141. Targa Super**

Reģ. Nr. 0383, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: etil-kvizalofops-P, 50 g/l.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība augi uzņem caur lapām.  
**Bayer AG**

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

1	2	3	4	5	6	7
Kartupeļi	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības sārņaugi	0.75-1.25		Apsmidzināt stādījumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	49	1
	Ložņu vārpata ( <i>Agropyron repens</i> )	1.5-2.0		Apsmidzināt stādījumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpata 15-20 cm augsta		
Burkāni	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības sārņaugi	0.75-1.25		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	42	1
	Ložņu vārpata ( <i>Agropyron repens</i> )	1.5-2.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpata 15-20 cm augsta		
Pupas*, zirņi*	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības sārņaugi	0.75-1.25		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	45	1
	Ložņu vārpata ( <i>Agropyron repens</i> )	1.5-2.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpata 15-20 cm augsta		

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

#### 142. TBM 75 WG

Reģ. Nr. 0581, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: metil-tribenurons, 750 g/kg.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.  
**Sharda Europe b.v.b.a.**

#### Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

##### **Buster**

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 40, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metil-tribenurons, 750 g/kg.  
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

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

Ziemas kvieši, rudzi, tritikāle, ziemas mieži	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.02		Apsmidzināt kultūraugu sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz trīs mezglu stadijai (AS 20–33)	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži auzas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.02		Apsmidzināt kultūraugu sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz trīs mezglu stadijai (AS 12–33)	–	1

#### 143. 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 gaiļsāre, īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.5		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz astoņu lapu stadijai (AS 12–18)	–	1
----------	---	-----	--	---	---	---

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

**144. Teridox 500 EC**

Reģ. Nr. 0051, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: dimetahloris, 500 g/l.

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

*Syngenta Polska Sp. z o.o.*

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

**145. Titus 25 d.g.**

Reģ. Nr. 0059, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: rimsulfurons, 250 g/kg.

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

*DuPont Danmark ApS*

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

**146. Tomahawk 200 EC**

Reģ. Nr. 0536, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluroksipirs, 200 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*ADAMA Registrations B.V.*

Ziemas kvieši, ziemas mieži, tritikāle, rudzi (arī ar stiebrzāļu pasēju)	Īsmūža un daudzgadīgās 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 sējumu, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 12–45)	–	1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Daudzgadīgās stiebrzāles (sēklai un lopbarībai), ganības (zelmenī stiebrzāles), zāliens, zāliens golfa laukumā	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.8		Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu sadīgšanas, sākot ar stiebrzāļu 3 lapu stadiju līdz karoglapas maksts uzbriešanas stadijai (AS 13–45)	7	1
Stiebrzāles sēklai (sējas gadā)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.45–0.6		Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu sadīgšanas, sākot ar stiebrzāļu 2 lapu stadiju līdz 5 lapu stadijai (AS 12–15)	–	1

#### 147. 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 šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1
		0.20		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1
Vasaras kvieši	Īsmūža viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.10–0.15		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 21–32). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1

#### 148. Tooler

Reģ. Nr. 0284, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tritosulfurons, 714 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*SIA BASF*

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

#### 149. Trimmer 500 WG

Reģ. Nr. 0469, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*ADAMA Registrations B.V.*

Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas tritikāle, rudzi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.015–0.0225		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz kultūrauga attīstītas karoglapas stadijai (AS 39). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, vasaras tritikāle, auzas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.015–0.0225		Apsmidzināt sējumus sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1

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

### 150. Tripali

Reģ. Nr. 0551, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metil-metsulfurons, 83 g/kg,  
metil-tribenurons, 83 g/kg,  
florasulams, 105 g/kg.

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

*Cheminova A/S*

Ziemas kvieši, rudzi, ziemas tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.025–0.035		Apsmidzināt kultūraugu sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1
Ziemas mieži	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.025–0.035		Apsmidzināt kultūraugu sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar cerošanas sākumu līdz stiebrošanas sākumam (AS 20–30). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1
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

### 151. 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 sāndzinumiem līdz cerošanas beigām (AS 23–29)	–	1
		0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar stiebrošanas sākumu līdz karoglapas maksts uzbriešanai (AS 30–45)		
Vasaras kvieši, vasaras mieži	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.5		Apsmidzināt sējumus sākot ar trīs lapu stadiju līdz cerošanas fāzes beigām (AS 13–29)	–	1
		0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar stiebrošanas sākumu līdz karoglapas maksts uzbriešanai (AS 30–45)		
Lauksaimniecībā neizmantojamās zemes*, zemes zem elektrolīniju pārvadiem*	Latvāņi	1.0–2.0		Apsmidzināt pavasarī, atsākoties veģetācijai, kad latvāņi ataug un ir 20–30 cm augstumā (parasti aprīlis – maijs)	–	1
Ceļa malas*, lauksaimniecībā neizmantojamās zemes*, mežmalas*, zemes zem elektrolīniju pārvadiem*	Latvāņi	2.0		Apsmidzināt pavasarī, atsākoties veģetācijai, atsevišķi augošu latvāņu rozetes. Rozetes diametrs ir ap 20–25 cm	–	1

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



## 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 plankis ( <i>Oryzaephilus surinamensis</i> ), miltu ērce ( <i>Tyroglyphus farinae</i> )	0.4 ml/m <sup>2</sup>		Apsmidzināt, vienmērīgi nokļājot apstrādājamo virsmu. Ieteicamais darba šķidruma patēriņš līdz 50 ml/m <sup>2</sup>	3	1
Kviešu, miežu, tritikāles, auzu graudi lopbarībai un sēklai	Smecernieki ( <i>Sitophilus spp.</i> ), miltu sviļņi ( <i>Ephestia kuehniella</i> , <i>Pyralis furinalis</i> ), mazais miltu melnulis ( <i>Tribolium confusum</i> ), zobkakla plankis ( <i>Oryzaephilus surinamensis</i> ), ērces ( <i>Acari</i> )	8 ml/t		Vienmērīgi apstrādāt graudu vai sēklu masu ar darba šķidruma patēriņš līdz 5 l/t	-	1
Rudzu graudi sēklai, zālāju sēklas materiāls						

### 2. Avaunt

Reģ. Nr. 0418, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: indoksakarbs, 150 g/l.

Pieskares iedarbības insekticīds.

*Cheminova A/S*

Ziemas rapsis, vasaras rapsis, ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu spīdulis ( <i>Meligethes aeneus</i> )	0.17		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties, rapša ziedkopas attīstības laikā, sākot ar zaļo pumpuru stadiju līdz dzelteno pumpuru stadijai (AS 51–59)	56	1
--	--	------	--	--	----	---

### 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.*

Ziemas kvieši, rudzi, ziemas tritikāle, vasaras kvieši, vasaras tritikāle, auzas	Labību lapgrauži ( <i>Oulema spp.</i> ), laputis ( <i>Sitobion avenae</i> , <i>Rhopalosiphon padi</i> ), tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), melnās stiebrmušas ( <i>Oscinella spp.</i> ), kviešu dzeltenā zāglapsene ( <i>Pachynematus citellatus</i> )	0.05		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	28	2
--	--	------	--	---	----	---

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Svītrainais spradzis ( <i>Phyllotreta nemorum</i> ), rapša stublāju spradzis ( <i>Psylliodes chrysocephala</i> ) smecernieki ( <i>Ceutorhynchus napi</i> , <i>Ceutorhynchus quadridens</i> ), krustziežu sēkļu smecernieks ( <i>Ceutorhynchus assimilis</i> ), krustziežu spīdulis ( <i>Meligethes aeneus</i> ), krustziežu pāksteņu pangodiņš ( <i>Dasineura brassicae</i> ), krustziežu zāglapsene ( <i>Athalia rosae</i> ),	0.05		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	49	2
Zirņi, pupas	Svītrainais zirņu smecernieks ( <i>Sitona lineatus</i> ), laputis ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Aphis fabae</i> ), zirņu tinējs ( <i>Cydia nigricana</i> )	0.05		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	2
Galviņkāposti, ziedkāposti	Krustziežu spradži ( <i>Phyllotreta spp.</i> ), kāpostu baltenis ( <i>Pieris brassicae</i> ), rāceņu baltenis ( <i>Pieris rapae</i> ), kāpostu pūcīte ( <i>Mamestra brassicae</i> ), kāpostu cekulkode ( <i>Plutella maculipennis</i> ), laputis ( <i>Brevicoryne brassicae</i> ), krustziežu zāglapsene ( <i>Athalia rosae</i> )	0.05		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	7	2
Sīpoli, puravi, ķiploki	Sīpolu lakstu puskode ( <i>Acrolepiopsis assetcella</i> ), tripši ( <i>Thysanoptera</i> )	0.05		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kaitēklim parādoties	7	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ), laputis ( <i>Aphis frangulae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Myzus persicae</i> )	0.05		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties	7	2
Krāšņumaugi (līdz 50 cm augsti)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), tripši ( <i>Thysanoptera</i> )	0.1		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus, kaitēklim parādoties	–	2

#### 4. Decis Forte

Reģ. Nr 0703, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: deltametrīns, 100 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

**Bayer AG**

Ziemas kvieši, ziemas mieži	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), labību lapgrauži ( <i>Oulema spp.</i> ), kviešu dzeltenā zāglapsene ( <i>Pachynematus clitellatus</i> )	0.0625		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	30	3
Ziemas tritikāle, rudzi, ziemas cietie kvieši	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), labību lapgrauži ( <i>Oulema spp.</i> ), kviešu dzeltenā zāglapsene ( <i>Pachynematus clitellatus</i> )	0.060		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	30	2



AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), labību lapgrauži ( <i>Oulema spp.</i> ), kviešu dzeltenā zāglapsene ( <i>Pachynematus clitellatus</i> )	0.0625		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	30	2
Vasaras rapsis, vasaras sinepes	Spradži ( <i>Phyllotreta spp.</i> ), krustziežu spīdulis ( <i>Meligethes aeneus</i> ), krustziežu stublāju smecernieks ( <i>Ceuthorhynchus quadridens</i> ), krustziežu sēklu smecernieks ( <i>Ceuthorhynchus assimilis</i> ), krustziežu pāksteņu pangodiņš ( <i>Dasineura brassicae</i> )	0.075		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	45	3
Ziemas rapsis, ziemas sinepes	Spradži ( <i>Phyllotreta spp.</i> ), krustziežu spīdulis ( <i>Meligethes aeneus</i> ), krustziežu stublāju smecernieks ( <i>Ceuthorhynchus quadridens</i> ), krustziežu sēklu smecernieks ( <i>Ceuthorhynchus assimilis</i> ), krustziežu pāksteņu pangodiņš ( <i>Dasineura brassicae</i> )	0.075		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	45	4*
Zirņi, lauka pupas, kāršu pupas	Pupu laputs ( <i>Aphis fabae</i> ), svītrainais zirņu smecernieks ( <i>Sitona lineatus</i> ), zirņu tinējs ( <i>Cydia nigricana.</i> ), zirņu laputs ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> ), zirņu pangodiņš ( <i>Contarinia pisi</i> )	0.075		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	7	2
Cukurbietes	Spradži ( <i>Phyllotreta spp.</i> ), laputis ( <i>Aphididae</i> )	0.075		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	30	1
Ziedkāposti	Krustziežu spradži ( <i>Phyllotreta spp.</i> ), laputis ( <i>Aphididae</i> ), kāpostu baltenis ( <i>Pieris brassicae</i> ), rāceņu baltenis ( <i>Pieris rapae</i> ), kāpostu pūcīte ( <i>Mamestra brassicae</i> )	0.075		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	7	3
Galviņkāposti, Briseles kāposti	Krustziežu spradži ( <i>Phyllotreta spp.</i> ), laputis ( <i>Aphididae</i> ), kāpostu baltenis ( <i>Pieris brassicae</i> ), rāceņu baltenis ( <i>Pieris rapae</i> ), kāpostu pūcīte ( <i>Mamestra brassicae</i> )	0.075		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	7	2
Burkāni, pastinaki, mārrutki	Burkānu muša ( <i>Psila rosae</i> ), pūcītes ( <i>Noctuidae</i> )	0.075		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	21	3
Sīpoli lokiem	Alotājmušas ( <i>Agromyzidae</i> )	0.06		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	3	3
Puravi	Alotājmušas ( <i>Agromyzidae</i> ), pūcītes ( <i>Noctuidae</i> )	0.06		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	3	3
Kāļi, rāceņi	Krustziežu spradži ( <i>Phyllotreta spp.</i> ), laputis ( <i>Aphididae</i> ), kāpostu baltenis ( <i>Pieris brassicae</i> ), rāceņu baltenis ( <i>Pieris rapae</i> ), kāpostu pūcīte ( <i>Mamestra brassicae</i> )	0.075		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	30	1

1	2	3	4	5	6	7
Salāti (atklātā laukā)	Ipsilona pūcīte ( <i>Agrotis ipsilon</i> )	0.0625		Apsmidzināt, kaitēklim parādies	7	3
Tomāti, gurķi (segtās platībās)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), vaboles ( <i>Coleoptera</i> ), lapu blusiņas ( <i>Psyllidae</i> ), siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	17.5 ml/100 l ūdens		Apsmidzināt, kaitēklim parādies	7	3
Paprika (segtās platībās)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), vaboles ( <i>Coleoptera</i> ), lapu blusiņas ( <i>Psyllidae</i> ), siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	12.5 ml/100 l ūdens		Apsmidzināt kaitēklim parādies	7	3
Ābeles, bumbieres	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), lapu tinēji ( <i>Archips rosana</i> , <i>Tmetocera ocellana</i> , <i>Argyroplote variegana</i> ), ābeļu ziedu smecernieks ( <i>Anthonomus pomorum</i> ), ābolu tinējs ( <i>Cydia pomonella</i> ), ābolu zāglapsene ( <i>Hoplocampa testudinea</i> )	0.0875 vai augstajiem kokiem 5 ml/100 l ūdens		Apsmidzināt, kaitēklim parādies	7	1
Avenes	Avenāju vabole ( <i>Byturus tomentosus</i> )	0.125		Apsmidzināt, kaitēklim parādies	7	3
Krāšņumaugi, dekoratīvie augi (atklātā laukā un segtās platībās)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), vaboles ( <i>Coleoptera</i> ), lapu blusiņas ( <i>Psyllidae</i> ), siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	17.5 ml/100 l ūdens		Apsmidzināt, kaitēklim parādies	-	3

\* viena reize rudenī un 3 reizes pavasarī /vasarā

## 5. Decis Mega

Reģ. Nr. 0310, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: deltametrīns, 50 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

**Bayer AG**

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), labību lapgrauži ( <i>Oulema spp.</i> ), kviešu stiebru pangodiņš ( <i>Haplodiplosis equestris</i> ), kviešu dzeltenā zāglapsene ( <i>Pachynematus clitellatus</i> )	0.125–0.150		Apsmidzināt, kaitēklim parādies	20	2
	Laputis ( <i>Aphididae</i> )	0.15				
Zirņi, pupas	Svītrainais zirņu smecernieks ( <i>Sitona lineatus</i> ), zirņu tinēji ( <i>Laspeyresia spp.</i> ), zirņu laputs ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> ), pupu laputs ( <i>Aphis fabae</i> )	0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādies	20	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Spradži ( <i>Phyllotreta spp.</i> ), krustziežu spīdulis ( <i>Meligethes aeneus</i> ), smecernieki ( <i>Ceutorhynchus spp.</i> ), krustziežu pāksteņu pangodiņš ( <i>Dasineura brassicae</i> )	0.125–0.150		Apsmidzināt, kaitēklim parādies	20	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	0.10–0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādies	20	2

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

1	2	3	4	5	6	7
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 parādoties	14	2
Burkāni	Burkānu muša ( <i>Psila rosae</i> )	0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	30	2
Krāšņumaugi (atklātā laukā)	Cikādes ( <i>Eupteryx collina</i> )	0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	–	2
	Laputis ( <i>Ahididae</i> )	0.25		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	–	
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 parādoties	30	2

## 6. Delmetros 100 SC

Reģ. Nr. 0675, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: deltametrīns, 100 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

*Innvigo Sp. z o.o.*

Ziemas kvieši	Labību lapgrauži ( <i>Oulema spp.</i> )	0.05		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	30	1
Vasaras mieži	Labību lapgrauži ( <i>Oulema spp.</i> )	0.05		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	30	1
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	0.05		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	7	1
Ziemas rapsis	Rapša stublāju spradzis ( <i>Psylliodes chrysocephala</i> ), krustziežu spīdulis ( <i>Meligethes aeneus</i> ), krustziežu sēklu smecernieks ( <i>Ceuthorrhynchus assimilis</i> ), krustziežu pāksteņu pangodiņš ( <i>Dasineura brassicae</i> )	0.05		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	45	41
Galviņkāposti*	Kāpostu baltenis ( <i>Pieris brassicae</i> ), rāceņu baltenis ( <i>Pieris rapae</i> ), kāpostu pūcīte ( <i>Mamestra brassicae</i> ), kāpostu laputs ( <i>Brevicoryne brassicae</i> )	0.05		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	14	1

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

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

### 7. Fibro

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

Kartupeļi	Kartupeļu vīruss (PVY) (vīrusu pārnēsā laputis ( <i>Aphidodea</i> ))	10		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, sākot no to sadīgšanas līdz vienu nedēļu pirms lakstu desikācijas. Atkārtoti pēc 7 dienām	-	8
Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Sarkanā augļu koku tīklērce ( <i>Panonychus ulmi</i> )	20-30	2	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, ja atrastas ziemojošas kaitēkļa olas, sākot no zaļā konusa stadijas līdz sarkano pumpuru stadijai (AS 09-57) sēkleņiem un no pumpuru plaukšanas līdz kauslapu atvēršanās stadijai kauleņaugiem (AS 53-57)	-	1
Bumbieres	Bumbieru lapu blusiņa ( <i>Cacopsylla pyri</i> )	20-30	2	<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

### 8. Granprotec

Reģ. Nr. 0664, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: deltametrīns, 25 g/l.  
 Pieskares un zarnu iedarbība.  
**Sharda Cropchem España S.L.**

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Mieži, rudzi, auzas, sorgo, prosa, kukurūza	Graudu smecernieks ( <i>Sitophilus granarius</i> ), miltu vabole ( <i>Tribolium castaneum</i> ), Austrālijas kviešu smecernieks ( <i>Rhizopertha dominica</i> ), pelēkais miltu svilnis ( <i>Ephestia kuehniella</i> )	10-20 ml/t		Apstrādāt graudu masu vienmērīgi ar darba šķidrumu profilaktiski, ievietojot noliktavā vai parādotes kaitēkļiem. Darba šķidrums patēriņš 1 l/t.	-	1

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

### 9. Kaiso 50 EG

Reģ. Nr. 0381, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: lambda-cihalotrīns, 50 g/kg.

Pieskares un zarnu inde.

**Nufarm GmbH & Co KG**

Kartupeļi	Laputis ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis nasturtii</i> , <i>Aphis frangulae</i> ), kartupeļu lapgrauzis ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	14	1
Ziemas kvieši, vasaras kvieši, rudzi, tritikāle	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), labību lapgrauži ( <i>Oulema melanopus</i> , <i>Oulema lichenis</i> ), tripši ( <i>Thysanoptera</i> )	0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	35	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Smecernieki ( <i>Ceutorhynchus assimilis</i> , <i>C.napi</i> , <i>C.quadridens</i> ), krustziežu pāksteņu pangodiņš ( <i>Dasyneura brassicae</i> ), krustziežu spīdulis ( <i>Meligethes aeneus</i> ), rapša stublāju spradzis ( <i>Psylliodes chrysocephala</i> )	0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	49	1

### 10. Karate Zeon 5 CS

Reģ. Nr. 0207, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: lambda-cihalotrīns, 50 g/l.

Insekticīds.

Pieskares un zarnu inde.

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

Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ), laputis ( <i>Aphididae</i> )	0.1		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	28	1
Ziemas kvieši, vasaras kvieši, rudzi, tritikāle, ziemas mieži, vasaras mieži, auzas	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), labību lapgrauži ( <i>Oulema spp.</i> ), spradži ( <i>Phyllotreta spp.</i> ), melnās stiebrmušas ( <i>Oscinella spp.</i> )	0.15–0.20			35	1
Cukurbietes	Biešu muša ( <i>Pegomya betae</i> ), biešu spradzis ( <i>Chaetocnema concinna</i> ), biešu kapracis ( <i>Blitophaga opaca</i> ), pupu laputs ( <i>Aphis fabae</i> )	0.15			28	1
Zirņi	Tumšais zirņu tinējs ( <i>Laspeyresia nigricana</i> ), laputis ( <i>Aphididae</i> ), smecernieki ( <i>Sitona spp.</i> )	0.15			28	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu spīdulis ( <i>Meligethes aeneus</i> ), spradži ( <i>Phyllotreta spp.</i> ), laputis ( <i>Aphididae</i> ), smecernieki ( <i>Ceutorhynchus spp.</i> )	0.10–0.15		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	28	2
	Krustziežu pāksteņu pangodiņš ( <i>Dasineura brassicae</i> )	0.15				

1	2	3	4	5	6	7
Galviņkāposti, ziedkāposti, brokoļi, Briseles kāposti	Krustziežu spradži ( <i>Phyllotreta spp.</i> ), kāpostu baltenis ( <i>Pieris brassicae</i> ), rāceņu baltenis ( <i>Pieris rapae</i> ), kāpostu pūcīte ( <i>Mamestra brassicae</i> ), kāpostu cekulkode ( <i>Plutella maculipennis</i> ), laputis ( <i>Aphididae</i> ), tripši ( <i>Thysanoptera</i> )	0.15		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	14	1
Ābeles, bumbieres	Smecernieki ( <i>Anthonomus pomorum</i> , <i>Phyllobius spp.</i> ), tinēji ( <i>Tortricidae</i> ), zāglapsenes ( <i>Hoplocampa spp.</i> ), laputis ( <i>Aphididae</i> ), ābeļu lapu blusiņa ( <i>Psylla mali</i> ), mazais salnas sprīžmetis ( <i>Operophtera brumata</i> )	0.4-0.5			28	2
Plūmes, ķirši	Smecernieki ( <i>Phyllobius spp.</i> ), plūmju augļu tinējs ( <i>Cydia funebrana</i> ), zāglapsenes ( <i>Hoplocampa spp.</i> ), laputis ( <i>Aphididae</i> ), mazais salnas sprīžmetis ( <i>Operophtera brumata</i> )	0.4			28	1
Lucernas un āboliņa sēklu lauki	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), smecernieki ( <i>Apion spp.</i> , <i>Sitona spp.</i> , <i>Phytonomus spp.</i> )	0.15			28	1
Rozes, krizantēmas, gerberas, primulas, lilijas, petūnijas, atraitnītes	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), tripši ( <i>Thysanoptera</i> )		0.05	Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	-	2
Skuju koki kokaudzētavās un jaunaudzēs (ne vecākās par 1-3 gadiem)	Sprīžmeši ( <i>Geometridae</i> ), tinēji ( <i>Tortricidae</i> ), priežu pūcīte ( <i>Panolis flammea</i> ), priežu sprīžotājs ( <i>Bupalus piniarius</i> ), egļu mūķene ( <i>Lymantria monacha</i> ), lielais priežu smecernieks ( <i>Hylobius abietis</i> )	0.1			-	1
Lapu koki kokaudzētavās un jaunaudzēs (ne vecākās par 1-3 gadiem)	Sprīžmeši ( <i>Geometridae</i> ), tinēji ( <i>Tortricidae</i> )	0.1			-	1
Koksne	Egļu astoņzobu mizgrauzis ( <i>Ips typographus</i> )	2.5-5.0 ml/m <sup>2</sup>		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>Pyralis farinalis</i> )	0.4 ml/m <sup>2</sup>		Apstrādāt tukšas noliktavu telpas. Ieteicamais darba šķidrums patēriņš 200 ml/m <sup>2</sup>	2	1
Noliktavu teritorija	Maizes ķermis ( <i>Stegobium panicea</i> ), miltu melnulis ( <i>Tenebrio molitor</i> ), graudu smecernieks ( <i>Sitophilus granarius</i> ), miltu raibais svilnis ( <i>Pyralis farinalis</i> )	0.8 ml/m <sup>2</sup>		Apstrādāt teritoriju ap noliktavām līdz 5 m platumā tūlīt pēc noliktavu apstrādes. Ieteicamais darba šķidrums patēriņš 400 ml/m <sup>2</sup>	2	1



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

### 11. K-Obiol

Reģ. Nr. 0394, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: deltametrīns, 25 g/l.  
Pieskares un zarnu iedarbība.  
**Bayer A/S**

Graudi	Graudu smecernieks ( <i>Sitophilus granarius</i> ), rīsu graudu smecernieks ( <i>Sitophilus oryzae</i> ), miltu vabole ( <i>Tribolium castaneum</i> ), Austrālijas kviešu smecernieks ( <i>Rhizopertha dominica</i> ), zāgžobu graudu vabole ( <i>Oryzaephilus surinamensis</i> ), pupu smecernieks ( <i>Acanthoscelides obtectus</i> )	10–20 ml/t		Apstrādāt graudu masu vienmērīgi ar darba šķidrumu profilaktiski, ievietojot noliktavā vai parādotes kaitēkļiem. Darba šķidruma patēriņš 0.5–1.5 l/t	42	1
Tukšas noliktavu telpas	Graudu smecernieks ( <i>Sitophilus granarius</i> ), rīsu graudu smecernieks ( <i>Sitophilus oryzae</i> ), miltu vabole ( <i>Tribolium castaneum</i> ), Austrālijas kviešu smecernieks ( <i>Rhizopertha dominica</i> ), zāgžobu graudu vabole ( <i>Oryzaephilus surinamensis</i> ), pupu smecernieks ( <i>Acanthoscelides obtectus</i> ), svilnis ( <i>Ephestia cautella</i> )	60 ml/100 m <sup>2</sup>		Apsmidzināt, vienmērīgi nokļājot apstrādājamo virsmu. Darba šķidruma patēriņš gludas virsmas apstrādei – 5 l/100m <sup>2</sup> , nelidzenas virsmas apstrādei – 10 l/100m <sup>2</sup>	–	1

### 12. MAGTOXIN TABLET

Reģ. Nr. 0111, reģ. klase 1.  
Darbīgā viela: magnija fosfīds, 66 %.  
Insekticīds, akaricīds.  
Elpošanas inde.  
**Detia Degesch GmbH**

Lietošanas veids: gāzēšana pie atmosfēras spiediena, t.sk. zem gāzes necaurļaidīgiem 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> ), zāgžobu graudu vabole ( <i>Oryzaephilus surinamensis</i> ), sikais miltu plakānis ( <i>Cryptolestes ferrugineus</i> ), žāvēto augļu svilnis ( <i>Plo-dia interpunctella</i> ), pelēkais miltu svilnis ( <i>Anagasta kuehniella</i> ), sikais miltu melnulis ( <i>Tribolium confusum</i> ), graudu vabole ( <i>Tribolium castaneum</i> )	5 g/PH <sub>3</sub> /m <sup>3</sup> (5 tabletes/m <sup>3</sup> )	Iedarbības laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas, temperatūras, mitruma.  Zem 5 °C – neveikt fumigāciju 5–12 °C – 10 d; 13–15 °C – 5 d; 16–20 °C – 4 d; 21–25 °C – 3 d; virs 25 °C – 2 d.	Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas.	Novietojiet tabletes uz nedegošiem paliktņiem sabēruma virsotnē. Nepieļaut tablešu un to pēc lietošanas atlieku nonākšanu tiešā kontaktā ar produkciju, kas tiks lietota pārtikā vai lopbarībā. Pārtikā un lopbarībā izmantojamajai produkcijai – nogaidīšanas laiks 7 dienas
Dārza pupiņas*, rīsi*, sorgo*, prosa*, griķi*, rieksti*, kakao pupiņas*, kafijas pupiņas*, kaltēti augi*, kaltētas sēnes* žāvēti dārzeni*, žāvēti augli*	pelēkais miltu svilnis ( <i>Anagasta kuehniella</i> ), sikais miltu melnulis ( <i>Tribolium confusum</i> ), graudu vabole ( <i>Tribolium castaneum</i> )	5 g/PH <sub>3</sub> /m <sup>3</sup> (5 tabletes/m <sup>3</sup> )		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

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6
Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, pupas*, dārza pupiņas*, zirņi*, lupiņa*, soja*, linsēklas*, griķi*, kukurūza*, saulespuķu sēklas*, rapsis*, zālaugu sēklas* (sēklai)	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks ( <i>Sitophilus granarius</i> ), risu graudu smecernieks ( <i>Sitophilus oryzae</i> ), zirņu sēklgrauzis ( <i>Bruchus pisorum</i> ), zāgzobu graudu vabole ( <i>Oryzaephilus surinamensis</i> , sikais miltu plakanis ( <i>Cryptolestes ferrugineus</i> ), žāvēto augļu svilnis ( <i>Plodia interpunctella</i> ),	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	pelēkais miltu svilnis ( <i>Anagasta kuehniella</i> ), sikais miltu melnulis ( <i>Tribolium confusum</i> ), graudu vabole ( <i>Tribolium castaneum</i> )	5 g/PH <sub>3</sub> /m <sup>3</sup> (5 tabletes/m <sup>3</sup> )		Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas	Tabletes vienmērīgi izvietot telpās. Telpas blīvi noslēgt.
Iesaiņoti pārtikas produkti*	Noliktavu kaitēkļi un citi 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 48 h atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas	Tabletes vienmērīgi izvietot telpā. Telpas blīvi noslēgt. Nogaidīšanas laiks 7 dienas
Kokvilna* kīpās un saiņos, tabaka iesaiņota	Koksnes 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.
Apaljie kokmateriāli* (zāgbaļķi, finierkluči, papirmalka, stabi, mieti, malka), zāgmateriāli*, koksnes un kokmateriālu izstrādājumi*, iesaiņojamie materiāli*, starplikas*, šķelda*, mulča* (sasmalcināta koku miza, koksne), kūdra*		2-3 g/PH <sub>3</sub> /m <sup>3</sup> (2-3 tabletes/m <sup>3</sup> )		Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas	Tabletes vienmērīgi izvietot telpā. Telpas blīvi noslēgt.

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

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

**13.1. Mavrik**

Reģ. Nr. 0526, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: tau-fluvalināts, 240 g/l.  
 Pieskares un zarnu inde.  
**ADAMA Registrations B.V.**

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Evure**  
 Reģ. Nr. 0577, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: tau-fluvalināts, 240 g/l.  
 Pieskares un zarnu inde.  
**ADAMA Registrations B.V.**

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva, l, kg/ha	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6	7
Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas tritikāle, rudzi	Labību lapgrauzis ( <i>Oulema melanopus</i> ), labību laputs ( <i>Sitobion avenae</i> ), kviešu stiebru pangodiņš ( <i>Haplodiplosis marginata</i> ), kviešu vārpu pangodiņš ( <i>Contarinia tritici</i> ), kviešu ziedu oranžais pangodiņš ( <i>Sitodiplosis mosellana</i> ), ievu-labību laputs ( <i>Rhopalosiphum padi</i> ), rudzu tripsis ( <i>Limothrips denticornis</i> ), kāpostu tripsis ( <i>Thrips angusticeps</i> )	0.15–0.2		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	30	3; maksimāli 1 reize rudenī un maksimāli 2 reizes pavasarī
Vasaras kvieši, vasaras mieži, vasaras tritikāle, auzas	Labību lapgrauzis ( <i>Oulema melanopus</i> ), labību laputs ( <i>Sitobion avenae</i> ), kviešu stiebru pangodiņš ( <i>Haplodiplosis marginata</i> ), kviešu vārpu pangodiņš ( <i>Contarinia tritici</i> ), kviešu ziedu oranžais pangodiņš ( <i>Sitodiplosis mosellana</i> ), ievu-labību laputs ( <i>Rhopalosiphum padi</i> ), rudzu tripsis ( <i>Limothrips denticornis</i> ), kāpostu tripsis ( <i>Thrips angusticeps</i> )	0.15–0.2		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	30	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, ziemas rapsis, vasaras rapsis	Spradži ( <i>Phyllotreta spp.</i> ), krustziežu spīdulis ( <i>Meligethes aeneus</i> ), kāpostu tripsis ( <i>Thrips angusticeps</i> ), krustziežu sēklu smecernieks ( <i>Ceutorhynchus assimilis</i> ), rapšu stublāju smecernieks ( <i>Ceutorhynchus napi</i> ), krustziežu pāksteņu pangodiņš ( <i>Dasineura brassicae</i> )	0.2		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	60	2
Zirņi (zaļiem zirņiem)	Zirņu laputs ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> ), tumšais zirņu tinējs ( <i>Cydia nigricana</i> ), svītrainais zirņu smecernieks ( <i>Sitona lineatus</i> ), pupu laputs ( <i>Aphis fabae</i> )	0.15–0.2		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	7	2
Zirņi (graudiem)	Zirņu laputs ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> ), tumšais zirņu tinējs ( <i>Cydia nigricana</i> ), svītrainais zirņu smecernieks ( <i>Sitona lineatus</i> ), pupu laputs ( <i>Aphis fabae</i> )	0.15–0.2		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	14	2

Insekticīdi un akaricīdi

1	2	3	4	5	6	7
Pupas (graudiem)	Svītrainais zirņu smecernieks ( <i>Sitona lineatus</i> ), pupu laputs ( <i>Aphis fabae</i> )	0.15–0.2		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	14	2
Kartupeļi	Persiku laputs ( <i>Myzus persicae</i> ), pabērzu laputs ( <i>Aphis nasturtii</i> ), kartupeļu laputs ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ), kartupeļu lapgrauzis ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	0.15–0.2		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	7	2
Ziedkāposti, brokoļi, Briseles kāposti, galviņkāposti	Spradži ( <i>Phyllotreta spp.</i> ), persiku laputs ( <i>Myzus persicae</i> ), kāpostu laputs ( <i>Brevicoryne brassicae</i> )	0.2–0.3		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	7	1
Krāšņumaugi* (atklātā laukā)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), lapu blusīņas ( <i>Psyllidae</i> ), vaboles ( <i>Coleoptera</i> )	0.15–0.2		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	–	2

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

### 13.2. Mavrik

Reģ. Nr. 0526, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: tau-fluvalināts, 240 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

**ADAMA Registrations B.V.**

### Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

#### Emin dārzam Mavrik Vita

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 31, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: tau-fluvalināts, 240 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

**SIA "Emin dārzam"**

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva ml/10 l ūdens	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Zirņi (zaļiem zirņiem)	Zirņu laputs ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> ), tumšais zirņu tinējs ( <i>Cydia nigricana</i> ), svītrainais zirņu smecernieks ( <i>Sitona lineatus</i> ), pupu laputs ( <i>Aphis fabae</i> )	6	Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	7	2
Zirņi (graudiem)	Zirņu laputs ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> ), tumšais zirņu tinējs ( <i>Cydia nigricana</i> ), svītrainais zirņu smecernieks ( <i>Sitona lineatus</i> ), pupu laputs ( <i>Aphis fabae</i> )	6	Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	14	2
Pupas (graudiem)	Svītrainais zirņu smecernieks ( <i>Sitona lineatus</i> ), pupu laputs ( <i>Aphis fabae</i> )	6	Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	14	2
Kartupeļi	Persiku laputs ( <i>Myzus persicae</i> ), pabērzu laputs ( <i>Aphis nasturtii</i> ), kartupeļu laputs ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ), kartupeļu lapgrauzis ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	6	Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	7	2
Ziedkāposti, brokoļi, Briseles kāposti, galviņkāposti	Spradži ( <i>Phyllotreta spp.</i> ), persiku laputs ( <i>Myzus persicae</i> ), kāpostu laputs ( <i>Brevicoryne brassicae</i> )	8	Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	7	1
Krāšņumaugi* (atklātā laukā)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), lapu blusīņas ( <i>Psyllidae</i> ), vaboles ( <i>Coleoptera</i> )	6	Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	–	2

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

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

**14.1. NeemAzaI-T/S**

Reģ. Nr. 0241, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: azadiraktīns-A, 10 g/l.  
 Insekticīds, akaricīds.  
 Sistēmas un zarnu inde.  
**Trifolio-M GmbH**

Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	2.5		Apsmidzināt stādījumus, parādoties 1.–2. vecuma 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, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	3	2
Gurķi, ķirbji, cukīni, kabači, tomāti, baklažāni (segtās platībās)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), alotājmušas ( <i>Liriomyza spp.</i> , <i>Tuta absoluta</i> ), tīklērcē ( <i>Tetranychus urticae</i> )*, tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	3	3
Pipari (segtās platībās)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), tīklērcē ( <i>Tetranychus urticae</i> )*, tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	3	3
Galviņkāposti*, Briseles kāposti*, Savoņas kāposti*	Kāpostu laputs ( <i>Brevicoryne brassicae</i> ), kāpostu cekulkode ( <i>Plutella maculipennis</i> ), kāpostu pūcīte ( <i>Barathra brassicae</i> ), balteņi ( <i>Pieris spp.</i> )	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	3	2
Garšaugi*, izņemot maurlokus (atklātā laukā)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), tīklērcē ( <i>Tetranychus urticae</i> )*, tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	14	2
Garšaugi*, izņemot maurlokus (segtās platībās)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), tīklērcē ( <i>Tetranychus urticae</i> )*, tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	14	3
Spināti*, skābenes, portulaki, lapu bietes* (atklātā laukā)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	7	2
Ābeles, cidonijas*	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), sprīžmeši ( <i>Geometridae</i> ), augļu koku sarkanā tīklērcē ( <i>Panonychus ulmi</i> )*	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus pirms un pēc ziedēšanas, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	14	2
Vīnogulāji* (neražojoši stādījumi, dēstu un mātes augu stādījumi)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), maijvaboles ( <i>Melolontha spp.</i> )	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	–	3

Insekticīdi un akaricīdi

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> ), siltumnicu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	–	2
Ozoli*	Maijvaboles ( <i>Melolontha spp.</i> )	3.0		Apsmidzināt vaboļu papildbarošanās laikā	–	1

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

#### 14.2. 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.

Darbīgā viela: azadiraktīns-A, 10 g/l.

Insekticīds, akaricīds.

Sistēmas un zarnu inde.

*SIA Agrimatco Latvia*

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Darba šķidruma deva: l/100 m <sup>2</sup>	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienas	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6	7
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	0.5	5	Apsmidzināt stādījumus, parādoties 1.–2. vecuma kāpuriem	4	2
Gurķi, ķirbji, cukīni, kabači, tomāti, baklažāni (atklātā laukā)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), alotājmušas ( <i>Liriomyza spp.</i> , <i>Tuta absoluta</i> ), tīklērcē ( <i>Tetranychus urticae</i> )*, tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), siltumnicu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	0.5	4–6	Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	3	2
Gurķi, ķirbji, cukīni, kabači, tomāti, baklažāni (segta platībās)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), alotājmušas ( <i>Liriomyza spp.</i> , <i>Tuta absoluta</i> ), tīklērcē ( <i>Tetranychus urticae</i> )*, tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), siltumnicu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	0.5	4–6	Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	3	3
Pipari (segta platībās)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), tīklērcē ( <i>Tetranychus urticae</i> )*, tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), siltumnicu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	0.5	4–6	Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	3	3
Galviņkāposti*, Briseles kāposti*, Savoņas kāposti*	Kāpostu laputs ( <i>Brevicoryne brassicae</i> ), kāpostu cekulkode ( <i>Plutella maculipennis</i> ), kāpostu pūcīte ( <i>Barathra brassicae</i> ), balteņi ( <i>Pieris spp.</i> )	0.5	4–6	Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	3	2
Garšaugi*, izņemot maurlokus (atklātā laukā)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), tīklērcē ( <i>Tetranychus urticae</i> )*, tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), siltumnicu 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

1	2	3	4	5	6	7
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, 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> )	0.5	4-6	Apsmidzināt stādījumus, parādotes 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, parādotes pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.-2. vecuma kāpurus	14	2
Vīnogulāji* (neražojoši stādījumi, dēstu un mātes augu stādījumi)	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), majjvaboles ( <i>Melolontha spp.</i> )	0.5	4-6	Apsmidzināt stādījumus, parādotes pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.-2. vecuma kāpurus	-	3
Krašņumaugi, 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, parādotes pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.-2. vecuma kāpurus	-	2
Ozoli*	Majjvaboles ( <i>Melolontha spp.</i> )	0.3	10	Apsmidzināt vaboļu papildbarošanās laikā	-	1

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

### 15. 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</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> )	0.05		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādotes, 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 parādotes, 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> ), svitrainais zirņu smecernieks ( <i>Sitona lineatus</i> )	0.05-0.06		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādotes, sākot ar kultūrauga dīgļlapu stadiju līdz ziedēšanas beigām (AS 10-69)	14	1

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

1	2	3	4	5	6	7
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
Galviņ - kāposti*	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 sasniegusi 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 efektivitāti un iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

## 16. PHOSTOXIN TABLET

Reģ. Nr. 0112, reģ. klase 1.

Darbīgā viela: alumīnija fosfīds, 56 %.

Insekticīds, akaricīds.

Elpošanas inde.

**Detia Degesch GmbH**

Lietošanas veids: gāzēšana pie atmosfēras spiediena t.sk. zem gāzes necaurlaidīgiem segumiem.

Produkcija, krava, kravas raksturojums	Kaitīgais organisms	Preparāta deva	Minimālais ekspozīcijas ilgums, dienas	Vēdināšana	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, pupas, zirņi, rapsis, lupīna*, soja*, linsēklas*, kukurūza*, saulespuķu sēklas* (pārtikai, lopbarībai)	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks ( <i>Sitophilus granarius</i> ), risu graudu smecernieks ( <i>Sitophilus oryzae</i> ), zirņu sēklgrauzis ( <i>Brunchus pisorum</i> ), zāgžobu graudu vabole ( <i>Oryzaephilus surinamensis</i> ), sīkais miltu plakanis ( <i>Cryptolestes ferrugineus</i> ), žāvēto augļu svilnis ( <i>Plodia interpunctella</i> ), pelēkais miltu svilnis ( <i>Anagasta kuehniella</i> ), sīkais miltu melnulis ( <i>Tribolium confusum</i> ), graudu vabole ( <i>Tribolium castaneum</i> )	5 g – 10 g/PH <sub>3</sub> /m <sup>3</sup> (5–10 tabletes/m <sup>3</sup> )	Iedarbības laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas, temperatūras, mitruma.  Zem 5 °C – neveikt fumigāciju 5–12 °C – 10 d; 13–15 °C – 5 d; 16–20 °C – 4 d; 21–25 °C – 3 d; virs 25 °C – 2 d;	Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas.	Novietojiet tabletes uz nedegošiem paliktņiem sabēruma virsotnē. Nepieļaut tablešu un to pēc lietošanas atlieku nonākšanu tiešā kontaktā ar produkciju, kas tiks lietota pārtikā vai lopbarībā. Pārtikā un lopbarībā izmantojamajai produkcijai – nogaidīšanas laiks 7 dienas
Žāvēti dārzeņi, žāvēti augļi, dārza pupiņas*, risi*, sorgo*, prosa*, griķi*, rieksti*, kakao pupiņas*, kafijas pupiņas*, kaltēti augi*, kaltētas sēnes*	Žāvēto augļu svilnis ( <i>Plodia interpunctella</i> ), pelēkais miltu svilnis ( <i>Anagasta kuehniella</i> ), sīkais miltu melnulis ( <i>Tribolium confusum</i> ), graudu vabole ( <i>Tribolium castaneum</i> )	5 g – 10 g/PH <sub>3</sub> /m <sup>3</sup> (5–10 tabletes/m <sup>3</sup> )		Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas	Novietojiet tabletes uz nedegošiem paliktņiem sabēruma virsotnē. Telpas blīvi noslēgt. Nepieļaut tablešu un to pēc lietošanas atlieku nonākšanu tiešā kontaktā ar produkciju, kas tiks lietota pārtikā. Pārtikā izmantojamajai produkcijai – nogaidīšanas laiks 7 dienas



**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

1	2	3	4	5	6
Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, pupas, rapsis, zirņi, dārza pupiņas*, lupīna*, soja*, linsēklas*, griķi*, kukurūza*, saulespuķu sēklas*, zālaugu sēklas* (sēklai)	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks ( <i>Sitophilus granarius</i> ), rīsu graudu smecernieks ( <i>Sitophilus oryzae</i> ), zirņu sēklgrauzis ( <i>Brunchus pisorum</i> ), zāgžobu graudu vabole ( <i>Oryzaephilus surinamensis</i> ), sikais miltu plakanis ( <i>Cryptolestes ferrugineus</i> ), žāvēto augļu svilnis ( <i>Plodia interpunctella</i> ), pelēkais miltu svilnis ( <i>Anagasta kuehniella</i> ), sikais miltu melnulis ( <i>Tribolium confusum</i> ), graudu vabole ( <i>Tribolium castaneum</i> )	5 g – 10 g/PH <sub>3</sub> /m <sup>3</sup> (5–10 tabletes/m <sup>3</sup> )		Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas	Tabletes ievadīt produkcijas masā ar speciālām zondēm. Telpas blīvi noslēgt
Tukšas noliktavu telpas		5 g – 10 g/PH <sub>3</sub> /m <sup>3</sup> (5–10 tabletes/m <sup>3</sup> )		Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas	Tabletes vienmērīgi izvietot telpās. Telpas blīvi noslēgt
Iesaiņoti pārtikas produkti*		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> (5–10 tabletes/m <sup>3</sup> )		Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas	Tabletes vienmērīgi izvietot telpā. Telpas blīvi noslēgt
Apalīe kokmateriāli* (zāģbaļķi, finierkluči, papīrmalka, stabi, mieti, malka), zāģmateriāli*, koksnes un kokmateriālu izstrādājumi*, iesaiņojamie materiāli*, starplikas*, šķelda*, mulča* (sasmalcināta koku miza, koksne), kūdra*	Koksnes kaitēkļi*	2g – 3 g/PH <sub>3</sub> /m <sup>3</sup> (2–3 tabletes/m <sup>3</sup> )		Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas	Tabletes vienmērīgi izvietot telpā. Telpas blīvi noslēgt
Graudi kuģu tilpnēs (kvieši, mieži, rudzi, auzas, tritikāle, kukurūza)	Noliktavu kaitēkļi	3g – 5 g/PH <sub>3</sub> /m <sup>3</sup> (3–5 tabletes/m <sup>3</sup> )	21 diena	Tilpnēs atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas	Tabletes vienmērīgi izvietot kravas virspusē. Tilpnēs blīvi noslēgt. Pārtikā un lopbarībā izmantojamajai produkcijai – nogaidīšanas laiks 7 dienas

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

Insekticīdi un akaricīdi

**17. Quickphos pellets 56 GE**

Reģ. Nr. 0504, reģ. klase 1.

Darbīgā viela: alumīnija fosfīds, 56 %.

Insekticīds.

Elpošanas inde.

**UPL Europe Ltd.**

Lietošanas veids: gāzēšana pie atmosfēras spiediena, t.sk. zem gāzes necaurlaidīgiem segumiem.

Apstrādājama objekts	Kaitīgais organisms	Devu	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, temperatūras, mitruma: vismaz 3–8 dienas	Ventilēšanas laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas	Novietojiet granulas uz nedegošiem paliktņiem sabēruma virsotnē. Nepieļaut granulu un to pēclietošanas atlieku nonākšanu tiešā kontaktā ar graudiem, kas tiks lietoti pārtikā vai lopbarībā. Pārtikā un lopbarībā izmantojamiem graudiem – nogaidīšanas laiks 7 dienas
Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, prosa, sorgo, zirņi (sabērumā, torņos) (sēklai)	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks ( <i>Sitophilus granaries</i> ), rīsu graudu smecernieks ( <i>Sitophilus oryzae</i> ), zirņu sēklgrauzis ( <i>Brunchus pisorum</i> ), zāgžobu graudu vabole ( <i>Oryzaephilus surinamensis</i> ), sikais miltu plakanis ( <i>Cryptolestes ferrugineus</i> ), žāvēto augļu svilnis ( <i>Plodia interpunctella</i> ), pelēkais miltu svilnis ( <i>Anagasta kuehniella</i> ), sikais miltu melnulis ( <i>Tribolium confusum</i> ), graudu vabole ( <i>Tribolium castaneum</i> )	20–25 granulas/t	Iedarbības laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas, temperatūras, mitruma: vismaz 3–8 dienas	Ventilēšanas laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas	Granulas ievadīt graudu masā ar speciālām zondēm vai, ievērojot noteiktu intervālu, ievadīt graudu plūsmā graudu iebēršanas laikā
Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, prosa, sorgo, zirņi (iesaiņoti) (pārtikai, lopbarībai, sēklai)	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks ( <i>Sitophilus granaries</i> ), rīsu graudu smecernieks ( <i>Sitophilus oryzae</i> ), zirņu sēklgrauzis ( <i>Brunchus pisorum</i> ), 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 izvietojiet vienmērīgi un brīvi starp vai gar produkta iepakojumiem, lai nesaskaras ar apstrādājamo produktu. Pārtikā un lopbarībā izmantojamiem graudiem – nogaidīšanas laiks 7 dienas

**18. Quickphos tablets 56 GE**

Reģ. Nr. 0505, reģ. klase 1.

Darbīgā viela: alumīnija fosfīds, 56 %.

Insekticīds.

Elpošanas inde.

**UPL Europe Ltd.**

Lietošanas veids: gāzēšana pie atmosfēras spiediena t.sk. zem gāzes necaurlaidīgiem segumiem.

Apstrādājama objekts	Kaitīgais organisms	Deva	Ekspozīcijas laiks	Vēdināšana	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, prosa, sorgo, zirņi (sabērumā, torņos) (pārtikai, lopbarībai)	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks ( <i>Sitophilus granaries</i> ), rīsu graudu smecernieks ( <i>Sitophilus oryzae</i> ), zirņu sēklgrauzis ( <i>Brunchus pisorum</i> ), zāgžobu graudu vabole ( <i>Oryzaephilus surinamensis</i> ), sīkais miltu plakanis ( <i>Cryptolestes ferrugineus</i> ), žāvēto augļu svilnis ( <i>Plodia interpunctella</i> ), pelēkais miltu svilnis ( <i>Anagasta kuehniella</i> ), sīkais miltu melnulis ( <i>Tribolium confusum</i> ), graudu vabole ( <i>Tribolium castaneum</i> )	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> ), sīkais miltu plakanis ( <i>Cryptolestes ferrugineus</i> ), žāvēto augļu svilnis ( <i>Plodia interpunctella</i> ), pelēkais miltu svilnis ( <i>Anagasta kuehniella</i> ), sīkais miltu melnulis ( <i>Tribolium confusum</i> ), graudu vabole ( <i>Tribolium castaneum</i> )	4–5 tb/t	Iedarbības laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas, temperatūras, mitruma: vismaz 3–8 dienas	Ventilēšanas laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas	Tabletes ievadīt graudu masā ar speciālām zondēm vai, ievērojot noteiktu intervālu, ievadīt graudu plūsmā graudu iebēršanas laikā
Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, prosa, sorgo, zirņi (iesaiņoti) (pārtikai, lopbarībai, sēklai)	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks ( <i>Sitophilus granaries</i> ), rīsu graudu smecernieks ( <i>Sitophilus oryzae</i> ), zirņu sēklgrauzis ( <i>Brunchus pisorum</i> ), zāgžobu graudu vabole ( <i>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> )	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 izvietojiet vienmērīgi un brīvi starp vai gar produkta iepakojumiem, lai nesaskaras ar apstrādājamo produktu. Pārtikā un lopbarībā izmantojamiem graudiem – nogaidīšanas laiks 7 dienas

Insekticīdi un akaricīdi

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

**19. Sindoxa**

Reģ. Nr. 0744, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: indoksakarbs, 300 g/kg.  
 Pieskares un zarnu iedarbības insekticīds.  
**Sharda Cropchem Espana S.L.**

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu spīdulis ( <i>Meligethes aeneus</i> )	0.085		Apsmidzināt sējumus kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga zaļo pumpuru stadiju līdz dzelteno pumpuru stadijai (AS 51-59)	56	1
Vīnogas*	Eiropas vīnogu kode ( <i>Lobesia botrana</i> )	0.1		Apsmidzināt stādījumu, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga ziedkopas parādīšanos līdz ziedēšanas sākumam (AS 53-61)	10	2

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

**20. Teppeki**

Reģ. Nr. 0699, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: flonikamīds, 500 g/kg.  
 Sistēmas iedarbība.  
**ISK Biosciences Europe N.V.**

Ziemas kvieši, rudzi, ziemas tritikāle, vasaras kvieši	Labību laputs ( <i>Sitobion avenae</i> ), rožu-graudzāļu laputs ( <i>Metopolophium dihodum</i> ), ievu-auzu laputs ( <i>Rhopalosiphum padi</i> )	0.10-0.14		Apsmidzināt sējumus pavasarī/vasarā, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz vēlajai piengatavībai (AS 21-77)	28	2
Ziemas mieži, vasaras mieži, auzas	Labību laputs ( <i>Sitobion avenae</i> ), rožu-graudzāļu laputs ( <i>Metopolophium dihodum</i> ), ievu-auzu laputs ( <i>Rhopalosiphum padi</i> )	0.10-0.14		Apsmidzināt sējumus pavasarī/vasarā, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz vēlajai piengatavībai (AS 21-77)	28	1
Zirņi (zaļie bez pākstīm)	Zirņu laputs ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> ), pupu laputs ( <i>Aphis fabae</i> ), persiku laputs ( <i>Myzus persicae</i> )	0.14		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga 6 lapu stadiju līdz pākstis sasniegušas 10% no izmēra (AS 16-71)	14	1
Kartupeļi	Persiku laputs ( <i>Myzus persicae</i> ), pabērzu laputs ( <i>Aphis nasturtii</i> ), kartupeļu laputs ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ), krūkļu laputs ( <i>Aphis frangulae</i> )	0.16		Apsmidzināt stādījumu, kaitēkļiem parādoties, sākot ar bumbuļu briešanas sākumu līdz bumbuļu briešanas beigām (AS 40-49)	21	2
Ābeles, bumbieres	Ābeļu zaļā laputs ( <i>Aphis pomi</i> ), rožu-ābeļu laputs ( <i>Dysaphis plantaginea</i> ), bumbieru madaru laputs ( <i>Dysaphis pyri</i> )	0.14		Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar ģeneratīvo pumpuru briešanas sākumu līdz augļi sasnieguši apmēram pusi no šķirnei raksturīgā lieluma (AS 51-75)	21	3
Ķirši*	Persiku laputs ( <i>Myzus persicae</i> ), ķiršu-madaru laputs ( <i>Myzus cerasi</i> )	0.14		Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar ģeneratīvo pumpuru plaukšanu līdz augļizmetņu attīstības sākumam (AS 51-71)	14	2

1	2	3	4	5	6	7
Plūmes*	Laputis ( <i>Aphididae</i> ), plūmju-niedru laputs ( <i>Hyalopterus pruni</i> ), plūmju- apiņu laputs ( <i>Phorodon humuli</i> )	0.14		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties, sākot ar ģeneratīvo pumpuru plaukšanu līdz augļaizmetņu attīstības sākumam (AS 51-71)	21	2
Galviņ - kāposti*, Briseles kāposti*	Kāpostu laputs ( <i>Brevicoryne brassicae</i> ), kāpostu baltblusiņa ( <i>Aleyrodes proletella</i> )	0.14		Apsmidzināt stādījumu, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga trīs lapu stadiju līdz galviņa sasniegusi 50% no šķirnei raksturīgā lieluma (AS 13-45)	14	2
Krāšņumaugi*	Laputis ( <i>Aphididae</i> )	0.14		Apsmidzināt, kaitēkļiem parādoties	-	3
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 parādoties, sākot ar kultūrauga 6 lapu stadiju līdz pāktis sasniegušas 10% no izmēra (AS 16-71)	-	1
Cukurbietes, galda bietes*, lopbarības bietes*	Pupu laputs ( <i>Aphis fabae</i> ), persiku laputs ( <i>Myzus persicae</i> )	0.14		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga 6 lapu stadiju līdz izveidojusies sakne (AS 16-49)	60	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.

## 21. Tracer

Reģ. Nr. 0740, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: spinosads, 480 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

**Corteva Agriscience Denmark A/S**

Ābeles, bumbieres, krūmci - donijas*	Lapu tinēji ( <i>Archips rosana</i> , <i>Spilonota ocellana</i> ), lapkodes ( <i>Lyonetiidae</i> )*	0.15		Apsmidzināt stādījumu pirms ziedēšanas, kad no olām sāk šķīlties kāpuri, sākot ar zaļā konusa stadiju līdz ziedpumpuru attīstības beigām (AS 07-59)	7	1
Ābeles, bumbieres, krūmci - donijas*	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 šķīlties kāpuri, sākot ar augļaizmetņu veidošanās sākumu līdz izveidojies raksturīgais augļa krāsojums (AS 71-85)	7	3
Galviņkāposti, Briseles kāposti, brokoļi, Ķīnas kāposti, ziedkāposti	Agrā kāpostu 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 cekulkode ( <i>Plutella xylostella</i> )	0.2		Apsmidzināt stādījumu, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga trīs lapu stadiju līdz galviņa sasniegusi 50 % no šķirnei raksturīgā lieluma (AS 13-45)	3	1
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 parādoties	7	1
Zemenes (atklātā laukā)	Tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), drozofila ( <i>Drosophila suzukii</i> )	0.15		Apsmidzināt, kaitēkļiem parādoties	3	1

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

1	2	3	4	5	6	7
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 nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

## 22. Vertimec 018 EC

Reģ. Nr. 0296, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: abamektīns, 18 g/l.

Lokāla sistēmas, pieskares un zarnu inde.

**Syngenta Crop Protection AG**

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva, l, kg/ha	Ieteicamā darba šķidrums konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienas	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Gurķi, cukini, tomāti, paprika (segtās platībās)	Parastā tīklēce ( <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> ), tīklēces ( <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 tīklēce ( <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 tīklēce ( <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**

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, g/m <sup>2</sup>	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Lauksaimniecības un dekoratīvās kultūras, zāliens	Milzu kailgliemezis ( <i>Limax maximus</i> ), raibais mīkstgliemezis ( <i>Deroceras reticulatum</i> ), tūruma mīkstgliemezis ( <i>Deroceras agreste</i> ), Spānijas kailgliemezis ( <i>Arion vulgaris</i> )	5	Ēsmas granulas izkaisa, kad kļūst redzamas pirmās gliemežu invāzijas un augu bojājuma pazīmes	–	4

### 2.1. Gusto

Reģ. Nr. 0489, reģ. klase 2.  
Darbīgā viela: metaldehīds, 30 g/kg.  
Limacīds.  
**ADAMA Registrations B.V.**

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> ), kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> )	6.0	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc graudaugu sējas līdz kultūrauga cerošanas beigām (AS 00–29). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	–	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, kukurūza, cukurbietes, lopbarības bietes, zirņi (graudiem), pupas (graudiem), sīpoli, šalotes sīpoli, tomāti (atklātā laukā un segtās platībās), baklažāni (atklātā laukā un segtās platībās)	Mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> ), kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> )	6.0	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz tā 9 lapu stadijai (AS 00–19). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	–	2

1	2	3	4	5	6
Kartupeļi	Mikstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> ), kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> )	6.0	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, pēc kartupeļu stādīšanas līdz kultūrauga stublāju atmiršanas beigām (AS 00–97). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	3	2
Zirņi, pupas (svaigam patēriņam)	Mikstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> ), kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> )	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



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

## 2.2. Gusto

Reģ. Nr. 0489, reģ. klase 3. – 1 kg iepakojumiem un mazākiem.

Darbīgā viela: metaldehīds, 30 g/kg.

Limacīds.

*ADAMA Registrations B.V.*

Ar 2021.gada 9.septembri tiks anulēts ieraksts par reģistrāciju 3.reģistrācijas klasē.

Atļauts izplatīt AAL 3.reģistrācijas klasē līdz 2021.gada 9.septembrim.

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, g/100 m <sup>2</sup>	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Lopbarības bietes, zirņi (graudiem), pupas (graudiem), sīpoli, šalotes sīpoli, tomāti (atklātā laukā un segtās platībās), baklažāni (atklātā laukā un segtās platībās)	Mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> ), kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> )	60	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz tā 9 lapu stadijai (AS 00–19). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	–	2
Kartupeļi	Mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> ), kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> )	60	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, pēc kartupeļu stādīšanas līdz kultūrauga stublāju atmiršanas beigām (AS 00–97). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	3	2
Zirņi, pupas (svaigam patēriņam)	Mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> ), kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> )	60	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, pēc zirņu sējas līdz kultūrauga ziedkopas veidošanās fāzes sākumam (AS 00–50). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	28	2
Ziedkāposti, brokoļi, Briseles kāposti, galviņkāposti	Mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> ), kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> )	60	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, pēc kultūrauga sējas vai stādīšanas līdz galviņas vai ziedkopas veidošanās sākumam (AS 00–41). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	3	2
Zemenes (atklātā laukā un segtās platībās)	Mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> ), kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> )	60	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, no kultūrauga ataugšanas sākuma līdz cera centrā redzams ziedkopas pumpurs (AS 00–55). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	–	2

1	2	3	4	5	6
Dekoratīvo augu un krāšņumaugu sējumi un stādījumi, krāšņumaugu stādi, meža kultūru stādi, augļu koku un ogulāju stādi stādaudzētavās	Mikstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> ), kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> )	60	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm visu veģetācijas periodu. Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	–	2

### 3. Ironmax Pro

Reģ. Nr. 0630, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: dzelzs fosfāts, 24.2 g/kg.

Limacīds.

*De Sangosse S.A.S.*

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, zirņi pupas, pupiņas, rapsis, ripsis, lini, saulespuķes, soja, sinepes, kaņepes, ķirbji	Kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> ), mikstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> )	7.0	Apstrādāt kultūraugu sējumus vai arī atsevišķas vietas sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz ražas novākšanai (AS 00–89). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām	–	4
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
Sīpoli, 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 sīpoli	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

1	2	3	4	5	6
Zirņi, pupas, pupiņas (svaigam patēriņam ar/ bez pākstīm)	Kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> ), mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> )	7.0	Apstrādāt kultūraugu sējumus vai arī atsevišķas vietas sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz ražas novākšanai (AS 00–79). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām	–	4
Kukurūza (lopbarībai), saldā kukurūza	Kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> ), mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> )	7.0	Apstrādāt kultūraugu sējumus vai arī atsevišķas vietas sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz ražas novākšanai (AS 00–85). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām	–	4
Salāti, spināti, garšaugi (atklātā laukā un segtās platībās)	Kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> ), mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> )	7.0	Apstrādāt kultūraugu platības vai arī atsevišķas vietas sējumā vai stādījumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sēja slīdz ražas novākšanai (AS 00–49). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām	–	4
Ganības (sējas gadā)	Kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> ), mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> )	7.0	Apstrādāt ganības sējas gadā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz ganišanas sākumam	–	4
Gurķi, kabači, cukini, melones, arbūzi	Kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> ), mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> )	7.0	Apstrādāt kultūraugu sējumus vai arī atsevišķas vietas sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz ražas novākšanai (AS 00–89). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām	–	4
Tomāti, paprika, baklažāni (segtais platībās)	Kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> ), mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> )	7.0	Apstrādāt kultūraugu platības vai arī atsevišķas vietas sējumā vai stādījumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sēja slīdz ražas novākšanai (AS 00–89). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām	–	4
Zāliens	Kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> ), mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> )	7.0	Apstrādāt zālienu, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm jebkurā laikā sezonā. Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām	–	4

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

**4.1. Lima Oro**

Reģ. Nr. 0568, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: metaldehīds, 50 g/kg.  
 Limacīds.  
**Sharda Europe b.v.b.a.**

**Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**

**Limgol**

Reģ. Nr. 0586, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: metaldehīds, 50 g/kg.  
 Limacīds.  
**Sharda Europe b.v.b.a.**

**Meridian**

Reģ. Nr. 0569, reģ. klase 2.  
 Darbīgā viela: metladehīds, 50 g/kg.  
 Limacīds.  
**Sharda Europe b.v.b.a.**

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> ), mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> )	7.0	Apstrādāt kultūraugu sējumus vai arī atsevišķas vietas sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc graudaugu sējas līdz kultūrauga cerošanas beigām (AS 00–29). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām	–	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> ), mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> )	7.0	Apstrādāt kultūraugu sējumus vai arī atsevišķas vietas sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz kultūrauga sāndzinumu veidošanas fāzes beigām (AS 00–29). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām	–	2
Kukurūza	Kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> ), mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> )	7.0	Apstrādāt kultūraugu sējumus vai arī atsevišķas vietas sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kukurūzas sējas līdz kultūrauga piecu lapu stadijai (AS 00–15). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām	–	2
Salāti	Kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> ), mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> )	7.0	Apstrādāt kultūraugu platības vai arī atsevišķas vietās sējumā vai stādījumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc salātu sējas līdz kultūrauga deviņu lapu stadijai (AS 00–19). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām	–	2

Limacīdi

1	2	3	4	5	6
Ābeles, bumbieres	<i>Kailgliemeži (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	<i>Kailgliemeži (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
Dekoratīvās kultūras, zāliens	<i>Kailgliemeži (Arion spp.),</i> mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> )	7.0	Apstrādāt kultūraugu platības vai arī atsevišķas vietas stādījumā vai sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, kultūrauga veģetācijas periodā (AS 00–99). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām	–	2
Ganības (ierīkošanas gadā), zālājs (ierīkošanas gadā)	<i>Kailgliemeži (Arion spp.),</i> mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> )	7.0	Apstrādāt sējumu vai arī atsevišķas vietas sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc sējas līdz kultūrauga piecu lapu stadijai (AS 00–15). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām	–	2

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

#### 4.2. Lima Oro

Reģ. Nr. 0568, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: metaldehīds, 50 g/kg.

Limacīds.

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

Ar 2021.gada 9.septembri tiks anulēts ieraksts par reģistrāciju 3.reģistrācijas klasē.

Atļauts izplatīt AAL 3.reģistrācijas klasē līdz 2021.gada 9.septembrim.

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, g/100 m <sup>2</sup>	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Salāti	Kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> ), mikstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> )	70	Apstrādāt kultūraugu platības vai arī atsevišķas vietas sējumā vai stādījumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajam bojājuma pazīmēm, pēc salātu sējas līdz kultūrauga deviņu lapu stadijai (AS 00–19). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām	–	2
Kukurūza	Kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> ), mikstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> )	70	Apstrādāt kultūraugu sējumus vai arī atsevišķas vietas sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajam bojājuma pazīmēm, pēc kukurūzas sējas līdz kultūrauga piecu lapu stadijai (AS 00–15). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām	–	2
Ābeles, bumbieres	Kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> ), mikstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> )	70	Apstrādāt kultūraugu stādījumu vai arī atsevišķas vietas stādījumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajam bojājuma pazīmēm, veģetācijai atsākoties līdz kultūrauga ziedēšanas beigām (AS 01–69). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām	–	2
Jāņogas, upenes, ērkšķogas, avenes, kazenes	Kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> ), mikstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> )	70	Apstrādāt kultūraugu stādījumu vai arī atsevišķas vietas stādījumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajam bojājuma pazīmēm, veģetācijai atsākoties līdz kultūrauga ziedēšanas beigām (AS 01–69). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām	–	2
Dekoratīvās kultūras, zāliens	Kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> ), mikstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> )	70	Apstrādāt kultūraugu platības vai arī atsevišķas vietas stādījumā vai sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajam bojājuma pazīmēm, kultūrauga veģetācijas periodā (AS 00–99). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām	–	2

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

**5. SLUXX<sup>HP</sup>**

Reģ. Nr. 0396, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: dzelzs (III) fosfāts, 29.7 g/kg.

Limacīds.

*W.Neudorff GmbH KG*

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Lauksaimniecības un dekoratīvās kultūras (atklātā laukā un segtās platībās)	Kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> ), mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> )	7	Apstrādāt kultūraugu platības, kā arī atsevišķas sējumu vai stādījumu vietas, gliemežu invāzijas sākumā	–	4

## REPELENTI

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva, l, kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6

**1. Cervacol extra**

Reģ. Nr. 0337, reģ. klase 2, iepakojumiem 2.5 kg un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: kvarca smiltis, 251 g/kg.

Repelents.

*Cheminova Deutschland GmbH & Co KG*

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Skuju koki, lapu koki	Aļņi, staltbrīži, 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 terrestris</i> )	5 g uz alu/eju	Ievieto nepieciešamo preparāta daudzumu katrā alas vai ejas atverē, kuru pēc tam nekavējoties noslēdz	-	Pēc nepieciešamības
	Kurmīšs ( <i>Talpa europaea</i> )	20 g/ uz alu/eju			

**2.2. Detia Wühlmausgas**

Reģ. Nr. 0584, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: kalcija karbīds, 800 g/kg.

Repelents.

*Detia Freyberg GmbH*

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Lauksaimniecības kultūras, dekoratīvās kultūras, pļavas, ganības	Ūdenszūrka ( <i>Arvicola terrestris</i> )	5 g (1 maisiņš) uz alu/eju	Ievieto nepieciešamo preparāta daudzumu katrā alas vai ejas atverē, kuru pēc tam nekavējoties noslēdz.	-	Pēc nepieciešamības
	Kurmīšs ( <i>Talpa europaea</i> )	20 g (4 maisiņi) uz alu/eju			



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

### 3. Plantskydd

Reģ. Nr. 0274, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: žāvēti asiņu milti, 990 g/kg.

Repelents.

*Plantskydd AB*

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Skuju koki, jaunaudzēs un dekoratīvo koku stādījumos	Aļņi, staltbrieži, stirnas, zaķi	0.8–1.6 kg/1000 kociņiem	Apsmidzināt jauno skuju kociņu galotnes ar darba šķidrumu. Darba šķidruma patēriņš 5.0–10.0 litri uz 1000 kociņiem	–	2
Lapu koki jaunaudzēs un dekoratīvo koku stādījumos	Aļņi, staltbrieži, stirnas, zaķi	0.8–1.6 kg/1000 kociņiem	Apsmidzināt visu jauno kociņu ar darba šķidrumu. Darba šķidruma patēriņš 5.0–10.0 litri uz 1000 kociņiem	–	2

### 4. Trico

Reģ. Nr. 0435, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: aitu tauki, 65 g/l.

Repelents.

*Kwizda Agro GmbH*

Ziemas rapsis, vasaras rapsis, kukurūza, saulespuķes	Staltbrieži, stirnas	15	Apsmidzināt sējumus, sākot no divu lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 12–61)	–	4
Lapu koku, skuju koku audzes	Staltbrieži, stirnas, aļņi	10–20	Apsmidzināt stādījumus rudenī, lai aizsargātu koku audzes ziemā	–	1
			Apsmidzināt stādījumus pavasarī, lai aizsargātu koku audzes vasarā		1
Vīnogas (ražojoši stādījumi)	Staltbrieži, stirnas	10–15	Apsmidzināt stādījumus, sākot no vīnogu trīs lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 13–61)	75	2
Vīnogas (jauni, neražojoši stādījumi)			Apsmidzināt stādījumus, sākot no vīnogu trīslapu stadijas (AS 13)		
Apiņi	Staltbrieži, stirnas	10–15	Apsmidzināt stādījumus, sākot no apiņu trešā lapu pāra stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 13–61)	–	3
Melnais plūškoks	Staltbrieži, stirnas	10–15	Apsmidzināt stādījumus, sākot no jauno dzinumu veidošanās sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 31–61)	–	3

### 5. WAM extra

Reģ. Nr. 0482, reģ. klase 2., iepakojumiem 2.5 kg un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: kvarca smiltis, 300 g/kg.

Repelents.

*Witasek Pflanzenschutz GmbH*

Skuju koki, lapu koki	Staltbrieži, stirnas	2.5–4.0 kg/1000 kociņiem	Apstrādāt jaunus kociņus jaunaudzēs	–	1
-----------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------------------	---	---

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

**6. Wöbra**

Reģ. Nr. 0575, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: kvarca smiltis, 480 g/kg.

Repelents.

**Flügel GmbH**

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Skuju koki, lapu koki	Brieži ( <i>Cervus spp.</i> ), dambrieži ( <i>Dama spp.</i> )	180–400 g/koku	Apstrādāt visu koka stumbru noteiktā augstumā ar otu, kā arī citas augu daļas, kuras var būt pakļautas bojājumiem	–	1
	Bebrs ( <i>Castor fiber</i> )	180–250 g/koku			
Augļu koki	Brieži ( <i>Cervus spp.</i> ), dambrieži ( <i>Dama spp.</i> )	18–400 g/koku	Apstrādāt visu koka stumbru noteiktā augstumā ar otu, kā arī citas augu daļas, kuras var būt pakļautas bojājumiem	–	1
	Zaķi ( <i>Lepus spp.</i> ), trusis ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), bebrs ( <i>Castor fiber</i> )	18–250 g/koku			
Dekoratīvie koki, dekoratīvie krūmi	Bebrs ( <i>Castor fiber</i> ), zaķi ( <i>Lepus spp.</i> ), trusis ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	18–250 g/koku, krūmu	Apstrādāt visu koka stumbru vai krūmu zarus noteiktā augstumā ar otu, kā arī citas augu daļas, kuras var būt pakļautas bojājumiem	–	1

**MIKROBIOLOĢISKIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI**

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Devā	Lietošanas laiks, iedarbības veids	Preparatīvā forma, uzglabāšana
1	2	3	4	5

**1. Mycostop**

Reģ. Nr. 0480, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: mikroorganisms *Streptomyces* strain K61.

**Danstar Ferment AG**

Kāposti, sīpoli, puravi, garšaugi	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> ), dēstu melnkāja ( <i>Pythium spp.</i> )	8 g/kg	Sēklu apstrāde, slēgtā traukā rūpīgi sakratīt vai sajaukt ar preparātu. Apstrādātās sēklas izsēt apstrādes dienā vai vēlākais 1 nedēļu pēc apstrādes	
Salāti, gerberas		2 g/kg		
Lapu dārzeņi, sakņu dārzeņi, tomāti, pipari, gurķi, pākšaugi, krāšņumaugi		5 g/kg		
Augļu dārzeņi	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> ), dēstu melnkāja ( <i>Pythium spp.</i> )	2–10 g/100 m <sup>2</sup>	1. <u>lietošanas panēmiens</u> Piesūcināt substrātu pēc pārstādīšanas. Apliet kultūraugus pēc pārstādīšanas. Apsmidzināt substrāta virsmu pēc dēstu izstādīšanas. Atkārtoti pēc 3–6 nedēļām, līdz 4 reizēm veģetācijas periodā	1 g preparāta satur 5 × 10 <sup>8</sup> mikroorganisma veidojošo vienību. Uzglabāšana vienu gadu sausā vietā un temperatūrā, kas ir zemāka par +8 °C un istabas temperatūrā viens mēnesis
		5–20 g/1000 augiem	2. <u>lietošanas panēmiens</u> Pēc pārstādīšanas veikt apstrādi, izmantojot pilienlaistīšanu. Atkārtoti pēc 3–6 nedēļām, līdz 4 reizēm veģetācijas periodā	
Lapu dārzeņi, garšaugi	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> ), dēstu melnkāja ( <i>Pythium spp.</i> )	1–10 g/1 m <sup>3</sup>	Iestrādāt substrātā pirms kultūrauga sējas	1 g preparāta satur 5 × 10 <sup>8</sup> mikroorganisma veidojošo vienību. Uzglabāšana vienu gadu sausā vietā un temperatūrā, kas ir zemāka par +8 °C un istabas temperatūrā viens mēnesis
		2–10 g/100 m <sup>2</sup>	1. <u>lietošanas panēmiens</u> Pēc kultūrauga sadīgšanas/pārstādīšanas veikt substrāta apstrādi. Atkārtoti pēc 3–6 nedēļām, līdz 3 reizēm veģetācijas periodā	
		1 g/1000 augiem	2. <u>lietošanas panēmiens</u> Audzēšana hidroponikā. Apstrādi veic, pievienojot barības vielu šķīdumam pēc pārstādīšanas	
Krāšņumaugi (podos, grieztajiem ziediem)	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> ), dēstu melnkāja ( <i>Pythium spp.</i> )	1–10 g/m <sup>3</sup>	Iestrādāt substrātā pirms kultūrauga sējas	1 g preparāta satur 5 × 10 <sup>8</sup> mikroorganisma veidojošo vienību. Uzglabāšana vienu gadu sausā vietā un temperatūrā, kas ir zemāka par +8 °C un istabas temperatūrā viens mēnesis

1	2	3	4	5
Krāšņumaugi (podos, grieztajiem ziediem)	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> ), dēstu melnkāja ( <i>Pythium spp.</i> )	1–10 g/100 m <sup>2</sup>	<u>1. lietošanas panēmiens</u> Pēc kultūrauga sadīgšanas /pārstādīšanas veikt substrāta apstrādi. Atkārtoti pēc 3–6 nedēļām, līdz 4 reizēm veģetācijas periodā	1 g preparāta satur $5 \times 10^8$ mikroorganisma veidojošo vienību. Uzglabāšana vienu gadu sausā vietā un temperatūrā, kas ir zemāka par +8 °C, un istabas temperatūrā viens mēnesis
		2–10 g/1000 augiem	<u>2. lietošanas panēmiens</u> Pēc pārstādīšanas veikt apstrādi, izmantojot pilienlaistīšanu. Atkārtoti pēc 3–6 nedēļām, līdz 4 reizēm veģetācijas periodā	
Krāšņumaugu spraudēņi	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	
Dārzeni, krāšņumaugu dēsti	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> ), dēstu melnkāja ( <i>Pythium spp.</i> )	1–10 g/m <sup>3</sup>	Substrāta apstrāde – iestrādāt substrātā pirms kultūrauga sējas	
		2–10 g/100 m <sup>2</sup>	Apsmidzināt substrāta virsmu pēc kultūraugu sadīgšanas. Atkārtoti ar 21 dienas intervālu, līdz 2 reizēm veģetācijas periodā	

## 2. PMV-01

Reģ. Nr. 0701, reģ. klase 2.

Aktīvā sastāvdaļa: *Pepino mosaic* vīruss, celms CH2, izolāts 1906 ( $>5 \cdot 10^5$  vīrusa daļiņas/ $\mu$ L)

*De Ceuster Meststoffen n.v.*

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Tomāti (segtās platībās)	Pepino mozaikas vīruss (PMV)	4.0-8.0	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, tūlīt pēc izstādīšanas kultūrauga agrā attīstības stadijā, sākot ar 5 lapu stadiju, līdz pirmais ziedu ķekars sāk ziedēt (AS 15-61)	-	1

### 3. Rotstop

Reģ. Nr. 0295, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: mikroorganisms *Phlebiopsis gigantea* strain 1835.

**Danstar Ferment AG**

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva	Lietošanas laiks, iedarbības veids	Preparatīvā forma, uzglabāšana
1	2	3	4	5
Priedes, egles (celmi)	Sakņu trupe ( <i>Heterobasidion annosum</i> , <i>Heterobasidion parviporum</i> )	2 g/m <sup>2</sup>	Celmu apstrāde kailcirtēs vai skrajcirtēs automātiski zāģēšanas laikā, izmantojot mehānizēto celmu apstrādi. Darba šķidruma patēriņš 2 l/m <sup>2</sup>	1 g preparāta satur $2 \times 10^6 - 5 \times 10^7$ kolonijas veidojošo vienību
Priedes, egles (celmi)	Sakņu trupe ( <i>Heterobasidion annosum</i> , <i>Heterobasidion parviporum</i> )	1 g/m <sup>2</sup>	Celmu apstrāde kailcirtēs vai skrajcirtēs, apstrādājot tos ar muguras smidzinātāju pēc nozāģēšanas. Darba šķidruma patēriņš 1 l/m <sup>2</sup>	

### 4. Rotstop SC

Reģ. Nr. 0401, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: mikroorganisms *Phlebiopsis gigantea* strain 1835.

**Danstar Ferment AG**

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

### 5. Serenade Aso

Reģ. Nr. 0556, reģ. klase 2.

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

Pieskares iedarbība.

**Bayer AG**

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, l/ha	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidsanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6	7
Zemes (atklātā laukā un segtā platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	8.0		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedkopas pumpuru parādīšanos līdz otrajai ražai (AS 55–85)	–	6
Burkāni	Burkānu lapu sauplankumainība ( <i>Alternaria dauci</i> ), čemurziežu īstā miltrasa ( <i>Erysiphe heraclei</i> )	8.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajam pazīmēm, sākot no saknes veidošanās sākuma līdz tai izveidojusies raksturīgā forma un diametrs (AS 41–49)	–	8

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Tomāti, paprika, baklažāni (segtās platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), tomātu lapu sausplankumainība ( <i>Alternaria spp.</i> )	8.0		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmajiem sānu dzinumiem līdz augļu pilnai nobriešanai (AS 21–89)	–	6
Salāti (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerera</i> ), baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	8.0		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju līdz sasniegta tipiskā lapu masa/salātu galviņu izmērs (AS 13–49)	–	5
Vinogas	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	8.0		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas beigām līdz pilnīgai ogu gatavībai (AS 68–89)	–	9
Burkāni*	Dīgstu melnkāja ( <i>Pythium violae</i> )	10.0		Apsmidzināt augsni pēc sējas. Nepieciešams nodrošināt preparāta nokļūšanu augu sakņu zonā	–	1
Puravi*	Lapu plankumainība ( <i>Alternaria porri</i> )	8.0		Apsmidzināt kultūraugu, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz vākšanas gatavībai (AS 12–49)	–	9
Tomāti*, paprika* (segtās platībās)	Tomātu īstā miltrasa ( <i>Oidium lycopersici</i> ), tomātu bakteriālā plankumainība ( <i>Pseudomonas syringae pv. tomato</i> )	4.0–8.0		Apsmidzināt kultūraugu, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar pirmo sānu dzinumu izveidošanos līdz vākšanas gatavībai, kad augļiem ir šķirnei tipiska krāsa (AS 21–89)	–	6
Gurķi* (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), īstā miltrasa ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ), gurķu bakteriālā plankumainība ( <i>Pseudomonas syringae pv. lachrymans</i> )	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmo sānu dzinumu izveidošanos līdz gatavībai, kad augļi sasnieguši šķirnei raksturīgo lielumu, formu un nogatavinājuši sēklas (AS 21–89)	–	6
Pipargurķīši* (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), ķirbjaugu īstā 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 pilienuveida laistīšanas sistēmu		
	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), ķirbjaugu īstā 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

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

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	Aplaištīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	-	1
	Apstrādāt sakņu zonu sēšanas/ stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienveida laistīšanas sistēmu					
	Ķirbjaugu īstā miltrasa ( <i>Podosphaera xanthii</i> )	8.0		Apsmidzināt kultūraugu, parādoties slimības pirmajam pazīmēm, sākot ar pirmo sānu dzinumumu izveidošanos līdz vākšanas gatavībai, kad augļiem ir šķirnei tipiska krāsa (AS 21–89)	-	6
Cukini* (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), īstā 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	Aplaištīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	-	1
			Apstrādāt sakņu zonu sēšanas/ stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienveida laistīšanas sistēmu			
Brokoļi*, Briseles kāposti*, ziedkāposti*, galviņkāposti*, Ķīnas kāposti* (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), sausplankumainība ( <i>Alternaria spp.</i> ), krustziežu īstā miltrasa ( <i>Erysiphe cruciferarum</i> ), krustziežu vadaudu bakterioze ( <i>Xanthomonas campestris</i> )	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, līdz kultūrauga galviņa sasniesi 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	Aplaištīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	-	1
			Apstrādāt sakņu zonu sēšanas/ stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienveida laistīšanas sistēmu			
Selerijas* (lapu, kātu, sakņu) pētersīļi* (sakņu, lapu), pastinaki*, kolrābji*, rāceņi*, batātes*, mārrutki*, sparģeļi*	Sausplankumainība ( <i>Alternaria spp.</i> ), pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), miltrasas ( <i>Erysiphe spp.</i> )	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no divu lapu stadijas līdz kultūrauga vākšanas gatavībai (AS 12–49)	-	6
Redīsi* (atklātā laukā un segtās platībās)	Sausplankumainība ( <i>Alternaria spp.</i> ), baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no divu lapu stadijas līdz sakņu vākšanas gatavībai (AS 12–49)	-	6

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Fenhelis* (segtās 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	Aplaisīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	–	1
		10.0		Apstrādāt sakņu zonu sēšanas/ stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienveida 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 īsto lapu pāri līdz stadijai, kad pākstī kļūst redzamas atsevišķas pupas (AS 12–79)	–	6
Šalotes sīpoli*, sīpoli* (lokiem), sīpoli*, ķiploki*	Sīpolu kakla puve ( <i>Botryotinia squamosa</i> )	8.0		Apsmidzināt kultūraugu, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar divu lapu stadiju līdz vākšanas gatavībai (AS 12–49)	–	9
Soja*, ķimenes*, līni*, 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	Aplaisīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	–	1
		10.0		Apstrādāt sakņu zonu sēšanas/ stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienveida laistīšanas sistēmu		
	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> )	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar divu lapu stadiju līdz sasniegta tipiskā lapu masa (AS 12–49)	–	9
Avenes*, upenes*, ērkšķogas*, jāņogas*, kazenes*	Sakņu un stublāju puves ( <i>Phytophthora spp.</i> )		1	Aplaisīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	–	1
		10.0		Apstrādāt sakņu zonu stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienveida 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



**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA**

1	2	3	4	5	6	7
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>Podospaera macularis</i> )	8.0		Apsmidzināt kultūraugu, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar ziedpumpuru briešanu līdz otrajai ogu ražai (AS 51–89)	-	6
Ķirši*, plūmes*, aprikozes*, persiki*	Pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), augļu parastā puve ( <i>Monilia fructigena</i> ), kaulenķoku pelēkā puve ( <i>Monilia laxa</i> ), mizas bakteriālais vēzis ( <i>Pseudomonas syringae pv. syringae</i> )	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ģeneratīvo pumpuru briešanas sākumu līdz izveidojies šķirnei raksturīgais augļa krāsojums (AS 51–85)	-	6
Bumbieri*	Mizas bakteriālais vēzis ( <i>Pseudomonas syringae pv. syringae</i> )	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz augļi sasnieguši 90 % no šķirnei raksturīgā lieluma (AS 60–79)	-	4
Krašņumaugi* (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 segtās 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		
Kokaugi*, krūmi* (kokaudzētavās, atklātā laukā un segtās platībās)	Sausplankumainība ( <i>Alternaria spp.</i> ), pelēkā puve ( <i>Botrytis cinerea</i> ), baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), miltrasas ( <i>Erysiphe spp.</i> ), lapu plankumainības ( <i>Xanthomonas spp.</i> ), bakteriālais vēzis ( <i>Pseudomonas spp.</i> ), rožu īstā miltrasa ( <i>Podospaera pannosa</i> )	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos	-	9
Kvinoja*	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), sausplankumainība ( <i>Alternaria spp.</i> ), miltrasas ( <i>Erysiphe spp.</i> )	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar divu lapu stadiju līdz pilnai sēklu gatavībai (AS 12–89)	-	6

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

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

**6. 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.**

Apstrādājamo kultūraugu	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, kg/ha	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6
Stādi un dēsti segtās platībās: ogulāji, salāti un citi lapu dārzeņi, pākšaugi, augļu dārzeņi (tomāti, gurķi, paprika, ķirbji, kabači u.c.), garšaugi, visu veidu kāposti, stublāju dārzeņi, krāšņumaugi (griezti ziedi, podu puķes), daudzgadīgie augi (stādi, dēsti, segtās platībās)	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i> )	15 + 7.5	Apstrādāt audzēšanas substrātu divas reizes stādu audzēšanas laikā ar 14 dienu intervālu. Darba šķidruma patēriņš 25000-50000 l/ha	-	2
Dažādu kultūru dēsti un stādi (kokaudzētavās, segtās platībās, atklātā laukā)	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i> )	15 + 7.5 + 7.5 + 7.5	Apstrādāt audzēšanas substrātu līdz četrām reizēm stādu audzēšanas laikā ar 14 dienu intervālu. Darba šķidruma patēriņš 25000-50000 l/ha	-	4
Zemenes, 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
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

↓

↓

↓

↓

↓

↓

1	2	3	4	5	6
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: plēsējērcē (*Amblyseius cucumeris*).

**Biobest Group N.V.**

Gurķi, paprika, zemenes, puansetijas, gerberas, rozes, stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās (segtajās platībās)	Tripši ( <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Trips tabaci</i> )	Profilaktiski: 500	1 reizi augos ar putekšņiem	Plēsējērces dažādās attīstības stadijās. Uzglabāt tumšā, +20 °C temperatūrā, 1–2 dienas, relatīvais gaisa mitrums virs 85 %
		Vispārēja izlaišana: 500–1000	Iznīcina tripšu kāpurus. 1–2 reizes ar 4–6 nedēļu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 1300	1–2 reizes ar 4–6 nedēļu intervālu	

### 2. Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)

Reģ. Nr. 0463, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: divpunktu mārīte (*Adalia bipunctata*).

**Biobest Group N.V.**

Dārzeni, garšaugi, krāšņumaugi, zemenes, stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās (atklātā laukā un segtās platībās)	Laputis ( <i>Aphidaea</i> )	Vispārēja izlaišana: 10–50	Tikai invāzijas gadījumā. Ja nepieciešams, lieto atkārtoti	Kūniņas vai oliņas sajauktas ar sasmalcinātu papīru. Uzglabāt tumšā, +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 dienām, vismaz 3 nedēļas pēc kārtas, līdz ir pietiekami laputis parazitētas	

### 4. Afidiuss

Reģ. Nr. 0064, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: laputu lapsenīte (*Aphidiuss colemani*).

**IK "Ciklaneda BS"**

Gurķi, tomāti, pipari, selerijas, salāti, pētersīļi augu mājās	Laputis ( <i>Aphidaea</i> )	15 mūmijas/ m <sup>2</sup>	Parazitē laputis. Izlikt mūmijas augu mājā, kaitēklim parādīties	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: plēsējērce *Amblyseius cucumeris* (*Neoseiulus cucumeris*).

**Biobest Group N.V.**

Gurķi, paprika, zemenes, puansetijas, gerberas, rozes, stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās (segtajās platībās)	Tripši ( <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Trips tabaci</i> )	Profilaktiski: 500	1 reizi augos ar putekšņiem	Plēsējērces imago stadijā. Uzglabāt tumsā, +10–15 °C temperatūrā, 1–2 dienas, relatīvais gaisa mitrums virs 85 %
		Vispārēja izlaišana: 500–1000	Iznīcina tripšu kāpurus. 1–2 reizes ar 4–6 nedēļu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 1300	1–2 reizes ar 4–6 nedēļu intervālu	

### 7. Ambliseiuss

Reģ. Nr. 0063, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Amblyseius cucumeris*).

**IK "Ciklaneda BS"**

Gurķi, tomāti augu mājās	Parastā tīklērcē ( <i>Tetranychus urticae</i> ), tripši ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), <i>Thrips tabaci</i> )	500 ērces / m <sup>2</sup>	Iznīcina tīklērces, tripšu kāpurus, retāk olas. Izlaist, kaitēklīm parādoties	Plēsējērces. Uzglabāt +10 °C temperatūrā, ne ilgāk par trim dienām
Pipari augu mājās	Tripši ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), <i>Thrips tabaci</i> )			

### 8. Aphidend

Reģ. Nr. 0124, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: pangodiņš (*Aphidoletes aphidimyza*).

**Koppert B.V.**

Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās)	Laputis ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus nicotianae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aulacorthum solani</i> )	Vispārējai izlaišanai: 1 kūniņa/m <sup>2</sup>	Izlikt kūniņas, laputīm parādoties, vismaz 3 reizes ar intervālu 7 dienas	Vermikulītā iejauktas pangodiņa kūniņas. Uzglabāt tumsā, temperatūrā no +10°C līdz +15°C, ne ilgāk par 1–2 dienām.
		Invāzijas perēkļos: 10 kūniņas/m <sup>2</sup>	Izlikt kūniņas lokāli, laputīm parādoties, vismaz 3 reizes ar intervālu 7 dienas	

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

### 9. Ahipar

Reģ. Nr. 0616, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: 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, avenes, krūmmellenes, krāšņumaugu stādi, kokaugu stādi kokaudzētavās (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 klijās. 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, avenes, krūmmellenes, krāšņumaugu stādi, kokaugu stādi kokaudzētavās (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 klijās 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: plēsējērce (*Neoseiulus californicus*).

**Biobest Group N.V.**

Tomāti, paprika, gurķi, pupas, baklažāni, avenas, jāņogas, upenes, krūmmellenes, kazenes, rozes, krizantēmas, gerberas, puansetijas, dižkallas, frēzijas, fuksijas, balzamīnes, daturas, koku un krūmu stādi kokaudzētavās (segtās platībās un atklātā lauka)	Parastā tīklērce ( <i>Tetranychus urtica</i> ), sarkanā augļu koku tīklērce ( <i>Panonychus ulmi</i> ), zemeņu ērce ( <i>Tarsonemus pallidus</i> ), sarkanā citrusaugu ērce ( <i>Panonychus citri</i> ), ērce ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> )	Vispārēja izlaidšana: 40 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Vienu līdz divas reizes ar 4–6 nedēļu intervālu	Plēsējērces imago iejaukts klijās kopā ar barību papīra maisiņā. Uzglabāšana tumsā, temperatūrā +18°C, līdz 7 dienām, nodrošinot labu ventilāciju.
---	--	--	---	--

### 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 izlaidšana: 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 izlaidšana: 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. Daknusa sistēma

Reģ. Nr. 0659, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: parazitlapsene (*Dacnusa sibirica*).

**Biobest Group N.V.**

Tomāti, paprika, gurķi, kabači, baklažāni un citi dārzeni; krizantēmas, gerberas un citi ziedaugi; koku un krūmu stādi kokaudzētavās (segtās platībās)	Lapu alotājmušas ( <i>Liriomyza spp.</i> )	Vispārēja izlaidšana: 0.25–0.5 parazitlapsenes/ m <sup>2</sup>	3–4 reizes ar 7 dienu intervālu, ja <1 alojums/10 augi	Parazitlapsenes imago. Uzglabāšana tumsā, temperatūrā +10–15°C, 18 stundas.
		Invāzijas perēkļos: 0.5–1 parazitlapsenes/ m <sup>2</sup>	Ja >1 alojums/10 augi, lietot kopā ar Diglifus sistēma	

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

### 17. 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	

### 18. Enermix

Reģ. Nr. 0649, reģ. klase 3.

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

**Koppert B.V.**

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

### 19. Enkarsija

Reģ. Nr. 0061, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: spožlapsene (*Encarsia formosa*).

**IK "Ciklaneda BS"**

Gurķi augu mājās	Siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	10 pupāriji / m <sup>2</sup>	Parazitē 3.–4. vecuma baltblusiņu 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>		

### 20. Enkarsijas sistēma

Reģ. Nr. 0444, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: spožlapsene (*Encarsia formosa*).

**Biobest Group N.V.**

Tomāti, gurķi, paprika, zemenes, puansetijas, krizantēmas, gerberas, rozes (segtajās platībās)	Siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), tabakas baltblusiņa ( <i>Bremisia tabaci</i> )	Profilaktiski: 1.5–3	Parazitē 3. un 4. vecuma baltblusiņas kāpurus. 3 reizes ar 7–14 dienu 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	

### 21. En-Strip

Reģ. Nr. 0125, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: spožlapsenīte (*Encarsia formosa*).

**Koppert B.V.**

Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās)	Baltblusiņas ( <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 strēmelmēm 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>		



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

## 22. 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	

## 23. Entonem

Reģ. Nr. 0619, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: entomopatogēnā nematode (*Steinernema feltiae*).

**Koppert B.V.**

Dārzeni, krāšņumaugi, garšaugi, zemenes (segtajās platībās)	Smidzināšana uz augsnes			Nematodes (trešajā attīstības stadijā) speciālā gelā. Uzglabāšanas temperatūra no +2°C līdz +6°C, 1–2 dienas
	Trūdodiņi ( <i>Sciaridae</i> ), tripši ( <i>Thysanoptera</i> )	Invāzijas perēkļos (neliela mēroga invāzijas gadījumā): 500 000	Viena reize	
		Invāzijas perēkļos (liela mēroga invāzijas gadījumā): 500 000	2–3 reizes ar 7 dienu intervālu.	
	Smidzināšana pa lapām			
Tripši ( <i>Thysanoptera</i> )	Invāzijas perēkļos: 250 000	Atkārtot ar 7 dienu intervālu, kamēr nepieciešams		

## 24. Ercal

Reģ. Nr. 0614, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: parazitlapse (*Eretmocerus eremicus*).

**Koppert B.V.**

Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās)	Siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), tabakas baltblusiņa ( <i>Bremisia tabaci</i> )	Profilaktiski: 1.5–3	ar 7–14 dienas intervālu	Pie kartona plāksnītēm fiksēti baltblusiņas pupāriji. Uzglabāt tumsā, +8°C līdz +10°C temperatūrā, 1–2 dienas
		Vispārēja izlaišana: 3–6	Vismaz 3 reizes ar 7 dienu intervālu, kamēr kaitēkļi ir ierobežoti	
		Invāzijas perēkļos: 9	Vismaz 3 reizes ar 7 dienu intervālu, kamēr kaitēkļi ir ierobežoti	

## 25. 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 baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), tabakas baltblusiņa ( <i>Bremisia tabaci</i> )	Profilaktiski: 1.5–3	Parazitē 2. un 4. vecuma baltblusiņas kāpurus. 3 reizes ar 7–14 dienas intervālu	Pie kartona plāksnītēm fiksēti baltblusiņas pupāriji vai parazitēti pupāriji 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
---	---	---	---	---

**26. Eretmocerus sistēma**

Reģ. Nr. 0466, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: spožlapsene (*Eretmocerus eremicus*).

**Biobest Group N.V.**

Tomāti, gurķi, paprika, zemenes, puansetijas, krizantēmas, gerberas, rozes (segtajās platībās)	Siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), tabakas baltblusiņa ( <i>Bremisia tabaci</i> )	Profilaktiski: 1.5–3	Parazitē 2. un 3. vecuma baltblusiņas kāpurus. 3 reizes ar 7–14 dienas intervālu	Pie kartona plāksnītēm fiksēti baltblusiņas pupāriji vai parazitēti pupāriji 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	

**27. Ervipar**

Reģ. Nr. 0670, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: parazītlapsene (*Aphidius ervi Haliday*).

**Koppert B.V.**

Dārzeni, krāšņumaugi (segtās platībās)	Laputis ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Myzus persicae var. nicotianae</i> )	Profilaktiski: 0.25	Izlaiž atkārtoti, ja nepieciešams pēc 7 dienām	Laputu mūmijas iejauktas griķu sēnalās. Uzglabāt 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	

**28. 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
---	---	---	---	---

### 29. 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	Veģētācijas periodā minimums 2–3 reizes	Dzīvā organisma kūniņas koka skaidās. Uzglabāšana +10 °C temperatūrā, 1–2 dienas
		Augsta invāzija: 250 ģipatņi/ perēkli/ nedēļā	Veģētācijas periodā minimums 8 reizes	
Gurķi		250 ģipatņi/ perēkli/ nedēļā	Veģētācijas periodā minimums 2–3 reizes	
Rozes		Mērena invāzija: 250 ģipatņi/ perēkli/ nedēļā	Veģētācijas periodā minimums 2–3 reizes	
Baklažāni, zemenes, krizantēmas, gerberas, antūrijas, stādi kokaudzētavās un stādu mājās		500–750 ģipatņi/ha/ nedēļā	Pavasari, kad platībā parādās pārziemojušās tīklērces	
Tomāti, paprika, gurķi, rozēs, baklažāni, zemenes, krizantēmas, gerberas, antūrijas, stādi kokaudzētavās un stādu mājās		Augsta invāzija: 2500 ģipatņi/ha/ nedēļā	Pavasari, kad platībā parādās pārziemojušās tīklērces, minimums 6 reizes	
	250 ģipatņi/ perēkli/ nedēļā	Veģētācijas periodā minimums 4–6 reizes.		

### 30. Fitoseiulus sistēma

Reģ. Nr. 0449, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Phytoseiulus persimilis*).

**Biobest Group N.V.**

Gurķi, tomāti, paprika, zemenes, antūrijas, krizantēmas, gerberas, rozēs, stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās (segtajās platībās)	Parastā tīklērcē ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Vispārēja izlaidšana: 4–6	Iznīcina visu vecumu tīklērces, to olas. 2 reizes ar 7 dienu intervālu	Plēsējērces iekļautas pildvielā. Uzglabāt tumsā, +6–8 °C temperatūrā, pie relatīvā gaisa mitruma virs 85 %, 1–2 dienas, horizontālā stāvoklī
		Invāzijas perēkļos: 20–40	2–3 reizes ar 7 dienu intervālu	

### 31. 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 izlaidšana: 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	

### 32. Fitoseiulus

Reģ. Nr. 0060, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Phytoseiulus persimilis*).

**IK "Ciklaneda BS"**

Gurķi augu mājās	Parastā tīklērcē ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1 plēsējērcē uz 50 tīklērcēm	Iznīcina visu vecumu tīklērces, to olas. Izlaist augu mājā vienu reizi, kaitēklīm parādoties	Plēsējērces uz auga lapām. Uzglabāt +3 °C temperatūrā, pie gaisa mitruma 80 %, ne ilgāk par divām nedēļām
Tomāti augu mājās		1 plēsējērcē uz 25 tīklērcēm		
Rozes augu mājās		1 plēsējērcē uz 10 tīklērcēm		

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

### 33. Hipoaspis sistēma

Reģ. Nr. 0445, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Stratiolaelaps scimitus*).

**Biobest Group N.V.**

Dārzeni, puansetijas, krizantēmas, gerberas, rozes, (segtajās platībās), stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās	Trūdodiņa kāpuri ( <i>Sciaridae</i> ), tripšu pupāriji ( <i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> ), daudzkāji, sakņu ērces	Profilaktiski: 50–100	Barojas ar augsnē mītošajiem kaitēkļiem	Vermikulīta un kūdras maisījumā iejauktas plēsējērces. Uzglabāt tumsā, +12–18 °C temperatūrā, paaugstinātā gaisa mitrumā, 1–2 dienas
		Vispārēja izlaišana: 250–500	Plēsējērces 1 reizi vienmērīgi izvieto uz augsnes vai substrāta maisiem	
		Invāzijas perēkļos: 500–1000	Plēsējērces 1 reizi vienmērīgi izvieto uz augsnes vai substrāta maisiem	

### 34. Kalifornikus sistēma

Reģ. Nr. 0609, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Neoseiulus californicus*).

**Biobest Group N.V.**

Tomāti, paprika, gurķi, pupas, baklažāni, avenes, jāņogas, upenes, krūmmellenes, kazenes, rozes, krizantēmas, gerberas, puansetijas, dižkallas, frēzijas, fuksijas, balzamīnes, daturas, koku un krūmu stādi kokaudzētavās (segtās platībās un atklātā laukā)	Parastā tīklērcē ( <i>Tetranychus urtica</i> ), sarkanā augļu koku tīklērcē ( <i>Panonychus ulmi</i> ), zemeņu ērcē ( <i>Tarsonemus pallidus</i> ), sarkanā citrusaugu ērcē ( <i>Panonychus citri</i> ), ērcē ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> )	Profilaktiski: 25 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Ik pēc 3 nedēļām	Plēsējērces imago vermikulītā. Uzglabāšana tumsā, temperatūrā +8°C, 1–2 dienas, nodrošinot labu ventilāciju.
		Vispārēja izlaišana: 100 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Pēc vajadzības, ja ērces atrodamas	
		Invāzijas perēkļos: 200 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Pēc vajadzības, tikai invāzijas perēkļos	

### 35. Larvanem

Reģ. Nr. 0692, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: entomopatogēnā nematode (*Heterorhabditis bacteriophora*).

Dzīvo organismu saturošs augu aizsardzības līdzeklis.

**Koppert B.V.**

Dārzeni, garšaugi, krāšņumaugi, zemenes, ogulāji (segtās platībās un atklātā laukā)	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	

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

### 36. Limonikus sistēma

Reģ. Nr. 0693, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Amblydromalus limonicus*).

**Biobest Group N.V.**

Dārzeni (izņemot tomātus), garšaugi, dekoratīvie augi, zemes (segtās platībās)	Tabakas tripsis ( <i>Trips tabaci</i> ), Kalifornijas tripsis ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialetrodes vaporariorum</i> ), tabakas baltblusiņa ( <i>Bemisia tabaci</i> ), parastā 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	

### 37. Macro-Mite

Reģ. Nr. 0645, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Macrocheles robustulus*).

**Koppert B.V.**

Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās)	Tabakas tripsis ( <i>Thrips tabaci</i> ), Kalifornijas tripsis ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	Vispārēja izlaišana: 200	Vienmērīgi izkaisīt uz augsnes. Viena reize.	Plēsējērces visās attīstības stadijās iejauktas vermikulītā. Uzglabāt tumsā, +10°C līdz +15°C temperatūrā, 1-2 dienas
--	--	--------------------------	--	---

### 38. Makrolofus sistēma (Makrolofus-N sistēma)

Reģ. Nr. 0446, reģ. klase 3.

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

**Biobest Group N.V.**

Tomāti (segtajās platībās)	Siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialetrodes vaporariorum</i> ), tabakas baltblusiņa ( <i>Bemisia tabaci</i> )	Profilaktiski: 0.5 (pieauguši īpatņi)	2 reizes ar 2 nedēļu intervālu, kopā ar barību	Vermikulītā iejauktas pieaugušas plēsīgās mīkstblaktis vai nimfas. Uzglabāt +8-10 °C temperatūrā, 1-2 dienas
		Vispārēja izlaišana: 0.5-1 (pieauguši īpatņi)	2 reizes ar 7 dienu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 5-10 (pieauguši īpatņi)	Lokāli, pēc vajadzības	
	Siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialetrodes vaporariorum</i> ), tabakas baltblusiņa ( <i>Bemisia tabaci</i> ), parastā tīklērce ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Invāzijas perēkļos 25-50 (nimfas)	Lokāli, pēc vajadzības	

### 39. Miglyphus

Reģ. Nr. 0648, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: parazitlapsene (*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 parazitlapsesnes. 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	

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

#### 40. Mirical

Reģ. Nr. 0127, reģ. klase 3.

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

**Koppert B.V.**

Dārzeni, krāšņumaugi, izņemot gerberas (segtajās platībās)	Baltblusiņas ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )	Profilaktiskai izlaišanai: 0.25 mīkstblaktis/m <sup>2</sup>	Izlaist mīkstblaktis 2 reizes ar intervālu 14 dienas (kopā ar barību ENTOFOOD)	Plēsīgās mīkstblakts imago un nimfas koka skaidās. Uzglabāt tumsā, temperatūrā no +8°C–10°C, ne ilgāk par 1–2 dienām
		Vispārējai izlaišanai: 0.5 mīkstblaktis/m <sup>2</sup>	Izlaist mīkstblaktis kaitēklim parādoties 2 reizes ar 14 dienu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 5 mīkstblaktis/m <sup>2</sup>	Izlaist mīkstblaktis kaitēklim parādoties 2 reizes ar 14 dienu intervālu	

#### 41. Montdorensis sistēma

Reģ. Nr. 0694, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*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 tīklērce ( <i>Tetranychus urtica</i> ), zemeņu ērce ( <i>Phytonemus pallidus</i> ), ērce ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> ), tomātu maurērce ( <i>Aculops lycopersici</i> )	Produkts maisiņos		Plēsējērces imago iejauktas pildvielās. Uzglabāšana, sargājot no tiešiem saules stariem, temperatūrā +10 -15°C, paciņas līdz 7 dienām, beramais produkts izlietojams ne vēlāk kā nākamajā dienā pēc saņemšanas
		Profilaktiski: 250 plēsējērces/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		

#### 42. Nemaslug

Reģ. Nr. 0687, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: entomopatogēnā nematode (*Phasmarhabditis hermaphrodita*).

**SIA BASF**

Dārzeni, krāšņumaugi	Mīkstgliemeži ( <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
----------------------	---	---------	---	--

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

**43. Nemasys**

Reģ. Nr. 0688, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: entomopatoģenā nematode (*Steinernema feltiae*).

Dzīvo organismu saturošs augu aizsardzības līdzeklis.

**SIA BASF**

Burkāni	Burkānu muša ( <i>Psila rosae</i> )	166 666	Apliet augus rindās, sākot ar jūnija sākumu. Atkārtoti ik pēc 2 nedēļām, kamēr ir kaitēkļi	Nematodes (trešajā attīstības stadijā) speciālā gēlā. 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	Nematodes (trešajā attīstības stadijā) speciālā gēlā. Uzglabāšanas temperatūra no +1°C līdz + 5°C
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
---	---	---	---	---

**44. Nemasys C**

Reģ. Nr. 0690, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: entomopatogēnā nematode (*Steinernema carpocapsae*).**SIA BASF**

Ābeles, bumbieres	Ābolu tinējs ( <i>Cydia pomonella</i> )	150 000	Apsmidzināt stumbru, skeletzarus un augsni zem koka vainaga no jūlija beigām līdz septembrim, kamēr temperatūra ir virs 14°C	Nematodes (trešajā attīstības stadijā) speciālā gelā. Uzglabāšanas temperatūra no +1°C līdz + 5°C
Dārzeni, krāšņumaugi	Krastmalmušas ( <i>Ephydriidae</i> )	500 000	Apstrādāt augsni/substrātu parādotes kaitēkļiem. Atkārtoti apstrādāt ik pēc nedēļas	
Dārzeni	Pūcīšu kāpuri ( <i>Noctuidae</i> ), kāpostu pūcītes kāpuri ( <i>Mamestra brassicae</i> )	500 000	Apsmidzināt augus, parādotes kāpuriem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām vai 7-14 dienām	
Dārzeni, krāšņumaugi	Pūcīšu 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	

**45. Nemasys H**

Reģ. Nr. 0686, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: entomopatogēnā nematode (*Heterorhabditis bacteriophora*).**SIA BASF**

Augsne	Vīnogulāju smecernieks ( <i>Otiiorhynchus 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>Otiiorhynchus sulcatus</i> )	500 000/m <sup>2</sup>	Apliet augsni, kad kaitēklis ir kāpura vai kūniņas stadijā. Ja nepieciešams, atkārtot pēc 4 nedēļām	
Zemesnes	Vīnogulāju smecernieks ( <i>Otiiorhynchus sulcatus</i> )	25 000/augu	Apliet katru augu atsevišķi, kad kaitēklis ir kāpura vai kūniņas stadijā. Ja nepieciešams, atkārtot pēc 4 nedēļām	



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

**46. Nemasys L**

Reģ. Nr. 0685, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: entomopatogēnā nematode (*Steinernema kraussei*).

**SIA BASF**

Apstrādājamā kultūra, objekts	Kaitīgais organisms	Deva: īpatņi/ m <sup>2</sup> vai augu	Lietošanas laiks, iedarbības veids	Preparatīvā forma, uzglabāšana
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	

**47. 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

**48. 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 izlaidšana: 0.5–1	Barojas ar tripšiem, gan pieauguša, gan kāpura stadijā, kā arī laputu, tīklērces, baltblusiņas un kodes olām. 1–4 reizes ar 1–2 nedēļu intervālu	Blaktis iejauktas griķos un vermikulītā. Uzglabāt tumsā, +8–10 °C temperatūrā, 1–2 dienas
		Vispārēja izlaidšana: 1	4 reizes sezonā	
		Invāzijas perēkļos: 5–10	Tikai invāzijas perēkļos	

**49. Pangodiņš**

Reģ. Nr. 0062, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsīgais pangodiņš (*Aphidoletes aphidimyza*).

**IK "Ciklaneda BS"**

Gurķi, tomāti, pipari, salāti, garšaugi, dekoratīvās kultūras augu mājās	Laputis ( <i>Aphididae</i> )	40 kūniņas/ m <sup>2</sup>	Izlikt kūniņas augu mājā, kaitēklim parādoties	Kūniņas. Uzglabāt +8 °C temperatūrā, pie gaisa mitruma 70 %, ne ilgāk par 10 dienām

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

### 50. Sferoforia sistēma

Reģ. Nr. 0660, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: ziedmuša (*Sphaerophoria rueppellii*).

**Biobest Group N.V.**

Tomāti, paprika, gurķi, kabači, baklažāni un citi dārzeņi; dekoratīvie augi (atklātā laukā un segtās platībās)	Laputis ( <i>Aphididae</i> )	Profilaktiski (laputis nav redzamas): 100 ziedmušas/ha	Vienu reizi nedēļā, 6 reizes, pudele vienā izlaišanas punktā. Augiem jāizdala nektārs un ziedputekšņi ziedmušu barībai	Ziedmušu kūniņas uz strēmelēm. Uzglabāšana 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	

### 51. Spical

Reģ. Nr. 0633, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Neoseiulus californicus*).

**Koppert B.V.**

Dārzeņi, krāšņumaugi, (segtajās platībās)	Parastā tīklērcē ( <i>Tetranychus urtica</i> ), sarkanā augļu koku tīklērcē ( <i>Panonychus ulmi</i> ), zemeņu ērcē ( <i>Tarsonemus pallidus</i> ), sarkanā citrusaugu ērcē ( <i>Panonychus citri</i> ), ērcē ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> )	Profilaktiski: 25 plēsējērces/m <sup>2</sup>	Vairākas reizes, intervāls 21 diena	Plēsējērces visās mobilajās stadijās inertā materiālā. Uzglabāšana tumšā, temperatūrā +8°C–10°C, 1–2 dienas.
		Vispārēja izlaišana: 100 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Vienu reizi. Lietot kopā ar Spidex	
		Invāzijas perēkļos: 200 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Vienu reizi. Lietot kopā ar Spidex	

### 52. Spical-Plus

Reģ. Nr. 0634, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Neoseiulus californicus*).

**Koppert B.V.**

Dārzeņi, krāšņumaugi, (segtajās platībās)	Parastā tīklērcē ( <i>Tetranychus urtica</i> ), sarkanā augļu koku tīklērcē ( <i>Panonychus ulmi</i> ), zemeņu ērcē ( <i>Tarsonemus pallidus</i> ), sarkanā citrusaugu ērcē ( <i>Panonychus citri</i> ), ērcē ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> )	Profilaktiski: iepakojums uz 2.5 m <sup>2</sup>	Vairākas reizes, intervāls 28–42 dienas	Plēsējērces kopā ar žāvēto augļu ērcītēm klijās. Uzglabāšana tumšā, 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
---	---	---	---	---

**53. Spidend**

Reģ. Nr. 0647, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: pangodiņš (*Feltiella acarisuga*) (Vallot).

**Koppert B.V.**

Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās)	Tīklērces ( <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus spp.</i> )	Mērena invāzija: 0.25	Pielietot tikai invāzijas perēkļos, vismaz 3 reizes. Intervāls 7 dienas	Lapas ar dzīvā organisma kūniņām. Uzglabāt tumsā, +8°C līdz +10°C temperatūrā, 1–2 dienas
		Augsta invāzija: 10	Pielietot visā platībā, vismaz 3 reizes. Intervāls 7 dienas	

**54. Spidex**

Reģ. Nr. 0128, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Phytoseiulus persimilis*).

**Koppert B.V.**

Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās)	Tīklērces ( <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus cinnabarinus</i> )	Profilaktiskai izlaišanai: 2 plēsējērces/m <sup>2</sup>	Izlaist atkārtoti ar intervālu 14 dienas, nelielās siltumnīcu saimniecībās, gadījumos, kad var prognozēt tīklērces parādīšanos.	Pieaugušas plēsējērces iejauktas koka skaidiņās. Uzglabāt tumsā, temperatūrā no +8°C–10°C, ne ilgāk par 1–2 dienām
		Vispārējai izlaišanai: 6 plēsējērces/m <sup>2</sup>	Izlaist kaitēkliem parādīties, vienu līdz divas reizes ar intervālu 7 dienas.	
		Invāzijas perēkļos: 20–50 plēsējērces/m <sup>2</sup>	Izlaist kaitēkļu invāzijas perēkļos, divas reizes ar intervālu 7 dienas	

**55. 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
	Tripsi ( <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>Otiorhynchus spp.</i> )	Vispārējai izlaišanai: 1 000 000 nematodes/m <sup>2</sup>	Vienu reizi pēc sēšanas/stādīšanas. Lēni augošām kultūrām atkārtot pēc 6 nedēļām		

Dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi

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

### 56. Svirski sistēma

Reģ. Nr. 0441, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Amblyseius swirskii*).

**Biobest Group N.V.**

Gurķi, paprika, zemenes, salāti (segtajās platībās)	Siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), tripši ( <i>Thysanoptera</i> )	Produkts maisiņos:		
		Profilaktiska izlaišana: 250	Atkārti ik pēc 4 nedēļām	Plēsējērces dažādās attīstības stadijās barības maisījumā. Uzglabāt tumsā, +15°C temperatūrā, līdz 7 dienām, nodrošinot labu ventilāciju
		Beramais produkts:		
		Profilaktiska izlaišana: 20	Visā laukā uz lapām, pēc vajadzības	Iepakoti plēsējērcu imago beramā veidā tūlītējai izlaišanai. Uzglabāt tumsā, +12-+14°C temperatūrā, 1-2 dienas, nodrošinot labu ventilāciju
		Invāzijas perēkļos: vairāk par 100	Invāzijas perēkļos, atkārti pēc vajadzības	

### 57. Swir PRO5

Reģ. Nr. 0736, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Ambliseius swirskii*).

**SIA SPTS**

Krāšņumaugi, dārzeni, garšaugi, zemenes, krāšņumaugu stādi, kokaugu stādi kokaudzētavās (segtajās platībās)	Tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), baltblusiņas ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bremisia tabaci</i> ), parastā tīklērce ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Profilaktiski: 25 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Vairākas reizes, intervāls 3 nedēļas	Plēsējērces iejauktas 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>	Izlaiž vienu reizi, kad tripsis vai baltblusiņa parādās	
		Invāzijas perēkļos: 100 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Izlaiž vienu reizi invāzijas perēkļos, kad tripsis vai baltblusiņa parādās	

### 58. Swir PRO5 LS

Reģ. Nr. 0737, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Ambliseius swirskii*).

**SIA SPTS**

Krāšņumaugi, dārzeni, garšaugi, zemenes, krāšņumaugu stādi, kokaugu stādi kokaudzētavās (segtajās platībās)	Tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), baltblusiņas ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bremisia tabaci</i> ), parastā tīklērce ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Profilaktiski: 125 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Izlaiž 1-2 reizes ar 4-6 nedēļu intervālu	Plēsējērces iejauktas 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>	Izlaiž 1-2 reizes ar 4 nedēļu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 250 plēsējērces/ m <sup>2</sup>	Izlaiž pēc vajadzības, ar 4 nedēļu intervālu	

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

### 59. Swirskii-Mite

Reģ. Nr. 0620, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Amblyseius swirskii*).

**Koppert B.V.**

Krāšņumaugi, dārzeni (izņemot tomātus) (segtajās platībās)	Baltblusiņas ( <i>Trialetrodes vaporariorum</i> , <i>Bremisia tabaci</i> ), tripši ( <i>Thysanoptera</i> )	Profilaktiski: 25	Izlaiž vienu reizi	Plēsējērces un nimfas iejauktas klijās. Uzglabāt tumsā, +12°C 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	

### 60. Swirskii-Mite LD

Reģ. Nr. 0621, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Amblyseius swirskii*).

**Koppert B.V.**

Gurķi, pipari, baklažāni, rozes, gerberas (segtajās platībās)	Baltblusiņas ( <i>Trialetrodes vaporariorum</i> , <i>Bremisia tabaci</i> ), tripši ( <i>Thysanoptera</i> )	Profilaktiski: iepakojuams uz 2.5 m <sup>2</sup>	Izlaiž ar 28–42 dienu intervālu	Plēsējērces un žāvēto augļu ērces iejauktas klijās. Uzglabāt tumsā, +10°C līdz + 15°C temperatūrā, 1–2 dienas. Nodrošināt ventilāciju, lai neuzkrājas CO <sub>2</sub>
		Vispārēja izlaišana: iepakojuams uz 2.5 m <sup>2</sup>	Izlaiž ar 28 dienu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: –	Lietot Swirskii-Mite Plus	

### 61. Swirskii-Mite Plus

Reģ. Nr. 0622, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Amblyseius swirskii*).

**Koppert B.V.**

Krāšņumaugi, dārzeni (izņemot tomātus) (segtajās platībās)	Baltblusiņas ( <i>Trialetrodes vaporariorum</i> , <i>Bremisia tabaci</i> ), tripši ( <i>Thysanoptera</i> )	Profilaktiski: iepakojuams uz 2.5 m <sup>2</sup>	Izlaiž ar 28–42 dienu intervālu	Plēsējērces un žāvēto augļu ērces iejauktas klijās. Uzglabāt tumsā, +10°C līdz + 15°C temperatūrā, 1–2 dienas. Nodrošināt ventilāciju, lai neuzkrājas CO <sub>2</sub>
		Vispārēja izlaišana: iepakojuams uz 2.5 m <sup>2</sup>	Izlaiž ar 28 dienu intervālu, kad tripsis vai baltblusiņa parādās	
		Invāzijas perēkļos: iepakojuams 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
---	---	---	---	---

**62. 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	

**63. 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	

**64. Trihogramma**

Reģ. Nr.0143, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: spožlapsenīte (*Trichogramma embryophagum* Hartig).**SLA "Bioefekts"**

Ābeles	Ābolu tinējs ( <i>Cydia pomonella</i> )	0.5–1.0 g/ha	Izlaist uz ābelēm, kad kaitēklis izlidojis, 2 reizes ar intervālu 7–10 dienas	Ar trihogrammu parazitētu graudu kodes olas. Uzglabāt tumsā, +5°C līdz +6°C temperatūrā, ne ilgāk par 3 nedēļām
Zirņi	Zirņu tumšais tinējs ( <i>Cydia nigricana</i> )	0.5–1.0 g/ha	Izlaist zirņiem vienu reizi ziedēšanas sākumā. Ja zirņi bagātīgi zied, ieteicams izlikt atkārtoti	
Kāposti, krustziežu dzimtas dārzeni	Kāpostu baltenis ( <i>Pieris brassicae</i> ), rāceņu baltenis ( <i>Pieris rapae</i> ), kāpostu pūcīte ( <i>Mamestra brassicae</i> )	0.5–1.0 g/ha	Izlaist kāpostos un krustziežu dārzenos 1–2 reizes, kaitēkļu lidošanas sākumā	

## AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI, KURIEM PAPLAŠINĀTA DARBĪBAS JOMA, IEKĻAUJOT TAJĀ MAZOS LIETOJUMUS\*

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Reģ. Nr. / PT atļaujas Nr.	'Mazais lietojums'
<b>2,4-D Nufarm</b>	0095	Atļauts lietot nezāļu ierobežošanai <b>plavas lapsastes*</b> , <b>bezakotu lāčauzas*</b> , <b>kamolzāles*</b> , <b>augstās dižauzas*</b> , <b>timotiņa*</b> , <b>plavu auzenes*</b> , <b>plavu skarenes*</b> sējumos
<b>Accurate 200 WG</b>	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
<b>Agil 100 EC</b>	0003	Atļauts lietot <b>ķimeņu*</b> sējumos
<b>Aliette</b>	0650	Atļauts lietot <b>aveņu*</b> (jaunie stādījumi, atklātā laukā) stādījumos
<b>Amistar 250 SC</b>	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) stādījumos
<b>Amistar Gold</b>	0632	Atļauts lietot <b>lopbarības biešu*</b> un <b>galda biešu*</b> sējumos
<b>Arrva</b>	0695	Atļauts lietot arī <b>zāliena*</b> sējumos
<b>Boxer 800 EC</b>	0271	Atļauts lietot <b>lupinu*</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>Buteo Start</b>	0710	Atļauts lietot arī <b>ziemas ripsim*</b> un <b>vasaras ripsim*</b>
<b>Butisan 400</b>	0037	Atļauts lietot <b>Pekinas kāpostu*</b> un <b>Ķīnas kāpostu*</b> sējumos un stādījumos
<b>Butoxone</b>	0138	Atļauts lietot <b>pupu*</b> , <b>baltā āboliņa*</b> , <b>sarkanā āboliņa*</b> , <b>galegas*</b> sējumos
<b>Candit</b>	0197	Atļauts lietot <b>tomātu*</b> (segtās platībās), <b>paprikas*</b> (segtās platībās), <b>krizantēmu*</b> (atklātā laukā* un segtās platībās), <b>begoniju*</b> (atklātā laukā un segtās platībās), <b>nelķu*</b> (atklātā laukā un segtās platībās) un <b>gerberu*</b> (atklātā laukā un segtās platībās) stādījumos, kā arī miltrasas ierobežošanai <b>ozoliem*</b>
<b>Champion 50 WG</b>	0139	Atļauts lietot <b>vīnogu*</b> , <b>ķiršu*</b> , <b>plūmju*</b> , <b>upeņu*</b> , <b>jāņogu*</b> , <b>ērķšķogu*</b> , <b>aveņu*</b> , <b>kazeņu*</b> , <b>krūmmelleņu*</b> , krāšņumaugi segtās platībās: <b>filodendronu*</b> , <b>arāliju*</b> , <b>acāliju*</b> , <b>juku*</b> , <b>rožu*</b> (segtās platībās un atklātā laukā), <b>nelķu*</b> (segtās platībās un atklātā laukā), <b>begoniju*</b> (segtās platībās un atklātā laukā), <b>krizantēmu*</b> (segtās platībās un atklātā laukā), <b>liliju*</b> , <b>tulpju*</b> , <b>gladiolu*</b> <b>klinteņu*</b> , <b>pirakantu*</b> , <b>segliņu*</b> , <b>efeju*</b> stādījumos
<b>Cliophar 600 SL</b>	0665	Atļauts lietot arī <b>Savoijas kāpostu*</b> stādījumos
<b>Clomate</b>	0732	Atļauts lietot <b>spinātu*</b> (sēklai) un <b>redīsu*</b> (sēklai) sējumos
<b>Conclude AZT 250 SC</b>	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) stādījumos
<b>Corum</b>	0729	Atļauts ierobežot nezāles arī <b>lēcu*</b> un <b>sojas*</b> sējumos
<b>Cycocel 750</b>	0096	Atļauts lietot <b>stiebrzāļu*</b> sējumos sēklai
<b>Delmetros 100 SC</b>	0675	Atļauts lietot arī <b>galviņkāpostu*</b> stādījumos
<b>Devrinols s.k.</b>	0252	Atļauts lietot arī <b>galviņkāpostu*</b> , <b>ziedkāpostu*</b> , <b>brokoļu*</b> , <b>Briseles kāpostu*</b> , <b>Ķīnas kāpostu*</b> , <b>upeņu*</b> , <b>jāņogu*</b> , <b>ērķšķogu*</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> stādījumos
<b>Difcor 250 EC</b>	0580	Atļauts lietot <b>galviņkāpostu*</b> , <b>ziedkāpostu*</b> , <b>brokoļu*</b> , <b>Briseles kāpostu*</b> , <b>seleriju*</b> (kātu), <b>burkānu*</b> , <b>pētersiļu*</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>spargēļu*</b> , <b>puravu*</b> , <b>mangoldu*</b> , <b>rožu*</b> (atklātā laukā un segtās platībās), <b>krāšņumaugu*</b> (atklātā laukā un segtās platībās) sējumos un stādījumos
<b>Dithane NT</b>	0017	Atļauts ierobežot <b>bumbieru-kadiķu rūsu*</b> ( <i>Gymnosporangium fuscum</i> ) bumbieru stādījumos
<b>Effector</b>	0134	Atļauts lietot <b>plūmju*</b> , <b>upeņu*</b> , <b>jāņogu*</b> , <b>ērķšķogu*</b> un <b>aveņu*</b> stādījumos
<b>Emin dārzam Mavrik Vita</b>	31	Atļauts lietot <b>krāšņumaugu*</b> stādījumos atklātā laukā
<b>Emin dārzam Revus 250 SC</b>	26	Atļauts lietot <b>gurķu*</b> , <b>kabaču*</b> , <b>cukīni*</b> , <b>patisonu*</b> un <b>ķirbju*</b> (segtās platībās) sējumos un stādījumos
<b>Emin dārzam Score 250 EC</b>	33	Atļauts ierobežot <b>bumbieru-kadiķu rūsu*</b> ( <i>Gymnosporangium fuscum</i> ) bumbieru stādījumos. Atļauts lietot arī <b>burkānu*</b> , <b>seleriju*</b> (sakņu), <b>sīpolu*</b> , <b>ķiploku*</b> , <b>šalotes*</b> , <b>galda biešu*</b> un <b>krizantēmu*</b> (gan atklātā laukā, gan segtās platībās) sējumos un stādījumos*
<b>Evure</b>	0577	Atļauts lietot <b>krāšņumaugu*</b> (atklātā laukā) stādījumos
<b>Focus Ultra</b>	0065	Atļauts lietot <b>vasaras ripsa*</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>pētersiļu*</b> (lapu), <b>selerijas*</b> (kātu, lapu), <b>salātu*</b> sējumos un stādījumos, <b>upeņu*</b> , <b>jāņogu*</b> , <b>ērķšķogu*</b> , <b>aveņu*</b> , <b>krūmmelleņu*</b> stādījumos
<b>Fusilade Forte 150 EC</b>	0182	Atļauts lietot nezāļu ierobežošanai <b>krūmcidoniju*</b> , <b>smiltserķšķu*</b> , <b>krūmmelleņu*</b> , <b>dzerveņu*</b> , <b>cigoriņu*</b> (sakņu), <b>sojas*</b> , <b>sarkanā āboliņa*</b> , <b>baltā āboliņa*</b> , <b>bastarda āboliņa*</b> , <b>sarkanās auzenes*</b> (sēklai), <b>griķu*</b> , <b>ķimeņu*</b> (sējas gadā) sējumos un stādījumos

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

<b>Kinvara</b>	0672	Atļauts lietot arī <b>zāliena*</b> sējumos
<b>Lentagran WP</b>	0330	Atļauts lietot ķiploku*, <b>kolrābju*</b> , <b>saldās kukurūzas*</b> sējumos un <b>spargēļu*</b> stādījumos
<b>Lontrel 600 SL</b>	0666	Atļauts lietot arī <b>Savojas kāpostu*</b> stādījumos, <b>ziemas ripša*</b> un <b>vasaras ripša*</b> sējumos
<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>sauļepu 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 dārzeņi*</b> , <b>žāvēti augļi*</b> ; <b>dārza pupiņas*</b> , <b>griķi*</b> , <b>zālaugu sēklas*</b> (sēklai); <b>apaljie 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>Manfil Plus 75 WG (Avtar 75 NT)</b>	0668	Atļauts ierobežot <b>bumbieru-kadiķu rūsu*</b> ( <i>Gymnosporangium fuscum</i> ) bumbieru stādījumos
<b>Mavita 250 EC</b>	0576	Atļauts lietot <b>burkānu*</b> , <b>seleriju</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>fomezes</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>Maxim Star 025 FS</b>	0150	Atļauts lietot <b>linu*</b> sēklu kodināšanai
<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>krokusi*</b> ) mērcēšanai pirms stādīšanas, kā arī <b>apšu*</b> , <b>ķļavu*</b> un <b>rododendru*</b> apsmidzināšanai stādaudzētavās gan atklātā laukā, gan segtās platībās
<b>Mirador 250 SC</b>	0591	Atļauts lietot arī ķiploku*, ķirbju*, <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>Mirage</b>	0130	Atļauts lietot <b>sēnēm*</b> segtās platībās
<b>Mistral 700 WG</b>	0259	Atļauts lietot <b>burkānu*</b> un <b>sojas*</b> sējumos
<b>NeemAzal</b>	43	Atļauts lietot <b>galviņkāpostu*</b> , <b>Briseles kāpostu*</b> , <b>Savojas kāpostu*</b> , <b>garšaugu*</b> (izņemot maurlokus), <b>spinātu*</b> , <b>biešu*</b> (atklātā laukā), <b>cidoniju*</b> , <b>viņogulāju*</b> un <b>ozolu*</b> stādījumos. Atļauts ierobežot <b>tīklērces</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )* vairākos dārzenos un garšaugos, <b>augļkoku sarkano tīklērci</b> ( <i>Panonychus ulmi</i> )* ābeļu un cidoniju stādījumos un <b>tīklērces</b> (Tetranychidae)* krāšņumaugu un dekoratīvo augu (izņemot skujkokus) stādījumos
<b>NeemAzal-T/S</b>	0241	Atļauts lietot <b>galviņkāpostu*</b> , <b>Briseles kāpostu*</b> , <b>Savojas kāpostu*</b> , <b>garšaugu*</b> (izņemot maurlokus), <b>spinātu*</b> , <b>biešu*</b> (atklātā laukā), <b>cidoniju*</b> , <b>viņogulāju*</b> un <b>ozolu*</b> stādījumos. Atļauts ierobežot <b>tīklērces</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )* vairākos dārzenos un garšaugos, <b>augļkoku sarkano tīklērci</b> ( <i>Panonychus ulmi</i> )* ābeļu un cidoniju stādījumos un <b>tīklērces</b> (Tetranychidae)* krāšņumaugu un dekoratīvo augu (izņemot skujkokus) 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 elektrolīnu pārvadiem*</b>
<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>sauļepu 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>apaljie 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>Propulse</b>	0416	Atļauts lietot arī <b>lauka 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>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>Scenic Gold</b>	0705	Atļauts lietot <b>ziemas ripsim*</b> un <b>vasaras ripsim*</b>
<b>Score 250 EC</b>	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>pipargurķišu*</b> (atklātā laukā un segtās platībās), <b>ķirbju*</b> , <b>arbūzu*</b> , <b>meloņu*</b> (atklātā laukā), <b>kabaču*</b> (atklātā laukā un segtās platībās), <b>cukīni*</b> (atklātā laukā un segtās platībās), <b>galda biešu*</b> , <b>brokoļu*</b> , <b>Briseles kāpostu*</b> , <b>ziedkāpostu*</b> (atklātā laukā un segtās platībās), <b>galviņkāpostu*</b> , <b>Ķīnas kāpostu*</b> (atklātā laukā un segtās platībās), <b>seleriju*</b> (sakņu, kātu, lapu), <b>pētersīļu*</b> (sakņu, lapu), <b>pastinaku*</b> (atklātā laukā un segtās platībās), <b>kolrābju*</b> , <b>rāceņu*</b> , <b>batāšu*</b> , <b>mārrutku*</b> , <b>spargēļu*</b> , <b>redīsu*</b> (atklātā laukā un segtās platībās), <b>fenheļu*</b> (segtās platībās), <b>cigoriņu*</b> (sakņu), <b>salātu*</b> , <b>endiviju*</b> , <b>rukolas*</b> , <b>spinātu*</b> (atklātā laukā un segtās platībās), <b>kāršu pupu*</b> , <b>pupiņu*</b> , <b>zirņu*</b> (atklātā laukā un segtās platībās), šalotes sīpolu*, <b>sīpolu*</b> (lokiem), <b>sīpolu*</b> , <b>ķiploku*</b> , <b>sojas*</b> , <b>ķimeņu*</b> , <b>linu*</b> , <b>magoņu*</b> , <b>kaņepju*</b> , garšaugu ( <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
Sindoxa	0744	Atļauts lietot <b>vīnogu*</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
Starane XL	0277	Atļauts lietot arī <b>stiebrzāļu*</b> sējumos
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>endiviju*</b> sējumos un stādījumos atklātā laukā un segtās platībās, <b>burkānu*</b> , <b>sakņu pētersīļu*</b> , <b>melnsaknes*</b> , <b>pastinaku*</b> , <b>galda biešu*</b> , <b>mārrutku*</b> , <b>seleriju*</b> (sakņu), <b>sīpolu*</b> , šalotes*, <b>ķiploku*</b> sējumos un stādījumos atklātā laukā, <b>zirņu*</b> , <b>pupu*</b> , <b>pupiņu*</b> sējumos un stādījumos svaigam patēriņam un graudiem, <b>zālienā*</b> <b>golfa laukumā</b>
Targa Super	0383	Atļauts lietot arī <b>pupu*</b> un <b>zirņu*</b> sējumos
Tepeki	0699	Atļauts lietot arī <b>ķiršu*</b> , <b>plūmju*</b> , <b>galviņkāpostu*</b> , <b>Briseles kāpostu*</b> stādījumiem un <b>krāšņumaugiem*</b> , <b>lupīnas*</b> , <b>lēcu*</b> (graudiem), <b>galda biešu*</b> un <b>lopbarības biešu*</b> sējumos
Topas 100 EC	0009	Atļauts ierobežot <b>bumbieru-kadiķu rūsu*</b> ( <i>Gymnosporangium fuscum</i> ) <b>bumbieru stādījumos</b> , <b>ogulāju stabiņrūsu*</b> ( <i>Cronartium ribicola</i> ), <b>ogu krūmu kausiņrūsu*</b> ( <i>Puccinia rebesii-caricis</i> ) <b>upeņu</b> un <b>ērķšķogu</b> 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 (Lyonetiidae)*</b> 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
Vredmix	0711	Atļauts lietot <b>lopbarības biešu*</b> un <b>galda biešu*</b> sējumos
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: a) šajā dalībvalstī neaudzē lielās platībās; vai b) audzē lielās platībās, – lai apmierinātu ārkārtēju augu aizsardzības vajadzību.

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

## FUNGICĪDI KARTUPEĻU LAKSTU PUVES (*Phytophthora infestans*) IEROBEŽOŠANAI

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha, %	Ieteicamais intervāls smidzinājumiem, dienās	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
<b>Sistēmas iedarbības fungicīdi</b>				
Infinito	1.2-1.6	7-12	7	4
	12-16 ml/100 m <sup>2</sup>			
<b>Sistēmas un pieskares iedarbības fungicīdi</b>				
Ridomil Gold MZ 68 WG	2.5	10-14	7	2
<b>Lokālas sistēmas iedarbības fungicīdi</b>				
Elektis 75 d.g.	1.8	7-10	7	8
Emin dārzam Revus 250 SC	12 ml/10 l	7-10	3	3
Revus 250 SC	0.6	7-10	3	6
	12 ml/10 l			3
Revus Top	0.6	7-10	3	3
Zorvec Enicade	0.15	7-10	7	4
<b>Lokālas sistēmas un pieskares iedarbības fungicīdi</b>				
Acrobat Plus	2.0	10-14	7	4
Banjo Forte	0.75-1.0	7-10	7	4
Orvego	0.8	5-10	7	3
<b>Pieskares iedarbības fungicīdi</b>				
Altima 500 s.k.	0.4	7-14	7	8
Champion 50 WG	1.5-2.0	7-10	7	2
Dithane NT	2.0-3.0	7-10	7	8
Frownicide 500 s.k.	0.4	7-10	7	8
Gachinko	0.5	7-10	7	4
Leimay SC	0.5	7-10	7	4
Manfil 75 WG	2.13	7-14	7	8
Manfil 80 WP	2.0	7-14	7	8
Manfil Plus 75 WG	2.0	7-10	7	8
Nando 500 SC	0.3-0.4	7-10	1	8
Ohayo 500 s.k.	0.4	7-10	7	8
Penncozeb 75 DG	2.0	7-14	7	8
Penncozeb 80 WP	2.0	7-14	7	8
Ranman Top	0.5	5-10	7	6
Širlans 500 s.k.	0.4	7-14	7	8
Tridex DG	2.0	7-14	7	8
Trimanoc DG	2.0	7-14	7	8
Winby 500 s.k.	0.4	7-10	7	8
<b>Sistēmas un translamināras iedarbības fungicīdi</b>				
Zorvec Endavia	0.4	7-10	7	4

# FUNGICĪDI AUGĻU DĀRZIEM

Augu aizsardzības līdzeklis	Apstrādājamā kultūra / deva l, kg/ha				Kaitīgais organisms														
	Ābeles	Bumbieres	Ķirši	Plūmes	Ābeļu kraupis <i>Venturia inaequalis</i>	Ābeļu miltrasa <i>Podosphaera leucotricha</i>	Augļu koku vēzis <i>Nectria galligena</i>	Augļu parastā puve <i>Monilinia fructigena</i>	Augļu rūgtā puve <i>Pezizula alba</i> , <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Bumbieru kraupis <i>Venturia pirina</i>	Bumbieru rūsa <i>Gymnosporangium sabinaea</i>	Kaulēnkoku pelēkā puve <i>Monilinia laxa</i>	Kaulēnkoku sausplankumainība <i>Stigmia carpophila</i>	Ķiršu lapbire <i>Blumeriella jaapii</i>	Ķiršu kraupis <i>Venturia cerasi</i>	Plūmju rūsa <i>Tranzschelia pruni-spinosae</i>	Plūmju rūsa <i>Tranzschelia discolor</i>	Vējplūmes <i>Taphrina pruni</i>	Pelēkā puve <i>Botryotinia fuckeliana</i>
Candit	0.15-0.25	0.15-0.25			•	•				•									
Chorus 50 WG	0.30-0.45	0.45	0.45	0.45	•		•				•								
Champion 50 WG	1.0	1.0	2.0*	2.0*		•						•							
Delan Pro	2.5	2.5			•														
Difcor 250 EC	0.2	0.2			•														
Difenzone	0.2				•														
Dithane NT	2.0	2.0	2.0	2.0	•														•
Effector	0.5	0.5	0.5	0.5*	•														•
Manfil 75 WG	3.2				•														
Manfil 80 WP	3.0				•														
Manfil Plus 75 WG	2.0	2.0	2.0	2.0	•						•								•
Mavita 250 EC	0.2	0.2	0.2	0.2	•						•								•
Merpan 80 WG	1.8-2.25	1.8-2.25			•														•
Scab 80 WG	1.88	1.88			•														
Score 250 EC	0.2	0.2	0.2	0.2	•														
Signum			0.75-1.0	0.75-1.0															
Syllit 544 SC	1.25	1.25	1.25		•														•
Topas 100 EC	0.5	0.5	0.5	0.5															•

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

**KODNES ZIEMĀJU GRAUDAUGU SĒKLU KODINĀŠANAI,  
TO DEVAS UN IERĪBĒJAMĀS AUGU SLIMĪBAS**

				Sniega pelējums	•					•													
				Sakņu puves	•					•													
				Kviešu plēkšņu plankumainība																			
				Kviešu pundurmelnplauka																			
				Kviešu cietā melnplauka					•														
				Triticāle	Deva kg,l/t	1.0	-	-	1.5-2.0	2.0	2.5	2.0	-	2.0	1.5-2.0								
				Sniega pelējums	•					•				•									
				Sakņu puves	•					•				•									
				Rudzu stiebru melnplauka					•														
				Rudzi	Deva kg,l/t	1.0	-	2.0	1.5-2.0	-	-	2.0	-	2.0	1.5-2.0								
				Sniega pelējums	•					•				•									
				Sakņu puves	•					•				•									
				Miežu lapu tīklplankumainība	•				•														
				Miežu lapu brūnsvītarinība	•																		
				Miežu putošā melnplauka	•				•														
				Miežu cietā melnplauka						•				•									
				Ziemas mieži	Deva kg,l/t	1.0	-	2.0	1.5-2.0	-	-	2.0	-	2.0	1.5-2.0								
				Rizoktonija										•									
				Sniega pelējums	•					•				•									
				Sakņu puves	•	•				•				•									
				Labību tumšbrūnā plankumainība																			
				Kviešu plēkšņu plankumainība																			
				Kviešu pundurmelnplauka																			
				Kviešu putošā melnplauka																			
				Kviešu cietā melnplauka	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•								
				Ziemas kvieši	Deva kg, l/t	1.0	0.5	2.0	1.5-2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	1.5-2.0	1.5	2.0	1.0	1.0	1.5-2.0	2.0	1.5-2.0	1.5-2.0	1.5-2.0
				Bariton Super																			
				Chambel 6 FS																			
				Celest Trio 060 FS																			
				Difend																			
				Kinto																			
				Latitude XL																			
				Maxim 025 FS																			
				Maxim Extra 050 FS																			
				Maxim Star 025 FS																			
				Prepper																			
				Rancona 15 ME																			
				Seedron																			
				Vibrance Duo																			
				Vibrance Pro																			
				Vibrance Star																			
				Vibrance Trio																			

**KODNES VASARĀJU GRAUDAUGU SĒKLU KODINĀŠANAI,  
TO DEVAS UN IEROBEŽOJAMĀS AUGU SLIMĪBAS**

Augu aizsardzības līdzeklis		Deva kg, l/t	Sniega pelējums	Sakņu puves	Kviešu cietā melnplauka	Kviešu plēkšņu plankumainība	Vasaras tritikāle	Deva kg,l/t	Sakņu puves	Auzu brūnplankumainība	Auzu putošā melnplauka	Auzas	Deva kg,l/t	Labību tumšbrūnā plankumainība	Sniega pelējums	Sakņu puves	Miežu lapu tīklplankumainība	Miežu lapu brūnsvītarinība	Miežu putošā melnplauka	Miežu cietā melnplauka	Vasaras mieži	Deva kg,l/t	Rizoktonija	Sniega pelējums	Sakņu puves	Labību tumšbrūnā plankumainība	Kviešu plēkšņu plankumainība	Kviešu pundurmelnplauka	Kviešu putošā melnplauka	Kviešu cietā melnplauka	Vasaras kvieši	Deva kg, l/t							
Bariton Super		1.0		•				1.0	•																														
Chambel 6 FS		0.5		•				-																															
Celest Trio 060 FS		2.0						-																															
Difend		1.5-2.0		•				-																															
Kinto		2.0						2.0																															
Latitude XL		2.0		•				-																															
Maxim 025 FS		2.0		•				2.0																															
Maxim Extra 050 FS		1.5-2.0		•				1.5-2.0																															
Maxim Star 025 FS		1.5		•				1.5-2.0																															
Prepper		2.0		•				-																															
Rancona 15 ME		1.0		•				-																															
Redigo Pro		0.5 - 0.667		•				0.667																															
Seedron		1.0		•				1.0																															
Vibrance Duo		1.5-2.0		•				1.5-2.0																															
Vibrance Pro		2.0		•				2.0																															
Vibrance Star		1.5-2.0		•				1.5																															
Vibrance Trio		1.5-2.0		•				1.5																															

# 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 tūklplankumainība <i>Drechslera teres</i>	Graudzāļu miltņasa <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			•	•		•		•		
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			•			•	•	•		
Curbatur	0.6-0.8		•	•	•		•		•		•
DARCOS	1.0		•	•	•		•		•		
Delaro	0.6-0.8; 0.8*		•*	•	•		•		•	•	
Dominic	1.0			•	•		•		•		
Elatas Era	0.75-1.0			•			•		•	•	
Elatas Plus	0.375-0.750			•			•		•	•	
Erasmus	1.0		•	•	•		•		•		
Falcon Forte	0.6-0.8			•	•		•		•		
Flexity	0.5				•						
Folicur	1.0		•		•						
Globaztar 250 SC	1.0; 0.5+0.5			•	•		•		•		
Imtrex XE	1.0-2.0			•	•		•	•	•	•	
Input	0.8-1.0		•	•	•	•	•		•		•
Input Triple	0.75			•	•		•		•		•
Juventus 90	0.7			•			•	•	•		
Leander	0.5				•		•	•	•		
Librax	1.0-2.0		•	•	•		•		•	•	
Mirador 250 SC	0.8-1.0			•			•	•	•		
Mirador Forte	1.5-2.0			•	•		•		•		
Mirador Xtra	0.75-1.0			•	•		•		•		
Mystic 250 EW	1.0		•	•	•		•		•		
Orius 250 EW	1.0		•	•	•		•		•		
Pecari 300 EC	0.33-0.65		•	•	•		•		•		
Plexeo 90	0.7			•			•	•	•		
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		•	•	•		•		•		
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			•	•		•		•	•	
Syrius	1.0		•	•	•		•		•		
Talius	0.125-0.250				•						
Tebuplius	1.0			•	•		•		•		
Tebusha 25 EW	1.0			•	•		•		•		
Torero	0.8-1.0			•	•		•		•		

Turret 90	0.7			•			•	•	•		
Variano Xpro	1.0-1.25		•	•	•		•		•		
Zakeo Xtra	0.75-1.0			•	•		•		•		

### KVIEŠI

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms									
		Melnais sodrējums <i>Alternaria alternata</i> <i>Cladosporium herbarum</i>	Vārpu fuzarioze <i>Fusarium spp.</i>	Kviešu lapu dzeltenplankumainība <i>Drechslera tritici-repentis</i>	Graudzāļu miltrasa <i>Erysiphe graminis</i>	Sakņu puve <i>Fusarium spp.</i>	Stiebru lūšana <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>	Brūnā rūsa <i>Puccinia recondita</i>	Dzeltenā rūsa <i>Puccinia striiformis</i>	Kviešu plēkšņu plankumainība <i>Septoria nodorum</i>	Kviešu lapu pelēkplankumainība <i>Septoria tritici</i>
Afrodyta 250 SC	0.8-1.0			Z•	Z•						Z•
Amistar 250 SC	0.8-1.0							•	•	•	
Ampera	1.0-1.5		•	•	•					•	•
Antheia	0.8-1.0			•	•			•			•
Artina EC	0.7; 1.0*		•*	•				•	•	•	•
Ascra Xpro	0.75-1.5			•	•			•	•	•	•
Azaka	0.8-1.0			•	•			•			•
Bolid 250 SE	1.0			Z•				Z•			Z•
Cayunis	1.0; 0.8			•	•			•	•		•
Cezix	1.0		•	•	•			•		•	•
Comet Pro	1.25			•	•			•	•	•	•
Comrade	1.0				•			•			•
Conclude AZT 250 SC	0.8-1.0							•	•	•	•
Curbatur	0.6-0.8		•	•	•		•	•	•	•	•
DARCOS	1.0		•	•	•			•		•	•
Delaro	0.6-0.8; 0.8*		•*	•	•			•		•	•
Dithane NT	2.0							Z•			Z•
Dominic	1.0		•		•			•		•	•
Elatus Era	0.75-1.0		•					•	•	•	•
Elatus Plus	0.375-0.750							•	•	•	•
Erasmus	1.0		•	•	•			•		•	•
Falcon Forte	0.6-0.8			•	•			•	•	•	•
Flexity	0.5				•						
Folicur	1.0		•	•	•			•	•	•	•
Globalstar 250 SC	1.0; 0.5+0.5							•	•	•	•
Intrex XE	2.0			•	•			•	•	•	•
Input	0.8-1.0		•	•	•	•	•	•		•	•
Input Triple	0.75			•	•		•	•			•
Juventus 90	0.7; 1.0*		•*	•				•	•	•	•
Kantik	1.5-2.0			•	•		•	•	•	•	•
Leander	0.5				•			•	•		
Librax	1.0-2.0		•	•	•			•	•	•	•
Manfil Plus 75 WG	2.0							Z•			Z•
Mirador 250 SC	0.8-1.0							•	•	•	
Mirador Forte	1.5-2.0			•	•			•	•	•	•
Mirador Xtra	0.75-1.0; 0.5+0.5			•	•			•	•	•	•
Mirage	1.0			•	•	•				•	•
Mystic 250 EW	1.0		•	•	•			•	•		•
Orius 250 EW	1.0		•	•	•			•	•	•	•
Pecari 300 EC	0.33-0.65		•	•	•			•	•	•	•
Plexeo 90	0.7; 1.0*		•*	•				•	•	•	•
Priaxor	0.75-1.5			•	•			•	•	•	•
Proline	0.6-0.8		•	•	•		•	•	•	•	•
Property 180 SC	0.5				•						
Prosaro	0.75-1.0		•	•	•			•	•	•	•

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

Protendo 300 EC	0.33-0.65		•	•	•			•	•	•	•
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		•	•	•			•	•	•	•
Syrius	1.0		•		•			•	•	•	•
Talius	0.1225-0.250				•						
Tebuplius	1.0		•		•			•		•	•
Tebusha 25 EW	1.0		•		•			•		•	•
Torero	0.8-1.0			•	•			•			•
Turret 90	0.7; 1.0*		•*	•				•	•	•	•
Variano Xpro	1.0-1.25		•	•	•			•		•	•
Zakeo Xtra	0.75-1.0			•	•			•	•	•	•
	0.5+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 herpotricoides</i>	Graudzāļu miltņasa <i>Erysiphe graminis</i>	Brūnā rūsa <i>Puccinia recondita</i>	Dzeltenā rūsa <i>Puccinia striiformis</i>	Stiebrzāļu gredzenplankumainība <i>Rhynchosporium secalis</i>	Vārpu fuzarioze <i>Fusarium spp.</i>	Kviešu lapu pelēkplankumainība <i>Septoria tritici</i>	
Amistar 250 SC	0.8-1.0				•	•	•			
Ampera	1.2-1.5			•				•	•	
Antheia	0.8-1.0			•	•					
Artina EC	0.7				•	•	•			
Ascra Xpro	0.75-1.5			•	•		•			
Azaka	0.8-1.0			•	•					
Cayunis	1.0; 0.8			•	•		•			
Comrade	1.0				•					
Conclude AZT 250 SC	0.8-1.0				•	•	•			
Curbatur	0.6-0.8		•	•	•	•	•	•		
Delaro	0.6-0.8; 0.8*			•	•	•	•	•*		
Elatas Era	0.75-1.0				•	•	•			
Elatas Plus	0.375-0.750				•	•	•			
Falcon Forte	0.6-0.8			•	•	•	•			
Flexity	0.5			•						
Globaztar 250 SC	1.0; 0.5+0.5			•			•			
Imtrex XE	2.0			•	•	•	•			
Input	0.8-1.0				•	•		•		
Input Triple	0.75		•	•	•	•	•			
Juventus 90	0.7				•	•	•			
Kantik	1.5-2.0			•	•	•			•	
Leander	0.5			•	•					
Librax	1.0-2.0				•	•	•	•	•	
Mirador 250 SC	0.8-1.0				•	•	•			
Mirador Forte	1.5-2.0			•	•		•			
Mirador Xtra	0.75-1.0			•	•		•			
Mystic 250 EW	1.0			•	•	•	•			
Orius 250 EW	1.0			•	•	•	•	•		
Pecari 300 EC	0.33-0.65			•	•	•	•	•		
Plexeo 90	0.7				•	•	•			
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			•	•		•	•		



**FUNGICĪDI GRAUDAUGIEM**

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				•		•	•	
Syrius	1.0			•	•		•	•	
Talius	0.125-0.250			•					
Torero	0.8-1.0			•	•				
Turret 90	0.7				•		•		
Variano Xpro	1.0-1.25			•	•		•	•	
Zakeo Xtra	0.75-1.0			•	•		•		

**TRITIKĀLE**

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms										
		Melnais sodrējums <i>Alternaria alternata</i> <i>Cladosporium herbarum</i>	Graudzāļu miltrasa <i>Erysiphe graminis</i>	Sakņu puve <i>Fusarium spp.</i>	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				•	•		•				
Ampera	1.0-1.5		•						•	•		
Antheia	0.8-1.0		•		•							
Artina EC	0.7; 1.0*				•		•	•	•	•	•*	
Ascra Xpro	0.75-1.5		•		•	•	•	•	•	•		
Azaka	0.8-1.0		•		•							
Bolid 250 SE	1.0				z•			z•		z•		
Cayunis	1.0; 0.8		•		•	•		•	•	•		
Comrade	1.0		•		•			•				
Conclude AZT 250 SC	0.8-1.0				•	•		•				
Curbatur	0.6-0.8		•		•	•	•	•	•	•	•	•
Delaro	0.6-0.8; 0.8*		•		•	•	•	•	•	•	•*	
Elatus Era	0.75-1.0				•	•	•	•	•	•		
Elatus Plus	0.375-0.750				•	•	•	•	•	•		
Falcon Forte	0.6-0.8		•		•	•	•	•	•	•		
Flexity	0.5		•									
Globalstar 250 SC	1.0; 0.5+0.5		•			•	•	•	•	•		
Intrex XE	2.0		•		•		•	•	•	•		
Input	0.8-1.0		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Input Triple	0.75		•		•	•		•		•		•
Juventus 90	0.7; 1.0*				•	•	•	•	•	•	•*	
Kantik	1.5-2.0		•		•		•	•	•	•		
Leander	0.5		•		•			•				
Librax	0.75-1.0		•		•	•	•	•	•	•	•	
Mirador 250 SC	0.8-1.0				•	•		•				
Mirador Forte	1.5-2.0		•		•		•	•	•	•		
Mirador Xtra	0.75-1.0		•		•	•	•	•	•	•		
Mirage	1.0		•				•	•	•	•		•
Mystic 250 EW	1.0		z•		z•	z•		z•				
Pecari 300 EC	0.33-0.65		•		•	•	•	•	•	•	•	
Plexeo 90	0.7; 1.0*				•		•	•	•	•	•*	
Priaxor	0.75-1.5		•		•	•	•	•	•	•	•	
Proline	0.6-0.8		•		•	•	•	•	•	•	•	•
Property 180 SC	0.5		•									
Prosaro	0.75-1.0		•		•	•	•	•	•	•	•	
Protendo 300 EC	0.33-0.65		•		•	•	•	•	•	•	•	
Revystar XL	0.75-1.5		•		•	•	•	•	•	•	•	
Revytrex	0.75-1.5		•		•	•	•	•	•	•	•	
Riza 200 EC	1.25		•		•		•	•	•	•	•	

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

Riza 250 EW	1.0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Siltra Xpro	0.75-1.0			•	•	•	•	•		•	
Talius	0.125-0.250		•								
Torero	0.8-1.0		•	•							
Turret 90	0.7; 1.0*			•		•	•	•	•	•*	
Variano Xpro	1.0-1.25		•	•	•	•	•		•	•	
Zakeo Xtra	0.75-1.0		•	•	•	•	•	•	•		

AUZAS

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms				
		Auzu lapu brūnplankumainība <i>Drechslera avenae</i>	Graudzāļu miltņrāsa <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	•	•	•		
Comet Pro	1.25			•		
Delaro	0.6-0.8; 0.8		•			•
Flexity	0.5		•			
Globaztar 250 SC	1.0	•		•		
Imtrex XE	1.0-2.0	•	•	•		
Juventus 90	0.7	•				
Librax	1.0-2.0	•				•
Mirador Forte	1.5-2.0		•			
Mystic 250 EW	1.0	•		•		
Orius 250 EW	1.0		•	•		
Pecari 300 EC	0.33-0.65	•		•		•
Plexeo 90	0.7	•				
Priaxor	0.75-1.5	•				
Property 180 SC	0.5		•			
Prosaro	0.75-1.0		•	•	•	
Protendo 300 EC	0.33-0.65	•		•		•
Revystar XL	0.75-1.5	•				
Revytrex	0.75-1.5	•				
Riza 250 EW	1.0		•		•	
Siltra Xpro	0.75-1.0	•				•
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>	Krustziežu sausā puve <i>Phoma lingam</i>	Krustziežu sauspilnkumainība <i>Alternaria brassicae</i>	Krustziežu gaišplankumainība <i>Pyrenopeziza brassicae</i>
Amistar 250 SC	0.8-1.0	•			•	
Amistar Gold	0.75	•				
Ampera	1.0	•				
Antheia	1.0	•				
Artina EC	0.5			•	•	
	0.7	•			•	
Azaka	1.0	•			•	
Bolid 250 SE	1.0	•	•		•	
Cantus	0.5	•			•	
Cantus Gold	0.4-0.5	•			•	
Cezix	0.75		•	•	•	
	1.0-1.5			•		
	1.0		•		•	
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 Xtra	1.0	•			•	
Mystic 250 EW	0.5			•		
	1.0	•			•	
Orius 250 EW	0.5			•		
	1.0	•	•	•	•	
Pecari 300 EC	0.3-0.6	•			•	
Pictor Active	0.6-1.0	•			•	
	0.5+0.5	•			•	
Plexeo 90	0.5			•	•	
	0.7	•			•	
Propulse	0.8-1.0	•	•		•	
Prosaro	1.0	•	•	•	•	•
Protendo 300 EC	0.3-0.6	•			•	
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	•	•	•		

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

Toprex 375 SC	0.3			•	•	•
	0.5			•	•	•
Torero	1.0	•			•	
Turret 90	0.5			•	•	
	0.7	•			•	
Vredmix	0.75	•				
Zakeo Xtra	1.0	•			•	

VASARAS RAPSIS

Augu aizsardzības līdzeklis	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 sausplaukumainība <i>Alternaria brassicae</i>	Krustiežu gaišplaukumainība <i>Pyrenopeziza brassicae</i>	Neistā milt rasa <i>Peronospora brassicae</i>
Amistar 250 SC	0.8-1.0	•			•		
Amistar Gold	0.75	•					
Ampera	1.0	•					
Artina EC	0.5				•		
	0.7	•			•		
Attila 250 SC	0.5-0.75			•	•		•
	0.75	•	•		•		
Azaka	1.0	•			•		
Cantus	0.5	•			•		
Cantus Gold	0.4-0.5	•			•		
Efilor	1.0			•			
	0.7-1.0	•			•		
Folicur	1.0	•	•	•	•	•	
Juventus 90	0.5				•		
	0.7	•			•		
Mirador 250 SC	0.8-1.0	•			•		
Mirador Forte	2.0	•	•		•		
Mirador Xtra	1.0	•			•		
Mystic	1.0	•		•	•		
Mystic 250 EW	1.0	•			•		
Orius 250 EW	1.0	•	•	•	•		
Pictor Active	0.6-1.0	•			•		
	0.5+0.5	•			•		
Plexeo 90	0.5				•		
	0.7	•			•		
Propulse	0.8-1.0	•	•		•		
Prosaro	1.0	•	•	•	•	•	
Riza 200 EC	1.25		•	•	•		
Riza 250 EW	1.0	•		•	•	•	
Syrius	1.0	•	•	•	•		
Tilmor	0.8-1.0				•	•	
	1.0	•	•	•			
Torero	1.0	•			•		
Turret 90	0.5				•		
	0.7	•			•		
Vredmix	0.75	•					
Zakeo Xtra	1.0	•			•		

# APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

## SATURS

Augļu koki .....	317	Kukurūza .....	340
Ogulāji .....	318	Saulespuķes .....	341
Dārzeni, garšaugi .....	319	Krāšņumaugi, dekoratīvie augi .....	341
Cukurbietes, lopbarības bietes .....	326	Zālāji, ilggadīgās stiebrzāles un tauriņzieži ....	343
Lopbarības kāposti .....	326	Zāliens .....	344
Graudaugi ar/bez pasēju .....	326	Kokaudzētavas, stādaudzētavas, jaunaudzēs ...	344
Rapsis, ripsis .....	336	Meži .....	345
Pākšaugi .....	338	Noliktavas .....	345
Kartupeļi .....	340	Dažādi .....	345
Lini .....	340	Fumigācija .....	347

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

AUGĻU KOKI			
<b>Augļu dārzi</b>	Emin dārzam Taifun B	H	235
	Ouragan System 4	H	216
	Roundup Ultra	H	230
	Taifun B	H	235
<b>Augļu koki</b>	Eupiods sistēma	Dz	290
	Wöbra	R	274
<b>Aprikozes</b>	Serenade Aso	F	277
<b>Ābeles</b>	Agil 100 EC	H	165
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	170
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	172
	Barbarian Super 360	H	170
	Candit	F	85
	Chorus 50 WG	F	89
	Champion 50 WG	F	87
	Clinic Up	H	170
	Decis Forte	I	242
	Decis Mega	I	244
	Delan Pro	F	92
	Difcor 250 EC	F	94
	Difenzone	F	96
	Dithane NT	F	96
	Effector	F	98
	Emin dārzam Score 250 EC	F	151
	Fibro	I/A	246
	Focus Ultra	H	189
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Gallup Super 360	H	170
	Glyphomax 480	H	197
	Karate Zeon 5 CS	I	247
	Kyleo	H	203
	Landmaster 360 TF	H	170
	Lima Oro	Lim	268, 270
	Limgol	Lim	268
	Manfil 75 WG	F	118
	Manfil 80 WP	F	118

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

	Manfil Plus 75 WG	F	96
	Mavita 250 EC	F	150
	Meridian	Lim	268
	Merpan 80 WG	F	119
	Monex	AR	57
	Monosate G	H	170
	NeemAzal	I/A	254
	NeemAzal-T/S	I/A	253, 254
	Nemasys	Dz	295
	Nemasys C	Dz	296
	Regalis Plus	AR	59
	Rodeo FL	H	224
	Rosate 360 TF	H	170
	Roundup Flex	H	226
	Roundup PowerMax	H	228
	Roundup Ultra	H	230
	Scab 80 WG	F	149
	Score 250 EC	F	150, 151
	Syllit 544 SC	F	157
	Teppeki	I	260
	Topas 100 EC	F	160
	Tracer	I	261
	Trihogramma	Dz	302
	Zetrola	H	165
<b>Bumbieres</b>	Agil 100 EC	H	165
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	170
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	172
	Barbarian Super 360	H	170
	Candit	F	85
	Chorus 50 WG	F	89
	Champion 50 WG	F	87
	Clinic Up	H	170
	Decis Forte	I	242
	Decis Mega	I	244
	Delan Pro	F	92
	Difcor 250 EC	F	94

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Dithane NT	F	96
	Effector	F	98
	Emin dārzam Score 250 EC	F	157
	Fibro	I/A	246
	Focus Ultra	H	189
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Gallup Super 360	H	170
	Glyphomax 480	H	197
	Karate Zeon 5 CS	I	247
	Kyleo	H	203
	Landmaster 360 TF	H	170
	Lima Oro	Lim	268, 270
	Limgol	Lim	268
	Manfil Plus 75 WG	F	96
	Mavita 250 EC	F	150
	Meridian	Lim	268
	Merpan 80 WG	F	119
	Monosate G	H	170
	Nemasys	Dz	295
	Nemasys C	Dz	296
	Regalis Plus	AR	59
	Rodeo FL	H	224
	Rosate 360 TF	H	170
	Roundup Flex	H	226
	Roundup PowerMax	H	228
	Roundup Ultra	H	230
	Scab 80 WG	F	149
	Score 250 EC	F	150, 151
	Serenade Aso	F	277
	Syllit 544 SC	F	157
	Teppeki	I	260
	Topas 100 EC	F	160
	Tracer	I	261
	Zetrola	H	165
<b>Ķirši</b>	Chorus 50 WG	F	89
	Champion 50 WG	F	87
	Dithane NT	F	96
	Effector	F	98
	Emin dārzam Score 250 EC	F	151
	Fibro	I/A	246
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Glyphomax 480	H	197
	Karate Zeon 5 CS	I	247
	Kyleo	H	203
	Manfil Plus 75 WG	F	96
	Mavita 250 EC	F	150
	Rodeo FL	H	224
	Roundup Flex	H	226
	Roundup PowerMax	H	228
	Roundup Ultra	H	230
	Score 250 EC	F	150, 151
	Serenade Aso	F	277
	Signum	F	152
	Syllit 544 SC	F	157
	Teppeki	I	260
	Topas 100 EC	F	160
<b>Melnais plūškoks</b>	Trico	R	273
<b>Persiki</b>	Serenade Aso	F	277
<b>Plūmes</b>	Chorus 50 WG	F	89
	Champion 50 WG	F	87
	Dithane NT	F	96
	Effector	F	98
	Emin dārzam Score 250 EC	F	151
	Fibro	I/A	246
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Glyphomax 480	H	197
	Karate Zeon 5 CS	I	247

1	2	3	4
	Kyleo	H	203
	Manfil Plus 75 WG	F	96
	Mavita 250 EC	F	150
	Rodeo FL	H	124
	Roundup Flex	H	226
	Roundup PowerMax	H	228
	Roundup Ultra	H	230
	Score 250 EC	F	150, 151
	Serenade Aso	F	277
	Signum	F	152
	Teppeki	I	260
<b>Smiltserkšķi</b>	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Tracer	I	261
<b>OGULĀJI</b>			
<b>Avenes</b>	Agil 100 EC	H	165
	Aliette	F	74
	Calif PRO5	Dz	286
	Calif PRO5 LS	Dz	286
	CBS sistēma	Dz	287
	Champion 50 WG	F	87
	Decis Forte	I	242
	Effector	F	98
	Focus Ultra	H	189
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Kalifornikus sistēma	Dz	292
	Lima Oro	Lim	268, 270
	Limgol	Lim	268
	Meridian	Lim	268
	Serenade Aso	F	277
	Spotlight Plus	H	232
	Switch 62.5 WG	F	155
	Tracer	I	261
	Trianium-P	F	282
	Zetrola	H	165
<b>Dzērvenes</b>	Candit	F	85
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Serenade Aso	F	277
	Signum	F	152
<b>Ērkšķogas</b>	Agil 100 EC	H	165
	Candit	F	85
	Champion 50 WG	F	87
	Dithane NT	F	96
	Effector	F	98
	Focus Ultra	H	189
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Lima Oro	Lim	268, 270
	Limgol	Lim	268
	Manfil Plus 75 WG	F	96
	Meridian	Lim	268
	Serenade Aso	F	277
	Spotlight Plus	H	232
	Topas 100 EC	F	160
	Tracer	I	261
	Zetrola	H	165
<b>Jānogas</b>	Agil 100 EC	H	165
	Candit	F	85
	CBS sistēma	Dz	287
	Champion 50 WG	F	87
	Dithane NT	F	96
	Effector	F	98
	Focus Ultra	H	189
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Kalifornikus sistēma	Dz	292
	Lima Oro	Lim	268, 270
	Limgol	Lim	268
	Manfil Plus 75 WG	F	96
	Meridian	Lim	268

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Serenade Aso	F	277
	Spotlight Plus	H	232
	Topas 100 EC	F	160
	Tracer	I	261
	Zetrola	H	165
<b>Kazenes</b>	CBS sistēma	Dz	287
	Champion 50 WG	F	87
	Kalifornikus sistēma	Dz	292
	Lima Oro	Lim	268, 270
	Limgol	Lim	268
	Meridian	Lim	268
	Serenade Aso	F	277
	Spotlight Plus	H	232
	Switch 62.5 WG	F	155
	Tracer	I	261
	Trianum-P	F	282
<b>Krūmčidonijas</b>	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	NeemAzal	I/A	254
	NeemAzal-T/S	I/A	253, 254
	Tracer	I	261
<b>Krūmellenes</b>	Calif PRO5	Dz	286
	Calif PRO5 LS	Dz	286
	Candit	F	85
	CBS sistēma	Dz	287
	Champion 50 WG	F	87
	Focus Ultra	H	189
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Kalifornikus sistēma	Dz	292
	Serenade Aso	F	277
	Signum	F	152
	Spotlight Plus	H	232
	Trianum-P	F	282
<b>Ogulāji</b>	Eupiods sistēma	Dz	290
	Gusto	Lim	263, 265
	Larvanem	Dz	292
	Nemasys	Dz	295
	Trianum-P	F	282
<b>Upenes</b>	Agil 100 EC	H	165
	Candit	F	85
	CBS sistēma	Dz	287
	Champion 50 WG	F	87
	Dithane NT	F	96
	Effector	F	98
	Focus Ultra	H	189
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Kalifornikus sistēma	Dz	292
	Lima Oro	Lim	268, 270
	Limgol	Lim	268
	Manfil Plus 75 WG	F	96
	Meridian	Lim	268
	Serenade Aso	F	277
	Spotlight Plus	H	232
	Topas 100 EC	F	160
	Tracer	I	261
	Zetrola	H	165
<b>Vinogas</b>	Champion 50 WG	F	87
	Dithane NT	F	96
	Manfil 75 WG	F	118
	Manfil 80 WP	F	118
	Manfil Plus 75 WG	F	96
	Serenade Aso	F	277
	Sindoxa	I	260
	Topas 100 EC	F	160
	Trico	R	273
<b>Vinogulāji (neražojoši)</b>	NeemAzal	I/A	254
	NeemAzal-T/S	I/A	253, 254

1	2	3	4
<b>Zemeses</b>	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	284
	Agil 100 EC	H	165
	Betanal	H	175
	Candit	F	85
	CBS sistēma	Dz	287
	Centurion Plus	H	180
	Cliophar 600 SL	H	182
	Eupiods sistēma	Dz	290
	Focus Ultra	H	189
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Gusto	Lim	263, 265
	Larvanem	Dz	292
	Lontrel 72 SG	H	207
	Nemasys H	Dz	296
	Nemasys L	Dz	297
	Serenade Aso	F	277
	Signum	F	152
	Spotlight Plus	H	232
	Steinernema sistēma	Dz	299
	Switch 62.5 WG	F	155
	Topas 100 EC	F	160
	Tracer	I	261
	Zetrola	H	165
<b>Zemeses segtās platībās</b>	ABS sistēma	Dz	284
	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	284
	Afidius sistēma	Dz	284
	Afidoletes sistēma	Dz	285
	Aliette	F	74
	Amblišejus sistēma	Dz	285
	Calif PRO5	Dz	286
	Calif PRO5 LS	Dz	286
	Candit	F	85
	CBS sistēma	Dz	287
	Cidely Top	F	90
	Enkarsijas sistēma	Dz	288
	Entonem	Dz	289
	Eretmiks sistēma	Dz	289
	Eretmocerus sistēma	Dz	290
	Eupiods sistēma	Dz	290
	Feltiella sistēma	Dz	291
	Fitoseiulus sistēma	Dz	291
	Gusto	Lim	263, 265
	Larvanem	Dz	292
	Limonikus sistēma	Dz	293
	Montdorensis sistēma	Dz	294
	Orius sistēma	Dz	297
	Prolectus	F	133
	Serenade Aso	F	277
	Steinernema sistēma	Dz	299
	Svirski sistēma	Dz	300
	Swir PRO5	Dz	300
	Swir PRO5 LS	Dz	300
	Switch 62.5 WG	F	155
	Topas 100 EC	F	160
	Tracer	I	161
	Trianum-P	F	282
	Vertimec 018 EC	I/A	262
<b>Zemeses stādu audzēšanai mātesaugu laukos</b>	Aliette	F	74
<b>DĀRZENĪ, GARŠAUGI</b>			
<b>Arbūzi</b>	Amistar 250 SC	F	75
	Conclude AZT 250 SC	F	75

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Ironmax Pro	Lim	266
	Mirador 250 SC	F	75
	Serenade Aso	F	277
	Topas 100 EC	F	160
<b>Baklažāni atklātā laukā</b>	Gusto	Lim	263, 265
	NeemAzal	I/A	254
	NeemAzal-T/S	I/A	253, 254
<b>Baklažāni segtās platībās</b>	CBS sistēma	Dz	287
	Daknusa sistēma	Dz	287
	Feltiella sistēma	Dz	291
	Gusto	Lim	263, 265
	Ironmax Pro	Lim	266
	Kalifornikus sistēma	Dz	292
	NeemAzal	I/A	254
	NeemAzal-T/S	I/A	253, 254
	Prolectus	F	133
	Serenade Aso	F	277
	Sferoforia sistēma	Dz	298
	Steinernema sistēma	Dz	299
	Swirskii-Mite LD	Dz	301
	Switch 62.5 WG	F	155
	Tracer	I	261
<b>Batātes</b>	Serenade Aso	F	277
<b>Baziliks</b>	Serenade Aso	F	277
<b>Bietes, galda</b>	Agil 100 EC	H	165
	Amistar Gold	F	80
	Betanal	H	175
	Centurion Plus	H	180
	Cliophar 600 SL	H	182
	Difcor 250 EC	F	94
	Emin dārzam Score 250 EC	F	151
	Focus Ultra	H	189
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Goltix 700 SC	H	199
	Ironmax Pro	Lim	266
	Lontrel 600 SL	H	206
	Lontrel 72 SG	H	207
	Mavita 250 EC	F	150
	Pantera 4 EC	H	217
	Score 250 EC	F	150, 151
	Serenade Aso	F	277
	Switch 62.5 WG	F	155
	Tēpeki	I	260
	Vredmix	F	80
	Zetrola	H	165
<b>Bietes, lapu (atklātā laukā)</b>	NeemAzal	I/A	254
	NeemAzal-T/S	I/A	253, 254
<b>Brokoļi</b>	Agil 100 EC	H	165
	Amistar 250 SC	F	75
	Butisan 400	H	177
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Decis Mega	I	244
	Difcor 250 EC	F	94
	Dithane NT	F	96
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	252
	Evure	I	257
	Gusto	Lim	263, 265
	Infinito	F	107, 108
	Ironmax Pro	Lim	266
	Karate Zeon 5 CS	I	247
	Lentagran WP	H	204
	Manfil Plus 75 WG	F	96
	Mavrik	I	251, 252
	Mirador 250 SC	F	75

1	2	3	4
	Rapsan 400 SC	H	177
	Serenade Aso	F	277
	Tracer	I	261
	Zetrola	H	165
<b>Burkāni</b>	Agil 100 EC	H	165
	Amistar 250 SC	F	75
	Boxer 800 EC	H	175
	Centurion Plus	H	180
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Decis Forte	I	242
	Decis Mega	I	244
	Difcor 250 EC	F	94
	Dithane NT	F	96
	Emin dārzam Score 250 EC	F	151
	Fenix	H	187
	Focus Ultra	H	189
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Ironmax Pro	Lim	266
	Leopard	H	205
	Manfil Plus 75 WG	F	96
	Mavita 250 EC	F	150
	Mirador 250 SC	F	75
	Mistral 700 WG	H	211
	Nemasys	Dz	295
	Novitron DAMTec	H	213
	Pantera 4 EC	H	217
	Rango Max	H	222
	Score 250 EC	F	150, 151
	Serenade Aso	F	277
	Signum	F	152
	Stomp CS	H	234
	Switch 62.5 WG	F	155
	Toutatis DAMTec	H	213
	Zetrola	H	165
<b>Cigoriņi (sakņu)</b>	Difcor 250 EC	F	94
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Serenade Aso	F	277
<b>Cukīni atklātā laukā</b>	Cabrio Duo	F	85
	Ironmax Pro	Lim	266
	NeemAzal	I/A	254
	NeemAzal-T/S	I/A	253, 254
	Serenade Aso	F	277
	Switch 62.5 WG	F	155
	Topas 100 EC	F	160
<b>Cukīni segtās platībās</b>	Amistar 250 SC	F	75
	Cidely Top	F	90
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Emin dārzam Revus 250 SC	F	142
	Mirador 250 SC	F	75
	NeemAzal	I/A	254
	NeemAzal-T/S	I/A	253, 254
	Prolectus	F	133
	Revus 250 SC	F	141, 142
	Serenade Aso	F	277
	Switch 62.5 WG	F	155
	Topas 100 EC	F	160
	Vertimec 018 EC	I/A	262
<b>Dārzeni</b>	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	284
	Eupiods sistēma	Dz	290
	Larvanem	Dz	292
	Nemaslug	Dz	294
	Nemasys	Dz	295
	Nemasys C	Dz	296
	Nemasys No Ants	Dz	297



APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
<b>Dārzeni, augļu</b>	Mycostop	F	275
	Trianum-P	F	282
<b>Dārzeni, bumbūļu</b>	Trianum-P	F	282
<b>Dārzeni, lapu</b>	Mycostop	F	275
	Trianum-P	F	282
<b>Dārzeni, segtās platībās</b>	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	284
	Aphidend	Dz	285
	Ahipar	Dz	286
	Aphiscout	Dz	286
	Calif PRO5	Dz	286
	Calif PRO5 LS	Dz	286
	Cryptobug	Dz	287
	Cryptobug-L	Dz	287
	Daknusa sistēma	Dz	287
	Enermix	Dz	288
	En-strip	Dz	288
	Entomite-M	Dz	289
	Entonem	Dz	289
	Ercal	Dz	289
	Ervipar	Dz	290
	Hipoaspis sistēma	Dz	292
	Limonikus sistēma	Dz	293
	Macro-Mite	Dz	293
	Miglyphus	Dz	293
	Mirical	Dz	294
	Montdorensis sistēma	Dz	294
	Sferoforia sistēma	Dz	298
	Spical	Dz	298
	Spical Plus	Dz	298
	Spidex	Dz	299
	Spidend	Dz	299
	Steinernema sistēma	Dz	299
	Swir PRO5	Dz	300
	Swir PRO5 LS	Dz	300
	Swirskii-Mite	Dz	301
	Swirskii-Mite Plus	Dz	301
	Thripex (Thripex-plus)	Dz	302
	Thripor-L	Dz	302
<b>Dārzeni, sakņu</b>	Mycostop	F	275
	Trianum-P	F	282
<b>Dārzeni, stublāju</b>	Trianum-P	F	282
<b>Dilles</b>	Fenix	H	187
	Serenade Aso	F	277
<b>Endivijas</b>	Serenade Aso	F	277
	Switch 62.5 WG	F	155
<b>Fenhelis (segtās platībās)</b>	Serenade Aso	F	277
<b>Garšaugi</b>	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	284
	Aphiscout	Dz	286
	Calif PRO5	Dz	286
	Calif PRO5 LS	Dz	286
	Entonem	Dz	289
	Larvanem	Dz	292
	Limonikus sistēma	Dz	293
	Montdorensis sistēma	Dz	294
	Mycostop	F	275
	NeemAzal	I/A	254
	NeemAzal-T/S	I/A	253, 254
	Nemasys	Dz	295
	Nemasys No Ants	Dz	297
	Pangodiņš	Dz	297
	Serenade Aso	F	277
	Steinernema sistēma	Dz	299
	Swir PRO5	Dz	300
	Swir PRO5 LS	Dz	300

1	2	3	4
	Trianum-P	F	282
<b>Gurķi atklātā laukā</b>	Aliette	F	74
	Cabrio Duo	F	85
	CBS sistēma	Dz	287
	Eupiods sistēma	Dz	290
	Infinito	F	107, 108
	Ironmax Pro	Lim	266
	Kalifornikus sistēma	Dz	292
	Mycostop	F	275
	NeemAzal	I/A	254
	NeemAzal-T/S	I/A	253, 254
	Previcur Energy	F	130
	Serenade Aso	F	277
	Switch 62.5 WG	F	155
Topas 100 EC	F	160	
<b>Gurķi segtās platībās</b>	ABS sistēma	Dz	284
	Afidius sistēma	Dz	284
	Afidiuss	Dz	284
	Afidoletes sistēma	Dz	285
	Aliette	F	74
	Ambliseijus sistēma	Dz	285
	Ambliseiuss	Dz	285
	Amistar 250 SC	F	75
	CBS sistēma	Dz	287
	Cidely Top	F	90
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Daknusa sistēma	Dz	287
	Decis Forte	I	242
	Emin dārzam Revus 250 SC	F	142
	Enkarsija	Dz	288
	Enkarsijas sistēma	Dz	288
	Eretmiks sistēma	Dz	289
	Eretmocerus sistēma	Dz	290
	Eupiods sistēma	Dz	290
	Feltiella sistēma	Dz	291
	Fitoseiulus sistēma	Dz	291
	Fitosējuluss	Dz	291
	Infinito	F	107, 108
	Kalifornikus sistēma	Dz	292
	Mirador 250 SC	F	75
	Mycostop	F	275
	NeemAzal	I/A	254
	NeemAzal-T/S	I/A	253, 254
	Orius sistēma	Dz	297
	Pangodiņš	Dz	297
	Previcur Energy	F	130
	Prolectus	F	133
	Revus 250 SC	F	141, 142
Ridomil Gold MZ 68 WG	F	145	
Serenade Aso	F	277	
Sferoforia sistēma	Dz	298	
Steinernema sistēma	Dz	299	
Svirski sistēma	Dz	300	
Swirskii-Mite LD	Dz	301	
Switch 62.5 WG	F	155	
Topas 100 EC	F	160	
Tracer	I	261	
Vertimec 018 EC	I/A	262	
<b>Gurķu mētra</b>	Serenade Aso	F	277
	Amistar 250 SC	F	75
<b>Kabači</b>	Cabrio Duo	F	85
	Ironmax Pro	Lim	266
	Switch 62.5 WG	F	155
<b>Kabači atklātā laukā</b>	NeemAzal	I/A	254

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	NeemAzal-T/S	I/A	253, 254
	Serenade Aso	F	277
<b>Kabači segtās platībās</b>	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Daknusa sistēma	Dz	287
	Emin dārzam Revus 250 SC	F	142
	Mirador 250 SC	F	75
	NeemAzal	I/A	254
	NeemAzal-T/S	I/A	253, 254
	Prolectus	F	133
	Revus 250 SC	F	141, 142
	Serenade Aso	F	277
	Sferoforia sistēma	Dz	298
	Steinernema sistēma	Dz	299
	Switch 62.5 WG	F	155
<b>Kanavālijas</b>	Prosaro	F	137
	Signum	F	152
<b>Kāļi</b>	Amistar 250 SC	F	75
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	170
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	172
	Barbarian Super 360	H	170
	Clinic Up	H	170
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Decis Forte	I	242
	Decis Mega	I	244
	Difcor 250 EC	F	94
	Focus Ultra	H	189
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Gallup Super 360	H	170
	Ironmax Pro	Lim	266
	Landmaster 360 TF	H	170
	Mirador 250 SC	F	75
	Monosate G	H	170
	Rosate 360 TF	H	170
<b>Kāposti</b>	Agil 100 EC	H	165
	Mycostop	F	275
	Nemasys	Dz	295
	Trianum-P	F	282
	Trihogramma	Dz	302
<b>Kāposti, Briseles</b>	Butisan 400	H	177
	Centurion Plus	H	180
	Decis Forte	I	242
	Difcor 250 EC	F	94
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	252
	Evure	I	251
	Focus Ultra	H	189
	Gusto	Lim	263, 265
	Infinito	F	107, 108
	Ironmax Pro	Lim	266
	Karate Zeon 5 CS	I	247
	Lentagran WP	H	204
	Mavrik	I	251, 252
	NeemAzal	I/A	254
	NeemAzal-T/S	I/A	253, 254
	Rapsan 400 SC	H	177
	Serenade Aso	F	277
	Signum	F	152
	Teppeki	I	260
	Tracer	I	261
	Trianum-P	F	282
<b>Kāposti, galviņu</b>	Agil 100 EC	H	165
	Amistar 250 SC	F	75
	Butisan 400	H	177
	Centurion Plus	H	180
	Ciperkils 500 e.k.	I	241
	Cliophar 600 SL	H	182
	Conclude AZT 250 SC	F	75

1	2	3	4
	Decis Forte	I	242
	Decis Mega	I	244
	Delmetros 100 SC	I	245
	Difcor 250 EC	F	94
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	252
	Focus Ultra	H	189
	Evure	I	251
	Gusto	Lim	263, 265
	Infinito	F	107, 108
	Ironmax Pro	Lim	266
	Karate Zeon 5 CS	I	247
	Lentagran WP	H	204
	Lontrel 600 SL	H	206
	Lontrel 72 SG	H	207
	Mavrik	I	251, 252
	Mirador 250 SC	F	75
	NeemAzal	I/A	254
	NeemAzal-T/S	I/A	253, 254
	Nexide CS	I	255
	Previcur Energy	F	130
	Rapsan 400 SC	H	177
	Serenade Aso	F	277
	Signum	F	152
	Teppeki	I	260
	Tracer	I	261
	Trianum-P	F	282
	Vantex CS	I	255
	Wizard 500 EC	I	241
	Zetrola	H	165
<b>Kāposti, Ķīnas</b>	Amistar 250 SC	F	75
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Butisan 400	H	177
	Focus Ultra	H	189
	Mirador 250 SC	F	75
	Previcur Energy	F	130
	Rapsan 400 SC	H	177
	Serenade Aso	F	277
	Tracer	I	261
	Trianum-P	F	282
<b>Kāposti, lapu</b>	Focus Ultra	H	189
	Lentagran WP	H	204
	Trianum-P	F	282
<b>Kāposti, Pekinas</b>	Amistar 250 SC	F	75
	Butisan 400	H	177
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Mirador 250 SC	F	75
	Previcur Energy	F	130
	Rapsan 400 SC	H	177
	Trianum-P	F	282
<b>Kāposti, Savoijas</b>	Centurion Plus	H	180
	Cliophar 600 SL	H	182
	Focus Ultra	H	189
	Lentagran WP	H	204
	Lontrel 600 SL	H	206
	NeemAzal	I/A	254
	NeemAzal-T/S	I/A	253, 254
	Trianum-P	F	282
<b>Krustziežu dzimtas dārzeņi</b>	Trihogramma	Dz	302
<b>Kukurūza, saldā</b>	Ironmax Pro	Lim	266
	Lentagran WP	H	204
<b>Ķimenes</b>	Agil 100 EC	H	165
	Boxer 800 EC	H	175
	Fenix	H	187
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Professional	H	220
	Serenade Aso	F	277

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Zetrola	H	165
<b>Ķiploki</b>	Acrobat Plus	F	73
	Agil 100 EC	H	165
	Amistar 250 SC	F	75
	Boxer 800 EC	H	175
	Cabrio Duo	F	85
	Centurion Plus	H	180
	Ciperkils 500 e.k.	I	241
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Dithane NT	F	96
	Emin dārzam Score 250 EC	F	151
	Fenix	H	187
	Focus Ultra	H	189
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Ironmax Pro	Lim	266
	Lentagran WP	H	204
	Manfil Plus 75 WG	F	96
	Mavita 250 EC	F	150
	Mirador 250 SC	F	75
	Score 250 EC	F	150, 151
	Serenade Aso	F	277
	Signum	F	152
	Stomp CS	H	234
	Switch 62.5 WG	F	155
	Tracer	I	261
	Wizard 500 EC	I	241
	Zetrola	H	165
<b>Ķirbji</b>	Amistar 250 SC	F	75
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Ironmax Pro	Lim	266
	Mirador 250 SC	F	75
	Switch 62.5 WG	F	155
	Topas 100 EC	F	160
<b>Ķirbji atklātā laukā</b>	NeemAzal	I/A	254
	NeemAzal-T/S	I/A	253, 254
	Serenade Aso	F	277
<b>Ķirbji segtās platībās</b>	Emin dārzam Revus 250 SC	F	142
	NeemAzal	I/A	254
	NeemAzal-T/S	I/A	253, 254
	Revus 250 SC	F	141, 142
<b>Kolrābji</b>	Lentagran WP	H	204
	Serenade Aso	F	277
<b>Koriandrs</b>	Serenade Aso	F	277
<b>Kressalāti</b>	Serenade Aso	F	277
<b>Majorāns</b>	Serenade Aso	F	277
<b>Mangolds</b>	Difcor 250 EC	F	94
<b>Mārrutki</b>	Decis Forte	I	242
	Difcor 250 EC	F	94
	Focus Ultra	H	189
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Serenade Aso	F	277
	Switch 62.5 WG	F	155
<b>Melnsakne</b>	Switch 62.5 WG	F	155
<b>Melones</b>	Amistar 250 SC	F	75
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Ironmax Pro	Lim	266
	Mirador 250 SC	F	75
	Serenade Aso	F	277
	Switch 62.5 WG	F	155
	Topas 100 EC	F	160
<b>Paprika</b>	Eupiods sistēma	Dz	290
<b>Paprika segtās platībās</b>	ABS sistēma	Dz	284
	Afidiuss sistēma	Dz	284
	Afidiuss	Dz	284

1	2	3	4
	Afidoletes sistēma	Dz	285
	Ambliseijus sistēma	Dz	285
	Ambliseiuss	Dz	285
	Amistar 250 SC	F	75
	Candit	F	85
	CBS sistēma	Dz	287
	Cidely Top	F	90
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Daknusa sistēma	Dz	287
	Decis Forte	I	242
	Diglifus sistēma	Dz	288
	Enkarsijas sistēma	Dz	288
	Eretmiks sistēma	Dz	289
	Eretmoceruss sistēma	Dz	290
	Feltiella sistēma	Dz	291
	Fitoseiulus sistēma	Dz	291
	Ironmax Pro	Lim	266
	Kalifornikus sistēma	Dz	292
	Mirador 250 SC	F	75
	Mycostop	F	275
	NeemAzal	I/A	254
	NeemAzal-T/S	I/A	253, 254
	Orius sistēma	Dz	297
	Pangodiņš	Dz	297
	Previcur Energy	F	130
	Prolectus	F	133
	Serenade Aso	F	277
	Sferoforia sistēma	Dz	298
	Steinernema sistēma	Dz	299
	Svirski sistēma	Dz	300
	Swirskii-Mite LD	Dz	301
	Switch 62.5 WG	F	155
	Topas 100 EC	F	160
	Tracer	I	261
	Vertimec 018 EC	I/A	262
<b>Pastinaki</b>	Amistar 250 SC	F	75
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Decis Forte	I	242
	Difcor 250 EC	F	94
	Fenix	H	187
	Focus Ultra	H	189
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Mirador 250 SC	F	75
	Serenade Aso	F	277
	Switch 62.5 WG	F	155
<b>Patisoni</b>	Cabrio Duo	F	85
<b>Patisoni segtās platībās</b>	Emin dārzam Revus 250 SC	F	142
	Revus 250 SC	F	141, 142
<b>Pētersīļi</b>	Afidiuss	Dz	284
<b>Pētersīļi, lapu</b>	Focus Ultra	H	189
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Serenade Aso	F	277
<b>Pētersīļi, sakņu</b>	Amistar 250 SC	F	75
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Difcor 250 EC	F	94
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Mirador 250 SC	F	75
	Serenade Aso	F	277
	Stomp CS	H	234
	Switch 62.5 WG	F	155
<b>Pipargurķīši</b>	Serenade Aso	F	277
<b>Piparmētra</b>	Serenade Aso	F	277
<b>Portulaki (atklātā laukā)</b>	NeemAzal	I/A	254
	NeemAzal-T/S	I/A	253, 254
<b>Pupas, sviesta</b>	Prosaro	F	137

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Signum	F	152
<b>Pupiņas</b>	Basagran 480	H	173
	B-Zone 480	H	173
	Corum	H	184
	Ironmax Pro	Lim	266
	Serenade Aso	F	277
	Switch 62.5 WG	F	155
<b>Pupiņas, dārza (graudiem)</b>	Corum	H	184
<b>Pupu mētra</b>	Serenade Aso	F	277
<b>Puravi</b>	Amistar 250 SC	F	75
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	170
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	172
	Barbarian Super 360	H	170
	Ciperkils 500 e.k.	I	241
	Clinic Up	H	170
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Decis Forte	I	242
	Difcor 250 EC	F	94
	Dithane NT	F	96
	Focus Ultra	H	189
	Gallup Super 360	H	170
	Infinito	F	107, 108
	Ironmax Pro	Lim	266
	Landmaster 360 TF	H	170
	Lentagran WP	H	204
	Manfil Plus 75 WG	F	96
	Mirador 250 SC	F	75
	Monosate G	H	170
	Mycostop	F	275
	Rosate 360 TF	H	170
	Serenade Aso	F	277
	Tracer	I	261
	Wizard 500 EC	I	241
<b>Raudene</b>	Serenade Aso	F	277
<b>Rāceņi</b>	Amistar 250 SC	F	75
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	170
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	172
	Barbarian Super 360	H	170
	Clinic Up	H	170
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Decis Forte	I	242
	Difcor 250 EC	F	94
	Focus Ultra	H	189
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Gallup Super 360	H	170
	Ironmax Pro	Lim	266
	Landmaster 360 TF	H	170
	Mirador 250 SC	F	75
	Monosate G	H	170
	Rosate 360 TF	H	170
	Serenade Aso	F	277
<b>Redīsi atklātā laukā</b>	Ironmax Pro	Lim	266
	Serenade Aso	F	277
<b>Redīsi segtās platībās</b>	Previcur Energy	F	130
	Serenade Aso	F	277
<b>Redīsi, sēklai</b>	Clomate	H	183
<b>Rozmarīns</b>	Serenade Aso	F	277
<b>Rukola</b>	Serenade Aso	F	277
<b>Rutki</b>	Fusilade Forte 150 EC	H	194
<b>Rutki (eļļas)</b>	Pictor Active	F	128
<b>Rutki (melnie)</b>	Difcor 250 EC	F	94
<b>Sakņu dārzā pēc ražas novākšanas</b>	Roundup 60	H	225
	Roundup B	H	225
	Roundup G	H	227

1	2	3	4
<b>Salāti</b>	Afidius sistēma	Dz	284
	Afidoletes sistēma	Dz	285
	Amistar 250 SC	F	75
	Cabrio Duo	F	85
	Focus Ultra	H	189
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Lima Oro	Lim	268, 270
	Limgol	Lim	268
	Meridian	Lim	268
	Mycostop	F	275
	Previcur Energy	F	130
	Revus 250 SC	F	141, 142
	Serenade Aso	F	277
<b>Salāti atklātā laukā</b>	Switch 62.5 WG	F	155
	Trianum-P	F	282
	Vertimec 018 EC	I/A	262
	Aliette	F	74
	Conclude AZT 250 SC	F	75
<b>Salāti segtās platībās</b>	Decis Forte	I	242
	Ironmax Pro	Lim	266
	Mirador 250 SC	F	75
	Afidius	Dz	284
	Amistar 250 SC	F	75
<b>Salātu dēsti (izstādīšanai atklātā laukā)</b>	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Ironmax Pro	Lim	266
	Mirador 250 SC	F	75
	Pangodiņš	Dz	297
	Revus 250 SC	F	141, 142
	Serenade Aso	F	277
	Svirski sistēma	Dz	300
	Trianum-P	F	282
	Aliette	F	74
	<b>Selerijas</b>	Afidius	Dz
<b>Selerijas, kātu</b>	Amistar 250 SC	F	75
	Boxer 800 EC	H	175
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Difcor 250 EC	F	94
	Focus Ultra	H	189
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Ironmax Pro	Lim	266
	Mirador 250 SC	F	75
	Serenade Aso	F	277
	Focus Ultra	H	189
	Ironmax Pro	Lim	266
	Serenade Aso	F	277
	<b>Selerijas, sakņu</b>	Amistar 250 SC	F
Boxer 800 EC		H	175
Conclude AZT 250 SC		F	75
Difcor 250 EC		F	94
Emin dārzam Score 250 EC		F	151
Focus Ultra		H	189
Fusilade Forte 150 EC		H	194
Ironmax Pro		Lim	266
Mavita 250 EC		F	150
Mirador 250 SC		F	75
<b>Sinepes</b>	Score 250 EC	F	150, 151
	Serenade Aso	F	277
	Switch 62.5 WG	F	155
	Agil 100 EC	H	165
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	170
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	172
	Barbarian Super 360	H	170
	Butisan 400	H	177
	Clinic Up	H	170

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Decis Forte	I	242
	Gallup Super 360	H	170
	Ironmax Pro	Lim	266
	Landmaster 360 TF	H	170
	Monosate G	H	170
	Pictor Active	F	128
	Rapsan 400 SC	H	177
	Rodeo FL	H	224
	Rosate 360 TF	H	170
	Roundup PowerMax	H	228
	Zetrola	H	165
<b>Sīpoli</b>	Acrobat Plus	F	73
	Agil 100 EC	H	165
	Amistar 250 SC	F	75
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	170
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	172
	Barbarian Super 360	H	170
	Boxer 800 EC	H	175
	Cabrio Duo	F	85
	Centurion Plus	H	180
	Cīperkils 500 e.k.	I	241
	Clinic Up	H	170
	Conclude AZT 250 SC	F	70
	Dithane NT	F	96
	Emin dārzam Score 250 EC	F	151
	Fenix	H	187
	Focus Ultra	H	189
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Gallup Super 360	H	170
	Gusto	Lim	263, 265
	Infinito	F	107, 108
	Ironmax Pro	Lim	266
	Landmaster 360 TF	H	170
	Lentagran WP	H	204
	Manfil Plus 75 WG	F	96
	Mavita 250 EC	F	150
	Mirador 250 SC	F	75
	Monosate G	H	170
	Mycostop	F	275
	Nemasys	Dz	295
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	145
	Rosate 360 TF	H	170
	Score 250 EC	F	150, 151
	Serenade Aso	F	277
	Signum	F	152
	Stomp CS	H	234
	Switch 62.5 WG	F	155
	Tracer	I	261
	Wizard 500 EC	I	241
	Zetrola	H	165
<b>Sīpoli (lokiem)</b>	Decis Forte	I	242
	Serenade Aso	F	277
<b>Sīpoli, vasaras (lokiem)</b>	Ironmax Pro	Lim	266
<b>Sīpoli, vasaras (lokiem)</b>	Lentagran WP	H	204
<b>Skābenes (atklātā laukā)</b>	NeemAzal	I/A	254
	NeemAzal-T/S	I/A	253, 254
<b>Spargēļi</b>	Difcor 250 EC	F	94
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Lentagran WP	H	204
	Serenade Aso	F	277
	Spotlight Plus	H	232
<b>Spināti (atklātā laukā)</b>	NeemAzal	I/A	254
	NeemAzal-T/S	I/A	253, 254
	Serenade Aso	F	277

1	2	3	4
<b>Spināti (segtās platībās)</b>	Serenade Aso	F	277
<b>Spināti, sēklai</b>	Clomate	H	183
<b>Šalotes</b>	Cabrio Duo	F	85
	Centurion Plus	H	180
	Emin dārzam Score 250 EC	F	151
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Gusto	Lim	263, 265
	Lentagran WP	H	204
	Mavita 250 EC	F	150
	Score 250 EC	F	150, 151
	Serenade Aso	F	277
	Switch 62.5 WG	F	155
	Tracer	I	261
<b>Timiāns</b>	Serenade Aso	F	277
<b>Tomāti atklātā laukā</b>	CBS sistēma	Dz	287
	Emin dārzam Revus 250 SC	F	142
	Gusto	Lim	263, 265
	Manfil 75 WG	F	118
	Manfil 80 WP	F	118
	Mycostop	F	275
	NeemAzal	I/A	254
	NeemAzal-T/S	I/A	253, 254
	Revus 250 SC	F	141, 142
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	145
<b>Tomāti segtās platībās</b>	Afidius sistēma	Dz	284
	Afidius	Dz	284
	Afidoletes sistēma	Dz	285
	Ambliseiuss	Dz	285
	Amistar 250 SC	F	75
	Candit	F	85
	Cidely Top	F	90
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Daknusa sistēma	Dz	287
	Decis Forte	I	242
	Diglifus sistēma	Dz	288
	Emin dārzam Revus 250 SC	F	142
	Enkarsija	Dz	288
	Enkarsijas sistēma	Dz	288
	Eretmiks sistēma	Dz	289
	Eretmoceruss sistēma	Dz	290
	Feltiella sistēma	Dz	291
	Fitoseiulus sistēma	Dz	291
	Fitoseiulus T-sistēma	Dz	291
	Fitosējuluss	Dz	291
	Gusto	Lim	263, 265
	Ironmax Pro	Lim	266
	Kalifornikus sistēma	Dz	292
	Makrolofuss sistēma (Makrolofuss-N sistēma)	Dz	293
	Mirador 250 SC	F	75
	Mycostop	F	275
	NeemAzal	I/A	254
	NeemAzal-T/S	I/A	253, 254
	Pangodiņš	Dz	297
	PMV-01	V	276
	Previcur Energy	F	130
	Prolectus	F	133
	Revus 250 SC	F	141, 142
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	145
	Serenade Aso	F	277
	Sferoforia sistēma	Dz	298
	Steinernema sistēma	Dz	299
	Switch 62.5 WG	F	155
	Topas 100 EC	F	160
	Tracer	I	261

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Vertimec 018 EC	I/A	262
<b>Turnepši</b>	Focus Ultra	H	189
<b>Ziedkāposti</b>	Amistar 250 SC	F	75
	Butisan 400	H	177
	Ciperkils 500 e.k.	I	241
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Decis Forte	I	242
	Decis Mega	I	244
	Difcor 250 EC	F	94
	Dithane NT	F	96
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	252
	Evure	I	251
	Focus Ultra	H	189
	Gusto	Lim	263, 265
	Infinito	F	107, 108
	Ironmax Pro	Lim	266
	Karate Zeon 5 CS	I	247
	Lentagran WP	H	204
	Manfil Plus 75 WG	F	96
	Mavrik	I	251, 252
	Mirador 250 SC	F	75
	Previcur Energy	F	130
	Rapsan 400 SC	H	177
	Serenade Aso	F	277
	Tracer	I	261
	Wizard 500 EC	I	241
<b>CUKURBIETES, LOPBARĪBAS BIETES</b>			
<b>Bietes, lopbarības</b>	Agil 100 EC	H	165
	Amistar Gold	F	80
	Betanal	H	175
	Centurion Plus	H	180
	Cliophar 600 SL	H	182
	Focus Ultra	H	189
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Goltix 700 SC	H	199
	Gusto	Lim	263, 265
	Ironmax Pro	Lim	266
	Leopard	H	205
	Lontrel 600 SL	H	206
	Lontrel 72 SG	H	207
	Pantera 4 EC	H	217
	Rango Max	H	222
	Targa Super	H	236
	Teppeki	I	260
	Vredmix	F	8
	Zetrola	H	165
<b>Cukurbietes</b>	Agil 100 EC	H	165
	Amistar Gold	F	80
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	170
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	172
	Barbarian Super 360	H	170
	Betanal	H	175
	Centurion Plus	H	180
	Clinic Up	H	170
	Cliophar 600 SL	H	182
	Decis Forte	I	242
	Focus Ultra	H	189
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Gallup Super 360	H	170
	Goltix 700 SC	H	199
	Gusto	Lim	263, 265
	Ironmax Pro	Lim	266
	Karate Zeon 5 CS	I	247
	Landmaster 360 TF	H	170
	Leopard	H	205
	Lontrel 600 SL	H	206
	Lontrel 72 SG	H	207

1	2	3	4
	Monosate G	H	170
	Pantera 4 EC	H	217
	Rango Max	H	222
	Rosate 360 TF	H	170
	Targa Super	H	236
	Teppeki	I	260
	Vredmix	F	80
	Zetrola	H	165
<b>LOPBARĪBAS KĀPOSTI</b>			
<b>Kāposti, lopbarības</b>	Agil 100 EC	H	165
	Butisan 400	H	177
	Lentagran WP	H	204
	Rapsan 400 SC	H	177
<b>GRAUDAUGI AR/BEZ PASEĶU</b>			
<b>Auzas</b>	2,4-D Nufarm	H	164
	Accurate 200 WG	H	164
	Ariane S	H	167
	Arrat	H	168
	Arrva	H	202
	Artina EC	F	112
	Ascra Xpro	F	81
	Banvel 4S	H	169
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	170
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	172
	Barbarian Super 360	H	170
	Bariton Super	K	63
	Bertego	AR	56
	Biathlon 4D	H	175
	Calibre 50 SX	H	179
	CCC	AR	51
	CDQ SX	H	179
	Celest Trio 060 FS	K	64
	Chwastox 750 SL	H	181
	Ciperkils 500 e.k.	I	241
	Cleave	H	182
	Clinic Up	H	170
	Cliophar 600 SL	H	182
	Comet Pro	F	90
	Countdown NT	AR	51
	Cuadro NT	AR	51
	Cycocel 750	AR	52
	Decis Forte	I	242
	Decis Mega	I	244
	Delaro	F	93
	DMA 600	H	185
	Elegant 2FD	H	186
	EMCEE	H	186
	Estets 600 e.k.	I	187
	Evure	I	251
	Flexity	F	104
	Flurostar 180	H	189
	Galistop 200	H	200
	Gallup Super 360	H	170
	Globalstar 250 SC	F	105
	Glyphomax 480	H	197
	Granprotec	I	246
	Granstar Premia 50 SX	H	199
	Grodyl	H	199
	Gusto	Lim	263, 265
	Hurler	H	200
	Imtrex XE	F	106
	Ironmax Pro	Lim	266
	Juventus 90	F	112
	Karate Zeon 5 CS	I	247
	Kinto	K	65
	Kinvara	H	202
	Lancelot	H	203

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Landmaster 360 TF	H	170
	Legacy 500 SC	H	204
	Librax	F	115
	Lima Oro	Lim	268, 270
	Limgol	Lim	268
	Lontrel 600 SL	H	206
	Lontrel 72 SG	H	207
	Maxim Extra 050 FS	K	66
	Maxim Star 025 FS	K	67
	Mavrik	I	251, 252
	MCPA 750	H	208
	MCPA Classic 750 SL	H	181
	MCPA Super	H	209
	Medax Top	AR	55
	Meridian	Lim	268
	Mezzo WG	H	210
	Mirador Forte	F	120
	Mixin	H	182
	Moddus 250 EC	AR	56
	Moddus Start	AR	56
	Monosate G	H	170
	Moxa	AR	57
	Mustangs s.e.	H	212
	Mustangs Forte s.e.	H	212
	Mystic 250 EW	F	123
	Nexide CS	I	255
	Nuance 75 WG	H	214
	Orius 250 EW	F	125
	Ouragan System 4	H	216
	Pecari 300 EC	F	139
	Plexeo 90	F	112
	Priaxor	F	132
	Primus	H	218
	Primus 250 WG	H	218
	Primus XL	H	219
	Pro	H	218
	Profi MCPA 750 SL	H	181
	Property 180 SC	F	135
	Prosaro	F	137
	Protendo 300 EC	F	139
	Quelex	H	221
	Redigo Pro	K	68
	Regucil	AR	56
	Revystar XL	F	143
	Revytrex	F	144
	Riza 250 EW	F	147
	Rodeo FL	H	224
	Rosate 360 TF	H	170
	Roundup PowerMax	H	228
	Roundup Ultra	H	230
	Saracen	H	231
	Seedron	F	69
	Siltra Xpro	F	154
	Spitfire 333 HL	H	232
	Stabilāns 750 š.k.	AR	51
	Stakato 500 SC	H	204
	Starane 333 HL	H	232
	Starane XL	H	233
	SuPrim	H	218
	Syrius	F	1225
	Taifun B	H	235
	TBM 75 WG	H	237
	Tempo	AR	56
	Tēppeki	I	260
	Tomahawk 200 EC	H	238
	Tooler	H	239
	Trimmer 50 SG	H	199

1	2	3	4
	Trimmer 500 WG	H	239
	Tripali	H	240
	Turret 90	F	112
	Vantex CS	I	255
	Vibrance Pro	K	70
	Vibrance Star	K	71
	Vibrance Trio	K	72
	Wizard 500 EC	I	241
<b>Auzas ar āboliņa pasēju</b>	MCPA 750	H	208
<b>Auzas ar sarkanās auzenes vai ganību aīrenes pasēju</b>	Trimmer 50 SG	H	199
<b>Auzas ar stiebrzāļu pasēju</b>	Ariane S	H	167
	Biathlon 4D	H	175
	Duplosan Super	H	186
	Lontrel 72 SG	H	207
	Primus	H	218
	Primus XL	H	219
	Pro	H	218
	Starane XL	H	233
	SuPrim	H	218
	Tomahawk 200 EC	H	238
<b>Kvieši</b>	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	170
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	172
	Barbarian Super 360	H	170
	Clinic Up	H	170
	Gallup Super 360	H	170
	Ironmax Pro	Lim	266
	Landmaster 360 TF	H	170
	Monosate G	H	170
<b>Kvieši, cietie</b>	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	170
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	172
	Barbarian Super 360	H	170
	Clinic Up	H	170
	Decis Forte	I	242
	Gallup Super 360	H	170
	Landmaster 360 TF	H	170
	Monosate G	H	170
	Rosate 360 TF	H	170
<b>Kvieši, speltas</b>	Curbatur	F	134
	Diflanil 500 SC	H	185
	Input Triple	F	111
	Nexide CS	I	255
	Proline	F	134
	Property 180 SC	F	135
	Vantex CS	I	255
	Vibrance Pro	K	70
	Vibrance Star	K	71
<b>Kvieši, vasaras</b>	2,4-D Nufarm	H	164
	Accurate 200 WG	H	164
	Amistar 250 SC	F	75
	Ampera	F	80
	Antheia	F	83
	Ariane S	H	167
	Arrat	H	168
	Arrva	H	202
	Artina EC	F	112
	Ascra Xpro	F	81
	Attribut	H	168
	Avoxa	H	168
	Axial 50 EC	H	169
	Azaka	F	83
	Banvel 4S	H	169
	Bariton Super	K	63
	Bertego	AR	56
	Biathlon 4D	H	175

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Broadway Star	H	177
	Calibre 50 SX	H	179
	Calma	AR	60
	Cayunis	F	87
	CCC	AR	51
	CDQ SX	H	179
	Celest Trio 060 FS	K	64
	Cerone	AR	51
	Cezix	F	91
	Chambel 6 FS	K	64
	Chwastox 750 SL	H	181
	Ciperkils 500 e.k.	I	241
	Cleave	H	182
	Cliophar 600 SL	H	182
	Comet Pro	F	90
	Comrade	F	91
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Countdown NT	AR	51
	Cuadro NT	AR	51
	Curbatur	F	134
	Cycocel 750	AR	52
	DARCOS	F	91
	Decis Forte	I	242
	Decis Mega	I	244
	Delaro	F	93
	Dicoherb Super 750 SL	H	185
	Difend	K	64
	DMA 600	H	185
	Dominic	F	158
	Elatus Era	F	10
	Elatus Plus	F	101
	Elegant 2FD	H	186
	EMCEE	H	186
	Erasmus	F	91
	Ergon	H	187
	Estets 600 e.k.	H	187
	Evure	I	251
	Falcon Forte	F	103
	Flexity	F	104
	Flurostar 180	H	189
	Folicur	F	104
	Foxtrot 69 EW	H	193
	Galistop 200	H	200
	Globaztar 250 SC	F	105
	Glyphomax 480	H	197
	Granstar Premia 50 SX	H	199
	Grodyl	H	199
	Gusto	Lim	263, 265
	Herbos 110 EC	H	200
	Hurler	H	200
	Imtrex XE	F	106
	Input	F	109
	Input Triple	F	111
	Juventus 90	F	112
	Kaiso 50 EG	I	247
	Kantik	F	114
	Karate Zeon 5 CS	I	247
	Kinto	F	65
	Kinvara	H	202
	Lancelot	H	203
	Latitude XL	K	66
	Leander	F	114
	Legacy 500 SC	H	204
	Librax	F	115
	Lima Oro	Lim	268, 270
	Limgol	Lim	268
	Lontrel 600 SL	H	206

1	2	3	4
	Lontrel 72 SG	H	207
	Mavrik	I	251, 252
	Maxim 025 FS	K	66
	Maxim Extra 050 FS	K	66
	Maxim Star 025 FS	K	67
	MCPA 750	H	208
	MCPA Classic 750 SL	H	181
	MCPA Super	H	209
	Medax Top	AR	55
	Meridian	Lim	268
	Mezzo WG	H	210
	Mirador 250 SC	F	75
	Mirador Forte	F	120
	Mirador Xtra	F	121
	Mirage	F	122, 123
	Mixin	H	182
	Moddus 250 EC	AR	56
	Moddus Start	AR	56
	Monitor	H	212
	Moxa	AR	57
	Mustangs s.e.	H	212
	Mustangs Forte s.e.	H	212
	Mystic 250 EW	F	123
	Nexide CS	I	255
	Nuance 75 WG	H	214
	Optica Trio	H	216
	Optimus	AR	60
	Orius 250 EW	F	125
	Ouragan System 4	H	216
	Pecari 300 EC	F	139
	Pixxaro EC	H	217
	Plexeo 90	F	112
	Prepper	K	67
	Priaxor	F	132
	Primus	H	218
	Primus 250 WG	H	218
	Primus XL	H	219
	Pro	H	218
	Profi MCPA 750 SL	H	181
	Proline	F	134
	Property 180 SC	F	135
	Protendo 300 EC	F	139
	Prosaro	F	137
	Puma Universal	H	220
	Quelex	H	221
	Rancona 15 ME	K	68
	Redigo Pro	K	68
	Regucil	AR	56
	Revystar XL	F	143
	Revytrex	F	144
	Rexade 440	H	223
	Riza 200 EC	F	146
	Riza 250 EW	F	147
	Rodeo FL	H	224
	Rosate 360 TF	H	170
	Roundup Flex	H	226
	Roundup PowerMax	H	228
	Roundup Ultra	H	230
	Saracen	H	231
	Saracen Delta	H	231
	Seedron	F	69
	Sekator OD	H	232
	Siltra Xpro	F	154
	Spitfire 333 HL	H	232
	Stabilāns 750 š.k.	AR	51
	Stakato 500 SC	H	204
	Starane 333 HL	H	232



APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Starane XL	H	233
	SuPrim	H	218
	Syrius	F	125
	Taifun B	H	235
	Talius	F	157
	TBM 75 WG	H	237
	Tēbuplius	F	158
	Tebusha 25 EW	F	158
	Tempo	AR	56
	Teppeki	I	260
	Tomahawk 200 EC	H	238
	Tombo WG	H	239
	Tooler	H	239
	Torero	F	83
	Trimaxx	AR	60
	Trimmer 50 SG	H	199
	Trimmer 500 WG	H	239
	Tripali	H	240
	Turret 90	F	112
	Vantex CS	I	255
	Variano Xpro	F	162
	Vibrance Duo	K	70
	Vibrance Pro	K	70
	Vibrance Star	K	71
	Vibrance Trio	K	72
	Wizard 500 EC	I	241
	Zakeo Xtra	F	121
	Zypar	H	240
<b>Kvieši, vasaras ar āboliņa pasēju</b>	MCPA 750	H	208
	Stomp CS	H	234
<b>Kvieši, vasaras ar lucernas pasēju</b>	Stomp CS	H	234
<b>Kvieši, vasaras ar sarkanās auzenes vai ganību airenes pasēju</b>	Trimmer 50 SG	H	199
<b>Kvieši, vasaras ar stiebrzāļu pasēju</b>	Ariane S	H	167
	Biathlon 4D	H	175
	Duplosan Super	H	186
	Lontrel 72 SG	H	207
	Primus	H	218
	Primus XL	H	219
	Pro	H	218
	Starane XL	H	233
	SuPrim	H	218
	Tomahawk 200 EC	H	238
<b>Kvieši, vasaras un zirņu mīstis</b>	Stomp CS	H	234
<b>Kvieši, ziemas</b>	2,4-D Nufarm	H	164
	Accurate 200 WG	H	164
	Afrodyta 250 SC	F	73
	Amistar 250 SC	F	75
	Ampera	F	80
	Antheia	F	83
	Ariane S	H	167
	Arrat	H	168
	Arrva	H	202
	Artina EC	F	112
	Askra Xpro	F	81
	Attribut	H	168
	Avoxa	H	168
	Axial 50 EC	H	169
	Azaka	F	83
	Banvel 4S	H	169
	Bariton Super	K	63
	Bertego	AR	56

1	2	3	4
	Biathlon 4D	H	175
	Bolid 250 SE	F	84
	Boxer 800 EC	H	175
	Broadway Star	H	177
	Calibre 50 SX	H	179
	Calma	AR	60
	Cayunis	F	87
	CCC	AR	51
	CDQ SX	H	179
	Celest Trio 060 FS	K	64
	Cerone	AR	51
	Cezix	F	91
	Chambel 6 FS	K	64
	Chwastox 750 SL	H	181
	Ciperkils 500 e.k.	I	241
	Cleave	H	182
	Cliophar 600 SL	H	182
	Comet Pro	F	90
	Comrade	F	91
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Countdown NT	AR	51
	Cuadro NT	AR	51
	Curbatur	F	134
	Cycocel 750	AR	52
	DARCOS	F	91
	Decis Forte	I	242
	Decis Mega	I	244
	Delaro	F	93
	Delmetros 100 SC	I	245
	Dicoherb Super 750 SL	H	185
	Difend	K	64
	Diflanil 500 SC	H	185
	DMA 600	H	185
	Dominic	F	158
	Duplosan Super	H	186
	Elatus Era	F	100
	Elatus Plus	F	101
	Elegant 2FD	H	186
	EMCEE	H	186
	Erasmus	F	91
	Ergon	H	187
	Estets 600 e.k.	H	187
	Evure	I	251
	Falcon Forte	F	103
	Flexity	F	104
	Flight Forte	H	188
	Flurostar 180	H	189
	Folicur	F	104
	Foxtrot 69 EW	H	193
	Frazer	H	194
	Galistop 200	H	200
	Globaztar 250 SC	F	105
	Glyphomax 480	H	197
	Granstar Premia 50 SX	H	199
	Grassrooter	AR	52
	Grodyl	H	199
	Gusto	Lim	263, 265
	Herbos 110 EC	H	200
	Hurler	H	200
	Hussar Activ Plus OD	H	201
	Imtrex XE	F	106
	Input	F	109
	Input Triple	F	111
	Juventus 90	F	112
	Kaiso 50 EG	I	247
	Kantik	F	114
	Karate Zeon 5 CS	I	247

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Kinto	F	65
	Kinvara	H	202
	Komplet	H	202
	Lancelot	H	203
	Latitude XL	K	66
	Leander	F	114
	Legacy 500 SC	H	204
	Legacy Pro	H	204
	Librax	F	115
	Lima Oro	Lim	268, 270
	Limgol	Lim	268
	Lontrel 600 SL	H	206
	Lontrel 72 SG	H	207
	Manfil Plus 75 WG	F	96
	Mateno Duo	H	208
	Mavrik	I	251, 252
	Maxim 025 FS	K	66
	Maxim Extra 050 FS	K	66
	Maxim Star 025 FS	K	67
	MCPA 750	H	208
	MCPA Classic 750 SL	H	181
	MCPA Super	H	209
	Medax Top	AR	55
	Meridian	Lim	268
	Mezzo WG	H	210
	Mirador 250 SC	F	75
	Mirador Forte	F	120
	Mirador Xtra	F	121
	Mirage	F	122, 123
	Mixin	H	182
	Moddus 250 EC	AR	56
	Moddus Start	AR	56
	Monitor	H	212
	Moxa	AR	57
	Mustangs s.e.	H	212
	Mustangs Forte s.e.	H	212
	Mystic 250 EW	F	123
	Nexa 500 EC	AR	58
	Nexide CS	I	255
	Next	AR	59
	Nuance 75 WG	H	214
	Optica Trio	H	216
	Optimus	AR	60
	Orius 250 EW	F	125
	Ouragan System 4	H	216
	Pecari 300 EC	F	139
	Pico 750 WG	H	217
	Pixxaro EC	H	217
	Plexeo 90	F	112
	Prepper	K	67
	Priaxor	F	132
	Primus	H	218
	Primus 250 WG	H	218
	Primus XL	H	219
	Pro	H	218
	Professional	H	220
	Profi MCPA 750 SL	H	181
	Proline	F	134
	Property 180 SC	F	135
	Protendo 300 EC	F	139
	Prosaro	F	137
	Puma Universal	H	220
	Quelex	H	221
	Rancona 15 ME	K	68
	Regucil	AR	56
	Revystar XL	F	143
	Revytrex	F	144

1	2	3	4
	Rexade 440	H	223
	Riza 200 EC	F	146
	Riza 250 EW	F	147
	Rodeo FL	H	224
	Roundup Flex	H	226
	Roundup PowerMax	H	228
	Roundup Ultra	H	230
	Roxy 800 EC	H	230
	Saracen	H	231
	Saracen Delta	H	231
	Seedron	F	69
	Sekator OD	F	232
	Siltra Xpro	F	154
	Spitfire 333 HL	H	232
	Stabilāns 750 š.k.	AR	51
	Stakato 500 SC	H	204
	Starane 333 HL	H	232
	Starane XL	H	233
	SuPrim	H	218
	Syrius	F	125
	Taifun B	H	235
	Talius	F	157
	TBM 75 WG	H	237
	Tebuplius	F	158
	Tebusha 25 EW	F	158
	Tempo	AR	56
	Teppeki	I	260
	Terpal	AR	59
	Tomahawk 200 EC	H	238
	Tombo WG	H	239
	Tooler	H	239
	Torero	F	83
	Trimaxx	AR	60
	Trimmer 50 SG	H	199
	Trimmer 500 WG	H	239
	Tripali	H	240
	Turret 90	F	112
	Vantex CS	I	255
	Variano Xpro	F	162
	Vibrance Duo	K	70
	Vibrance Pro	K	70
	Vibrance Star	K	71
	Vibrance Trio	K	72
	Wizard 500 EC	I	241
	Zakeo Xtra	F	121
	Zypar	H	240
<b>Kvieši, ziemas ar stiebrzāļu pasēju</b>	Ariane S	H	167
	Lontrel 72 SG	H	207
	Primus	H	218
	Primus XL	H	219
	Pro	H	218
	Starane XL	H	233
	SuPrim	H	218
	Tomahawk 200 EC	H	238
<b>Mieži</b>	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	170
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	172
	Barbarian Super 360	H	170
	CCC	AR	51
	Clinic Up	H	170
	Gallup Super 360	H	170
	Granprotec	I	246
	Ironmax Pro	Lim	266
	Landmaster 360 TF	H	170
	Monosate G	H	170
	Rosate 360 TF	H	170
	Stabilāns 750 š.k.	AR	51

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
Mieži ar pļavas auzenes pasēju	2,4-D Nufarm	H	164
Mieži, vasaras	2,4-D Nufarm	H	164
	Accurate 200 WG	H	164
	Amistar 250 SC	F	75
	Antheia	F	83
	Ariane S	H	167
	Arrat	H	168
	Arrva	H	202
	Artina EC	F	112
	Ascra Xpro	F	81
	Axial 50 EC	H	169
	Azaka	F	83
	Banvel 4S	H	169
	Bariton Super	K	63
	Bertego	AR	56
	Biathlon 4D	H	175
	Bolid 250 SE	F	84
	Calibre 50 SX	H	179
	Calma	AR	60
	Cayunis	F	87
	CDQ SX	H	179
	Celest Trio 060 FS	K	64
	Cerone	AR	51
	Cezix	F	91
	Chwastox 750 SL	H	181
	Ciperkils 500 e.k.	I	241
	Cleave	H	182
	Cliophar 600 SL	H	182
	Comet Pro	F	90
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Countdown NT	AR	51
	Cuadro NT	AR	51
	Curbatur	F	134
	Cycocel 750	AR	52
	DARCOS	F	92
	Decis Forte	I	242
	Decis Mega	I	244
	Delaro	F	93
	Delmetros 100 SC	I	245
	Dicoherb Super 750 SL	H	185
	DMA 600	H	185
	Dominic	F	158
	Elatus Era	F	100
	Elatus Plus	F	101
	Elegant 2FD	H	186
	EMCEE	H	186
	Erasmus	F	91
	Ergon	H	187
	Estets 600 e.k.	H	187
	Evure	I	251
	Falcon Forte	F	103
	Flexity	F	104
	Flurostar 180	H	189
	Folicur	F	104
	Foxtrot 69 EW	H	193
	Galistop 200	H	200
	Globaztar 250 SC	F	105
	Glyphomax 480	H	197
	Granstar Premia 50 SX	H	199
	Grassrooter	AR	52
	Grodyl	H	199
	Gusto	Lim	263, 265
	Herbos 110 EC	H	200
	Hurler	H	200
	Imtrex XE	F	106
	Input	F	109

1	2	3	4
	Input Triple	F	111
	Juventus 90	F	112
	Karate Zeon 5 CS	I	247
	Kinto	F	65
	Kinvara	H	202
	Lancelot	H	203
	Leander	F	114
	Legacy 500 SC	H	204
	Librax	F	115
	Lima Oro	Lim	268, 270
	Limgol	Lim	268
	Lontrel 600 SL	H	206
	Lontrel 72 SG	H	207
	Maxim 025 FS	K	66
	Maxim Extra 050 FS	K	66
	Maxim Star 025 FS	K	67
	Mavrik	I	251, 252
	MCPA 750	H	208
	MCPA Classic 750 SL	H	181
	MCPA Super	H	209
	Medax Top	AR	55
	Meridian	Lim	268
	Mezzo WG	H	210
	Mirador 250 SC	F	75
	Mirador Forte	F	120
	Mirador Xtra	F	121
	Mixin	H	182
	Moddus 250 EC	AR	56
	Moddus Start	AR	56
	Moxa	AR	57
	Mustangs s.e.	H	212
	Mustangs Forte s.e.	H	212
	Mystic 250 EW	F	123
	Nexa 500 EC	AR	58
	Nexide CS	I	255
	Nuance 75 WG	H	214
	Optica Trio	H	216
	Optimus	AR	60
	Orius 250 EW	F	125
	Ouragan System 4	H	216
	Pecari 300 EC	F	139
	Pixxaro EC	H	217
	Plexeo 90	F	112
	Prepper	K	67
	Priaxor	F	132
	Primus	H	218
	Primus 250 WG	H	218
	Primus XL	H	219
	Pro	H	218
	Profi MCPA 750 SL	H	181
	Proline	F	134
	Property 180 SC	F	135
	Prosaro	F	137
	Protendo 300 EC	F	139
	Puma Universal	H	220
	Quelex	H	221
	Rancona 15 ME	K	68
	Redigo Pro	K	68
	Regucil	AR	56
	Revystar XL	F	143
	Revytrex	F	144
	Riza 200 EC	F	146
	Riza 250 EW	F	147
	Rodeo FL	H	224
	Roundup Flex	H	226
	Roundup PowerMax	H	228
	Roundup Ultra	H	230

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Saracen	H	231
	Saracen Delta	H	231
	Seedron	F	69
	Sekator OD	H	232
	Siltra Xpro	F	154
	Spitfire 333 HL	H	232
	Stakato 500 SC	H	204
	Starane 333 HL	H	232
	Starane XL	H	233
	SuPrim	H	218
	Syrius	F	125
	Taifun B	H	235
	Talius	F	157
	TBM 75 WG	H	237
	Tebuplius	F	158
	Tebusha 25 EW	F	158
	Tempo	AR	56
	Teppeki	I	260
	Terpal	AR	59
	Tomahawk 200 EC	H	238
	Tooler	H	239
	Torero	F	83
	Trimaxx	AR	60
	Trimmer 50 SG	H	199
	Trimmer 500 WG	H	239
	Tripali	H	240
	Turret 90	F	112
	Vantex CS	I	255
	Variano Xpro	F	162
	Vibrance Pro	K	70
	Vibrance Star	K	71
	Vibrance Trio	K	72
	Zakeo Xtra	F	121
	Zypar	H	240
<b>Mieži, vasaras ar āboliņa pasēju</b>	MCPA 750	H	208
	Stomp CS	H	234
<b>Mieži, vasaras ar lucernas pasēju</b>	Stomp CS	H	234
<b>Mieži, vasaras ar sarkanās auzenes vai ganību airesnes pasēju</b>	Trimmer 50 SG	H	199
<b>Mieži, vasaras ar stiebrāju pasēju</b>	Ariane S	H	167
	Biathlon 4D	H	175
	Duplosan Super	H	186
	Lontrel 72 SG	H	207
	Primus	H	218
	Primus XL	H	219
	Pro	H	218
	Starane XL	H	233
	SuPrim	H	218
	Tomahawk 200 EC	H	238
<b>Mieži, vasaras un zirņu mīstas</b>	Stomp CS	H	234
<b>Mieži, ziemas</b>	2,4-D Nufarm	H	164
	Accurate 200 WG	H	164
	Amistar 250 SC	F	75
	Antheia	F	83
	Ariane S	H	167
	Arrat	H	168
	Arrva	H	202
	Artina EC	F	112
	Ascra Xpro	F	81
	Axial 50 EC	H	169
	Azaka	F	83
	Banvel 4S	H	169

1	2	3	4
	Bariton Super	K	63
	Bertego	AR	56
	Biathlon 4D	H	175
	Boxer 800 EC	H	175
	Calibre 50 SX	H	179
	Calma	AR	60
	Cayunis	F	87
	CDQ SX	H	179
	Celest Trio 060 FS	K	64
	Cerone	AR	51
	Cezix	F	91
	Chwastox 750 SL	H	181
	Ciperkils 500 e.k.	I	241
	Cleave	H	182
	Cliophar 600 SL	H	182
	Comet Pro	F	90
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Countdown NT	AR	51
	Cuadro NT	AR	51
	Curbatur	F	134
	DARCOS	F	91
	Decis Forte	I	242
	Decis Mega	I	244
	Delaro	F	93
	Diflanil 500 SC	H	185
	DMA 600	H	185
	Dominic	F	158
	Duplosan Super	H	186
	Elatus Era	F	100
	Elatus Plus	F	101
	Elegant 2FD	H	186
	EMCEE	H	186
	Erasmus	F	91
	Evure	I	251
	Falcon Forte	F	103
	Flexity	F	104
	Flight Forte	H	188
	Flurostar 180	H	189
	Folicur	F	104
	Foxtrot 69 EW	H	193
	Frazer	H	194
	Galistop 200	H	200
	Globalstar 250 SC	F	105
	Glyphomax 480	H	197
	Granstar Premia 50 SX	H	199
	Grassrooter	AR	52
	Grodyl	H	199
	Gusto	Lim	263, 265
	Herbos 110 EC	H	200
	Hurler	H	200
	Imtrex XE	F	106
	Input	F	109
	Input Triple	F	111
	Juventus 90	F	112
	Karate Zeon 5 CS	I	247
	Kinto	F	65
	Kinvara	H	202
	Komplet	H	202
	Lancelot	H	203
	Leander	F	114
	Legacy 500 SC	H	204
	Legacy Pro	H	204
	Librax	F	115
	Lima Oro	Lim	268, 270
	Limgol	Lim	268
	Lontrel 600 SL	H	206
	Lontrel 72 SG	H	207

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Mateno Duo	H	208
	Mavrik	I	251, 252
	Maxim 025 FS	K	66
	Maxim Extra 050 FS	K	66
	Maxim Star 025 FS	K	67
	MCPA 750	H	208
	MCPA Classic 750 SL	H	181
	MCPA Super	H	209
	Medax Top	AR	55
	Mezzo WG	H	210
	Mirador 250 SC	F	75
	Mirador Forte	F	120
	Mirador Xtra	F	121
	Mixin	H	182
	Meridian	Lim	268
	Moddus 250 EC	AR	56
	Moddus Start	AR	56
	Moxa	AR	57
	Mustangs s.e.	H	212
	Mystic 250 EW	F	123
	Nexa 500 EC	AR	58
	Nexide CS	I	255
	Next	AR	59
	Nuance 75 WG	H	214
	Optimus	AR	60
	Orius 250 EW	F	125
	Ouragan System 4	H	216
	Pecari 300 EC	F	139
	Pico 750 WG	H	217
	Pixxaro EC	H	217
	Plexeo 90	F	112
	Prepper	K	67
	Priaxor	F	132
	Primus	H	218
	Primus 250 WG	H	218
	Primus XL	H	219
	Pro	H	218
	Professional	H	220
	Profi MCPA 750 SL	H	181
	Proline	F	134
	Property 180 SC	F	135
	Prosaro	F	137
	Protendo 300 EC	F	139
	Puma Universal	H	220
	Quelex	H	221
	Rancona 15 ME	K	68
	Regucil	AR	56
	Revystar XL	F	143
	Revytrex	F	144
	Riza 200 EC	F	146
	Riza 250 EW	F	147
	Rodeo FL	H	224
	Roundup Flex	H	226
	Roundup PowerMax	H	228
	Roundup Ultra	H	230
	Roxy 800 EC	H	230
	Saracen	H	231
	Saracen Delta	H	231
	Seedron	F	69
	Sekator OD	H	232
	Siltra Xpro	F	154
	Spitfire 333 HL	H	232
	Stakato 500 SC	H	204
	Starane 333 HL	H	232
	Starane XL	H	233
	SuPrim	H	218
	Syrius	F	125

1	2	3	4
	Taifun B	H	235
	Talius	F	157
	TBM 75 WG	H	237
	Tebuplius	F	158
	Tebusha 25 EW	F	158
	Tempo	AR	56
	Tepeki	I	260
	Terpal	AR	59
	Tomahawk 200 EC	H	238
	Tooler	H	239
	Torero	F	83
	Trimaxx	AR	60
	Trimmer 50 SG	H	199
	Trimmer 500 WG	H	239
	Tripali	H	240
	Turret 90	F	112
	Vantex CS	I	255
	Variano Xpro	F	162
	Vibrance Pro	K	70
	Vibrance Star	K	71
	Vibrance Trio	K	72
	Zakeo Xtra	F	121
	Zypar	H	240
<b>Mieži, ziemas ar stiebrzāļu pasēju</b>	Ariane S	H	167
	Lontrel 72 SG	H	207
	Primus	H	218
	Primus XL	H	219
	Pro	H	218
	Starane XL	H	233
	SuPrim	H	218
	Tomahawk 200 EC	H	238
<b>Rudzi</b>	2,4-D Nufarm	H	164
	Amistar 250 SC	F	75
	Ampera	F	80
	Ariane S	H	167
	Arrat	H	168
	Arrva	H	202
	Artina EC	F	112
	Ascra Xpro	F	81
	Attribut	H	168
	Avoxa	H	168
	Axial 50 EC	H	169
	Banvel 4S	H	169
	Bariton Super	K	63
	Bertego	AR	56
	Biathlon 4D	H	175
	Boxer 800 EC	H	175
	Broadway Star	H	177
	Calibre 50 SX	H	179
	CCC	AR	51
	CDQ SX	H	179
	Celest Trio 060 FS	K	64
	Cerone	AR	51
	Chwastox 750 SL	H	181
	Ciperkils 500 e.k.	I	241
	Cleave	H	182
	Cliophar 600 SL	H	182
	Comrade	F	91
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Countdown NT	AR	51
	Cuadro NT	AR	51
	Curbatur	F	134
	Cycocel 750	AR	52
	Decis Forte	I	242
	Decis Mega	I	244
	Delaro	F	93

## LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Dicoherb Super 750 SL	H	185
	Diflanil 500 SC	H	185
	DMA 600	H	185
	Duplosan Super	H	186
	Elatus Era	F	100
	Elatus Plus	F	101
	Elegant 2FD	H	186
	EMCEE	H	186
	Estets 600 e.k.	H	187
	Evure	I	251
	Falcon Forte	F	103
	Flexity	F	104
	Flight Forte	H	188
	Flurostar 180	H	189
	Foxtrot 69 EW	H	193
	Globaztar 250 SC	F	105
	Glyphomax 480	H	197
	Granprotec	I	246
	Granstar Premia 50 SX	H	199
	Grodyl	H	199
	Gusto	Lim	263, 265
	Hussar Activ Plus OD	H	201
	Imtrex XE	F	106
	Input	F	109
	Input Triple	F	111
	Ironmax Pro	Lim	266
	Juventus 90	F	112
	Kaiso 50 EG	I	247
	Kantik	F	114
	Karate Zeon 5 CS	I	247
	Kinto	F	65
	Kinvara	H	202
	Komplet	H	202
	Lancelot	H	203
	Leander	F	114
	Legacy 500 SC	H	204
	Librax	F	115
	Lima Oro	Lim	268, 270
	Limgol	Lim	268
	Lontrel 600 SL	H	206
	Lontrel 72 SG	H	207
	Mateno Duo	H	208
	Mavrik	I	251, 252
	Maxim 025 FS	K	66
	Maxim Extra 050 FS	K	66
	MCPA 750	H	208
	MCPA Classic 750 SL	H	181
	MCPA Super	H	209
	Medax Top	AR	55
	Meridian	Lim	268
	Mezzo WG	H	210
	Mirador 250 SC	F	75
	Mirador Forte	F	120
	Mirador Xtra	F	121
	Mixin	H	182
	Moddus 250 EC	AR	56
	Moddus Start	AR	56
	Moxa	AR	57
	Mustangs s.e.	H	212
	Mustangs Forte s.e.	H	212
	Mystic 250 EW	F	123
	Nexa 500 EC	AR	58
	Nexide CS	I	255
	Nuance 75 WG	H	214
	Orius 250 EW	F	125
	Pecari 300 EC	F	139
	Pico 750 WG	H	217

1	2	3	4
	Pixxaro EC	H	217
	Plexeo 90	F	112
	Prepper	K	67
	Priaxor	F	132
	Primus	H	218
	Primus 250 WG	H	218
	Primus XL	H	219
	Pro	H	218
	Professional	H	220
	Profi MCPA 750 SL	H	181
	Proline	F	134
	Property 180 SC	F	135
	Prosaro	F	137
	Protendo 300 EC	F	139
	Puma Universal	H	220
	Quelex	H	221
	Regucil	AR	56
	Revystar XL	F	143
	Revytrex	F	144
	Rexade 440	H	223
	Riza 200 EC	F	146
	Riza 250 EW	F	147
	Rodeo FL	H	224
	Roundup Flex	H	226
	Roundup PowerMax	H	228
	Roxy 800 EC	H	230
	Saracen	H	231
	Saracen Delta	H	231
	Seedron	F	69
	Sekator OD	H	232
	Siltra Xpro	F	154
	Spitfire 333 HL	H	232
	Stabilāns 750 š.k.	AR	51
	Stakato 500 SC	H	204
	Starane 333 HL	H	232
	Starane XL	H	233
	SuPrim	H	218
	Syrius	F	125
	Talius	F	157
	TBM 75 WG	H	237
	Tempo	AR	56
	Teppeki	I	260
	Terpal	AR	59
	Tomahawk 200 EC	H	238
	Tombo WG	H	239
	Tooler	H	239
	Trimmer 50 SG	H	199
	Trimmer 500 WG	H	239
	Tripali	H	240
	Turret 90	F	112
	Vantex CS	I	255
	Variano Xpro	F	162
	Vibrance Duo	K	70
	Vibrance Pro	K	70
	Vibrance Star	K	71
	Vibrance Trio	K	72
	Wizard 500 EC	I	241
	Zakeo Xtra	F	121
	Zypar	H	240
<b>Rudzi ar stiebrzāļu pasēju</b>	Ariane S	H	167
	Lontrel 72 SG	H	207
	Primus	H	218
	Primus XL	H	219
	Pro	H	218
	Starane XL	H	233
	SuPrim	H	218

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Tomahawk 200 EC	H	238
<b>Rudzi, vasaras</b>	Antheia	F	83
	Azaka	F	83
	Cayunis	F	87
	Torero	F	83
<b>Rudzi, ziemas</b>	Antheia	F	83
	Azaka	F	83
	Cayunis	F	87
	Torero	F	83
<b>Tritikāle</b>	2,4-D Nufarm	H	164
	Accurate 200 WG	H	164
	Amistar 250 SC	F	75
	Ariane S	H	167
	Arrat	H	168
	Ascra Xpro	F	81
	Banvel 4S	H	169
	Bertego	AR	56
	Biathlon 4D	H	175
	Boxer 800 EC	H	175
	Broadway Star	H	177
	Calibre 50 SX	H	179
	CCC	AR	51
	Celest Trio 060 FS	K	64
	Cerone	AR	51
	Chwastox 750 SL	H	181
	Ciperkils 500 e.k.	I	241
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Countdown NT	AR	51
	Cuadro NT	AR	51
	Cycocel 750	AR	52
	Decis Mega	I	244
	Diflanil 500 SC	H	185
	DMA 600	H	185
	Duplosan Super	H	186
	Elegant 2FD	H	186
	Estets 600 e.k.	H	187
	Flexity	F	104
	Flight Forte	H	188
	Foxtrot 69 EW	H	193
	Glyphomax 480	H	197
	Granstar Premia 50 SX	H	199
	Grodyl	H	199
	Gusto	Lim	263, 265
	Imtrex XE	F	106
	Ironmax Pro	Lim	266
	Kaiso 50 EG	I	247
	Kinto	F	65
	Komplet	H	202
	Leander	F	114
	Legacy 500 SC	H	204
	Legacy Pro	H	204
	Librax	F	115
	Lima Oro	Lim	268, 270
	Lingol	Lim	268
	Lontrel 72 SG	H	206
	Meridian	Lim	268
	Mezzo WG	H	210
	Mirador 250 SC	F	75
	Moddus 250 EC	AR	56
	Moddus Start	AR	56
	Monitor	H	212
	Mustangs s.e.	H	212
	Mustangs Forte s.e.	H	212
	Nexide CS	I	255
	Nuance 75 WG	H	214
	Pixxaro EC	H	217
	Priaxor	F	132

1	2	3	4
	Primus	H	218
	Primus 250 WG	H	218
	Primus XL	H	219
	Pro	H	218
	Professional	H	220
	Prosaro	F	137
	Regucil	AR	56
	Riza 200 EC	F	146
	Riza 250 EW	F	147
	Rodeo FL	H	224
	Roundup Flex	H	226
	Roundup PowerMax	H	228
	Saracen	H	231
	Saracen Delta	H	231
	Sekator OD	H	232
	Siltra Xpro	F	154
	Stabilāns 750 š.k.	AR	51
	Stakato 500 SC	H	204
	Starane XL	H	233
	SuPrim	H	218
	TBM 75 WG	H	237
	Tempo	AR	56
	Tomahawk 200 EC	H	238
	Tombo WG	H	239
	Tooler	H	239
	Trimmer 50 SG	H	199
	Vantex CS	I	255
	Variano Xpro	F	162
	Zypar	H	240
<b>Tritikāle ar stiebrzāļu paseju</b>	Ariane S	H	167
	Lontrel 72 SG	H	207
	Primus	H	218
	Primus XL	H	219
	Pro	H	218
	Starane XL	H	233
	SuPrim	H	218
	Tomahawk 200 EC	H	238
<b>Tritikāle, vasaras</b>	Ampera	F	80
	Antheia	F	83
	Artina EC	F	112
	Axial 50 EC	H	169
	Azaka	F	83
	Bariton Super	K	63
	Cayunis	F	87
	Cleave	H	182
	Comrade	F	91
	Curbatur	F	134
	Delaro	F	93
	Difend	K	64
	Elatus Era	F	100
	Elatus Plus	F	101
	Evure	I	251
	Falcon Forte	F	103
	Flurostar 180	H	189
	Globaztar 250 SC	F	105
	Input	F	109
	Input Triple	F	111
	Juventus 90	F	112
	Kantik	F	114
	Maxim 025 FS	K	66
	Maxim Extra 050 FS	K	66
	Mavrik	I	251, 252
	MCPA Classic 750 SL	H	181
	Mirador Forte	F	120
	Mirador Xtra	F	121
	Mirage	F	122

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Mixin	H	182
	Moxa	AR	57
	Pecari 300 EC	F	139
	Plexeo 90	F	112
	Profi MCPA 750 SL	H	181
	Proline	F	134
	Property 180 SC	F	135
	Protendo 300 EC	F	139
	Redigo Pro	K	68
	Revystar XL	F	143
	Revytrex	F	144
	Seedron	F	69
	Talius	F	157
	Torero	F	83
	Trimmer 500 WG	H	239
	Turret 90	F	112
	Vibrance Duo	K	70
	Vibrance Pro	K	70
	Vibrance Star	K	71
	Wizard 500 EC	I	241
	Zakeo Xtra	F	121
<b>Tritikāle, ziemas</b>	Ampera	F	80
	Antheia	F	83
	Arrva	H	202
	Artina EC	F	112
	Attribut	H	168
	Avoxa	H	168
	Axial 50 EC	H	169
	Azaka	F	83
	Bariton Super	K	63
	Bolid 250 SE	F	84
	Cayunis	F	87
	CDQ SX	H	179
	Cleave	H	182
	Cliophar 600 SL	H	182
	Comrade	F	91
	Curbatur	F	134
	Decis Forte	I	242
	Delaro	F	93
	Difend	K	64
	Elatius Era	F	100
	Elatius Plus	F	101
	EMCEE	H	186
	Evure	I	251
	Falcon Forte	F	103
	Flurostar 180	H	189
	Globaztar 250 SC	F	105
	Herbos 110 EC	H	200
	Hussar Activ Plus OD	H	201
	Input	F	109
	Input Triple	F	111
	Juventus 90	F	112
	Kantik	F	114
	Kinvara	H	202
	Lancelot	H	203
	Lontrel 600 SL	H	206
	Mateno Duo	H	208
	Maxim 025 FS	K	66
	Maxim Extra 050 FS	K	66
	Mavrik	I	251, 252
	MCPA Classic 750 SL	H	181
	Medax Top	AR	55
	Mirador Forte	F	120
	Mirador Xtra	F	121
	Mirage	F	122, 123
	Mixin	H	182
	Moxa	AR	57

1	2	3	4
	Mystic 250 EW	F	123
	Nexa 500 EC	AR	58
	Pecari 300 EC	F	139
	Pico 750 WG	H	217
	Plexeo 90	F	112
	Profi MCPA 750 SL	H	181
	Proline	F	134
	Property 180 SC	F	135
	Protendo 300 EC	F	139
	Puma Universal	H	220
	Quelex	H	221
	Revystar XL	F	143
	Revytrex	F	144
	Rexade 440	H	223
	Roxy 800 EC	H	230
	Seedron	F	69
	Spitfire 333 HL	H	232
	Starane 333 HL	H	232
	Talius	F	157
	Teppeki	I	260
	Torero	F	83
	Trimmer 500 WG	H	239
	Tripali	H	240
	Turret 90	F	112
	Vibrance Duo	K	70
	Vibrance Pro	K	70
	Vibrance Star	K	71
	Vibrance Trio	K	72
	Wizard 500 EC	I	241
	Zakeo Xtra	F	121
<b>Vasarāju graudaugi</b>	Agroksons 75 š.k.	H	167
	Nufarm MCPA 750	H	214
<b>Vasarāju graudaugi ar āboliņa pasēju</b>	Agroksons 75 š.k.	H	167
	Basagran 480	H	173
	B-Zone 480	H	173
	MCPA Super	H	209
	Nufarm MCPA 750	H	214
<b>Vasarāju graudaugi ar lucernas pasēju</b>	Basagran 480	H	173
	B-Zone 480	H	173
<b>Vasarāju graudaugi ar stiebrzāļu pasēju</b>	Basagran 480	H	173
	B-Zone 480	H	173
<b>Ziemāju graudaugi</b>	Agroksons 75 š.k.	H	167
	Nufarm MCPA 750	H	214
<b>Ziemāju graudaugi ar āboliņa pasēju</b>	Basagran 480	H	173
<b>Ziemāju graudaugi ar lucernas pasēju</b>	Basagran 480	H	173
<b>Ziemāju graudaugi ar stiebrzāļu pasēju</b>	Basagran 480	H	173
<b>RAPSIS, RIPSIS</b>			
<b>Rapsis</b>	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	170
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	172
	Barbarian Super 360	H	170
	Clinic Up	H	170
	Gallup Super 360	H	170
	Ironmax Pro	Lim	266
	Landmaster 360 TF	H	170
	Monosate G	H	170
	Ouragan System 4	H	216
	Rosate 360 TF	H	170
	Roundup Ultra	H	230
<b>Rapsis, vasaras</b>	Agil 100 EC	H	165
	Amistar 250 SC	F	75
	Amistar Gold	F	80
	Ampera	F	80



APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Antheia	F	83
	Artina EC	F/AR	53, 112
	Avaunt	I	241
	Azaka	F	83
	Barca 334 SL	H	173
	Bill	AR	50
	Brasan 540 EC	H	176
	Buteo Start	K	63
	Butisan 400	H	177
	Butisan Avant	H	178
	Butisan Kombi	H	178
	Butisan Pro	H	236
	Butisan Star	H	178
	Cantus	F	86
	Cantus Gold	F	86
	Caryx	AR	50
	Centurion Plus	H	180
	Ciperkils 500 e.k.	I	241
	Clamox	H	181
	Clap Forte	H	181
	Cleravo	H	182
	Cliophar 600 SL	H	182
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Decis Forte	I	242
	Decis Mega	I	244
	Devrinols s.k.	H	184
	Difcor 250 EC	F	94
	Efilor	F	100
	Evure	I	251
	Focus Ultra	H	189
	Folicur	F/AR	52, 104
	Fox 480 SC	H	193
	Fuego Top	H	235
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Galera š.k.	H	197
	Galleon	H	197
	Gepard 50 EC	H	221
	Glyphomax 480	H	197
	Graminis	H	221
	Gusto	Lim	263, 265
	Juventus 90	F/AR	53, 112
	Kaiso 50 EG	I	247
	Kalif 360 CS	H	201
	Kalif Mega	H	201
	Karate Zeon 5 CS	I	247
	Leopard	H	205
	Lima Oro	Lim	268, 270
	Lingol	Lim	268
	Lontrel 600 SL	H	206
	Lontrel 72 SG	H	207
	Mavrik	I	251, 252
	Meridian	Lim	268
	Metazamix™	H	209
	Mirador 250 SC	F	75
	Mirador Forte	F	120
	Mirador Xtra	F	121
	Mystic 250 EW	F	123
	Nexide CS	I	255
	Nimbus SE	H	213
	Orius 250 EW	F	125
	Pantera 4 EC	H	217
	Pecari 300 EC	F	139
	Pictor Active	F	128
	Plexeo 90	F/AR	53, 112

1	2	3	4
	Propulse	F	136
	Prosaro	F	137
	Protendo 300 EC	F	139
	Quick 50 EC	H	221
	Rango Max	H	222
	Rapsan 400 SC	H	177
	Rapsan 500 SC	H	222
	Rapsan Plus	H	223
	Rapsan Plus SC	H	178
	Regent	H	201
	Riza 200 EC	F	146
	Riza 250 EW	F	147
	Rodeo FL	H	224
	Roundup PowerMax	H	228
	Scenic Gold	K	69
	Sindoxa	I	260
	Sultan 500 SC	H	234
	Sultan Super	H	235
	Supero	H	221
	Syrius	F	125
	Taifun B	H	235
	Tanaris	H	236
	Targa Super	H	236
	Teridox 500 EC	H	238
	Tilmor	F/AR	59, 159
	Torero	F	83
	Trico	R	273
	Turret 90	F/AR	53, 112
	Vantex CS	I	255
	Vredmix	F	80
	Wizard 500 EC	I	241
	Zakeo Xtra	F	121
	Zetrola	H	165
<b>Rapsis, ziemas</b>	Agil 100 EC	H	165
	Amistar 250 SC	F	75
	Amistar Gold	F	80
	Ampera	F	80
	Antheia	F	83
	Artina EC	F/AR	53, 112
	Avaunt	I	241
	Azaka	F	83
	Barca 334 SL	H	173
	Belkar	H	174
	Bill	AR	50
	Bolid 250 SE	F	84
	Brasan 540 EC	H	176
	Buteo Start	K	63
	Butisan 400	H	177
	Butisan Avant	H	178
	Butisan Kombi	H	178
	Butisan Pro	H	236
	Butisan Star	H	178
	Cantus	F	86
	Cantus Gold	F	86
	Caryx	AR	50
	Centurion Plus	H	180
	Cezix	F	91
	Ciperkils 500 e.k.	I	241
	Clamox	H	181
	Clap	H	181
	Clap Forte	H	181
	Cleravo	H	182
	Cliophar 600 SL	H	182
	Clomate	H	183

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	DARCOS	F	91
	Decis Forte	I	242
	Decis Mega	I	244
	Delmetros 100 SC	I	245
	Devrinols s.k.	H	184
	Difcor 250 EC	F	94
	Efilor	F	100
	Erasmus	F	91
	Evure	I	251
	Focus Ultra	H	189
	Folicur	F/ AR	52, 104
	Fox 480 SC	H	193
	Frequent	H	194
	Fuego Top	H	235
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Galera š.k.	H	197
	Galleon	H	197
	Gepard 50 EC	H	221
	Glyphomax 480	H	197
	Graminis	H	221
	Gusto	Lim	263, 265
	Juventus 90	F/ AR	53, 112
	Kaiso 50 EG	I	247
	Kalif 360 CS	H	201
	Kalif Mega	H	201
	Karate Zeon 5 CS	I	247
	Korvetto	H	202
	Leopard	H	205
	Lima Oro	Lim	268, 270
	Limgol	Lim	268
	Lontrel 600 SL	H	206
	Lontrel 72 SG	H	207
	Mavrik	I	251, 252
	Meridian	Lim	268
	Metazamix™	H	209
	Mirador 250 SC	F	75
	Mirador Forte	F	120
	Mirador Xtra	F	121
	Mystic 250 EW	F/ AR	58, 123
	Nexide CS	I	255
	Nimbus SE	H	213
	Orius 250 EW	F	125
	Pantera 4 EC	H	217
	Pecari 300 EC	F	139
	Pictor Active	F	128
	Plexeo 90	F/ AR	53, 122
	Propulse	F	136
	Prosaro	F	137
	Protendo 300 EC	F	139
	Quick 50 EC	H	221
	Rango Max	H	222
	Rapsan 400 SC	H	177
	Rapsan 500 SC	H	222
	Rapsan Plus	H	223
	Rapsan Plus SC	H	178
	Regent	H	201
	Riza 200 EC	F	146
	Riza 250 EW	F	147
	Rodeo FL	H	224
	Roundup Flex	H	226
	Roundup PowerMax	H	228
	Scenic Gold	K	69
	Sindoxa	I	260

1	2	3	4
	Sultan 500 SC	H	234
	Sultan Super	H	235
	Supero	H	221
	Syrius	F	125
	Taifun B	H	235
	Tanaris	H	236
	Targa Super	H	236
	Teridox 500 EC	H	238
	Tilmor	F/ AR	59, 159
	Toprex 375 SC	AR	60, 161
	Torero	F	83
	Trico	R	273
	Turret 90	F/ AR	53, 112
	Vantex CS	I	255
	Vredmix	F	80
	Wizard 500 EC	I	241
	Zakeo Xtra	F	121
	Zetrola	H	165
<b>Ripsis</b>	Ironmax Pro	Lim	266
	Rapsan 400 SC	H	177
<b>Ripsis, vasaras</b>	Avaunt	I	241
	Buteo Start	K	63
	Butisan 400	H	177
	Cleravo	H	182
	Cliophar 600 SL	H	182
	Evure	I	251
	Focus Ultra	H	189
	Galera š.k.	H	197
	Galleon	H	197
	Lontrel 600 SL	H	206
	Mavrik	I	251, 252
	Metazamix™	H	209
	Pecari 300 EC	F	139
	Pictor Active	F	128
	Protendo 300 EC	F	139
	Scenic Gold	K	69
<b>Ripsis, ziemas</b>	Avaunt	I	241
	Buteo Start	K	63
	Butisan 400	H	177
	Cliophar 600 SL	H	182
	Evure	I	251
	Lontrel 600 SL	H	206
	Mavrik	I	251, 252
	Pecari 300 EC	F	139
	Pictor Active	F	128
	Protendo 300 EC	F	139
	Scenic Gold	K	69
<b>PAKŠAUGI</b>			
<b>Lēcas</b>	Corum	H	184
<b>Lēcas graudiem</b>	Teppeki	I	260
<b>Lupīna</b>	Boxer 800 EC	H	175
	Maxim 025 FS	K	66
<b>Lupīna graudiem</b>	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Teppeki	I	260
<b>Pākšaugi</b>	Mycostop	F	275
	Trianium-P	F	282
<b>Pupas</b>	Agil 100 EC	H	165
	Amistar 250 SC	F	75
	Basagran 480	H	173
	Butoxone	H	178
	B-Zone 480	H	173
	CBS sistēma	Dz	287
	Centurion Plus	H	180
	Ciperkils 500 e.k.	I	241
	Conclude AZT 250 SC	F	75

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Decis Mega	I	244
	Dithane NT	F	96
	Focus Ultra	H	189
	Frequent	H	194
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Glyphomax 480	H	197
	Gusto	Lim	263, 265
	Ironmax Pro	Lim	266
	Kalifornikus sistēma	Dz	292
	Leopard	H	205
	Manfil Plus 75 WG	F	96
	Mirador 250 SC	F	75
	Novitron DAMTec	H	213
	Pantera 4 EC	H	217
	Rango Max	H	222
	Rodeo FL	H	224
	Roundup PowerMax	H	228
	Switch 62.5 WG	F	155
	Targa Super	H	236
	Toutatis DAMTec	H	213
	Wizard 500 EC	I	241
<b>Pupas graudiem</b>	Agil 100 EC	H	165
	Amistar 250 SC	F	75
	Centurion Plus	H	180
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	252
	Evure	I	251
	Frequent	H	194
	Focus Ultra	H	189
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Gusto	Lim	263, 265
	Mavrik	I	251, 252
	Mirador 250 SC	F	75
	Nexide CS	I	255
	Teppeki	I	260
	Vantex CS	I	255
	Zetrola	H	165
<b>Pupas, kāršu</b>	Decis Forte	I	242
	Prosaro	F	137
	Serenade Aso	F	277
	Signum	F	152
<b>Pupas, lauka</b>	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	170
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	172
	Barbarian Super 360	H	170
	Basagran 480	H	173
	Boxer 800 EC	H	175
	B-Zone 480	H	173
	Clinic Up	H	170
	Corum	H	184
	Decis Forte	I	242
	Fenix	H	187
	Gallup Super 360	H	170
	Landmaster 360 TF	H	170
	Maxim 025 FS	K	66
	Monosate G	H	170
	Prosaro	F	137
	Rosate 360 TF	H	170
	Signum	F	152
	Stomp CS	H	234
<b>Pupas, lauka (graudiem)</b>	Pictor Active	F	128
	Propulse	F	136
<b>Pupas, lopbarībai</b>	Prosaro	F	137
	Signum	F	152
<b>Soja</b>	Corum	H	184
	Fusilade Forte 150 EC	H	194

1	2	3	4
	Ironmax Pro	Lim	266
	Mistral 700 WG	H	211
	Serenade Aso	F	277
<b>Zirņi</b>	Agil 100 EC	H	165
	Amistar 250 SC	F	75
	Basagran 480	H	173
	Boxer 800 EC	H	175
	Butoxone	H	178
	B-Zone 480	H	173
	Ciperkils 500 e.k.	I	241
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Corum	H	184
	Decis Forte	I	242
	Decis Mega	I	244
	Dithane NT	F	96
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	252
	Evure	I	251
	Focus Ultra	H	189
	Frequent	H	194
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Glyphomax 480	H	197
	Gusto	Lim	263, 265
	Ironmax Pro	Lim	266
	Karate Zeon 5 CS	I	247
	Lentagran WP	H	204
	Leopard	H	205
	Manfil Plus 75 WG	F	96
	Mavrik	I	251, 252
	Maxim 025 FS	K	66
	Mirador 250 SC	F	75
	Nexide CS	I	255
	Novitron DAMTec	H	213
	Professional	H	220
	Rango Max	H	222
	Rodeo FL	H	224
	Roundup Flex	H	226
	Roundup PowerMax	H	228
	Serenade Aso	F	277
	Signum	F	152
	Stomp CS	H	234
	Switch 62.5 WG	F	155
	Targa Super	H	236
	Teppeki	I	260
	Toutatis DAMTec	H	213
	Trihogramma	Dz	302
	Vantex CS	I	255
	Wizard 500 EC	I	241
	Zetrola	H	165
<b>Zirņi graudiem</b>	Agil 100 EC	H	165
	Amistar 250 SC	F	75
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	170
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	172
	Barbarian Super 360	H	170
	Centurion Plus	H	180
	Clinic Up	H	170
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Corum	H	184
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	252
	Evure	I	251
	Fenix	H	187
	Frequent	H	194
	Focus Ultra	H	189
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Gallup Super 360	H	170
	Gusto	Lim	263, 265
	Landmaster 360 TF	H	170

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Mavrik	I	251, 252
	Mirador 250 SC	F	75
	Monosate G	H	170
	Nexide CS	I	255
	Pantera 4 EC	H	217
	Pictor Active	F	128
	Propulse	F	136
	Prosaro	F	137
	Rosate 360 TF	H	170
	Taifun B	H	235
	Teppeki	I	260
	Vantex CS	I	255
	Zetrola	H	165
<b>Zirņu mistri</b>	Basagran 480	H	173
	B-Zone 480	H	173
<b>KARTUPEĻI</b>			
<b>Kartupeļi</b>	1,4SIGHT	AR	50
	Acrobat Plus	F	73
	Agil 100 EC	H	165
	Altima 500 s.k.	F	75
	Amistar 250 SC	F	75
	Banjo Forte	F	84
	Boxer 800 EC	H	175
	Centurion Plus	H	180
	Ciperkils 500 e.k.	I	241
	Champion 50 WG	F	87
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Decis Mega	I	244
	Delmetros 100 SC	I	245
	Dithane NT	F	96
	Elektis 75 d.g.	F	102
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	252
	Emin dārzam Revus 250 SC	F	142
	Evure	I	251
	Fenix	H	187
	Focus Ultra	H	189
	Fibro	I/A	246
	Frownicide 500 s.k.	F	75
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Gachinko	F	115
	Gusto	Lim	263, 265
	Infinito	F	107, 108
	Kaiso 50 EG	I	247
	Kalif 360 CS	H	201
	Karate Zeon 5 CS	I	247
	Leimay SC	F	115
	Leopard	H	205
	Manfil 75 WG	F	118
	Manfil 80 WP	F	118
	Manfil Plus 75 WG	F	96
	Mavrik	I	251, 252
	Maxim 025 FS	K	66
	Metric ZC	H	209
	Mirador 250 SC	F	75
	Mistral 700 WG	H	211
	Nando 500 SC	F	125
	NeemAzal	I/A	254
	NeemAzal-T/S	I/A	253, 254
	Novitron DAMTec	H	213
	Ohayo 500 s.k.	F	75
	Orvego	F	127
	Pantera 4 EC	H	217
	Penncozeb 75 DG	F	127
	Penncozeb 80 WP	F	128
	Professional	H	220
	Proman	H	220
	Propulse	F	136

1	2	3	4
	Rango Max	H	222
	Ranman Top	F	141
	Regent	H	201
	Revus 250 SC	F	141, 142
	Revus Top	F	142
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	145
	RIM 25 WG	H	223
	Roxy 800 EC	H	230
	Signum	F	152
	Spotlight Plus	D	61
	Širlans 500 s.k.	F	75
	Teppeki	I	260
	Titus 25 d.g.	H	238
	Toutatis DAMTec	H	213
	Tridex DG	F	127
	Trimanoc DG	F	127
	Winby 500 s.k.	F	75
	Wizard 500 EC	I	241
	Zetrola	H	165
	Zorvec Endavia	F	163
	Zorvec Enicade	F	163
<b>LINI</b>			
<b>Lini</b>	Accurate 200 WG	H	164
	Agil 100 EC	H	165
	Agroksons 75 š.k.	H	167
	Basagran 480	H	173
	B-Zone 480	H	173
	Centurion Plus	H	180
	Cliophar 600 SL	H	182
	Focus Ultra	H	189
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Grodyl	H	199
	Ironmax Pro	Lim	266
	Lontrel 600 SL	H	206
	Lontrel 72 SG	H	207
	Maxim Star 025 FS	K	67
	MCPA 750	H	208
	MCPA Super	H	209
	Nufarm MCPA 750	H	214
	Pantera 4 EC	H	217
	Pictor Active	F	128
	Rodeo FL	H	224
	Roundup Flex	H	226
	Roundup PowerMax	H	228
	Taifun B	H	235
	Zetrola	H	165
<b>Lini, eļļas</b>	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	170
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	172
	Barbarian Super 360	H	170
	Clinic Up	H	170
	Gallup Super 360	H	170
	Landmaster 360 TF	H	170
	Monosate G	H	170
	Rosate 360 TF	H	170
	Serenade Aso	F	277
<b>KUKURŪZA</b>			
<b>Kukurūza</b>	Arrat	H	168
	Banvel 4S	H	169
	Callisto 100 SC	H	179
	Cliophar 600 SL	H	182
	Dicash	H	185
	Elumis 105 OD	H	186
	Estets 600 e.k.	H	187
	Fornet 4 OD	H	210
	Fornet Max 6 OD	H	211
	Granprotec	I	246
	Gusto	Lim	263, 265

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Ironmax Pro	Lim	266
	Lima Oro	Lim	268, 270
	Limgol	Lim	268
	Lontrel 600 SL	H	206
	Lontrel 72 SG	H	207
	Maister Power OD	H	207
	Meridian	Lim	268
	Milagro 4 OD	H	210
	Milagro Extra 6 OD	H	211
	Nicogan	H	213
	Onyx	H	215
	Propulse	F	136
	RIM 25 WG	H	223
	Samson 4 OD	H	210
	Samson Max 6 OD	H	211
	Spitfire 333 HL	H	232
	Starane 333 HL	H	232
	Starship	H	233
	Stomp CS	H	234
	Temsa SC	H	237
	Titus 25 d.g.	H	238
	Trico	R	273
<b>SAULESPUKĒS</b>			
<b>Saulespuķes</b>	Boxer 800 EC	H	175
	Fenix	H	187
	Ironmax Pro	Lim	266
	Trico	R	273
<b>KRĀŠŅUMAUGI, DEKORATĪVIE AUGI</b>			
<b>Acālijas</b>	Champion 50 WG	F	87
<b>Antūrijas</b>	Feltiella sistēma	Dz	291
	Fitoseiulus sistēma	Dz	291
<b>Arālijas</b>	Champion 50 WG	F	87
<b>Atrairnītes</b>	Karate Zeon 5 CS	I	247
<b>Balzamīnes</b>	CBS sistēma	Dz	287
	Kalifornikus sistēma	Dz	292
<b>Begonijas (atklātā laukā)</b>	Candit	F	85
	Champion 50 WG	F	87
<b>Begonijas (segtās platībās)</b>	Candit	F	85
	Champion 50 WG	F	87
<b>Daturas</b>	CBS sistēma	Dz	287
	Kalifornikus sistēma	Dz	292
<b>Dekoratīvie kokaugi</b>	Topas 100 EC	F	160
<b>Dekoratīvie kokaugi un krūmi</b>	Dithane NT	F	96
	Focus Ultra	H	189
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Manfil Plus 75 WG	F	96
	Wöbra	R	274
<b>Dekoratīvās kultūras, augi</b>	Decis Forte	I	242
	Eupiods sistēma	Dz	290
	Ferramol	Lim	263
	Ferramol Limacide	Lim	263
	Gusto	Lim	263, 265
	Lima Oro	Lim	268, 270
	Limgol	Lim	268
	Limonikus sistēma	Dz	293
	Meridian	Lim	268
	Montdorensis sistēma	Dz	294
	NeemAzal	I/A	254
	NeemAzal-T/S	I/A	253, 254
	Pangodiņš	Dz	297
	SLUXX <sup>HP</sup>	Lim	171
	Detia Wühlmausgas	R	272
<b>Dīžkallas</b>	CBS sistēma	Dz	287

1	2	3	4
	Kalifornikus sistēma	Dz	292
<b>Efejas</b>	Champion 50 WG	F	87
<b>Filodendroni</b>	Champion 50 WG	F	87
<b>Frēzijas</b>	CBS sistēma	Dz	287
	Kalifornikus sistēma	Dz	292
<b>Fuksijas</b>	CBS sistēma	Dz	287
	Kalifornikus sistēma	Dz	292
<b>Gerberas</b>	ABS sistēma	Dz	284
	Afidius sistēma	Dz	284
	Afidoletes sistēma	Dz	285
	Ambliseijus sistēma	Dz	285
	Diglifus sistēma	Dz	288
	Enkarsijas sistēma	Dz	288
	Eretmiks sistēma	Dz	289
	Eretmocerus sistēma	Dz	290
	Fitoseiulus sistēma	Dz	291
	Hipoaspis sistēma	Dz	292
	Karate Zeon 5 CS	I	247
	Mycostop	F	275
	Orius sistēma	Dz	297
<b>Gerberas (atklātā laukā)</b>	Candit	F	85
<b>Gerberas (segtās platībās)</b>	Candit	F	85
	CBS sistēma	Dz	287
	Daknusa sistēma	Dz	287
	Feltiella sistēma	Dz	291
	Kalifornikus sistēma	Dz	292
	Steinernema sistēma	Dz	299
	Swirskii-Mite LD	Dz	301
<b>Gladiolas</b>	Champion 50 WG	F	87
	Merpan 80 WG	F	119
<b>Gladiolas (atklātā laukā)</b>	Dithane NT	F	96
	Manfil Plus 75 WG	F	96
<b>Ģerānijas (atklātā laukā)</b>	Dithane NT	F	96
	Manfil Plus 75 WG	F	96
<b>Hiacintes (atklātā laukā)</b>	Dithane NT	F	96
	Manfil Plus 75 WG	F	96
	Merpan 80 WG	F	119
<b>Īrisi (atklātā laukā)</b>	Dithane NT	F	96
	Manfil Plus 75 WG	F	96
	Merpan 80 WG	F	119
<b>Jukas</b>	Champion 50 WG	F	87
<b>Klīntenes</b>	Champion 50 WG	F	87
<b>Krāšņumaugi</b>	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	284
	Agil 100 EC	H	165
	Dithane NT	F	96
	Focus Ultra	H	189
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Gusto	Lim	263, 265
	Mycostop	F	275
	Nemaslug	Dz	294
	Nemasys	Dz	295
	Nemasys C	Dz	296
	Nemasys No Ants	Dz	297
	Previcur Energy	F	130
	Teppeki	I	260
	Trium-P	F	282
	Zetrola	H	165
<b>Krāšņumaugi atklātā laukā</b>	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	284
	Aliette	F	74
	Amistar 250 SC	F	75

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Decis Forte	I	242
	Decis Mega	I	244
	Difcor 250 EC	F	94
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	252
	Evure	I	251
	Larvanem	Dz	292
	Manfil Plus 75 WG	F	96
	Mavrik	I	251, 252
	Mirador 250 SC	F	75
	NeemAzal	I/A	254
	NeemAzal-T/S	I/A	253, 254
	Previcur Energy	F	130
	Serenade Aso	F	277
	Sferoforia sistēma	Dz	298
	Switch 62.5 WG	F	155
	Topas 100 EC	F	160
<b>Krāšņumaugi (līdz 50 cm augstumam – sējumi un stādījumi)</b>	Ciperkils 500 e.k.	I	241
	Wizard 500 EC	I	241
<b>Krāšņumaugi segtās platībās</b>	Aliette	F	74
	Amistar 250 SC	F	75
	Aphidend	Dz	285
	Ahipar	Dz	286
	Aphiscout	Dz	286
	Calif PRO5	Dz	286
	Calif PRO5 LS	Dz	286
	Champion 50 WG	F	87
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Cryptobug	Dz	287
	Cryptobug-L	Dz	287
	Daknusa sistēma	Dz	287
	Decis Forte	I	242
	Difcor 250 EC	F	94
	Enermix	Dz	288
	En-strip	Dz	288
	Entomite-M	Dz	289
	Entonem	Dz	289
	Ercal	Dz	289
	Ervipar	Dz	290
	Larvanem	Dz	292
	Macro-Mite	Dz	293
	Miglyphus	Dz	293
	Mirador 250 SC	F	75
	Mirical	Dz	294
	NeemAzal	I/A	254
	NeemAzal-T/S	I/A	253, 254
	Serenade Aso	F	277
	Sferoforia sistēma	Dz	298
	Spical	Dz	298
	Spical Plus	Dz	298
	Spidex	Dz	299
	Spidend	Dz	299
	Steinernema sistēma	Dz	299
	Swir PRO5	Dz	300
	Swir PRO5 LS	Dz	300
	Swirskii-Mite	Dz	301
	Swirskii-Mite Plus	Dz	301
	Switch 62.5 WG	F	155
	Thripex (Thripex-plus)	Dz	302
	Thripor-L	Dz	302
	Topas 100 EC	F	160
	Tracer	I	261
	Trianium-P	F	282
	Vertimec 018 EC	I/A	262

1	2	3	4
<b>Krizantēmas</b>	Afidius sistēma	Dz	284
	Afidoletes sistēma	Dz	285
	Diglifus sistēma	Dz	288
	Enkarsijas sistēma	Dz	288
	Eretmiks sistēma	Dz	289
	Eretmocerus sistēma	Dz	290
	Fitoseiulus sistēma	Dz	291
	Hipoaspis sistēma	Dz	292
	Karate Zeon 5 CS	I	287
	Topas 100 EC	F	160
<b>Krizantēmas (atklātā laukā)</b>	Amistar 250 SC	F	75
	Candit	F	85
	Champion 50 WG	F	87
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Emin dārzam Score 250 EC	F	151
	Mavita 250 EC	F	150
	Mirador 250 SC	F	75
	Score 250 EC	F	150, 151
<b>Krizantēmas (segtais platībās)</b>	Amistar 250 SC	F	75
	Candit	F	85
	CBS sistēma	Dz	287
	Champion 50 WG	F	87
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Daknusa sistēma	Dz	287
	Emin dārzam Score 250 EC	F	151
	Feltiella sistēma	Dz	291
	Kalifornikus sistēma	Dz	292
	Mavita 250 EC	F	150
	Mirador 250 SC	F	75
	Score 250 EC	F	150, 151
	Steinernema sistēma	Dz	299
<b>Krokusi (atklātā laukā)</b>	Dithane NT	F	96
	Manfil Plus 75 WG	F	96
	Merpan 80 WG	F	119
<b>Lefkojas</b>	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	145
<b>Lilijas</b>	Champion 50 WG	F	87
	Karate Zeon 5 CS	I	287
	Merpan 80 WG	F	119
<b>Lilijas (atklātā laukā)</b>	Dithane NT	F	96
	Manfil Plus 75 WG	F	96
<b>Magones (atklātā laukā)</b>	Dithane NT	F	96
	Manfil Plus 75 WG	F	96
<b>Narcises (atklātā laukā)</b>	Dithane NT	F	96
	Manfil Plus 75 WG	F	96
	Merpan 80 WG	F	119
	Stomp CS	H	234
<b>Neļķes (atklātā laukā)</b>	Candit	F	85
	Champion 50 WG	F	87
	Dithane NT	F	96
	Manfil Plus 75 WG	F	96
<b>Neļķes (segtais platībās)</b>	Candit	F	85
	Champion 50 WG	F	87
<b>Orhidejas</b>	Aliette	F	74
<b>Pelargonijas (atklātā laukā)</b>	Dithane NT	F	96
	Manfil Plus 75 WG	F	96
<b>Petūnijas</b>	Karate Zeon 5 CS	I	247
<b>Pirakantas</b>	Champion 50 WG	F	87
<b>Puansetijas</b>	ABS sistēma	Dz	284
	Afidius sistēma	Dz	284

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Afidoletes sistēma	Dz	285
	Ambliseijus sistēma	Dz	285
	CBS sistēma	Dz	287
	Enkarsijas sistēma	Dz	288
	Eretmiks sistēma	Dz	289
	Eretmocerus sistēma	Dz	290
	Hipoaspis sistēma	Dz	292
	Kalifornikus sistēma	Dz	292
<b>Primulas</b>	Karate Zeon 5 CS	I	247
<b>Rozes</b>	ABS sistēma	Dz	284
	Afidius sistēma	Dz	284
	Afidoletes sistēma	Dz	285
	Ambliseijus sistēma	Dz	285
	Enkarsijas sistēma	Dz	288
	Eretmiks sistēma	Dz	289
	Eretmocerus sistēma	Dz	290
	Fitoseiulus sistēma	Dz	291
	Hipoaspis sistēma	Dz	292
	Karate Zeon 5 CS	I	247
	Orius sistēma	Dz	297
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	145
<b>Rozes (atklātā laukā)</b>	Candit	F	85
	Champion 50 WG	F	87
	Difcor 250 EC	F	94
	Dithane NT	F	96
	Manfil Plus 75 WG	F	96
<b>Rozes (segtās platībās)</b>	Candit	F	85
	CBS sistēma	Dz	287
	Champion 50 WG	F	87
	Difcor 250 EC	F	94
	Feltiella sistēma	Dz	291
	Fitosējuluss	Dz	291
	Kalifornikus sistēma	Dz	292
	Swirskii-Mite LD	Dz	301
<b>Seglīņi</b>	Champion 50 WG	F	87
<b>Sīpolpuķes</b>	Trianum-P	F	282
<b>Tulpes</b>	Champion 50 WG	F	87
	Merpan 80 WG	F	119
	Stomp CS	H	234
<b>Tulpes (atklātā laukā)</b>	Dithane NT	F	96
	Manfil Plus 75 WG	F	96
<b>ZĀLĀJI, ILGGADĪGĀS STIEBRZĀLES un TAURINĶIEŽI</b>			
<b>Airene, daudzziedu</b>	Countdown NT	AR	51
	Cuadro NT	AR	51
<b>Airene, ganību</b>	Countdown NT	AR	51
	Cuadro NT	AR	51
	Medax Top	AR	55
	Moxa	AR	57
<b>Auzene, niedru</b>	Countdown NT	AR	51
	Cuadro NT	AR	51
	Medax Top	AR	55
<b>Auzene, pļavas</b>	2,4-D Nufarm	H	164
	Moxa	AR	57
<b>Auzene, sarkanā</b>	Agil 100 EC	H	165
	Countdown NT	AR	51
	Cuadro NT	AR	51
	Focus Ultra	H	189
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Medax Top	AR	55
	Moxa	AR	57
	Zetrola	H	165
<b>Āboliņš</b>	Agroksons 75 š.k.	H	167
	Basagran 480	H	173
	B-Zone 480	H	173

1	2	3	4
	MCPA 750	H	208
	Nufarm MCPA 750	H	214
<b>Āboliņš, baltais</b>	Butoxone	H	178
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	MCPA Super	H	209
<b>Āboliņš, bastarda</b>	Fusilade Forte 150 EC	H	194
<b>Āboliņš, sarkanais</b>	Butoxone	H	178
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	MCPA Super	H	209
<b>Āboliņš, sēklai</b>	Agil 100 EC	H	165
	Focus Ultra	H	189
	Karate Zeon 5 CS	I	247
	Zetrola	H	165
<b>Dīžauza, augstā</b>	2,4-D Nufarm	H	164
<b>Galega</b>	Butoxone	H	178
<b>Kamolzāle, parastā</b>	2,4-D Nufarm	H	164
	Countdown NT	AR	51
	Cuadro NT	AR	51
	Medax Top	AR	55
<b>Lācauza, bezakotu</b>	2,4-D Nufarm	H	164
<b>Lapsaste, pļavas</b>	2,4-D Nufarm	H	164
<b>Lucerna</b>	Basagran 480	H	173
	B-Zone 480	H	173
<b>Lucerna sēklai</b>	Focus Ultra	H	189
	Karate Zeon 5 CS	I	247
<b>Skarene, pļavas</b>	2,4-D Nufarm	H	164
<b>Stiebrzāles, daudzgadīgās</b>	Agroksons 75 š.k.	H	167
	Ariane S	H	167
	Estets 600 e.k.	H	187
	Grodyl	H	199
	Hurler	H	200
	MCPA 750	H	208
	MCPA Super	H	209
	Nufarm MCPA 750	H	214
<b>Stiebrzāles – sēklu lauki</b>	Ariane S	H	167
	Arrva	H	202
	Cleave	H	182
	Cliophar 600 SL	H	182
	Cycocel 750	AR	52
	Flurostar 180	H	189
	Kinvara	H	202
	Lontrel 600 SL	H	206
	Lontrel 72 SG	H	207
	Mixin	H	182
	Moddus Start	AR	56
	Primus	H	218
	Primus 250 WG	H	218
	Primus XL	H	219
	Pro	H	218
	Starane XL	H	233
	SuPrim	H	218
	Tomahawk 200 EC	H	238
<b>Stiebrzāles - lopbarībai</b>	Arrva	H	202
	Cleave	H	182
	Kinvara	H	202
	Mixin	H	182
<b>Stiebrzāles, daudzgadīgās – sēklu lauki</b>	Flurostar 180	H	189
	Galistop 200	H	200
	Hurler	H	200
	Nufarm MCPA 750	H	214
	Saracen	H	231
	Saracen Delta	H	231
	Tomahawk 200 EC	H	238

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	
<b>Stiebrzāles, daudzgadīgās – lopbarībai</b>	Flurostar 180	H	189	
	Galistop 200	H	200	
	Hurler	H	200	
	Tomahawk 200 EC	H	238	
<b>Stiebrzāles, viengadīgās</b>	Galistop 200	H	200	
	Hurler	H	200	
<b>Timotiņš, pļavas</b>	2,4-D Nufarm	H	164	
	Countdown NT	AR	51	
	Cuadro NT	AR	51	
	Moxa	AR	57	
<b>Zālāji</b>	Banvel 4S	H	169	
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	170	
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	172	
	Barbarian Super 360	H	170	
	Clinic Up	H	170	
	Gallup Super 360	H	170	
	Landmaster 360 TF	H	170	
	Lima Oro	Lim	268	
	Limgol	Lim	268	
	Meridian	Lim	268	
Monosate G	H	170		
Rosate 360 TF	H	170		
<b>ZĀLIENS</b>				
<b>Zāliena atjaunošana</b>	Roundup 60	H	225	
	Roundup B	H	225	
	Roundup G	H	227	
<b>Zāliens</b>	Amistar 250 SC	F	75	
	Arrva	H	202	
	Conclude AZT 250 SC	F	75	
	Ferramol	Lim	263	
	Ferramol Limacide	Lim	263	
	Flurostar 180	H	189	
	Ironmax Pro	Lim	266	
	Kinvara	H	202	
	Larvanem	Dz	292	
	Lima Oro	Lim	270	
	Limgol	Lim	268	
	Meridian	Lim	268	
	Mirador 250 SC	F	75	
	Nemasys No Ants	Dz	297	
	Nufarm MCPA 750	H	214	
Tomahawk 200 EC	H	238		
<b>Zāliens golfa laukumā</b>	Amistar 250 SC	F	75	
	Conclude AZT 250 SC	F	75	
	Larvanem	Dz	292	
	Mirador 250 SC	F	75	
	Switch 62.5 WG	F	155	
Tomahawk 200 EC	H	238		
<b>KOKAUDZĒTAVAS, STĀDAUDZĒTAVAS, JAUNAUDZES</b>				
<b>Apses kokaudzētavās</b>	Merpan 80 WG	F	119	
	<b>Augļu koku stādaudzētavās</b>	Agil 100 EC	H	165
		Gusto	Lim	263
Zetrola		H	165	
<b>Baltegles kokaudzētavās</b>	Lontrel 600 SL	H	206	
	Lontrel 72 SG	H	207	
<b>Dekoratīvie krūmi kokaudzētavās</b>	Switch 62.5 WG	F	155	
<b>Egles kokaudzētavās</b>	Cliophar 600 SL	H	182	
	Fenix	H	187	

1	2	3	4	
	Lontrel 600 SL	H	206	
	Lontrel 72 SG	H	207	
<b>Egles kokaudzētavās un jaunaudzēs</b>	Dithane NT	F	96	
	Manfil Plus 75 WG	F	96	
<b>Egles, Ziemassvētku</b>	Fenix	H	187	
	Rodeo FL	H	224	
	Roundup PowerMax	H	228	
<b>Kārkli, stādījumi</b>	Fenix	H	187	
<b>Kļavas kokaudzētavās</b>	Merpan 80 WG	F	119	
<b>Kokaugi, atklātā laukā</b>	Serenade Aso	F	277	
<b>Kokaugi kokaudzētavās</b>	Serenade Aso	F	277	
	Trianum-P	F	282	
<b>Kokaugi, segtās platībās</b>	Serenade Aso	F	277	
<b>Koku jaunaudzes pēc ierīkošanas mežā</b>	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	170	
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	172	
	Barbarian Super 360	H	170	
	Clinic Up	H	170	
	Gallup Super 360	H	170	
	Landmaster 360 TF	H	170	
	Monosate G	H	170	
	Rosate 360 TF	H	170	
	<b>Krūmi, atklātā laukā</b>	Serenade Aso	F	277
		<b>Krūmi kokaudzētavās</b>	Serenade Aso	F
Trianum-P			F	282
<b>Krūmi, segtās platībās</b>	Serenade Aso	F	277	
<b>Lapegles kokaudzētavās</b>	Fenix	H	187	
	<b>Lapu koki kokaudzētavās</b>	Amistar 250 SC	F	75
Conclude AZT 250 SC		F	75	
Fusilade Forte 150 EC		H	194	
Karate Zeon 5 CS		I	247	
Mirador 250 SC		F	75	
Switch 62.5 WG		F	155	
Topas 100 EC		F	160	
<b>Lapu koku jaunaudzes</b>	Cervacol extra	R	272	
	Fusilade Forte 150 EC	H	194	
	Karate Zeon 5 CS	I	247	
	Plantskydd	R	273	
	Trico	R	273	
	WAM extra	R	273	
	Wöbra	R	274	
<b>Meža kultūru stādaudzētavas</b>	Agil 100 EC	H	165	
	Gusto	Lim	263, 265	
	Zetrola	H	165	
<b>Meža kultūru stādu audzētavas, pirms stādījumu ierīkošanas</b>	Roundup Flex	H	226	
	Roundup PowerMax	H	228	
<b>Ogulāji stādaudzētavās</b>	Agil 100 EC	H	165	
	Zetrola	H	165	
<b>Pirms koku jaunaudžu ierīkošanas mežā</b>	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	170	



APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	172
	Barbarian Super 360	H	170
	Clinic Up	H	170
	Gallup Super 360	H	170
	Landmaster 360 TF	H	170
	Monosate G	H	170
	Rodeo FL	H	224
	Rosate 360 TF	H	170
	Roundup Flex	H	226
	Roundup PowerMax	H	228
<b>Priedes kokaudzētavās</b>	Fenix	H	187
<b>Priedes kokaudzētavās un jaunaudzēs</b>	Dithane NT	F	96
	Manfil Plus 75 WG	F	96
<b>Rododendri kokaudzētavās</b>	Merpan 80 WG	F	119
<b>Skuju koku jaunaudzēs</b>	Cervacol extra	R	272
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Karate Zeon 5 CS	I	247
	Ouragan System 4	H	216
	Plantskydd	R	273
	Roundup Ultra	H	230
	Trico	R	273
	WAM extra	R	273
	Wöbra	R	274
<b>Skuju koku jaunie stādījumi</b>	Emin dārzam Taifun B	H	235
	Glyphomax 480	H	197
	Rodeo FL	H	224
	Roundup Flex	H	226
	Roundup PowerMax	H	228
	Taifun B	H	235
<b>Skuju koki kokaudzētavās</b>	Amistar 250 SC	F	75
	Conclude AZT 250 SC	F	75
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Karate Zeon 5 CS	I	247
	Mirador 250 SC	F	75
	Switch 62.5 WG	F	155
<b>Stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās</b>	ABS sistēma	Dz	284
	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	284
	Ambliseijus sistēma	Dz	285
	Calif PRO5	Dz	286
	Calif PRO5 LS	Dz	286
	CBS sistēma	Dz	287
	Daknusa sistēma	Dz	287
	Feltiella sistēma	Dz	291
	Fitoseiulus sistēma	Dz	291
	Hipoaspis sistēma	Dz	292
	Kalifornikus sistēma	Dz	292
	Orius sistēma	Dz	297
	Steinernema sistēma	Dz	299
	Swir PRO5	Dz	300
	Swir PRO5 LS	Dz	300
<b>MEŽI</b>			
<b>Koku retināšana mežā</b>	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	170
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	172
	Barbarian Super 360	H	170
	Clinic Up	H	170
	Gallup Super 360	H	170
	Landmaster 360 TF	H	170
	Monosate G	H	170

1	2	3	4
	Rosate 360 TF	H	170
<b>NOLIKTAVAS</b>			
<b>Noliktavas</b>	Actellic 50 EC	I/A	241
	K-Obiol	I	249
	Karate Zeon 5 CS	I	247
<b>Noliktavas, kartupeļu</b>	Menno Florades	Dez	62
<b>Noliktavu apkārtne</b>	Karate Zeon 5 CS	I	247
<b>Sēklas materiāls (dažādu kultūru)</b>	Actellic 50 EC	I/A	241
<b>DAŽĀDI</b>			
<b>Apelsīni</b>	Banarg	AR	50
<b>Apiņi</b>	Trico	R	273
<b>Atmata</b>	Kyleo	H	203
<b>Augsne</b>	Nemasys H	Dz	296
	Nemasys L	Dz	297
<b>Banāni</b>	Banarg	AR	50
<b>Celmi</b>	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	170
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	172
	Barbarian Super 360	H	170
	Clinic Up	H	170
	Gallup Super 360	H	170
	Glyphomax 480	H	197
	Landmaster 360 TF	H	170
	Monosate G	H	170
	Rodeo FL	H	224
	Rosate 360 TF	H	170
	Rotstop	F	277
	Rotstop SC	F	277
	Roundup B	H	225
	Roundup G	H	227
	Roundup Gel Max	H	228
	Roundup PowerMax	H	228
	Roundup Ultra	H	230
<b>Celmiņi (krūmi)</b>	Roundup B	H	225
	Roundup G	H	227
	Roundup Gel Max	H	228
<b>Ceļa malas</b>	Accurate 200 WG	H	164
	Nuance 75 WG	H	214
	Zypar	H	240
<b>Citroni</b>	Banarg	AR	50
<b>Citrusaugļi</b>	Banarg	AR	50
<b>Daudzgadīgie augi</b>	Trianum-P	F	282
<b>Dažādu kultūru dēsti un stādi</b>	Trianum-P	F	282
<b>Dzelzceļi</b>	Banvel 4S	H	169
	Nozomi p.s.	H	214
<b>Ganības</b>	Agroksons 75 š.k.	H	167
	Ariane S	H	167
	Arrva	H	202
	Banvel 4S	H	169
	Cliophar 600 SL	H	182
	Detia Wühlmausgas	R	272
	Estets 600 e.k.	H	187
	Ironmax Pro	Lim	266
	Kinvara	H	202
	Lima Oro	Lim	268
	Limgol	Lim	268
	Lontrel 600 SL	H	206
	Lontrel 72 SG	H	207
	MCPA 750	H	208
	MCPA Super	H	209
	Meridian	Lim	268
	Mixin	H	182
	Nufarm MCPA 750	H	214
	Primus	H	218
	Primus 250 WG	H	218
	Primus XL	H	219

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Pro	H	218
	Rodeo FL	H	224
	Roundup PowerMax	H	228
	Saracen	H	231
	Starane XL	H	233
	SuPrim	H	218
<b>Ganības (zelmeni stiebrzāles)</b>	Cleave	H	182
	Flurostar 180	H	182
	Tomahawk 200 EC	H	238
<b>Graudi</b>	Actellic 50 EC	I/A	241
	K-Obiol	I	249
<b>Greipfrūti</b>	Banarg	AR	50
<b>Griķi</b>	Fusilade Forte 150 EC	H	194
<b>Kaņepes</b>	Ironmax Pro	Lim	266
	Pictor Active	F	128
	Serenade Aso	F	277
<b>Klementīni</b>	Banarg	AR	50
<b>Koksne (kokmateriāli)</b>	Karate Zeon 5 CS	I	247
<b>Kvinoja</b>	Serenade Aso	F	277
<b>Lauksaimniecības kultūras</b>	Ferramol	Lim	263
	Ferramol Limacide	Lim	263
	SLUXX <sup>HP</sup>	Lim	271
	Detia Wühlmausgas	R	272
<b>Lauksaimniecībā neizmantojamās platības</b>	Accurate 200 WG	H	164
	Banvel 4S	H	169
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	170
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	172
	Barbarian Super 360	H	170
	Clinic Up	H	170
	Emin dārzam Taifun B	H	235
	Gallup Super 360	H	170
	Glyphomax 480	H	197
	Kyleo	H	203
	Landmaster 360 TF	H	170
	Monosate G	H	170
	Nuance 75 WG	H	214
	Ouragan System 4	H	216
	Rodeo FL	H	224
	Rosate 360 TF	H	170
	Roundup Flex	H	226
	Roundup PowerMax	H	228
	Roundup Ultra	H	230
	Roundup Quick	H	229
	Taifun B	H	235
	Zypar	H	240
<b>Magones</b>	Serenade Aso	F	277
<b>Mandarīni</b>	Banarg	AR	50
<b>Mežmalas</b>	Accurate 200 WG	H	164
	Nuance 75 WG	H	214
	Zypar	H	240
<b>Ozoli</b>	Candit	F	85
	NeemAzal	I/A	254
	NeemAzal-T/S	I/A	253, 254
<b>Papuves</b>	Banvel 4S	H	169
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	170
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	172
	Barbarian Super 360	H	170
	Clinic Up	H	170
	Emin dārzam Taifun B	H	235
	Fusilade Forte 150 EC	H	194
	Gallup Super 360	H	170
	Glyphomax 480	H	197
	Kyleo	H	203

1	2	3	4
	Landmaster 360 TF	H	170
	Monosate G	H	170
	Ouragan System 4	F	216
	Rodeo FL	H	224
	Rosate 360 TF	H	170
	Roundup Flex	H	226
	Roundup PowerMax	H	228
	Roundup Ultra	H	230
	Taifun B	H	235
<b>Platību sagatavošana kultūraugu audzēšanai</b>	Roundup 60	H	225
	Roundup B	H	225
	Roundup G	H	227
<b>Platības, kuras piesārņotas ar Japānas sūreni</b>	Roundup B	H	225
	Roundup G	H	227
<b>Platības, kur augi netiek audzēti lietošanai pārtikā</b>	Roundup Gel	H	227
	Roundup Gel Max	H	228
<b>Pļavas</b>	Agroksons 75 š.k.	H	167
	Ariane S	H	167
	Estets 600 e.k.	H	187
	MCPA 750	H	208
	MCPA Super	H	209
	Nufarm MCPA 750	H	214
	Rodeo FL	H	224
	Roundup PowerMax	H	228
	Detia Wühlmausgas	R	272
<b>Podi, konteineri</b>	Nemasys H	Dz	296
	Nemasys L	Dz	297
<b>Prosa</b>	Granprotec	I	246
<b>Sēnes (segtās platībās)</b>	Mirage	F	123
	Steinernema sistēma	Dz	299
<b>Sorgo</b>	Granprotec	I	246
<b>Tirumu apstrāde pēc zālāju sēklu lauku novākšanas</b>	Glyphomax 480	H	197
<b>Tirumi pēc ražas novākšanas</b>	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	170
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	172
	Barbarian Super 360	H	170
	Clinic Up	H	170
	Emin dārzam Taifun B	H	235
	Gallup Super 360	H	170
	Glyphomax 480	H	197
	Kyleo	H	203
	Landmaster 360 TF	H	170
	Monosate G	H	170
	Ouragan System 4	H	216
	Rodeo FL	H	224
	Rosate 360 TF	H	170
	Roundup Flex	H	226
	Roundup PowerMax	H	228
	Roundup Ultra	H	230
	Taifun B	H	235
<b>Tirumi pirms graudaugu un kukurūzas sējas</b>	Kyleo	H	203
<b>Tirumi pirms kultūrauga dīgšanas/pēc sējas</b>	Glyphomax 480	H	197
<b>Tirumi pirms kultūrauga sējas vai stādīšanas</b>	Glyphomax 480	H	197
	Rodeo FL	H	224

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Roundup PowerMax	H	228
Virsmas, tara, darbarīki, iekārtas	Menno Florades	Dez	62
Zemes zem elektrolīniju pārvadiem	Accurate 200 WG	H	164
	Nuance 75 WG	H	214
	Zypar	H	240
<b>FUMIGĀCIJA</b>			
Apaljie kokmateriāli (zāģbaļķi, finierkluči, papīrmalka, stabi, mieti, malka)	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
Auzas	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
	Quickphos pellets 56 GE	I/A	258
	Quickphos tablets 56 GE	I/A	259
Dārza pupiņas	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
Graudi kuģu tilpnēs (kvieši, mieži, rudzi, auzas, tritikāle, kukurūza)	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
Griķi	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
Iesaiņojamie materiāli	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
Iesaiņoti pārtikas produkti	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
Kafijas pupiņas	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
Kakao pupiņas	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
Kaltēti augi	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
Kaltētas sēnes	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
Kokvilna ķīpās un saiņos	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
Koksnes un kokmateriālu izstrādājumi	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
Kukurūza	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
Kūdra	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
Kvieši	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
	Quickphos pellets 56 GE	I/A	258
	Quickphos tablets 56 GE	I/A	259
Linsēklas	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
Lupīna	MAGTOXIN TABLET	I/A	249

1	2	3	4
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
Mieži	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
	Quickphos pellets 56 GE	I/A	258
	Quickphos tablets 56 GE	I/A	259
Mulča (sasmalcināta koku miza, koksne)	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
Prosa	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
	Quickphos pellets 56 GE	I/A	258
	Quickphos tablets 56 GE	I/A	259
Pupas	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
Rapsis	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
Rieksti	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
Rīsi	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
Rudzi	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
	Quickphos pellets 56 GE	I/A	258
	Quickphos tablets 56 GE	I/A	259
Sauļspuķu sēkla	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
Soja	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
Sorgo	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
	Quickphos pellets 56 GE	I/A	258
	Quickphos tablets 56 GE	I/A	259
Starplikas	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
Šķelda	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
Tabaka (iesaiņota)	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
Tritikāle	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
	Quickphos pellets 56 GE	I/A	258
	Quickphos tablets 56 GE	I/A	259
Tukšas noliktavu telpas	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
Zāģmateriāli	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
Zālaugu sēklas	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
Zirņi	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
	Quickphos pellets 56 GE	I/A	258
	Quickphos tablets 56 GE	I/A	259
Žāvēti augļi	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256
Žāvēti dārzeņi	MAGTOXIN TABLET	I/A	249
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	256

# LATVIJAS TĪRUMOS IZPLATĪTĀKĀS NEZĀLES

## ĪSMŪŽA DIVDĪGLĻAPJU NEZĀLES

### VIENGADĪGĀS UN EFEMĒRĀS

Aklis, asais	<i>Galeopsis tetrahit</i>
Aklis, platlapu	<i>Galeopsis ladanum</i>
Aklis, raibais	<i>Galeopsis speciosa</i>
Aklis, šķeltais	<i>Galeopsis bifida</i>
Amarants, liektais	<i>Amaranthus retroflexus</i>
Balanda, baltā	<i>Chenopodium album</i>
Balanda, daudzsēklu	<i>Chenopodium polyspermum</i>
Balodene, izplestā	<i>Atriplex patula</i>
Dievkrēsliņš, saules	<i>Euphorbia helioscopia</i>
Gauris, tīruma	<i>Spergula arvensis</i>
Kumelīte, maura	<i>Matricaria discoidea</i>
Madara, ķeraiņu	<i>Galium aparine</i>
Madara, neīstā	<i>Galium spurium subsp. Vaillantii</i>
Matuzāle, ārstniecības	<i>Fumaria officinalis</i>
Mīkstpiene, dārza	<i>Sonchus oleraceus</i>
Naktene, melnā	<i>Solanum, nigrum</i>
Nātre, kodīgā	<i>Urtica urens</i>
Pavirza, tīruma	<i>Anagallis arvensis</i>
Pērkone, tīruma	<i>Raphanus raphanistrum</i>
Sīkgalvīte, īsstaru	<i>Galinsoga parviflora</i>
Sinepe (zvēre), tīruma	<i>Sinapis arvensis</i>
Sunītis, trejdaivu	<i>Bidens tripartita</i>
Sūrene, blusu	<i>Polygonum persicaria</i>
Sūrene, maura	<i>Polygonum aviculare</i>
Sūrene mazā	<i>Polygonum minus</i>
Sūrene, mezglainā	<i>Polygonum lapathifolium</i>
Vanagzirnīšs, četršķēklu	<i>Vicia tetrasperma</i>
Veronika, lauka	<i>Veronica agrestis</i>
Vējagrīķis	<i>Fallopia convolvulus</i>
Virza, parastā	<i>Stellaria media</i>

## ZIEMOTSPĒJĪGĀS

Aitene, tīruma	<i>Lycopsis arvensis</i>
Atrairnīte (vijolīte), tīruma	<i>Viola arvensis</i>
Atrairnīte (vijolīte), trejkrāsu	<i>Viola tricolor</i>
Dievkrēsliņš, saules	<i>Euphorbia helioscopia</i>
Grābeklīte, velnarutku	<i>Erodium cicutarium</i>
Ilzīte, lauku	<i>Anthemis arvensis</i>
Krustaine, parastā	<i>Senecio vulgaris</i>
Kumelīte, tīruma (nesmaržīgā)	<i>Matricaria inodora</i>
Magone, lauka	<i>Papaver dubium</i>
Naudulis, tīruma	<i>Thlaspi arvense</i>
Neaizmirstule, tīruma	<i>Myosotis arvensis</i>
Panātre, sārtā	<i>Lamium purpureum</i>
Panātre, skaujošā	<i>Lamium amplexicaule</i>
Pērkonene, parastā	<i>Erysimum cheiranthoides</i>
Plikstiņš, ganu	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
Rudzupuķe, parastā	<i>Centaurea cyanus</i>
Salātene, parastā	<i>Lapsana communis</i>
Spulgotne, baltā	<i>Melandrium album</i>
Veronika, efejlapu	<i>Veronica hederifolia</i>
Veronika, persijas	<i>Veronica persica</i>
Veronika, tīruma	<i>Veronica arvensis</i>
Virza, parastā	<i>Stellaria media</i>
Vīķis, četršķlu	<i>Vicia tetrasperma</i>
Vīķis, smilts	<i>Vicia villosa</i>
Vīķis, spilvainais	<i>Vicia hirsuta</i>
Vīķis, šaurlapu	<i>Vicia angustifolia</i>

## DIVGADĪGĀS

Burkāns, savvaļas	<i>Daucus carota</i>
-------------------	----------------------

## DAUDZGADĪGĀS DIVDĪĢĻLAPJU NEZĀLES

Ceļteka, lielā	<i>Plantago major</i>
Ceļteka, šaurlapu	<i>Plantago lanceolata</i>
Cūkpiene, ārstniecības	<i>Taraxacum officinale</i>
Gārša, parastā	<i>Aegopodium podagraria</i>
Gundega, kodīgā	<i>Ranunculus acris</i>
Gundega, ložņu	<i>Ranunculus repens</i>
Latvānis, Sosnovska	<i>Heracleum sosnowskyi</i>
Mällēpe, parastā	<i>Tussilago farfara</i>

Mētra, tīruma	<i>Mentha arvensis</i>
Mīkstpiene, tīruma	<i>Sonchus arvensis</i>
Nātre, lielā	<i>Urtica dioica</i>
Pelašķis, parastais	<i>Achillea millefolium</i>
Pīpene, parastā	<i>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>
Viķis, vanagu	<i>Vicia cracca</i>
Vēlpiene, rudens	<i>Leontodon autumnalis</i>
Vībotne, parastā	<i>Artemisia vulgaris</i>
Zvērene, lokaugļu	<i>Barbarea arcuata</i>

### KOSU KLASES DAUDZGADĪGĀS NEZĀLES

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

### ĪSMŪŽA VIENDĪĢĻLAPJU NEZĀLES

Airene, daudziedu	<i>Lolium multiflorum</i>
Airene, linu	<i>Lolium remotum</i>
Airene, reibuma	<i>Lolium temulentum</i>
Gaiļšāre, parastā	<i>Echinochloa crus-galli</i>
Lāčauza, rudzu	<i>Bromus secalinus</i>
Lāčauza, mīkstā	<i>Bromus mollis</i>
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 VIENDĪĢĻLAPJU NEZĀLES

Airene, daudzgadīgā	<i>Lolium perenne</i>
Skarene, parastā	<i>Poa trivialis</i>
Skarene, pļavas	<i>Poa pratensis</i>
Vārpata, ložņu	<i>Elytrigia repens</i>

Stājās spēkā: 13.01.1999.

Publicēts: "Latvijas Vēstnesis", 388/399 (1449/1460), 30.12.1998.,  
"Ziņotājs", 2, 28.01.1999.**Grozījumi:**

- 11.03.2004. likums/LV, 47 (2995), 25.03.2004./Stājas spēkā 01.05.2004.
- 12.05.2005. likums/LV, 85 (3243), 31.05.2005./Stājas spēkā 14.06.2005.
- 02.11.2006. likums/LV, 183 (3551), 15.11.2006./Stājas spēkā 01.01.2007.
- 17.07.2008. likums/LV, 116 (3900), 30.07.2008./Stājas spēkā 01.07.2009.
- 09.10.2008. likums/LV, 164 (3948), 22.10.2008./Stājas spēkā 23.10.2008.
- 04.03.2010. likums/LV, 43 (4235), 17.03.2010./Stājas spēkā 31.03.2010.
- 13.10.2011. likums/LV, 173 (4571), 02.11.2011./Stājas spēkā 03.11.2011.
- 07.11.2019. likums / LV, 235, 21.11.2019. / Stājas spēkā 05.12.2019.

**AUGU AIZSARDZĪBAS LIKUMS**

Redakcija: [01.01.2021]

**I NODAĻA  
VISPĀRĪGIE NOTEIKUMI****1.pants. Likumā lietotie termini**

Likumā ir lietoti šādi termini:

- 1) **augi** — dzīvi augi un dzīvas augu daļas (dārzeni, bumbuļi, bumbuļsīpoli, sīpoli, sakneņi, griezti ziedi, zari ar lapām, nozāģēti koki ar lapotni, lapas, lapotne, augu audu kultūras, ziedputekšņi, potzari, spraudēņi, dzinumi, sēklas), izņemot sēklas, kas nav paredzētas sēšanai;
- 2) **augu produkti**:
  - a) neapstrādāti vai vienkārši sagatavoti (malti, žāvēti vai presēti) augu valsts izcelsmes produkti,
  - b) augu daļas, ieskaitot augļus un sēklas, kas nav paredzētas sēšanai;
- 3) **augu aizsardzības līdzeklis** — produkts, kurā ir darbīgās vielas, aizsargvielas vai sinerģisti vai kurš sastāv no tām un kurš paredzēts kādam no šādiem lietojumiem:
  - a) augu vai augu produktu aizsardzībai pret kaitīgiem organismiem vai šādu organismu ietekmes nepieļaušanai, ja vien līdzekļa galvenais mērķis ir augu vai augu produktu aizsardzība, nevis higiēnas nodrošināšana,
  - b) augu dzīvības procesu ietekmēšanai, piemēram, ar vielām, kas ietekmē augšanu un nav barības vielas,
  - c) augu produktu saglabāšanai (izņemot konservantus),
  - d) nevēlamu augu vai augu daļu (izņemot aļģes) iznīcināšanai, ja vien līdzekli nelieto augsnē vai ūdenī augu aizsardzībai,
  - e) nevēlamu augu (izņemot aļģes) augšanas apturēšanai vai novēršanai, ja vien līdzekli neizmanto augsnē vai ūdenī augu aizsardzībai;
- 4) **augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtas** — jebkuras iekārtas, kas ir īpaši paredzētas augu aizsardzības līdzekļu lietošanai, kā arī šo iekārtu efektīvai darbībai vajadzīgie piederumi, piemēram, sprauslas, manometri, filtri, sieti, tvertņu tīrīšanas ierīces;
- 5) **augu aizsardzības konsultants** — persona, kura kā komercpakalpojumu sniedz konsultācijas par augu aizsardzības līdzekļu lietošanu un ir ieguvusi apliecību par tiesībām sniegt šādas konsultācijas;
- 6) **augu aizsardzības līdzekļu pārdevējs** — persona, kura augu aizsardzības līdzekļu izplatītāja uzdevumā tirdzniecības vietā pirms augu aizsardzības līdzekļu pārdošanas sniedz pircējam augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū regulējošos normatīvajos aktos minētajā kārtībā informāciju par augu aizsardzības līdzekli un ir ieguvusi augu aizsardzības līdzekļu pārdevēja apliecību;
- 7) **augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operators** — persona, kas veic darbības ar pirmās vai otrās klases augu aizsardzības līdzekļiem (piemēram, augu aizsardzības līdzekļus lieto, atšķaida, gatavo to maisījumus) un ir ieguvusi apliecību par tiesībām veikt šādas darbības;
- 8) **dzīvie organismi** — kukaiņi, ērces, nematodes, kas sagatavoti piegādei lietotājam gatavā veidā un paredzēti augu vai augu produktu aizsardzībai pret kaitīgiem organismiem vai šādu organismu ietekmes nepieļaušanai;
- 9) **integrētā augu aizsardzība** — visu pieejamo augu aizsardzības paņēmieni rūpīga izvērtēšana un tādu atbilstošu paņēmieni lietošana, kuri novērš kaitīgo organismu populāciju vairošanos, vienlaikus saglabājot augu aizsardzības līdzekļu un citu ietekmes formu lietošanu ekonomiski un ekoloģiski pamatotā līmenī, samazinot vai minimalizējot risku cilvēka veselībai un videi. Integrētā augu aizsardzība paredz veselīgu kultūraugu audzēšanu ar iespējami mazāku nelabvēlīgo ietekmi uz agroekosistēmām un veicina kaitīgo organismu ierobežošanas dabisku mehānismu izmantošanu;
- 10) **izsmidzināšana no gaisa** — augu aizsardzības līdzekļu lietošana, izmantojot lidaparātus;
- 11) **invazīvo augu suga** — Latvijas dabai neraksturīga

suga, kura apdraud vietējās sugas un to dzīvotnes vai rada ekonomiskus zaudējumus, kaitējumu cilvēka veselībai vai videi;

- 12) **kaitīgie organismi** — dzīvnieku vai augu valsts izcelsmes kaitīgie organismi (vīrusi, mikoplazma vai citi patogēni), kas apdraud augus vai augu produktus;
- 13) **profesionālais augu aizsardzības līdzekļu lietotājs** — persona, kas savā profesionālajā darbībā lieto pirmās vai otrās klases augu aizsardzības līdzekļus vai izsmidzina augu aizsardzības līdzekļus no gaisa un ir ieguvusi apliecību par tiesībām lietot augu aizsardzības līdzekļus. (13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011. Grozījumi 5., 6. un 13.punktā stājas spēkā 01.01.2013. Sk. Pārejas noteikumu 19.punktu)

## 2.pants. Likuma mērķis

Šā likuma mērķis ir reglamentēt fizisko un juridisko personu darbību augu aizsardzības jomā, lai nepieļautu kaitīgo organismu ieviešanu, ieviešanos un izplatīšanos valsts teritorijā un Eiropas Savienībā, kā arī panākt, lai augu aizsardzības pasākumi un augu aizsardzības līdzekļi neatstātu nelabvēlīgu ietekmi uz cilvēku veselību, to sugu dzīvniekiem, kurus cilvēks audzē vai izmanto uzturā, un vidi, novērst augu aizsardzības līdzekļu atlieku uzkrāšanos saražotajā produkcijā, augsnē un ūdenī virs pieļautajām normām. (11.03.2004. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 01.05.2004.)

## 3.pants. Augu aizsardzība

- (1) Augu aizsardzība ir tiesisko, tehnisko, organizatorisko un praktisko pasākumu kopums, kas veicams, lai izpētītu augiem kaitīgo un konkurējošo organismu bioloģiskos un ekoloģiskos faktorus, noteiktu un īstenotu šo organismu izplatības ierobežošanu un apkarošanu.
- (2) Augu aizsardzību valstī pārziņa Zemkopības ministrija.

## II NODAĻA

### VALSTS INSTITŪCIJU KOMPETENCE AUGU AIZSARDZĪBAS JOMĀ

#### 4.pants. Valsts augu aizsardzības dienests un tā uzdevumi

- (1) Valsts uzraudzību augu aizsardzības jomā organizē un veic Valsts augu aizsardzības dienests, kas ir Zemkopības ministrijas padotībā esoša tiešā pārvaldes iestāde.
- (2) Valsts augu aizsardzības dienestu vada direktors. Kontroles funkcijas augu aizsardzības jomā veic dienesta inspektori.
- (3) Valsts augu aizsardzības dienesta uzdevums ir laikus konstatēt kaitīgo organismu parādīšanos, prognozēt to attīstību, noteikt augu karantīnas pasākumus konkrētos gadījumos un vietās, kā arī veicināt augu aizsardzības pasākumu veikšanu tādā apjomā, lai likvidētu

vai ierobežotu kaitīgo organismu izplatīšanos un samazinātu to negatīvo ietekmi.

- (4) Valsts augu aizsardzības dienests savu uzdevumu veikšanai:
- 1) pilda kompetentās iestādes funkcijas saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2009.gada 21.oktobra regulas (EK) Nr. 1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ar ko atceļ Padomes direktīvas 79/117/EEK un 91/414/EEK (turpmāk — regula Nr. 1107/2009), 3.panta 30.punktu;
  - 2) izveido un kārtoti to personu reģistru, kuras nodarbojas ar fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu audzēšanu, augu un augu produktu pārstrādi, uzglabāšanu, tirdzniecību, ieviešanu un izvešanu;
  - 3) izsniedz fitosanitāros dokumentus, kas apliecina augu un augu produktu atbilstību normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, ieskaitot fitosanitāros sertifikātus augu un augu produktu izvešanai un atpakaļizvešanai;
  - 4) veic valsts uzraudzību un kontroli pār augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, lietošanu, izvešanu, uzglabāšanu un transportēšanu;
  - 5) veic augu pārbaudes, sniedz informāciju zemes lietotājiem (īpašniekiem) par kaitīgo organismu parādīšanos un izplatību, kā arī veicamajiem augu aizsardzības pasākumiem;
  - 6) veic fitosanitāro kontroli un nosaka fitosanitāros pasākumus;
  - 7) izsniedz atļauju kaitīgo organismu, augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ieviešanai vai pārvietošanai zinātnes, izmēģinājumu vai šķirņu selekcijas vajadzībām;
  - 8) pilda references laboratorijas funkcijas augu karantīnas un augiem sevišķi bīstamo organismu diagnostikā, laboratoriski diagnosticē augu karantīnas un augiem sevišķi bīstamos organismus, apstiprina citas laboratorijas konstatētu augu karantīnas un augiem sevišķi bīstamo organismu un pēc pieprasījuma sniedz laboratoriskus pakalpojumus;
  - 9) veic kaitīgo organismu riska analīzi;
  - 10) izsniedz sertifikātu par tiesībām veikt augu aizsardzības līdzekļu efektivitātes pārbaudes izmēģinājumus;
  - 11) ievieš, izpilda, uzrauga un kontrolē Eiropas Savienības normatīvo aktu prasības un Eiropas Padomes un Eiropas Komisijas lēmumus augu aizsardzības jomā;
  - 12) veic Ministru kabineta noteikto invazīvo augu sugu izplatības monitoringu lauksaimniecībā izmantojamās zemēs, izveido un uztur datubāzi par invazīvo augu sugu izplatību;
  - 13) veic Ministru kabineta noteikto invazīvo augu sugu izplatības valsts uzraudzību un kontroli.;



- 14) izsniedz speciālās atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai;
  - 15) sagatavo novērtējumu par augu aizsardzības līdzekļa izsmidzināšanā no gaisa iespējamo risku un izsniedz atļauju augu aizsardzības līdzekļa izsmidzināšanai no gaisa;
  - 16) uzrauga koksnes iepakojamā materiāla marķēšanu, sertificēšanu un apriti, kārtu koksnes iepakojamā materiāla marķētāju reģistru, pieņem lēmumu par personas iekļaušanu koksnes iepakojuma marķētāju reģistrā un izsniedz atļauju sertificēt koksnes iepakojamā materiāla termisko apstrādi;
  - 17) kārtu un uztur kultūraugu uzraudzības valsts informācijas sistēmu.
- (5) Valsts augu aizsardzības dienesta inspektoriem, veicot uzraudzību un kontroli, ir šādas tiesības:
    - 1) pārbaudīt, vai tiek ievērotas normatīvo aktu prasības augu aizsardzības jomā;
    - 2) bez iepriekšēja brīdinājuma apmeklēt personas, kuras darbojas augu aizsardzības jomā, pieprasīt un saņemt dokumentus un informāciju, kā arī ņemt paraugus laboratoriskai izmeklēšanai.
  - (6) Valsts augu aizsardzības dienests apkopo un izplata tehnisko informāciju par kaitīgajiem organismiem, izstrādā ieteikumus par to izplatības ierobežošanas un apkarošanas pasākumiem, kā arī nodrošina informācijas apmaiņu starp valstīm augu aizsardzības jomā un informācijas sniegšanu Eiropas Komisijai, Eiropas Savienības dalībvalstīm un starptautiskajām organizācijām.
  - (7) Eiropas Komisijas un Eiropas Savienības dalībvalstu eksperti kopā ar Valsts augu aizsardzības dienesta amatpersonām var veikt kontroli augu aizsardzības jomā Latvijā.
  - (8) Valsts augu aizsardzības dienesta lēmumus var apstrīdēt un pārsūdzēt administratīvo procesu regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
  - (9) Valsts augu aizsardzības dienesta lēmums par fitosanitārā pasākuma piemērošanu un augu aizsardzības līdzekļa izplatīšanas vai lietošanas apturēšanu vai aizliegšanu izpildāms nekavējoties. Dienesta direktors ir tiesīgs ar rakstveida lēmumu apturēt adresātam nelabvēlīga administratīvā akta darbību, ja saņemts personas iesniegums par administratīvā akta darbības apturēšanu. 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 ieviešanu, audzēšanu vai pārvietošanu. Lēmumu par minētajiem fitosanitārajiem pasākumiem publicē laikrakstā "Latvijas Vēstnesis".

(*Argrozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004., 02.11.2006., 04.03.2010. un 13.10.2011. likumu, kas stājas spēkā 03.11.2011. Ceturtās daļas 1. un 4.punkta jaunā redakcija, kā arī 15.punkts stājas spēkā 26.11.2011. Sk. Pārejas noteikumu 18.punktu*)

### 5.pants. Ministru kabineta kompetence

Ministru kabinets augu aizsardzības jomā izdod:

- 1) noteikumus par augu karantīnu, nosakot fitosanitārās kontroles un uzraudzības kārtību, augu audzētāju, augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu pārstrādātāju, uzglabātāju, tirgotāju, ievadēju un izvedēju reģistrācijas kārtību, piemērojamos fitosanitāros pasākumus, fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ieviešanas un izplatīšanas kārtību, fitosanitāro dokumentu izsniegšanas kārtību, aizsargājamo zonu noteikšanas un uzturēšanas kārtību, kā arī augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu aprites kārtību šajās zonās, kārtību, kādā sniedzama informācija Eiropas Komisijai, un robežkontroles punktu minimālo aprikojumu fitosanitārās kontroles veikšanai;
- 2) noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ievērojot regulu Nr. 1107/2009;
- 3) noteikumus par pavairojamo materiālu, nosakot tā atbilstības kritērijus un aprites kārtību;
- 4) (izslēgts ar 13.10.2011. likumu);
- 5) noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu lietošanu un glabāšanu, tajos reglamentējot augu aizsardzības līdzekļu lietošanas un glabāšanas prasības, integrētās augu aizsardzības principus un prasības, profesionālo augu aizsardzības līdzekļu lietotāju, augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operatoru pienākumus un tiesības, kārtību, kādā sagatavojams novērtējums par augu aizsardzības līdzekļa izsmidzināšanā no gaisa iespējamo risku, kādā izsniedzama atļauja augu aizsardzības līdzekļa izsmidzināšanai no gaisa, speciālos ūdens vides un dzeramā ūdens aizsardzības pasākumus;
- 6) (izslēgts ar 13.10.2011. likumu);
- 7) noteikumus par kārtību, kādā persona sedz izdevumus, kas saistīti ar augu aizsardzības līdzekļu reģistrāciju, fitosanitārajai kontrolei pakļauto personu reģistrāciju, fitosanitārajām pārbaudēm, laboratoriskajiem izmeklējumiem vai dokumentu izsniegšanu, fitosanitāro pasākumu piespiedu veikšanu un fitosanitārās

- robežkontroles veikšanu;
- 8) noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu klasificēšanu, iepakojšanu un marķēšanu;
  - 9) noteikumus par kārtību, kādā tiek izsniegts sertifikāts augu aizsardzības līdzekļu efektivitātes pārbaudes izmēģinājumu veikšanai;
  - 10) noteikumus par kaitīgo organismu, augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo, izmēģinājumiem vai zinātniskiem mērķiem un šķirņu selekcijas vajadzībām paredzēto priekšmetu ieviešanu vai pārvietošanu;
  - 11) noteikumus par dzīvo organismu reģistrācijas kārtību;
  - 12) noteikumus par kārtību, kādā izsniedz speciālās atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai un maksā valsts nodevu par to izsniegšanu un pārreģistrāciju, kā arī par valsts nodevas apmēru;
  - 13) noteikumus par atsevišķu karantīnas organismu apkarošanas un izplatības ierobežošanas kārtību;
  - 14) noteikumus par fitosanitārajiem pasākumiem un to piemērošanas kārtību augu vai augu produktu aizsardzībā pret kaitīgajiem organismiem;
  - 15) noteikumus par invazīvo augu sugas latvāņa (*Heracleum sosnowskyi* Manden) (turpmāk — latvānis) ierobežošanas pasākumiem, kā arī iznīcināšanas kārtību un metodēm, par kārtību, kādā valsts pārvaldes iestādes sniedz informāciju par latvāņa izplatību zemes lietošanas mērķu grupās, informācijas saturu, kas ir brīvi pieejams sabiedrībai par sugas izplatību, kā arī par darba aizsardzības prasībām, veicot ierobežošanas pasākumus;
  - 16) noteikumus par invazīvo augu sugu sarakstu;
  - 17) noteikumus par invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas kārtību, par kārtību, kādā invazīvo augu suga tiek iekļauta invazīvo augu sugu sarakstā, par kārtību, kādā tiek veikts invazīvo augu sugu monitorings, valsts uzraudzība un kontrole, par kārtību, kādā valsts pārvaldes iestādes sniedz informāciju par invazīvo augu sugu izplatību pārējās zemes lietošanas mērķu grupās, informācijas saturu, kas ir brīvi pieejams sabiedrībai par invazīvo augu sugu izplatību, kā arī noteikumus par valsts institūciju, kas kontrolē Ministru kabineta noteikto invazīvo augu sugu ieviešanu uz valsts robežas, un kārtību, kādā veic invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas pasākumus, konkrētu invazīvo augu sugu ierobežošanas pasākumus un metodes un, ja nepieciešams, darba aizsardzības prasības;
  - 18) noteikumus par kārtību, kādā piešķir kompensāciju par fitosanitāro pasākumu izpildi, nosakot augu karantīnas un kaitīgos organismus, par kuru apkarošanu un izplatības ierobežošanu maksājama kompensācija, tās apmēru un izmaksas kārtību;
  - 19) noteikumus par augļu koku un ogulāju pavairošanas materiāla atbilstības kritērijiem un šā materiāla aprites kārtību, nosakot tās personas atzīšanas kārtību, kura veic vīrustestēšanu un izsniedz atzinumu par to, vai pavairošanas materiāls ir vīrusbrīvs vai vīrustestēts;
  - 20) noteikumus par kārtību, kādā Valsts augu aizsardzības dienests veic references laboratorijas funkcijas augu karantīnas un augiem sevišķi bīstamo organismu diagnostikā, reglamentējot laboratorijas funkcijas un pienākumus, kārtību, kādā tā atzīst citu laboratoriju tiesības diagnosticēt augu karantīnas un augiem sevišķi bīstamos organismus, un šo laboratoriju uzraudzības kārtību;
  - 21) noteikumus par profesionālo augu aizsardzības līdzekļu lietotāju, augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operatoru, augu aizsardzības līdzekļu pārdevēju un augu aizsardzības konsultantu apmācību, reglamentējot kārtību, kādā izsniedzama atļauja apmācības veikšanai, prasības atļaujas saņemšanai, apmācības kārtību, mācību programmas saturu, pārbaudījumu un apliecības izsniegšanas kārtību;
  - 22) noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtām, reglamentējot šo iekārtu pārbaudes veikšanas un sertifikātu izsniegšanas kārtību, prasības augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtām, izņēmumus attiecībā uz pārbaudēm, citu Eiropas Savienības dalībvalstu izsniegto sertifikātu atzīšanas kārtību, pārbaudes termiņus;
  - 23) noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, reglamentējot prasības augu aizsardzības līdzekļu laišanai tirgū, tirdzniecības vietām izvirzāmos kritērijus, augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecības, ieviešanas, izvešanas, glabāšanas un transportēšanas prasības, augu aizsardzības līdzekļu pārdevēju un augu aizsardzības konsultantu pienākumus, kārtību, kādā sniedzama informācija augu aizsardzības līdzekļa pircējam, un tās saturu, kā arī augu aizsardzības līdzekļu aprites kontroles kārtību;
  - 24) noteikumus par fitosanitārajiem pasākumiem un kārtību, kādā tie piemērojami koksnes iepakojamā materiāla aizsardzībai, reglamentējot šo pasākumu veikšanas un koksnes iepakojamā materiāla marķēšanas kārtību, piemērojamus izņēmumus, kārtību, kādā veicama un anulējama reģistrācija koksnes iepakojuma marķētāju reģistrā, koksnes iepakojamā materiāla termiskās apstrādes sertifikācijas noteikumus un kārtību, kādā sertifikācijas institūcijai izsniedz un anulē atļauju veikt koksnes

iepakojamā materiāla termiskās apstrādes procesa sertifikāciju, kā arī fitosanitāropasākumu veikšanas, koksnes iepakojamā materiāla marķēšanas un sertificēšanas uzraudzības kārtību.

(*Argrozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004., 12.05.2005., 02.11.2006., 09.10.2008., 04.03.2010. un 13.10.2011. likumu, kas stājas spēkā 03.11.2011. 5.punkta jaunā redakcija stājas spēkā 26.11.2011. Sk. Pārejas noteikumu 18.punktu*)

#### 6.pants. Zemkopības ministra kompetence

Zemkopības ministrs augu aizsardzības jomā apstiprina konkrētu Latvijā audzējamu kultūraugu audzēšanas vadlīnijas, ievērojot integrētās augu aizsardzības principus.

(*13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.*)

### III NODAĻA AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI UN PASĀKUMI

#### 7.pants. Augu aizsardzības līdzekļi

- (1) Augu aizsardzības līdzekļus atļauts laist tirgū, lietot un uzglabāt saskaņā ar regulu Nr. 1107/2009. Augu aizsardzības līdzekļu reģistru kārtoti Valsts augu aizsardzības dienests.
- (2) Iesniegumu augu aizsardzības līdzekļa iekļaušanai reģistrā iesniedz persona, kura ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa pirmreizēju izplatīšanu Latvijā, vai tās pilnvarota persona (turpmāk — reģistrācijas pieteicējs). Reģistrācijas pieteicējam ir juridiskā adrese Eiropas Savienības teritorijā. Par augu aizsardzības līdzekļa reģistrāciju un uzturēšanu augu aizsardzības līdzekļu reģistrā maksājama valsts nodeva Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.
- (3) Lēmumu par augu aizsardzības līdzekļa iekļaušanu reģistrā Valsts augu aizsardzības dienests pieņem viena gada laikā no dienas, kad reģistrācijas pieteicējs iesniedzis dokumentus, kas nodrošina augu aizsardzības līdzekļa novērtējuma sagatavošanu.
- (4) Iekļaujot augu aizsardzības līdzekļus reģistrā, tiem nosaka trīs reģistrācijas klases.
- (5) Uz pirmās un otrās klases augu aizsardzības līdzekļiem attiecas šādi ierobežojumi:
  - 1) tos atļauts lietot profesionālam augu aizsardzības līdzekļu lietotājam, augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operatoram vai augu aizsardzības konsultantam;
  - 2) tos atļauts iegādāties profesionālam augu aizsardzības līdzekļu lietotājam vai augu aizsardzības konsultantam.
- (6) Trešās klases augu aizsardzības līdzekļus drīkst iegādāties un lietot visas personas.
- (7) Augu aizsardzības līdzekļa izplatītājs nodrošina, ka augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecības vietā ir pārdevējs, kurš ieguvis augu aizsardzības līdzekļu pārdevēja

apliecību.

- (8) Profesionālo augu aizsardzības līdzekļu lietotāju, augu aizsardzības līdzekļu pārdevēju un augu aizsardzības konsultantu apmācību veic juridiskā persona, kura profesionālo augu aizsardzības līdzekļu lietotāju, augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operatoru, augu aizsardzības līdzekļu pārdevēju un augu aizsardzības konsultantu apmācību regulējošos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā saņēmusi Valsts augu aizsardzības dienesta atļauju.
- (9) Profesionālo augu aizsardzības līdzekļu lietotāju, augu aizsardzības līdzekļu pārdevēju un augu aizsardzības konsultantu apliecības izsniedz Valsts augu aizsardzības dienests.
- (10) Valsts augu aizsardzības dienests jebkurai ieinteresētajai personai nodrošina iespēju saņemt informāciju par augu aizsardzības līdzekļu reģistru un tajā iekļauto līdzekļu lietošanu, vispārēju informāciju par augu aizsardzības līdzekļiem, ar to lietošanu saistītajiem riskiem, augu aizsardzības līdzekļu ietekmi uz cilvēka veselību un vidi, kā arī par augu aizsardzības līdzekļu lietošanas alternatīvām, kas nav saistītas ar ķīmisku vielu lietošanu, un reizi gadā izdod reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu sarakstu. Informāciju par augu aizsardzības līdzekļu reģistru Valsts augu aizsardzības dienests publicē savā mājaslapā internetā.

(*11.03.2004. likuma redakcijā ar grozījumiem, kas izdarīti ar 02.11.2006. un 13.10.2011. likumu, kas stājas spēkā 03.11.2011. Piektās, sestās, astotās un devītās daļas jaunā redakcija stājas spēkā 01.01.2013. Sk. Pārejas noteikumu 19.punktu*)

#### 8.pants. Augu aizsardzības līdzekļu laišana tirgū un lietošana

- (1) Augu aizsardzības līdzekļus drīkst laist tirgū augu aizsardzības līdzekļu izplatītāji — komersanti, kas saņēmuši Valsts augu aizsardzības dienesta izdotu speciālo atļauju (licenci).
- (2) Augu aizsardzības līdzekļus atļauts laist tirgū vai lietot, ja tie ir klasificēti, iepakoti un marķēti augu aizsardzības līdzekļu klasificēšanu, iepakojumu un marķēšanu regulējošos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā un iepakoti oriģinālā iepakojumā ar ražotāja marķējumu latviešu valodā.
- (3) Nav atļauts laist tirgū vai lietot augu aizsardzības līdzekļus, kuru kvalitāte neatbilst reģistrētajam augu aizsardzības līdzekļa sastāvam. Ja rodas šaubas vai aizdomas par augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti, Valsts augu aizsardzības dienesta inspektoram ir tiesības ņemt augu aizsardzības līdzekļa paraugus un nosūtīt tos kvalitātes kontrolei.
- (4) Valsts augu aizsardzības dienesta inspektori var aizliegt augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū vai lietošanu, ja konstatēts, ka tie ir nekvalitatīvi vai neatbilst šā likuma prasībām,

bet, ja rodas šaubas par to kvalitāti, — apturēt šo līdzekļu laišanu tirgū vai lietošanu līdz galīgai kvalitātes noskaidrošanai. Šādā gadījumā lēmums pieņemams ne vēlāk kā 30 dienas pēc tam, kad apturēta augu aizsardzības līdzekļa laišana tirgū vai lietošana.

- (5) Komersants, kas laiž tirgū augu aizsardzības līdzekli, nodrošina tā apriti un uzskaiti augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanu, glabāšanu un lietošanu regulējošos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā un katru gadu līdz 1.aprīlim iesniedz Valsts augu aizsardzības dienestam informāciju par iepriekšējo kalendāra gadu, norādot, kuri augu aizsardzības līdzekļi un kādā daudzumā realizēti lietotājiem.
- (6) Augu aizsardzības līdzekli, kuram beidzies derīguma termiņš, atļauts laist tirgū, ja tā paraugs atbilst reģistrācijas nosacījumiem un ir attiecīgs Valsts augu aizsardzības dienesta lēmums. Paraugš tiek ņemts, piedaloties Valsts augu aizsardzības dienesta inspektoram, kas 30 dienu laikā pēc analīzi saņemšanas no akreditētās laboratorijas lemj par turpmāko rīcību ar šādu līdzekli. Ar paraugu analīzēm saistītos izdevumus sedz augu aizsardzības līdzekļa izplatītājs.

*(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011. Panta jaunā redakcija stājas spēkā 26.11.2011. Sk. Pārejas noteikumu 18.punktu)*

#### **9.pants. Augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšana**

- (1) Komersanti, kas minēti šā likuma 8.panta pirmajā daļā, nodrošina:
  - 1) augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanu oriģinālā iepakojumā un to marķējumā norādītajos apstākļos, turklāt atsevišķi no citiem produktiem un vielām, kas var ietekmēt attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa īpašības;
  - 2) to augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanu atsevišķi, kuriem beidzies derīguma termiņš vai kuru kvalitāte neatbilst reģistrācijas nosacījumiem.
- (2) Šā panta pirmajā daļā minētajām augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanas vietām izvirzāmās tehniskās prasības nosaka Ministru kabinets.
- (3) Personas, kuras iegādājušās augu aizsardzības līdzekļus, ir atbildīgas par to uzglabāšanu aizslēdzamās, bērniem un dzīvniekiem nepieejamās vietās, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības.

*(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 12.05.2005. likumu, kas stājas spēkā 14.06.2005.)*

#### **10.pants. Augu aizsardzības līdzekļu lietošana**

- (1) Persona augu aizsardzības līdzekļus lieto, ievērojot norādes marķējumā, Eiropas un Vidusjūras augu aizsardzības organizācijas noteiktos labas augu aizsardzības prakses principus (publicēti Valsts augu aizsardzības dienesta mājaslapā) un augu aizsardzības līdzekļu lietošanu regulējošos normatīvajos

aktos noteiktos integrētās augu aizsardzības principus un prasības visos tajos paredzētajos gadījumos.

- (2) Pēc Valsts augu aizsardzības dienesta pieprasījuma persona sniedz informāciju par kaitīgo organismu parādīšanos, izplatību, istenotajiem to apkarošanas pasākumiem un lietotajiem augu aizsardzības līdzekļiem.
- (3) Augu aizsardzības līdzekļu izsmidzināšana no gaisa ir atļauta augu aizsardzības līdzekļu lietošanu regulējošos normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos un kārtībā.
- (4) Lietošanai nederīgos ķīmiskos augu aizsardzības līdzekļus likvidē saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu. Ar šīm darbībām saistītās izmaksas sedz ķīmisko augu aizsardzības līdzekļu īpašnieks.

*(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011. Panta jaunā redakcija stājas spēkā 26.11.2011. Sk. Pārejas noteikumu 18. un 21.punktu)*

#### **11.pants. Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtas**

- (1) Atļauts izmantot tikai pārbaudītas un lietošanas kārtībā esošas augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtas.
- (2) Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi veic reizi trijos gados.
- (3) Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi veic kārtībā, kāda noteikta normatīvajos aktos par augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtām. Jaunu augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi veic pēc pieciem gadiem no to iegādes brīža.
- (4) Valsts augu aizsardzības dienests uzrauga augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudes un izmantošanu.

*(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011. Grozījumi 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 ievēšanu, ieviešanu un izplatīšanu.

- (3) Ja valsts teritorijā rodas kaitīgo organismu izplatīšanās risks, Valsts augu aizsardzības dienests var ierosināt zemkopības ministram noteikt fitosanitāros pasākumus augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ievēšanai, audzēšanai un pārvietošanai.
- (4) Personai ir pienākums nekavējoties informēt Valsts augu aizsardzības dienestu par augu karantīnas organismu vai citu nepazīstamu organismu vai simptomu parādīšanos.
- (5) Valsts augu aizsardzības dienests izstrādā ilgtermiņa programmu noteiktu kaitīgo organismu izplatības ierobežošanai.
- (6) Persona var saņemt kompensāciju par tai uzdoto fitosanitāro pasākumu izpildi normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā. Kompensācija tiek maksāta no valsts budžeta.

*(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. un 09.10.2008. likumu, kas stājas spēkā 23.10.2008.)*

### 13.pants. Personu reģistrācija

- (1) Personas, kas nodarbojas ar fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu audzēšanu, augu un augu produktu pārstrādi, uzglabāšanu, ievēšanu, tirdzniecību, eksportu un pārvietošanu valsts iekšienē, reģistrējas Valsts augu aizsardzības dienestā. Par iesnieguma izvērtēšanu personas reģistrācijai vai izmaiņu veikšanu fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu un augu produktu aprītē iesaistīto personu reģistrā maksājama valsts nodeva Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.
- (2) Reģistrēto personu pienākums ir:
  - 1) glabāt ar augiem un augu produktiem saistīto dokumentāciju un pēc pieprasījuma uzrādīt to Valsts augu aizsardzības dienesta inspektoriem;
  - 2) vizuāli pārbaudīt augus un augu produktus un par augu karantīnas organismu vai citu nepazīstamu organismu vai simptomu parādīšanos nekavējoties informēt Valsts augu aizsardzības dienestu;
  - 3) ievērot normatīvajos aktos noteiktās prasības attiecībā uz fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu apriti;
  - 4) nodrošināt iespēju Valsts augu aizsardzības dienesta inspektoriem piekļūt īpašumam, kurā tiek audzēti vai glabāti augi, augu produkti un ar tiem saskarē nonākušie priekšmeti, un kontrolēt fitosanitāro pasākumu izpildi;
  - 5) informēt Valsts augu aizsardzības dienestu par izmaiņām reģistrā iekļautajā informācijā;
  - 6) nodrošināt Valsts augu aizsardzības dienestam nepieciešamo rakstveida

informāciju par augu un augu produktu audzēšanas, ražošanas un uzglabāšanas vietām.

- (3) Valsts augu aizsardzības dienests ne retāk kā reizi gadā kontrolē, kā reģistrētās personas ievēro normatīvajos aktos noteiktās prasības attiecībā uz fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu apriti.

*(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. un 02.11.2006. likumu, kas stājas spēkā 01.01.2007.)*

### 14.pants. Augu un augu produktu ievēšana

- (1) Eiropas Savienībā un valstī aizliegts ievest augu karantīnas organismus, kā arī augus, augu produktus un ar tiem saskarē nonākušos priekšmetus, ja tie neatbilst fitosanitārajām normām, kā arī tad, ja nav attiecīgu dokumentu.
- (2) Personas, kas nodarbojas ar fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ievēšanu, nodrošina apstākļus fitosanitārās kontroles veikšanai.
- (3) Pāri muitas robežai ievedamo fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu muižošanu var pabeigt tikai pēc to fitosanitārās kontroles.
- (4) Atsevišķos gadījumos Valsts augu aizsardzības dienests var pakļaut fitosanitārajai kontrolei arī citus augus, augu produktus un ar tiem saskarē nonākušos priekšmetus, ja pastāv augsta augu karantīnas organismu ievēšanas riska iespēja.
- (5) Ja fitosanitārās kontroles rezultātā konstatēta augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu neatbilstība fitosanitārajām normām, attiecībā uz tiem veic vienu no šādiem pasākumiem:
  - 1) nosūta atpakaļ attiecīgajai valstij vai izņem no kravas inficētu vai invadētu produkciju, pārējo kravas daļu atļauj ievest, ja tiek nodrošināts, ka nepastāv kaitīgā organisma izplatīšanās draudi;
  - 2) iznīcina Valsts augu aizsardzības dienesta noteiktajā kārtībā;
  - 3) novieto muitas kontrolē līdz brīdim, kamēr ievēdējs veic Valsts augu aizsardzības dienesta noteiktos fitosanitāros pasākumus.
- (6) Šā panta piektajā daļā minēto pasākumu izpildi kontrolē Valsts augu aizsardzības dienests. Šo pasākumu izmaksas sedz augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ievēdējs Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.
- (7) Zemkopības ministra noteiktā ievestā pavairojamā materiāla fitosanitārā kontrole notiek tā uzglabāšanas vai audzēšanas vietās. Šādu pavairojamo materiālu atļauts izplatīt vai pārvietot tikai pēc tam, kad Valsts augu aizsardzības dienests pieņēmis lēmumu par tā atbilstību normatīvajos aktos noteiktajām

prasībām.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. likumu, kas stājas spēkā 01.05.2004.)

**15.pants. Augu un augu produktu tranzīts**

- (1) Ja augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu krava tiek vesta tranzītā cauri valsts teritorijai, šo kravu nesadalot, nepārsaiņojot, neuzglabājot un nodrošinot, ka nerodas iespēja ar to inficēt valsts teritoriju vai tai valsts teritorijā inficēties ar augu karantīnas organismiem, attiecīgo kravu nepakļauj fitosanitārajai kontrolei.
- (2) Fitosanitārā kontrole tiek veikta, ja pastāv pamatotas aizdomas, ka tranzītkrava ir inficēta ar augu karantīnas organismiem un ir iespējama to izplatīšanās, kā arī tad, ja netiek ievēroti šā panta pirmās daļas noteikumi.

**16.pants. Augu un augu produktu izvešana (eksports) un atpakaļizvešana (reeksports)**

- (1) Izvedamiem un atpakaļizvedamiem augiem, augu produktiem un ar tiem saskarē nonākušiem priekšmetiem jāatbilst saņēmējas valsts fitosanitārajiem noteikumiem.
- (2) Personas, kas nodarbojas ar augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu izvešanu un atpakaļizvešanu, vismaz 48 stundas pirms nosūtīšanai paredzētās kravas sagatavošanas informē Valsts augu aizsardzības dienestu par fitosanitārās kontroles nepieciešamību.
- (3) Pēc fitosanitārās kontroles veikšanas Valsts augu aizsardzības dienests izsniedz fitosanitāro sertifikātu izvešanai vai fitosanitāro sertifikātu atpakaļizvešanai, ja augu, augu produktu vai ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu krava atbilst saņēmējas valsts vai tranzītvalsts fitosanitārajiem noteikumiem.
- (4) Aizliegts izvest augus, augu produktus un ar tiem saskarē nonākušos priekšmetus bez fitosanitārajiem dokumentiem, ja to nepieciešamību paredz saņēmējas valsts fitosanitārie noteikumi.
- (5) Ja importētājvalsts normatīvie akti paredz, ka koksnes iepakojamais materiāls marķējams saskaņā ar Starptautiskās augu aizsardzības konvencijas fitosanitāro pasākumu starptautisko standartu Nr.15 "Vadlīnijas koksnes iepakojamā materiāla reglamentācijai starptautiskajā tirdzniecībā", fitosanitāros pasākumus veic un koksnes iepakojamo materiālu marķē koksnes iepakojuma marķētāju reģistrā iekļauta persona. Iepakojamā materiāla termisko apstrādi veic persona, kas ir sertificēta kārtībā, kāda noteikta normatīvajos aktos par fitosanitārajiem pasākumiem koksnes iepakojamam materiālam.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 02.11.2006. un 13.10.2011. likumu, kas stājas spēkā 03.11.2011.)

**17.pants. Augu un augu produktu iekšzemes aprīte**

- (1) Aizliegts izplatīt un pārvietot augus, augu produktus un ar tiem saskarē nonākušos priekšmetus, kas inficēti ar augu karantīnas organismiem, kā arī augus un augu produktus, kuri neatbilst fitosanitārajām normām.
- (2) Valsts augu aizsardzības dienests pārbauda augus un augu produktus, analizē kaitīgo organismu ieviešanās vai izplatīšanās risku un, pamatojoties uz iegūtajiem rezultātiem, sniedz ierosinājumu Eiropas Komisijai atzīt par aizsargājamo zonu visu Latvijas teritoriju vai tās daļu, kurā eksistencei piemērotos apstākļos nav ieviesušies un izplatījušies viens vai vairāki noteikti kaitīgie organismi, bet pastāv draudi, ka šiem organismiem labvēlīgos ekoloģiskos apstākļos tie var ieviesties un izplatīties.
- (3) Valsts augu aizsardzības dienests veic augaugļu, dekoratīvo kultūru un dārzeņu pavairojamā materiāla sertifikācijas uzraudzību un izsniedz atbilstības dokumentus.
- (31) Augļu koku pavairošanas materiāla vīrustestēšanu veic persona, kuru dienests atzina Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.
- (4) Ja konstatēta augu karantīnas organismu klātbūtne, personas pēc Valsts augu aizsardzības dienesta inspektora norādījumiem veic attiecīgo augu un augu produktu iznīcināšanu, augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu dezinfekciju vai dezinfekciju un ievēro augu un augu produktu aprītei noteiktos ierobežojumus.
- (5) Augu karantīnas organismu un augiem sevišķi bīstamu organismu uzglabāšanu un pavairošanu, kā arī darbības, kas saistītas ar šo organismu ģenētisko modifikāciju, drīkst veikt tikai fitosanitārās pētniecības vai diagnosticēšanas mērķiem pēc iepriekšējas saskaņošanas ar Valsts augu aizsardzības dienestu.
- (6) Kaitīgo organismu masveida izplatīšanās (epifitotijas) gadījumā augu aizsardzības pasākumus veic saskaņā ar Civilās aizsardzības likumu.
- (7) Lai izplatītu fitosanitārajai kontrolei pakļautos augus, augu produktus un ar tiem saskarē nonākušos priekšmetus Latvijā un Eiropas Savienībā, augiem un augu produktiem pievieno augu pasi, kas apliecina augu un augu produktu atbilstību fitosanitārajām prasībām.
- (8) Kaitīgos organismus, augus, augu produktus un ar tiem saskarē nonākušos priekšmetus zinātnes, izmēģinājumu vai šķirņu selekcijas vajadzībām ievie vai pārvieto, ja saņemta Valsts augu aizsardzības dienesta atļauja.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. un 09.10.2008. likumu, kas stājas spēkā 23.10.2008.)

**18.pants. Kontrole un uzraudzība pār augu un augu**

**produktu apriti**

- (1) Fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu apriti uzrauga un kontrolē Valsts augu aizsardzības dienests. Ievedamo augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu kontrolei uz valsts robežas Ministru kabinets var noteikt citu institūciju, kura ievēro Valsts augu aizsardzības dienesta norādījumus fitosanitārās kontroles veikšanā.
- (2) Veicot augu un augu produktu aprites uzraudzību un kontroli, Valsts augu aizsardzības dienesta inspektori:
  - 1) pārbauda augus un augu produktus noliktavās, transportlīdzekļos un ražošanas telpās, kā arī zemes platības neatkarīgi no to apsaimniekošanas veida, īpašuma formas, gadalaika un citiem apstākļiem;
  - 2) nemaksājot atlīdzību personām, ņem augu un augu produktu, audzēšanas substrātu, sēklu un pavairojamā materiāla paraugus analizēm saskaņā ar Valsts augu aizsardzības dienesta direktora apstiprinātiem metodiskajiem norādījumiem;
  - 3) uzdod personām veikt augu un augu produktu iznīcināšanu, augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu apstrādi ar atbilstošiem augu aizsardzības līdzekļiem un dezinfekciju, ja konstatēti augu karantīnas organismi un augi un augu produkti neatbilst fitosanitārajām prasībām, kā arī uzdod lietot noteiktas ierīces, paņēmienus vai pārvietot augus un augu produktus uz zonām, kur tie neradīs papildu apdraudējumu, vai pārvietot augus un augu produktus uz rūpnieciskās pārstrādes vietām, kā arī nosaka augu audzēšanas un novākšanas kārtību, kontrolē šo pasākumu izpildi;
  - 4) aizliedz noteiktu sēklu sēšanu, augu stādīšanu un audzēšanu, ar kaitīgiem organismiem piesārņotu augšņu izmantošanu uz laiku vai pavisam, inficētu sēklu vai pavairojamā materiāla izmantošanu, inficētu augu vai augu produktu transportēšanu un realizāciju, kā arī normatīvajos aktos noteiktajām prasībām neatbilstošu ģenētiski modificēto organismu apriti;
  - 5) aizliedz vai nosaka ierobežojumus augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ievēšanai, izvešanai un iekšzemes aprītei, ja konstatēta neatbilstība normatīvajos aktos noteiktajām prasībām;
  - 6) ja pārkāpti noteiktie fitosanitārie pasākumi un pastāv augu karantīnas organismu izplatības draudi, nepieciešamos fitosanitāros pasākumus

veic piespiedu kārtā. Ar šiem pasākumiem saistītās izmaksas sedz pārkāpējs Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.

*(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. likumu, kas stājas spēkā 01.05.2004.)*

**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.)*

**18.1 pants. Invazīvo augu sugas un to izplatības ierobežošana**

- (1) Invazīvo augu sugu var iekļaut invazīvo augu sugu sarakstā, ja šī suga ir iekļauta Eiropas un Vidusjūras augu aizsardzības organizācijas apstiprinātajā invazīvo augu sugu sarakstā vai iesniedzot attiecīgu priekšlikumu Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.
- (2) Latvijā aizliegts ievest invazīvo augu sugu sarakstā iekļautās augu sugas. Ministru kabinets nosaka valsts institūciju, kas uz valsts robežas kontrolē invazīvo augu sugu ievēšanu.
- (3) Latvijā aizliegts audzēt invazīvo augu sugu sarakstā iekļautās augu sugas. Zemesīpašnieka vai valdītāja pienākums ir šīs invazīvās augu sugas iznīcināt, ja tās izplatījušās zemē, kas atrodas viņa īpašumā vai valdījumā.
- (4) Valsts augu aizsardzības dienests veic invazīvo augu sugu izplatības valsts uzraudzību un kontroli.
- (5) Invazīvo augu sugu iznīcināšana visās teritorijās, kurās tās izplatījušās, kā arī šīm teritorijām piegulošajās teritorijās uzsākama un veicama vienā sezonā. Par piegulošajām teritorijām uzskatāmas tādas teritorijas, kuras no apkārtējās teritorijas ir norobežotas ar dabiskiem šķēršļiem (ceļš, ūdenstece, mežs u.tml.), kas traucē minēto augu sugu tālāku izplatību.
- (6) Atsevišķu invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas pasākumu īstenošanai Ministru kabineta noteiktajā kārtībā iesaista vietējās pašvaldības. Invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas pasākumu īstenošanai republikas pilsētas pašvaldība vai novada pašvaldība:
  - 1) pieņem lēmumu par Ministru kabineta noteikto invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas pasākumiem attiecīgās pašvaldības teritorijā un publicē to laikrakstā "Latvijas Vēstnesis";
  - 2) izveido ekspertu grupu, kuras sastāvā iekļauj Valsts augu aizsardzības dienesta pārstāvi. Ekspertu grupa izstrādā attiecīgās pašvaldības invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas pasākumu plānu;
  - 3) sadarbībā ar Valsts augu aizsardzības dienestu organizē un koordinē invazīvo

augu sugu ierobežošanas pasākumu īstenošanu, ja zemes īpašnieks vai valdītājs neveic invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas pasākumus.

- (7) Invazīvo augu sugu zinātniskiem un pētniecības mērķiem drīkst ievest vai audzēt, ja ir saņemta Valsts augu aizsardzības dienesta atļauja normatīvajos aktos par invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanu noteiktajā kārtībā.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 09.10.2008. un 17.07.2008. likumu, kas stājas spēkā 01.07.2009.)

### **18.2 pants. Invazīvo augu sugu izplatības apzināšana un datu apkopošana**

- (1) Valsts augu aizsardzības dienests veic invazīvo augu sugu izplatības monitoringu lauksaimniecībā izmantojamās zemēs. Informāciju par invazīvo augu sugu izplatību pārējās zemes lietošanas mērķu grupās Valsts augu aizsardzības dienestam sniedz valsts pārvaldes iestādes Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.
- (2) Valsts augu aizsardzības dienests datus par invazīvo augu sugu izplatību apkopo datubāzē. Informācija Ministru kabineta noteiktajā kārtībā ir brīvi pieejama sabiedrībai.
- (3) Ikviens persona informē Valsts augu aizsardzības dienestu, ja tās rīcībā ir ziņas par invazīvo augu sugu izplatību.

## **V NODAĻA SADARBĪBA AUGU AIZSARDZĪBĀ**

### **19.pants. Sadarbība augu aizsardzībā**

- (1) Zinātniskās pētniecības institūcijas un citas personas, kas veic zinātniskos pētījumus, pēc saskaņošanas ar Valsts augu aizsardzības dienestu veic pētījumus par augu karantīnas organismiem, augiem sevišķi bīstamiem organismiem un fitosanitārajiem pasākumiem minēto organismu izplatīšanās ierobežošanai.
- (2) Policija, valsts un pašvaldību institūcijas pēc Valsts augu aizsardzības dienesta pieprasījuma sniedz palīdzību normatīvajos aktos noteikto prasību izpildes nodrošināšanai.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 09.10.2008. likumu, kas stājas spēkā 23.10.2008.)

## **VI NODAĻA 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 četrsimt naudas sodavienībām, bet juridiskajai personai — no četrpadsmit līdz divtūkstoš naudas soda vienībām.

- (2) Par neregistrētu augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū piemēro naudas sodu fiziskajai personai no sešām līdz četrsimt 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 četrsimt naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no četrpadsmit līdz divtūkstoš naudas soda vienībām.
- (2) Par neregistrētu augu aizsardzības līdzekļu lietošanu piemēro naudas sodu fiziskajai personai no četrpadsmit līdz četrsimt 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 četrpadsmit līdz divsimt astoņdesmit naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no sešdesmit līdz tūkstoš četrsimt naudas soda vienībām.
- (3) Par koksnes iepakojamā materiāla marķējuma lietošanas nosacījumu pārkāpšanu piemēro naudas sodu fiziskajai personai no astoņdesmit līdz četrsimt naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no astoņdesmit līdz tūkstoš četrsimt 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 četrdesmit naudas soda vienībām.

(2) Par augu pasu sagatavošanu bez atļaujas saņemšanas piemēro brīdinājumu vai naudas sodu fiziskajai personai no četrpadsmit līdz simt četrdesmit naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no septiņdesmit līdz tūkstoš četrdesmit 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 četrpadsmit 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 trīssimt 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 četrpadsmit līdz simt četrdesmit naudas soda vienībām,

bet juridiskajai personai — no divdesmit astoņām līdz piecdesmit 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. *Pants 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 trīssimt naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no sešdesmit 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*)

**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. *Pants stājas spēkā 01.07.2020. Sk. Pārejas noteikumu 27. punktu*)

## PĀREJAS NOTEIKUMI

1. Valsts augu aizsardzības dienests ir Valsts augu aizsardzības stacijas tiesību un saistību pārņēmējs.
2. Līdz šā likuma spēkā stāšanās dienai izsniegtās speciālās atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecībai ir spēkā līdz tajās noteiktā derīguma termiņa beigām.
3. Līdz šā likuma spēkā stāšanās dienai reģistrētajiem augu aizsardzības līdzekļiem saglabājas noteiktais darbības termiņš un reģistrācijas nosacījumi.
4. (Izslēgts ar 11.03.2004. likumu, kas stājas spēkā 01.05.2004.)
5. (Izslēgts ar 11.03.2004. likumu, kas stājas spēkā 01.05.2004.)
6. Ministru kabinets izdod līdz:
  - 1) 2004.gada 1.maijam noteikumus par dzīvo organismu reģistrācijas kārtību;
  - 2) 2004.gada 1.maijam noteikumus par kārtību, kādā izsniedzamas speciālās atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai;
  - 3) 2004.gada 1.maijam noteikumus par kārtību, kādā persona sedz izdevumus, kas saistīti ar augu aizsardzības līdzekļu reģistrāciju, fitosanitārajai kontrolei pakļauto personu reģistrāciju, fitosanitārajām pārbaudēm, laboratoriskajiem izmeklējumiem vai dokumentu izsniegšanu, fitosanitāro pasākumu piespiedu veikšanu un fitosanitārās robežkontroles veikšanu;
  - 4) 2004.gada 1.maijam noteikumus par ķīmisku augu aizsardzības līdzekļu un mikroorganismus un vīrusus saturošu augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas kārtību;
  - 5) 2004.gada 1.maijam noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanu, glabāšanu un lietošanu, nosakot tirdzniecības vietām izvīrāmos kritērijus, personu pienākumus un tiesības, augu aizsardzības līdzekļu ieviešanas un izvešanas kārtību, kā arī augu aizsardzības līdzekļu un neregistrētu augu aizsardzības līdzekļu aprites kārtību un kontroli;
  - 6) 2004.gada 1.maijam noteikumus par kaitīgo organismu, augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo, izmēģinājumiem vai zinātniskiem mērķiem un šķirņu selekcijas vajadzībām paredzēto priekšmetu ieviešanu vai pārvietošanu;
  - 7) 2004.gada 1.jūlijam noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu klasificēšanu, iepakojšanu un marķēšanu;
  - 8) 2004.gada 1.jūlijam noteikumus par kārtību, kādā tiek izsniegts sertifikāts, kas apliecina tiesības veikt augu aizsardzības līdzekļu efektivitātes pārbaudes izmēģinājumus.  
(11.03.2004. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 01.05.2004.)
7. Līdz 2004.gada 1.maijam izsniegtās speciālās atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecībai ir spēkā līdz tajās noteiktā derīguma termiņa beigām.  
(11.03.2004. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 01.05.2004.)
8. Līdz 2004.gada 1.maijam reģistrētajiem augu aizsardzības līdzekļiem saglabājas noteiktais reģistrācijas termiņš un reģistrācijas nosacījumi.  
(11.03.2004. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 01.05.2004.)
9. Ministru kabinets līdz 2007.gada 1.janvārim izdod šā likuma 5.panta 15. un 16.punktā minētos noteikumus.  
(02.11.2006. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 01.01.2007.)
10. Ministru kabinets līdz 2007.gada 1.maijam izdod šā likuma 5.panta 17.punktā minētos noteikumus.  
(02.11.2006. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 01.01.2007.)
11. Ministru kabinets līdz 2008.gada 1.decembrim izdod šā likuma 5.panta 18. un 19.punktā minētos noteikumus.  
(09.10.2008. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 23.10.2008.)
12. Ministru kabinets līdz 2009.gada 30.decembrim izdod šā likuma 5.panta 20.punktā minētos noteikumus.  
(09.10.2008. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 23.10.2008.)
13. Šā likuma 5.panta 20.punkts stājas spēkā 2010. gada 1.janvārī.  
(09.10.2008. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 23.10.2008.)
14. Šā likuma 12.panta sestajā daļā paredzētā kompensācija 2008.gadā tiek maksāta no Finanšu ministrijas budžeta apakšprogrammai "Līdzekļi neparedzētiem gadījumiem" piešķirtajiem līdzekļiem.  
(09.10.2008. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 23.10.2008.)
15. Zemkopības ministrijas izdotās speciālās atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai ir spēkā līdz tajās noteiktā derīguma termiņa beigām.  
(04.03.2010. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 31.03.2010.)
16. Šā likuma 5.panta 12.punkts stājas spēkā vienlaikus ar attiecīgiem grozījumiem likumā "Par nodokļiem un nodevām".  
(04.03.2010. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 31.03.2010.)
17. Līdz šā likuma 5.panta 12.punktā minēto noteikumu spēkā stāšanās dienai ir piemērojami Ministru kabineta 2004.gada 29.aprīļa noteikumi Nr.470 "Kārtība, kādā izsniedzamas speciālas atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai", ciktāl tie nav pretrunā ar šo likumu.  
(04.03.2010. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 31.03.2010.)
18. Grozījumi šā likuma 1.panta 1., 2., 3., 7., 8., 9., 10., 11. un 12.punktā, 4.panta ceturtnajā daļā 1., 4. un 15.punktā, 5.panta 5.punktā, 7.panta pirmajā, ceturtnajā, septītajā un desmitajā daļā, 8. un 10.pantā, kas paredz to izteikšanu jaunā redakcijā, stājas spēkā 2011.gada 26.novembrī.

- (13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
19. Grozījumi šā likuma 1.panta 5., 6. un 13.punktā, 7.panta piektajā, sestajā, astotajā un devītajā daļā, kas paredz to izteikšanu jaunā redakcijā, stājas spēkā 2013.gada 1.janvārī.  
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
  20. Grozījumi šā likuma 1.panta 4.punktā un 11.panta trešajā daļā attiecībā uz augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi stājas spēkā 2012. gada 1.janvārī.  
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
  21. Šā likuma 10.panta pirmajā daļā minētie integrētās augu aizsardzības principi un prasības piemērojamas no 2014.gada 1.janvāra.  
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
  22. Grozījumi šā likuma 11.panta pirmajā, otrajā, trešajā (attiecībā uz jaunu augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi) un ceturtajā daļā, kas paredz to izteikšanu jaunā redakcijā, stājas spēkā 2016.gada 26.novembrī.  
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
  23. Līdz 2016.gada 26.novembrim augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtas pārbaudāmas vismaz vienu reizi.  
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
  24. Līdz 2020.gada 1.janvārim augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaūžu starplaiks nepārsniedz piecus gadus.  
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
  25. Ministru kabinets līdz 2011.gada 31.decembrim izdod šā likuma 5.panta 2.punktā minētos noteikumus. Līdz attiecīgo noteikumu spēkā stāšanās dienai, bet ne ilgāk kā līdz 2011.gada 31.decembrim piemērojami Ministru kabineta 2004.gada 23.marta noteikumi Nr.156 "Augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas kārtība", ciktāl tie nav pretrunā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2009.gada 21.oktobra regulu Nr. 1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ar ko atceļ Padomes direktīvas 79/117/EEK un 91/414/EEK.  
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
  26. Ministru kabinets līdz 2011.gada 26.novembrim izdod šā likuma 5.panta 5., 21., 22., 23. un 24.punktā minētos noteikumus. Integrētās augu aizsardzības principus un prasības Ministru kabinets izdod līdz 2014.gada 1.janvārim.  
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
  27. Grozījums šā likuma 4. panta devītajā daļā par tās papildināšanu ar teikumu un šā likuma VI nodaļa stājas spēkā vienlaikus ar Administratīvās atbildības likumu.  
(07.11.2019. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 05.12.2019.)

## INFORMATĪVA ATSAUCE UZ EIROPAS SAVIENĪBAS DIREKTĪVĀM

(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)

Likumā iekļautas tiesību normas, kas izriet no:

- 1) Komisijas 1992.gada 30.jūlija direktīvas 92/70/EEK, ar ko nosaka sīki izstrādātus noteikumus attiecībā uz apsekojumiem, kas jāveic Kopienas aizsargājamo zonu atzīšanas nolūkā;
- 2) Komisijas 1992.gada 3.novembra direktīvas 92/90/EEK, ar ko nosaka augu, augu produktu vai citu objektu ražotāju un ievadēju pienākumus un ar ko nosaka informāciju, kura vajadzīga, lai tos reģistrētu;
- 3) Komisijas 1995.gada 26.jūlija direktīvas 95/44/EK, ar ko ievieš nosacījumus, kurus ievērojot dažus kaitīgos organismus, augus, augu produktus un citus Padomes direktīvas 77/93/EEK I līdz V pielikumā uzskaitītos objektus drīkst ievest vai pārvietot Kopienā vai dažās tās aizsargātās zonās izmēģinājumu vai zinātniskiem mērķiem un šķirņu selekcijas vajadzībām;
- 4) Padomes 1999.gada 31.maija direktīvas 1999/45/EK par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu jautājumos, kas attiecas uz bīstamu preparātu klasifikāciju, iepakojšanu un marķēšanu;
- 5) Padomes 2000.gada 8.maija direktīvas 2000/29/EK par aizsardzības pasākumiem pret tādu organismu ieviešanu, kas kaitīgi augiem vai augu produktiem, un pret to izplatību Kopienā;
- 6) Komisijas 2008.gada 17.jūnija direktīvas 2008/61/EK, ar ko ievieš nosacījumus, kurus ievērojot dažus kaitīgos organismus, augus, augu produktus un citus Padomes direktīvas 2000/29/EK I līdz V pielikumā uzskaitītos objektus drīkst ievest vai pārvietot Kopienā vai dažās tās aizsargātās zonās izmēģinājumu vai zinātniskiem mērķiem un šķirņu selekcijas vajadzībām (kodificētā versija);
- 7) Eiropas Parlamenta un Padomes 2009.gada 21.oktobra direktīvas 2009/128/EK, ar kuru nosaka Kopienas sistēmu pesticīdu ilgtspējīgas lietošanas nodrošināšanai (Dokuments attiecas uz EEZ);
- 8) Padomes 2009.gada 26.novembra direktīvas 2009/143/EK, ar ko groza direktīvu 2000/29/EK attiecībā uz laboratorisko pārbaūžu uzdevumu deleģēšanu.

Likums Saeimā pieņemts 1998.gada 17.decembrī.

Valsts prezidents **G.Ulmanis**

Rīgā 1998.gada 30.decembrī

Stājās spēkā: 24.12.2011.

Publicēts: "Latvijas Vēstnesis", 202 (4600), 23.12.2011.

Ministru kabineta noteikumi Nr.949

Rīgā 2011. gada 13. decembrī (prot. Nr.74 18.§)

**Grozījumi:**

- Ministru kabineta 04.10.2016. noteikumi Nr. 652/LV, 194 (5766), 06.10.2016./Stājas spēkā 07.10.2016.

**NOTEIKUMI PAR AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LAIŠANU TIRGŪ**

*Izdoti saskaņā ar Augu aizsardzības likuma 5. panta  
23. punktu un 9. panta otro daļu*

**I. VISPĀRĪGIE JAUTĀJUMI**

## 1. Noteikumi nosaka:

1.1. prasības augu aizsardzības līdzekļu laišanai tirgū, tirdzniecības vietām izvirzāmos kritērijus, augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecības, ieviešanas, izvešanas, glabāšanas un transportēšanas prasības, augu aizsardzības līdzekļu pārdevēju un augu aizsardzības konsultantu pienākumus, informācijas sniegšanas kārtību augu aizsardzības līdzekļa pircējam un tās saturu, kā arī augu aizsardzības līdzekļu aprites kontroles kārtību;

1.2. augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanas vietām (turpmāk – uzglabāšanas vieta) izvirzāmās prasības.

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

1.<sup>1</sup> Atļaujas sniegšanas pamatojumu augu aizsardzības līdzekļu laišanai tirgū reglamentē Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 21. oktobra Regula (EK) Nr. 1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ar ko atceļ Padomes Direktīvas 79/117/EEK un 91/414/EEK. Augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas kārtību Latvijā reglamentē saskaņā ar minēto regulu izdotie normatīvie akti par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū.

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

2. Noteikumu ievērošanas uzraudzību un kontroli veic Valsts augu aizsardzības dienests (turpmāk – dienests).

**II. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LAIŠANA TIRGŪ**

3. Augu aizsardzības līdzekļu ieviešanu no valsts, kas nav Eiropas Savienības dalībvalsts (turpmāk – trešā valsts), kontrolē Pārtikas un veterinārais dienests robežkontroles punktā vai muitas noliktavā (atkarībā no muietošanas vietas). Muitas procedūru noformē pēc šajā punktā noteiktās kontroles.

4. Licences īpašnieks septiņu darbdienu laikā pēc augu aizsardzības līdzekļa ieviešanas Latvijā par to informē dienestu, iesniedzot dienestā augu aizsardzības līdzekļa ražotāja izsniegtu augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti apliecināšu dokumentu.

5. Augu aizsardzības līdzekli nosūta atpakaļ uz trešo valsti, no kuras tas Latvijā ievests, ja:

5.1. augu aizsardzības līdzeklis nav reģistrēts Latvijā;

5.2. augu aizsardzības līdzeklim beidzies derīguma termiņš;

5.3. augu aizsardzības līdzeklis nav klasificēts, marķēts vai iepakots atbilstoši normatīvajiem aktiem par augu aizsardzības līdzekļu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu;

5.4. augu aizsardzības līdzeklis nav iepakots oriģinālā iepakojumā vai tam nav ražotāja marķējuma latviešu valodā.

6. Latvijā neregistrētu augu aizsardzības līdzekli, ko paredzēts pārvest uz citu Eiropas Savienības dalībvalsti, nosūta atpakaļ uz Eiropas Savienības dalībvalsti vai trešo valsti, no kuras tas ievests, ja augu aizsardzības līdzeklis:

6.1. nav reģistrēts Eiropas Savienības dalībvalstī, uz kuru to paredzēts pārvest;

6.2. nav klasificēts, iepakots vai marķēts saskaņā ar šo noteikumu 7.2. apakšpunkta prasībām.

7. Latvijā atļauts ievest, ražot, uzglabāt vai transportēt neregistrētu augu aizsardzības līdzekli, ja tas paredzēts lietošanai:

7.1. kādā no Eiropas Savienības dalībvalstīm un ir reģistrēts Eiropas Savienības dalībvalstī, uz kuru to paredzēts pārvest;

7.2. kādā no Eiropas Savienības dalībvalstīm un ir klasificēts, marķēts un iepakots atbilstoši normatīvajiem aktiem par augu aizsardzības līdzekļu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu, izņemot prasību par marķējumu valsts valodā;

7.3. trešajā valstī un licences īpašnieks piecu darbdienu laikā pēc augu aizsardzības līdzekļa izvešanas informē dienestu par katru no Latvijas izvesto augu aizsardzības līdzekļu partiju.

8. Neregistrētus augu aizsardzības līdzekļus līdz to pārvietošanai uz citu Eiropas Savienības dalībvalsti vai līdz izvešanai uz trešo valsti uzglabā noliktavā, kuras īpašnieks vai tiesiskais valdītājs ir saņēmis speciālu atļauju (licenci) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai.

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

9. Licences īpašnieks 10 darbdienu pirms tāda neregistrēta augu aizsardzības līdzekļa ieviešanas

- uzglabāšanas vietā, kurš paredzēts pārvietošanai uz citu Eiropas Savienības dalībvalsti, rakstiski iesniedz dienestā informāciju, norādot:
- 9.1. Eiropas Savienības dalībvalsti, no kuras augu aizsardzības līdzekli ievēd, tās juridiskās personas nosaukumu, adresi un reģistrācijas numuru, kura nosūta augu aizsardzības līdzekli;
  - 9.2. Eiropas Savienības dalībvalsti, uz kuru paredzēts pārvēst augu aizsardzības līdzekli, tās juridiskās personas nosaukumu, adresi un reģistrācijas numuru, kura saņem augu aizsardzības līdzekli;
  - 9.3. partijas numuru, augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, daudzumu, iepakojuma lielumu.
10. Par pārvietošanai paredzēto neregistrēto augu aizsardzības līdzekli licences īpašnieka rīcībā ir šādi dokumenti:
- 10.1. augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti apliecinošs dokuments;
  - 10.2. dokuments, kas apliecina augu aizsardzības līdzekļa reģistrāciju attiecīgajā Eiropas Savienības dalībvalstī;
  - 10.3. dokuments, kurā ir šāda informācija:
    - 10.3.1. Eiropas Savienības dalībvalsts, no kuras augu aizsardzības līdzekli ievēd, un tās juridiskās personas nosaukums, adrese, reģistrācijas numurs, kura saņem augu aizsardzības līdzekli;
    - 10.3.2. Eiropas Savienības dalībvalsts, uz kuru paredzēts pārvēst augu aizsardzības līdzekli, un tās juridiskās personas nosaukums, adrese, reģistrācijas numurs, kura saņem augu aizsardzības līdzekli;
    - 10.3.3. partijas numurs, augu aizsardzības līdzekļa nosaukums, daudzums, iepakojuma lielums.
11. Persona, kas atbild par neregistrēta augu aizsardzības līdzekļa pārvietošanu uz citu Eiropas Savienības dalībvalsti, nodrošina:
- 11.1. augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti apliecinoša dokumenta kopiju katrai partijai;
  - 11.2. dokumentu, kas apliecina šī augu aizsardzības līdzekļa reģistrāciju attiecīgajā Eiropas Savienības dalībvalstī, uz kuru to paredzēts pārvēst.
12. Licences īpašnieks:
- 12.1. nodrošina, lai katrai jebkura augu aizsardzības līdzekļa partijai būtu kvalitāti apliecinošs dokuments, ja viņš ir attiecīgās augu aizsardzības līdzekļa partijas ievēdējs;
  - 12.2. nodrošina katram augu aizsardzības līdzeklim drošības datu lapu saskaņā ar normatīvajiem aktiem par kārtību, kādā aizpildāmas un nosūtāmas ķīmisko vielu un ķīmisko produktu drošības datu lapas;
  - 12.3. nodrošina iespēju dienesta inspektoram iepazīties ar šo noteikumu 29. un 31. punktā minētajiem uzskaites datiem, kā arī kontrolēt tirdzniecības vai uzglabāšanas vietas;
- 12.4. glabā augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti apliecinošus dokumentus un šo noteikumu 29. un 31. punktā minēto informāciju vismaz piecus gadus;
- 12.5. nodrošina, lai tirdzniecības vietā ir darbinieks, kurš saņēmis augu aizsardzības līdzekļu pārdevēja vai otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļu lietotāja apliecību, vai augu aizsardzības konsultanta apliecību un kurš, pārdodot augu aizsardzības līdzekli, var konsultēt pircēju saskaņā ar šo noteikumu V nodaļas prasībām;
- 12.6. pirms ievēstā augu aizsardzības līdzekļa tālākas izplatīšanas pārbauda, vai augu aizsardzības līdzekļa marķējumā nav šo noteikumu 15. punktā minēto būtisko neatbilstību;
- 12.7. 24 stundu laikā pēc tam, kad konstatēta neatbilstība augu aizsardzības līdzekļa marķējuma informācijā (turpmāk – neatbilstošs marķējums), par neatbilstošo marķējumu informē dienestu un augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas apliecības īpašnieka pārstāvi un iesniedz dienestā iesniegumu par iespējamo neatbilstības novēršanas veidu. Dienests izvērtē iesniegumu un 15 darbdienu laikā no iesnieguma saņemšanas pieņem lēmumu saskaņā ar šo noteikumu 17. punktu;
- 12.8. nodrošina, ka tirdzniecības vietā ir dienesta lēmums (kopija), kurā paredzētas izmaiņas reģistrēta augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas vai izplatīšanas nosacījumos, kā arī nodrošina minētā lēmuma kopijas izsniegšanu personai, kas pērk šo augu aizsardzības līdzekli, ja tas paredzēts dienesta lēmumā.
- (Grozīts ar MK 04.10.2016. noteikumiem Nr. 652)*
13. Persona, kas ievēd augu aizsardzības līdzekli, pēc licences īpašnieka pieprasījuma nekavējoties tam nodod augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti apliecinošā dokumenta kopiju.
14. Licences īpašniekam aizliegts:
- 14.1. izplatīt augu aizsardzības līdzekli personām, kuras ir jaunākas par 18 gadiem;
  - 14.2. izplatīt pirmās un otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus personām, kurām nav speciālas atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai vai apliecības par tiesībām konsultēt par augu aizsardzības līdzekļu lietošanu, vai apliecības par tiesībām lietot augu aizsardzības līdzekļus;
  - 14.3. izplatīt augu aizsardzības līdzekli, kura iepakojums ir bojāts (izņemot šo noteikumu 70. punktā minēto gadījumu) vai bez marķējuma, kā arī tad, ja marķējums ir nesalasāms, bojāts, neatbilstošs vai labots

- (daļēji dzēsts, papildināts), ja nav saņemts šo noteikumu 17. punktā minētais dienesta lēmums;
- 14.4. pārbērt vai pārliet augu aizsardzības līdzekļus citā iepakojumā;
  - 14.5. izplatīt augu aizsardzības līdzekli, kam beidzies derīguma termiņš, ja vien dienests nav pieņēmis lēmumu par atļaujas izsniegšanu šāda augu aizsardzības līdzekļa izplatīšanai.
15. Marķējumu par būtiski neatbilstošu uzskata, ja:
    - 15.1. marķējuma teksts nav latviešu valodā;
    - 15.2. norādītās darbīgās vielas nav reģistrētas Latvijas augu aizsardzības līdzekļu reģistrā;
    - 15.3. norādīts Latvijā neregistrēts augu aizsardzības līdzekļa lietojums.
  16. Licences īpašnieks, kas Latvijā ievēdis augu aizsardzības līdzekļa partiju, kam ir šo noteikumu 15. punktā minētais būtiski neatbilstošais marķējums, atsauc partiju no izplatīšanas šo noteikumu 20. punktā minētajā kārtībā, kā arī divu mēnešu laikā pēc neatbilstošā marķējuma konstatēšanas dienas to izved no Latvijas vai nodod apsaimniekošanai saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu un iesniedz dienestā apliecinājumu par augu aizsardzības līdzekļa partijas izvešanu no Latvijas vai nodošanu apsaimniekošanai saskaņā ar minētajiem normatīvajiem aktiem.  
(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)
  17. Augu aizsardzības līdzekļa partiju, kurai konstatēts neatbilstošs marķējums, atļauts izplatīt ar labotu marķējumu, ja neatbilstība saskaņā ar šo noteikumu 15. punktu nav būtiska un dienests ir pieņēmis lēmumu par atļauju labot augu aizsardzības līdzekļa marķējumu (turpmāk – dienesta lēmums).
  18. Licences īpašnieks dienesta lēmuma kopiju glabā katrā augu aizsardzības līdzekļa tirdzniecības vietā un nodrošina augu aizsardzības līdzekļa marķējuma izlabošanu septiņu darbdienu laikā pēc dienesta lēmuma saņemšanas.  
(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)
  19. Augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas apliecības īpašnieka pārstāvja pienākums ir nekavējoties informēt citus licences īpašniekus, kas Latvijā ievēduši attiecīgo augu aizsardzības līdzekļa partiju ar neatbilstošu marķējumu.
  20. Lai atsauktu no izplatīšanas augu aizsardzības līdzekļa partiju ar neatbilstošu marķējumu vai partiju, kuras izplatīšanu dienests ir aizliedzis, licences īpašnieks nosūta paziņojumu citiem licences īpašniekiem, kam konkrētā augu aizsardzības līdzekļa partija ir izplatīta. Paziņojumā norāda:
    - 20.1. augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, reģistrācijas numuru Latvijas augu aizsardzības līdzekļu reģistrā, iepakojuma lielumu, partijas numuru;
    - 20.2. izplatīšanas aizlieguma iemeslu;
    - 20.3. tirdzniecības vai uzglabāšanas vietu, kurā augu aizsardzības līdzeklis atdodams, tās darba laiku un atbildīgā darbinieka tālruna numuru. (Grozīts ar MK 04.10.2016. noteikumiem Nr. 652)
  21. Lai dienesta inspektors varētu piedalīties tāda augu aizsardzības līdzekļa parauga noņemšanā, kuram beidzies derīguma termiņš, licences īpašnieks vismaz piecas darbdienu pirms parauga noņemšanas iesniedz dienestā attiecīgu iesniegumu (pielikums).
  22. Licences īpašnieks šo noteikumu 14.5. apakšpunktā minētā lēmuma pieņemšanai iesniedz dienestā iesniegumu, kam pievienoti akreditētas laboratorijas augu aizsardzības līdzekļa parauga analīžu rezultāti.
  23. Dienests, pamatojoties uz šo noteikumu 22. punktā minētajiem dokumentiem, pieņem lēmumu par izplatīšanas termiņa pagarināšanu augu aizsardzības līdzeklim, kam beidzies derīguma termiņš, uz vienu gadu no dienas, kad parakstīti augu aizsardzības līdzekļa paraugu analīžu rezultāti, ja saskaņā ar tiem augu aizsardzības līdzekļa sastāvs joprojām atbilst reģistrētajam augu aizsardzības līdzekļa sastāvam.
  24. Ja saskaņā ar augu aizsardzības līdzekļa paraugu analīžu rezultātiem augu aizsardzības līdzekļa sastāvs neatbilst reģistrētajam augu aizsardzības līdzekļa sastāvam, dienests atsaka atļaujas izsniegšanu augu aizsardzības līdzekļa izplatīšanai, kuram beidzies derīguma termiņš.
  25. Augu aizsardzības līdzekļus aizliegts izplatīt:
    - 25.1. izmantojot tirdzniecības automātus vai pašapkalpošanās sistēmas;
    - 25.2. izstādēs un citos publiskos pasākumos, ielu tirdzniecības vietās un tirgos.
  26. Augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecības vietā ir aizliegta pārtikas, lopbarības un zāļu tirdzniecība, ja vien augu aizsardzības līdzekļi nav izvietoti atsevišķā telpā. (MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)
  27. Tirdzniecībai paredzētos augu aizsardzības līdzekļus izvieto slēgtā skapī vai plauktā atsevišķi no citām precēm. Šī prasība neattiecas uz šādiem trešās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļiem:
    - 27.1. augu un dzīvnieku valsts izcelsmes augu aizsardzības līdzekļiem;
    - 27.2. mikrobioloģiskajiem augu aizsardzības līdzekļiem.
  28. Gaistošus augu aizsardzības līdzekļus atļauts izvietot tikai vēdināmās telpās.
  29. Licences īpašnieks reģistrācijas žurnālā uzskaita:
    - 29.1. saņemtos augu aizsardzības līdzekļus, kā arī augu aizsardzības līdzekļus, kuri ir bojāti vai kuriem beidzies derīguma termiņš, norādot:
      - 29.1.1. saņemšanas datumu, augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, iepakojuma lielumu un daudzumu – iegādātajiem augu aizsardzības līdzekļiem;

- 29.1.2. nosaukumu, daudzumu, iepakojuma lielumu, no noliktavas izsniegto daudzumu un atlikumu – augu aizsardzības līdzekļiem, kas atrodas noliktavā;
- 29.1.3. nosaukumu, daudzumu, iepakojuma lielumu, derīguma termiņa beigu datumu, parauga ņemšanas datumu, datumu, kad pieņemts lēmums par atļauju izplatīt augu aizsardzības līdzekli, kam beidzies derīguma termiņš, – augu aizsardzības līdzekļiem, kam beidzies derīguma termiņš;
- 29.1.4. nosaukumu, iepakojuma lielumu, daudzumu un bojājuma raksturu – augu aizsardzības līdzekļiem, kam bojāts iepakojums;
- 29.2. neregistrētos augu aizsardzības līdzekļus, kas saņemti un izvesti no noliktavas, norādot:
- 29.2.1. saņemšanas datumu, nosaukumu, daudzumu, iepakojuma lielumu, partijas numuru – iegādātajiem augu aizsardzības līdzekļiem;
- 29.2.2. nosaukumu, daudzumu, iepakojuma lielumu, partijas numuru – augu aizsardzības līdzekļiem, kas tiek glabāti noliktavā;
- 29.2.3. izvešanas datumu, nosaukumu, daudzumu, iepakojuma lielumu, partijas numuru – izvestajiem augu aizsardzības līdzekļiem.
30. Šo noteikumu 29. punktā minēto uzskaiti var veikt elektroniski.
31. Personām izplatītos pirmās vai otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus licences īpašnieks reģistrē šo noteikumu 29. punktā minētajā reģistrācijas žurnālā, atzīmējot pircēja vārdu, uzvārdu vai nosaukumu, apliecības numuru par tiesībām lietot augu aizsardzības līdzekli vai konsultēt par augu aizsardzības līdzekļu lietošanu vai speciālās atļaujas (licences) numuru augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai, pārdotā augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu un daudzumu.
32. Persona, kas iegādājusies augu aizsardzības līdzekli, reģistrācijas žurnālā ar parakstu apliecina šo noteikumu 31. punktā minētās ziņas.
- 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 lietotājiem realizētajiem augu aizsardzības līdzekļiem un to realizācijas apjomu.  
(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā; punkts stājas spēkā 01.01.2017., sk. 75. punktu)
- ### III. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU UZGLABĀŠANA
33. Augu aizsardzības līdzekļus uzglabā speciāli iekārtotā uzglabāšanas vietā, ievērojot augu aizsardzības līdzekļa ražotāja noteiktos uzglabāšanas apstākļus un temperatūras režīmu.  
(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)
- 33.<sup>1</sup> Augu aizsardzības līdzekļus glabā atsevišķi atbilstoši to lietošanas kategorijai.  
(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)
34. Ja vairākiem licences īpašniekiem speciālajā atļaujā (licencē) ir norādīta viena tirdzniecības vietas adrese, uzglabāšanas vietu iekārto tā, lai varētu identificēt augu aizsardzības līdzekļu izplatītāju un tam piederošos augu aizsardzības līdzekļus.  
(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)
35. Par augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanas vietām aizliegts izmantot degvielas noliktavas, dzīvojamās vai administratīvās telpas, dzīvnieku novietnes, būves, kurām pastāv 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 kūdras);
- 48.3. atsevišķu inventāru (slotu, spaini, liekšķeri), kas nepieciešams glābšanas pasākumiem, ja augu aizsardzības līdzekļi izbirst vai izlīst.
49. Uzglabāšanas vietā novieto labi redzamus norādījumus par pirmās medicīniskās palīdzības sniegšanu, kā arī tās personas uzvārdu, adresi un tālruna numuru, ar kuru var sazināties, ja noticis nelaimes gadījums vai avārija.
50. Neregistrētus augu aizsardzības līdzekļus uzglabā atsevišķā telpā, ievērojot šo noteikumu 36., 37., 38., kā arī 41., 42., 43., 45. un 46. punktā minētās prasības.  
(*Grozīts ar MK 04.10.2016. noteikumiem Nr. 652*)

#### IV. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU TRANSPORTĒŠANA

51. Augu aizsardzības līdzekli pārvadā:
- 51.1. oriģinālā nebojātā un marķētā iepakojumā;
- 51.2. vietējos vai tranzīta pārvadājumos saskaņā ar normatīvajiem aktiem, kas regulē bīstamo kravu pārvadājumus.

52. Aizliegts pārvadāt augu aizsardzības līdzekli vienā kravas nodalījumā ar pārtikas produktiem, lopbarību un medikamentiem.

#### V. PĀRDEVĒJU UN AUGU AIZSARDZĪBAS KONSULTANTU PIENĀKUMI

53. Augu aizsardzības līdzekļu pārdevējs vai otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļu lietotājs, vai augu aizsardzības konsultants, kas ieguvis šo noteikumu 12.5. apakšpunktā minēto apliecību, pircējam sniedz augu aizsardzību reglamentējošiem normatīvajiem aktiem un reģistrētajam augu aizsardzības līdzekļu marķējumam atbilstošu informāciju par:
- 53.1. iespējamo konkrētā augu aizsardzības līdzekļa radīto risku cilvēku veselībai un videi, īpaši par tā bīstamību un kaitīgu iedarbību;
- 53.2. augu aizsardzības līdzekļa lietošanas un uzglabāšanas prasībām un drošu izlieto augu aizsardzības līdzekļu iepakojumu apglabāšanu;
- 53.3. citām kaitīgo organismu ierobežošanas iespējām ar mazu risku;
- 53.4. citiem pircēju interesējošiem jautājumiem.  
(*Grozīts ar MK 04.10.2016. noteikumiem Nr. 652*)
54. Augu aizsardzības līdzekļu pārdevējs vai konsultants pircējam, kas iegādājas trešās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekli un nav profesionāls augu aizsardzības līdzekļa lietotājs, sniedz šo noteikumu 53. punktā minēto informāciju, bet profesionālam augu aizsardzības līdzekļa lietotājam – pēc tā pieprasījuma.
55. Ja augu aizsardzības konsultants sniedzis normatīvajiem aktiem, augu aizsardzības līdzekļa reģistrētajiem lietošanas noteikumiem vai Eiropas un Vidusjūras augu aizsardzības organizācijas noteiktajiem labas augu aizsardzības prakses principiem (publicēti Valsts augu aizsardzības dienesta tīmekļa vietnē) neatbilstošas konsultācijas, persona ir tiesīga vērsties dienestā.

#### VI. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU APRITES KONTROLE

56. Kontrolējot augu aizsardzības līdzekļu apriti, dienests ņem paraugus no augu aizsardzības līdzekļiem, augsnes, augiem, augu produktiem, augu aizsardzības līdzekļu sagatavotiem darba šķidrumiem un priekšmetiem, kas varētu būt nonākuši saskarē ar augu aizsardzības līdzekļiem. Lai noteiktu augu aizsardzības līdzekļu kvalitāti, paraugus analizē laboratorijā, kas akreditēta nacionālajā akreditācijas institūcijā atbilstoši normatīvajiem aktiem par atbilstības novērtēšanas institūciju novērtēšanu, akreditāciju un uzraudzību, vai citā Eiropas Savienības dalībvalsts



- vai Eiropas Ekonomikas zonas valsts akreditācijas institūcijā akreditētā laboratorijā, vai laboratorijā, kurai pesticīdu noteikšanas jomā ir ieviesta kvalitātes sistēma “Laba laboratorijas prakse”.  
(*Grozīts ar MK 04.10.2016. noteikumiem Nr. 652*)
57. Lai pārbaudītu augu aizsardzības līdzekļu kvalitāti, dienests ņem kontroles iepakojumu.
58. Kontroles iepakojums ir augu aizsardzības līdzekļa vienas partijas viena iepakojuma vienība, ko dienests iesniedz šo noteikumu 56. punktā minētajā laboratorijā augu aizsardzības līdzekļa kvalitātes analīzei.
59. Par analizējamo paraugu izmanto vismaz 200 mililitru augu aizsardzības līdzekļa. Ja augu aizsardzības līdzekļa iepakojuma tilpums ir mazāks par 200 mililitriem, ņem vairākus kontroles iepakojumus.
60. Kontroles iepakojumu dienests ņem, piedaloties augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam. Ja augu aizsardzības līdzekļa īpašnieks atsakās piedalīties kontroles iepakojuma ņemšanas procedūrā, dienesta inspektors paraugu ņem bez augu aizsardzības līdzekļa īpašnieka klātbūtnes un pārbaudes aktā izdara atzīmi par īpašnieka atteikšanos piedalīties pārbaudē.
61. Par parauga vai kontroles iepakojuma ņemšanu dienesta inspektors sastāda aktu trijos eksemplāros. Vienu akta eksemplāru kopā ar paraugu vai kontroles iepakojumu ievieto iesaiņojumā. Iesaiņojumu noslēdz tā, lai to nevarētu atvērt nesabojājot. Otrs akta eksemplārs paliek dienesta inspektoram, bet trešais – augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam.
62. Kontroles iepakojumu līdz nodošanai laboratorijā uzglabā atbilstoši augu aizsardzības līdzekļa uzglabāšanas prasībām.
63. Pamatojoties uz šo noteikumu 56. punktā minētās laboratorijas analīžu rezultātiem, dienests triju darbdienu laikā pēc rezultātu saņemšanas sagatavo atzinumu par augu aizsardzības līdzekļa atbilstību reģistrācijas nosacījumiem.  
(*MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā*)
64. Atzinums par augu aizsardzības līdzekļa atbilstību reģistrācijas nosacījumiem attiecināms uz visu augu aizsardzības līdzekļa partiju.  
(*MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā*)
65. Ja saskaņā ar atzinumu augu aizsardzības līdzeklis atbilst reģistrācijas nosacījumiem, dienests triju darbdienu laikā pēc atzinuma parakstīšanas izsniedz atzinuma kopiju augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam un augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas īpašnieka pārstāvim Latvijā.  
(*MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā*)
66. Ja dienests pieņem lēmumu apturēt augu aizsardzības līdzekļa partijas izplatīšanu vai lietošanu Latvijā uz laiku, līdz pilnībā tiek noskaidrota augu aizsardzības līdzekļa atbilstība reģistrācijas nosacījumiem, dienests triju darbdienu laikā pēc šo noteikumu 63. punktā minētā atzinuma parakstīšanas nosūta:
- 66.1. lēmumu augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam un augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas pārstāvim Latvijā;
- 66.2. kontroles iepakojumu augu aizsardzības līdzekļa atkārtotām analīzēm uz citu šo noteikumu 56. punktā minētajām prasībām atbilstošu laboratoriju, kurā atkārtoti analizē tos augu aizsardzības līdzekļa kvalitātes rādītājus, kas neatbilda prasībām.  
(*MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā*)
67. Ja saskaņā ar atzinumu pēc atkārtoto analīžu rezultātiem augu aizsardzības līdzeklis atbilst augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas nosacījumiem, dienests triju darbdienu laikā pēc atzinuma parakstīšanas atceļ lēmumu par augu aizsardzības līdzekļa partijas izplatīšanas vai lietošanas apturēšanu Latvijā. Lēmumu nosūta augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam un augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas pārstāvim Latvijā.  
(*MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā*)
68. Ja saskaņā ar atzinumu pēc atkārtoto analīžu rezultātiem augu aizsardzības līdzeklis neatbilst augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas nosacījumiem, dienests pieņem lēmumu par aizliegumu izplatīt vai lietot augu aizsardzības līdzekļa partiju Latvijā un uzliek par pienākumu augu aizsardzības līdzekļa partiju izvest no Latvijas vai nodot apsaimniekošanai saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu, kā arī segt visus ar augu aizsardzības līdzekļa kontroles parauga testēšanu saistītos izdevumus. Lēmumu triju darbdienu laikā pēc atzinuma parakstīšanas nosūta augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam un augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas pārstāvim Latvijā, kā arī publicē oficiālajā izdevumā “Latvijas Vēstnesis” un dienesta tīmekļvietnē [www.vaad.gov.lv](http://www.vaad.gov.lv).  
(*MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā*)
69. Ja, veicot analīzes, augu aizsardzības līdzeklis nav izlietots vai nodots apsaimniekošanai saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu, dienests atdod kontroles iepakojuma daļu augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam un par to sastāda aktu divos eksemplāros. Viens akta eksemplārs paliek dienesta inspektoram, otrs – augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam.  
(*MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā*)
70. Šo noteikumu 69. punktā minēto kontroles iepakojuma daļu kopā ar vienu akta eksemplāru ievieto iesaiņojumā un noslēdz tā, lai to nevarētu atvērt nesabojājot. Šādu augu aizsardzības līdzekļa iepakojumu ir atļauts izplatīt.
71. Ja dienests pieņēmis lēmumu aizliegt izplatīt nekvalitatīvā augu aizsardzības līdzekļa partiju, augu aizsardzības līdzekļa īpašnieks un pārējie

licences īpašnieki, kas ievēduši un izplatījuši augu aizsardzības līdzekli Latvijā, šo augu aizsardzības līdzekļa partiju atsauc no izplatīšanas un divu mēnešu laikā pēc šajā punktā minētā dienesta lēmuma saņemšanas izved no Latvijas vai nodod apsaimniekošanai saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu. Licences īpašnieki piecu darbdienu laikā pēc šajā punktā minētā dienesta lēmuma izpildes iesniedz dienestā dokumentu, kas apliecina augu aizsardzības līdzekļa partijas izvešanu no Latvijas vai nodošanu apsaimniekošanai saskaņā ar minētajiem normatīvajiem aktiem.

(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)

72. Lai atsauktu no izplatīšanas nekvalitatīvo augu aizsardzības līdzekļa partiju, licences īpašnieks nosūta paziņojumu personām, kurām attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa partija ir izplatīta. Paziņojumā norāda:

72.1. augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, reģistrācijas numuru Latvijas augu aizsardzības līdzekļu reģistrā, iepakojuma apjomu, partijas numuru;

72.2. izplatīšanas aizlieguma iemeslu;

72.3. tirdzniecības vai uzglabāšanas vietu, kurā augu aizsardzības līdzeklis atdodams, tās darba laiku, atbildīgā darbinieka tālruna numuru un citu informāciju, kura konkrētajā gadījumā ir būtiska.

(Grozīts ar MK 04.10.2016. noteikumiem Nr. 652)

73. Ja dienests pieņēmis lēmumu par nekvalitatīvā augu aizsardzības līdzekļa lietošanas aizliegumu, augu aizsardzības līdzekļa lietotājs konkrēto neizlietoto augu aizsardzības līdzekli nodod licences īpašniekam divu mēnešu laikā pēc šī lēmuma spēkā stāšanās. Licences īpašnieki piecu darbdienu laikā pēc šajā punktā minētā dienesta lēmuma izpildes iesniedz dienestā dokumentus, kas apliecina augu aizsardzības līdzekļa izvešanu vai nodošanu apsaimniekošanai saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu.

(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)

74. Licences īpašniekam ir pienākums pieņemt pārdoto nekvalitatīvo augu aizsardzības līdzekli atpakaļ no pircēja un segt viņam radušos zaudējumus.

## INFORMATĪVA ATSAUCE UZ EIROPAS SAVIENĪBAS DIREKTĪVU

Noteikumos iekļautas tiesību normas, kas izriet no Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 21. oktobra Direktīvas 2009/128/EK, ar kuru nosaka Kopienas sistēmu pesticīdu ilgtspējīgas lietošanas nodrošināšanai.

## VII. NOSLĒGUMA JAUTĀJUMS

(Nodaļa MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)

75. Noteikumu 32.<sup>1</sup> punkts stājas spēkā 2017. gada 1. janvārī.

Ministru prezidents **V. Dombrovskis**  
Zemkopības ministre **L. Straujuma**

**Pielikums**  
Ministru kabineta  
2011. gada 13. decembra noteikumiem Nr.949

Valsts augu aizsardzības dienestam

**Iesniegums par parauga noņemšanu augu aizsardzības līdzeklim,  
kam beidzies derīguma termiņš**

Iesnieguma iesniedzējs \_\_\_\_\_  
(nosaukums, adrese)

Augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanas vieta \_\_\_\_\_  
(adrese)

Speciālās atļaujas (licences) Nr. \_\_\_\_\_

Augu aizsardzības līdzekļa:

nosaukums \_\_\_\_\_

darbīgās vielas nosaukums \_\_\_\_\_, daudzums % \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, daudzums % \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, daudzums % \_\_\_\_\_

reģistrācijas numurs \_\_\_\_\_

partijas numurs \_\_\_\_\_

iepakojuma lielums \_\_\_\_\_ (l), (kg)

Iesniegumu aizpildīja \_\_\_\_\_  
(vārds, uzvārds) (paraksts\*)

Datums\* \_\_\_\_\_

Iesniegumu pieņēma \_\_\_\_\_  
(amats, vārds, uzvārds) (paraksts\*)

Piezīme. \* Dokumenta rekvizītus "datums" un "paraksts" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

Zemkopības ministre L. Straujuma

Stājās spēkā: 24.12.2011.

Publicēts: "Latvijas Vēstnesis", 202 (4600), 23.12.2011.

**Grozījumi:**

- MK 26.02.2013. noteikumi Nr.104 / LV, 42 (4848), 28.02.2013. / Stājās spēkā 01.03.2013.
- MK 19.11.2014. noteikumi Nr.706 / LV, 232 (5292), 22.11.2014. / Stājās spēkā 23.11.2014.
- MK 13.06.2017. noteikumi Nr.330 / LV, 119 (5946), 15.06.2017. / Stājās spēkā 16.06.2017.

**Ministru kabineta noteikumi Nr.950**

Rīgā 2011. gada 13. decembrī (prot. Nr.74 19.§)

**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS NOTEIKUMI**

*izdoti saskaņā ar Augu aizsardzības likuma  
5. panta 5. punktu un 9. panta otro daļu*

**I. VISPĀRĪGIE JAUTĀJUMI**

## 1. Noteikumi nosaka:

- 1.1. augu aizsardzības līdzekļu lietošanas un uzglabāšanas prasības;
- 1.2. profesionālo augu aizsardzības līdzekļu lietotāju un augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operatoru pienākumus un tiesības;
- 1.3. novērtējuma sagatavošanas kārtību par iespējamo risku augu aizsardzības līdzekļa izsmidzināšanā no gaisa;
- 1.4. atļaujas izsniegšanas kārtību augu aizsardzības līdzekļu izsmidzināšanai no gaisa;
- 1.5. speciālos pasākumus ūdens vides un dzeramā ūdens aizsardzībai.

## 2. Noteikumu ievērošanas uzraudzību un kontroli veic Valsts augu aizsardzības dienests (turpmāk – dienests).

**II. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU UZGLABĀŠANAS PRASĪBAS**

3. Augu aizsardzības līdzekļus uzglabā oriģinālā iepakojumā, ievērojot marķējumā noteiktos uzglabāšanas apstākļus, kā arī Augu aizsardzības likuma 9. panta trešās daļas un Aizsargjoslu likuma prasības.
4. Augu aizsardzības līdzekļus uzglabā plauktos vai uz paletēm. Ja uzglabāšanas vieta ir telpa, kurā persona var uzturēties, lai veiktu darbības ar augu aizsardzības līdzekļiem (piemēram, kārtotu, pārvietotu), tajā nodrošina gaisa apmaiņu. *(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)*
5. Par augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanas vietām aizliegts izmantot degvielas noliktavas, dzīvojamās vai administratīvās telpas, dzīvnieku novietnes, būves, kuras var applūst, un pagrabus, izņemot tos, kas ir būvēti virs zemes.
6. Pirmās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus uzglabā slēgtā, vēdināmā telpā atsevišķi no pārējiem augu aizsardzības līdzekļiem.
7. Izlietoto augu aizsardzības līdzekļu iepakojumus līdz to apglabāšanai tur kopā ar augu aizsardzības līdzekļiem un apglabā saskaņā ar normatīvajos aktos par atkritumu apsaimniekošanu noteikto kārtību. Šo prasību var neievērot, ja izlietotā

augu aizsardzības līdzekļa iepakojums saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus, vairs nav uzskatāms par bīstamu atkritumu.

**III. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS PRASĪBAS**

8. Saimniecībā, kurā tiek uzglabāti vai lietoti augu aizsardzības līdzekļi, darbā iesaistītajām personām ir pieejami:
  - 8.1. individuālie aizsardzības līdzekļi (piemēram, respirators, aizsargbrilles, aizsargapgērbs, cimdi);
  - 8.2. absorbējošie materiāli (piemēram, sausas zāģu skaidas vai kūdra);
  - 8.3. inventārs, kas nepieciešams glābšanas pasākumiem, ja augu aizsardzības līdzekļi izbirst vai izlīst (piemēram, slota, spainis, liekšķere).
9. Augu aizsardzības līdzekļus atļauts lietot tikai tam mērķim un pret tiem kaitīgajiem organismiem, kas minēti marķējumā, nepārsniedzot norādīto devu, kā arī ievērojot marķējuma prasības par augu aizsardzības līdzekļu atšķaidīšanu un maisījumu gatavošanu pirms lietošanas, kultūrauga attīstības stadiju, apstrāžu skaitu sezonā, nogaidīšanas laiku no pēdējās apstrādes līdz ražas novākšanai un ierobežojumus attiecībā uz cilvēku un dzīvnieku veselības un vides aizsardzību.
10. Par prasību ievērošanu attiecībā uz cilvēku un dzīvnieku veselības un vides aizsardzību ir atbildīgs ikviens augu aizsardzības līdzekļu lietotājs, kā arī augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operators.
11. Lietošanai pēc iespējas izvēlas tādus augu aizsardzības līdzekļus, kuri potenciāli var radīt mazāku risku videi un cilvēku un dzīvnieku veselībai, kuri nav kvalificēti kā bīstami ūdens videi un kuros nav prioritāro bīstamo vielu saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ūdens apsaimniekošanu. Informāciju par augu aizsardzības līdzekļiem un to iespējamo blakusiedarbību uz cilvēku veselību un vidi dienests ievieto un aktualizē savā tīmekļa vietnē.
12. Lai aizsargātu ūdens vidi un dzeramā ūdens ņemšanas vietas, augu aizsardzības līdzekļus lieto, ievērojot normatīvajos aktos par aizsargjoslām minētās prasības.

13. Pirmās un otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļu lietotājs kārtā reģistrācijas žurnālu. Reģistrācijas žurnālā uzskaita gan iegādātos augu aizsardzības līdzekļus (norāda saņemšanas datumu, augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, iepakojuma lielumu un daudzumu), gan izlietos augu aizsardzības līdzekļus (norāda informāciju par apstrādāto kultūraugu sugu vai objektu (piemēram, labības noliktava), apstrādāto teritoriju, tās platību, apstrādes datumu, lietotā augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu un devu). Reģistrācijas žurnālu glabā vismaz trīs gadus.
- 13.<sup>1</sup> Ja augu aizsardzības līdzekļi lietoti, izmantojot profesionāla augu aizsardzības līdzekļu lietotāja sniegtu pakalpojumu, tad pakalpojuma sniedzējs apstrādātā objekta īpašniekam izsniedz izrakstu no reģistrācijas žurnāla par apstrādāto objektu, norādot tajā šo noteikumu 13. punktā un 23.2. apakšpunktā minēto informāciju, kā arī pakalpojumu sniedzēja vārdu, uzvārdu, adresi un lietotāja apliecības numuru. Izrakstu sagatavo divos eksemplāros, un uz eksemplāra, kas paliek pie pakalpojumu sniedzēja, jābūt apstrādātā objekta īpašnieka parakstam. Objekta īpašnieks izrakstu glabā trīs gadus un pēc pieprasījuma uzrāda dienestam.  
(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)
14. Lietojot augu aizsardzības līdzekļus, aizliegts:
  - 14.1. iesaistīt darbā personas, kas jaunākas par 18 gadiem, grūtnieces un mātes, kas baro bērnu ar krūti;
  - 14.2. izmantot bojātas, neregulētas augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtas, kā arī iekārtas, kas nav pārbaudītas normatīvajos aktos par augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtām noteiktajā kārtībā;
  - 14.3. atstāt bez uzraudzības sagatavotus darba šķidrumus un neizlietos augu aizsardzības līdzekļus;
  - 14.4. izliet smidzināšanai paredzētā darba šķidruma atlikumu;
  - 14.5. nepiederošām personām uzturēties vietā, kur strādā ar augu aizsardzības līdzekļiem;
  - 14.6. ēst, dzert un smēķēt.
15. Iztukšoto augu aizsardzības līdzekļa iepakojumu darba šķidruma gatavošanas laikā trīs reizes izskalo ar tīru ūdeni un skalojamo ūdeni iepilda darba šķidruma tvertnē. Darbīgo vielu magnija un alumīnija fosfīdu saturošu augu aizsardzības līdzekļu iepakojumu apsaimnieko atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu apsaimniekošanu un saskaņā ar norādēm šo augu aizsardzības līdzekļu marķējumā.  
(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)
16. Pēc augu aizsardzības līdzekļa lietošanas darba šķidruma atlikumu atšķaida ar lielu ūdens daudzumu un izsmidzina uz apstrādāta lauka. Darbu beidzot, iekārtas tvertni izskalo ar tīru ūdeni vai ar lietotā augu aizsardzības līdzekļa marķējumā norādīto mazgāšanas līdzekli, ko izsmidzina uz apstrādāta lauka.
17. Aizliegts atkārtoti izmantot izlietoto augu aizsardzības līdzekļu iepakojumus.
18. Lietojot augu aizsardzības līdzekļus sējumu un stādījumu apsmidzināšanai, ievēro šādus drošības pasākumus:
  - 18.1. augus drīkst apsmidzināt, ja vēja ātrums nepārsniedz četrus metrus sekundē. Ja smidzinātājs ir aprīkots ar rūpnieciski komplektētām palīgierīcēm (palīgiekārtām), kas mazina vēja ietekmi uz smidzinājumu, nodrošinot smidzinājuma nokļūšanu tikai uz paredzētās apstrādājamās virsmas, augus drīkst apsmidzināt tad, ja vēja ātrums nepārsniedz astoņus metrus sekundē;
  - 18.2. strādājot seko smidzinātāja darba kvalitātei, kā arī preparāta izlietojumam.
19. Lai aizsargātu bites un citus apputeksnētājus, persona, lietojot augu aizsardzības līdzekļus, ievēro marķējumā noteiktās īpašās drošības prasības, ja tajā ir:
  - 19.1. norāde “Toksisks bitēm” vai ķīmiskās vielas iedarbības raksturojums R57;
  - 19.2. standartfrāze Spe8;
  - 19.3. citas norādes par bišu un citu apputeksnētāju aizsardzību.
20. Ja persona lieto augu aizsardzības līdzekli, kura marķējumā ir norāde “Toksisks bitēm” vai ķīmiskās vielas iedarbības raksturojums R57, tā trīs dienas pirms sējumu vai stādījumu apstrādes brīdina tos bišu saimju tiesiskos valdītājus, kuru bišu dravas (vai stropi) atrodas divu kilometru rādiusā no apstrādājamās vietas un kuru bišu saimes ir reģistrētas normatīvajos aktos par dzīvnieku, ganāmpulku un novietņu reģistrēšanu un dzīvnieku apzīmēšanu noteiktajā kārtībā.
21. Lietojot augu aizsardzības līdzekļus sēklu kodināšanā, ievēro šādus drošības pasākumus:
  - 21.1. sēklas kodina speciāli iekārtotās telpās, nojumēs, laukumos un kodināšanai piemērotās iekārtās;
  - 21.2. kodināšanas darbos iesaistītās personas izmanto individuālos aizsardzības līdzekļus;
  - 21.3. kodināto sēklu pārpalikumus uzglabā sausā aizslēgtā noliktavā atsevišķi no pārtikas un lopbarības graudiem iepakojumā ar norādi “KODINĀTS”, norādot arī kodnes vai darbīgās vielas nosaukumu;
  - 21.4. pēc sēklu kodināšanas un sējas pabeigšanas kodināšanas vietu, sēklu kodināšanas iekārtas, sējmašīnas, sēklu iepildītājus un citas iekārtas, kurām ir bijusi saskare ar kodinātām sēklām, kā arī individuālos aizsardzības līdzekļus neitralizē, ievērojot norādes attiecīgās kodnes marķējumā;
  - 21.5. kodinātās sēklas aizliegts lietot pārtikā, izbarot dzīvniekiem un putniem, kā arī mazgāt vai attīrīt no kodnes, lai tās realizētu pārtikas vai lopbarības vajadzībām;
  - 21.6. kodinātās sēklas drīkst pārvadāt tikai šo noteikumu 21.3. apakšpunktā minētajos iepakojumos vai speciālos sējmašīnu uzpildītājos, kā arī sējmašīnu tvertnēs.

- 21.<sup>1</sup> Pirmās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus atļauts lietot tikai personām, kurām izsniegta profesionāla augu aizsardzības līdzekļu lietotāja apliecība darbībām ar pirmās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļiem.  
(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)
22. Ja pirmās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus lieto par fumigantiem fumigācijā (objekta apstrādē ar augu aizsardzības līdzekli gāzveida stāvoklī), ievēro šādas darba drošības prasības:
- 22.1. fumigāciju drīkst veikt tikai hermētiski noslēdzamā objektā, ja tas atrodas ne tuvāk par 50 metriem no dzīvojamām, administratīvajām un publiskajām ēkām un ne tuvāk par 30 metriem no plašai sabiedrībai pieejamām teritorijām (piemēram, parka, sporta laukuma, atpūtas vietas);
  - 22.2. vienu dienu pirms fumigācijas sākšanas par fumigāciju un tās veikšanas laiku brīdina cilvēkus, kas atrodas objektam piegulošajā teritorijā;
  - 22.3. pirms fumigācijas sākšanas veic objekta hermetizāciju. Objekta hermētiskumu nodrošina visa procesa laikā;
  - 22.4. objektu norobežo un izvieto labi saredzamus brīdinājuma uzrakstus "BĪSTAMI DZĪVĪBAI" un "IEEJA AIZLIEGTA";
  - 22.5. lai garantētu darba drošību, fumigāciju veic vismaz divas personas;
  - 22.6. nodrošina personas klātbūtni objektā no fumigācijas sākuma līdz pilnīgai fumiganta neitralizācijai un telpu izvēdināšanai pēc fumigācijas beigām (turpmāk – degazācija);
  - 22.7. fumigācijā iesaistītās personas nodrošina ar gāzmaskām;
  - 22.8. fumigācijas sagatavošanu un fumiganta palaišanu veic diennakts gaišajā laikā;
  - 22.9. pirms degazācijas sākšanas mēra fumiganta koncentrāciju objektā, lai konstatētu, vai fumigācijas laikā sasniegta nepieciešamā fumiganta koncentrācija;
  - 22.10. degazāciju veic pakāpeniski, neļaujot izplūst atmosfērā lielam fumiganta daudzumam;
  - 22.11. objekta degazāciju veic, līdz fumiganta koncentrācija sasniedz attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumā paredzētos rādītājus.  
(Grozīts ar MK 19.11.2014. noteikumiem Nr.706)
23. Fumigācijas un degazācijas laikā:
- 23.1. mēra fumiganta koncentrāciju gaisā un nodrošina, lai augu aizsardzības līdzekļu koncentrācija nepārsniedz attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumā norādītās pieļaujamās normas;
  - 23.2. reģistrācijas žurnālā papildus šo noteikumu 13. punktā minētajam norāda fumigācijas laiku, izmantotā augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, apstrādāto produkciju, norādot produkcijas nosaukumu un apstrādāto apjomu, temperatūru pēc Celsija, kādā veikta apstrāde, mērījumu izdarīšanas laiku un fumiganta koncentrāciju.  
(Grozīts ar MK 19.11.2014. noteikumiem Nr.706)
24. Pēc degazācijas mēra fumiganta koncentrāciju visās telpās, kurās veikta fumigācija, ja šī koncentrācija norādīta augu aizsardzības līdzekļa marķējumā, un sastāda aktu par fumigācijas un degazācijas veikšanu. Aktu paraksta visas personas, kas piedalījušās fumigācijā.  
(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)
25. Ja augu aizsardzības līdzekli lieto segtās platībās, tad pēc attiecīgā līdzekļa lietošanas tās noslēdz un pie durvīm pieliek brīdinājuma zīmi ar informāciju par lietoto augu aizsardzības līdzekli, kā arī norāda laiku, kad telpā atkal drīkstēs uzturēties, un par augu aizsardzības līdzekļa lietošanu atbildīgās personas tālruna numuru.
26. Teritorijās, ko izmanto plaša sabiedrības daļa vai arī mazāk aizsargātas iedzīvotāju grupas saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 21. oktobra (EK) Regulas Nr. 1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ar ko atceļ Padomes Direktīvas 79/117/EEK un 91/414/EEK, 3. pantu (piemēram, parkā, sporta laukumā, atpūtas vietā, skolu teritorijā, slimnīcu teritorijā), augu aizsardzības līdzekļus atļauts lietot tikai tad, ja citādi nav iespējams ierobežot augiem kaitīgo organismu izplatību un lietošanas instrukcijā ir atļauts šāds konkrētā augu aizsardzības līdzekļa lietojums. Augu aizsardzības līdzekli plašai sabiedrībai pieejamās teritorijās lieto pēc iespējas tādā laikā, kad tajās neuzturas cilvēki.
27. Vismaz divas dienas pirms augu aizsardzības līdzekļu lietošanas šo noteikumu 26. punktā minētajās vietās atbildīgā persona vietējos novada vai pagasta laikrakstos vai savā tīmekļa vietnē ievieto paziņojumu par paredzēto augu aizsardzības līdzekļu lietošanu vai citādi publisko šo informāciju.
28. Šo noteikumu 26. punktā minētajos gadījumos augu aizsardzības līdzekļa lietošanas laikā, kā arī pēc tā lietošanas apstrādāto teritoriju norobežo ar brīdinājuma zīmēm, kurās norādīta informācija par lietoto augu aizsardzības līdzekli, nogaidīšanas periodu un par to, kad atkal drīkst apmeklēt apstrādāto teritoriju.
29. Dzelzceļa līnijas, autoceļu daļas un ļoti caurlaidīgas teritorijas, kā arī necaurlaidīgas teritorijas, kas ir tuvu virszemes vai pazemes ūdeņiem, ir atļauts apstrādāt ar augu aizsardzības līdzekļiem, tikai ievērojot normatīvajos aktos par aizsargjoslām minētās prasības un nodrošinot, ka augu aizsardzības līdzekļi nenokļūst virszemes ūdeņos vai noteku sistēmās.

#### IV. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU IZSMIDZINĀŠANA NO GAISA

30. Augu aizsardzības līdzekļus atļauts izsmidzināt no gaisa, ja saņemta dienesta atļauja augu aizsardzības līdzekļu izsmidzināšanai no gaisa (turpmāk – atļauja).

31. Dienests, ievērojot šo noteikumu 34. punktā minētos nosacījumus, atļauju izsniedz šādos gadījumos:
- 31.1. ja tas nepieciešams zinātniskām institūcijām pētījumu veikšanai lauksaimniecības nozarē;
  - 31.2. lauksaimnieciskajā ražošanā iesaistītajām personām ārkārtas gadījumā;
  - 31.3. mežu apstrādei kokiem kaitīgo organismu masveida savairošanās gadījumā.
32. Lai saņemtu atļauju, ieinteresētā persona dienestā iesniedz:
- 32.1. pieteikumu atļaujas saņemšanai. Pieteikumā pamatota atļaujas nepieciešamība, kā arī norādīta kaitīgā organisma identitāte, kultūrauga apdraudējuma apjoms, nozīmīgums, ekonomiskais apdraudējums, lietošanai paredzētā augu aizsardzības līdzekļa nosaukums, tā deva, apstrādājamā platība, paredzamais izsmidzināšanas laiks, kā arī pamatojums, kādēļ konkrētajā situācijā nav izmantojamas citas kaitīgā organisma apkarošanas metodes;
  - 32.2. karti, kurā iezīmēta apsmidzināšanai no gaisa paredzētā teritorija;
  - 32.3. informāciju par personu, kura veiks smidzināšanas darbus, kā arī par lietošanas iekārtām.
33. Dienests, pamatojoties uz iesniegto un citu dienesta rīcībā esošo informāciju, sagatavo novērtējumu par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo ietekmi uz vidi un cilvēku un dzīvnieku veselību un veic riska analīzi ne ilgāk kā:
- 33.1. divu nedēļu laikā, ja augu aizsardzības līdzeklis nav atļauts lietošanai Latvijā;
  - 33.2. vienas nedēļas laikā, ja augu aizsardzības līdzeklis ir atļauts lietošanai Latvijā.
34. Dienests pieņem lēmumu par atļaujas izsniegšanu, ja:
- 34.1. nav citas piemērotas alternatīvas vai arī izsmidzināšanai no gaisa salīdzinājumā ar augu aizsardzības līdzekļu lietošanu uz zemes ir lielākas priekšrocības, lai mazinātu ietekmi uz cilvēku veselību un vidi;
  - 34.2. ir veikta riska analīze un gūts apstiprinājums tam, ka pozitīvais efekts no šāda augu aizsardzības līdzekļu lietojuma būs lielāks nekā iespējamais risks videi un cilvēku un dzīvnieku veselībai;
  - 34.3. operators, kas veic smidzinājumu no gaisa, ir apmācīts un ieguvis apliecību par tiesībām lietot augu aizsardzības līdzekļus;
  - 34.4. lietošanas iekārtas ir pārbaudītas un atbilst normatīvajos aktos par augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtām noteiktajām prasībām;
  - 34.5. lidaparāts ir reģistrēts normatīvajos aktos par aviāciju noteiktajā kārtībā un aprīkots ar piederumiem, kas atbilst labākai pieejamai tehnoloģijai, lai samazinātu augu aizsardzības līdzekļu nonesi ar vēju;
  - 34.6. apstrādājamā teritorija neatrodas dzīvojamo zonu tuvumā.
35. Atļaujā dienests iekļauj šādas ziņas:
- 35.1. izmantošanai atļautā augu aizsardzības līdzekļa nosaukums;
  - 35.2. izmantošanai atļautā teritorija, norādot precīzu tās vietu un platību;
  - 35.3. augu aizsardzības līdzekļa lietošanas nosacījumi, ietverot riska ierobežošanas pasākumus;
  - 35.4. par augu aizsardzības līdzekļa lietošanu atbildīgā persona;
  - 35.5. plānotais augu aizsardzības līdzekļa izsmidzināšanas datums, laiks un nogaidīšanas laiks – laika intervāls no apstrādes līdz laikam, kad teritorijā drīkst atkal uzturēties un veikt saimnieciskas darbības (piemēram, ogot, sēņot).
36. Persona, kas saņēmusi atļauju, pirms darbu veikšanas informē attiecīgās apkārtnes iedzīvotājus šo noteikumu 27. punktā minētajā kārtībā, kā arī veic šo noteikumu 28. punktā minētos drošības pasākumus.
37. Ja tiek izsniegta atļauja izsmidzināt augu aizsardzības līdzekļus no gaisa, dienests lēmumu publicē savā tīmekļa vietnē, kā arī oficiālajā izdevumā "Latvijas Vēstnesis".  
(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)
38. Persona ne vēlāk kā divu dienu laikā pēc augu aizsardzības līdzekļa izsmidzināšanas no gaisa iesniedz dienestā pārskatu par smidzinājumu, norādot datumu un laiku, kad notika izsmidzināšana, izlietotā augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, tā daudzumu un devu, kā arī informāciju par apstrādāto teritoriju.
39. Persona sedz visus izdevumus, kuri saistīti ar dienesta sagatavoto novērtējumu par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo ietekmi uz vidi un cilvēku un dzīvnieku veselību un riska analīzi un kuri nepieciešami lēmuma pieņemšanai par atļaujas izsniegšanu augu aizsardzības līdzekļu izsmidzināšanai no gaisa, saskaņā ar normatīvajiem aktiem par dienesta sniegto maksas pakalpojumu cenrādi.

## V. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS KONTROLE

40. Kontrolējot augu aizsardzības līdzekļu lietošanu, dienests augu aizsardzības līdzekļu darbīgo vielu klātbūtnes konstatēšanai var ņemt paraugus no augu aizsardzības līdzekļiem, augsnes, augiem, augu produktiem, sagatavotiem augu aizsardzības līdzekļu darba šķidrumiem un citiem priekšmetiem, kas varētu būt nonākuši saskarē ar augu aizsardzības līdzekļiem. Paraugus analizē laboratorijā, kas akreditēta nacionālajā akreditācijas institūcijā atbilstoši normatīvajiem aktiem par atbilstības novērtēšanas institūciju novērtēšanu, akreditāciju un uzraudzību, vai citā Eiropas Savienības dalībvalsts vai Eiropas Ekonomikas zonas valsts akreditācijas institūcijā akreditētā

laboratorijā, vai laboratorijā, kurai pesticīdu noteikšanas jomā ir ieviesta kvalitātes sistēma “Laba laboratorijas prakse”.

41. Paraugus ņem reprezentatīvā (pietiekamā) daudzumā izlases kārtībā. Augu aizsardzības līdzekļa paraugu dienests ņem saskaņā ar normatīvajos aktos par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū noteikto kārtību.
- 41.<sup>1</sup> Ja dienests šo noteikumu 40. punktā minētos paraugus ņem, pamatojoties uz personas lūgumu, ārpus dienesta īstenotās kontroles, ar parauga ņemšanu un novērtējuma sagatavošanu saistītos izdevumus sedz persona saskaņā ar normatīvajiem aktiem par dienesta sniegto maksas pakalpojumu cenrādi.  
(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā; punkts stājas spēkā 01.02.2015., sk 46. punktu)

## VI. NOSLĒGUMA JAUTĀJUMI

42. Atzīt par spēku zaudējušiem Ministru kabineta 2004. gada 29. aprīļa noteikumus Nr.463 “Augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanas, glabāšanas un lietošanas noteikumi” (Latvijas Vēstnesis, 2004, 69. nr.; 2009, 70., 166. nr.; 2010, 174. nr.).
43. Līdz 2013. gada 31. maijam vai apliecības derīguma termiņa beigām (līdz ilgākajam no minētajiem termiņiem) pirmās un otrās reģistrācijas klases

augu aizsardzības līdzekļus atļauts lietot un iegādāties personām, kas saņēmušas apliecību par augu aizsardzības zināšanu minimuma apgūšanu saskaņā ar Ministru kabineta 2004. gada 29. aprīļa noteikumos Nr.463 “Augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanas, glabāšanas un lietošanas noteikumi” minētajām prasībām.

(MK 26.02.2013. noteikumu Nr.104 redakcijā)

44. Šo noteikumu 14.2. un 34.4. apakšpunktā minētās prasības attiecībā uz iekārtu pārbaudi stājas spēkā 2016. gada 26. novembrī.
45. Šo noteikumu 34.5. apakšpunkta prasības attiecībā uz lidaparātu aprīkojumu stājas spēkā 2013. gada 1. janvārī.
46. Šo noteikumu 41.<sup>1</sup> punkts stājas spēkā 2015. gada 1. februārī.  
(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)

## INFORMATĪVA ATSAUCE UZ EIROPAS SAVIENĪBAS DIREKTĪVU

Noteikumos iekļautas tiesību normas, kas izriet no Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 21. oktobra Direktīvas 2009/128/EK, ar kuru nosaka Kopienas sistēmu pesticīdu ilgtspējīgas lietošanas nodrošināšanai.

Ministru prezidents **V. Dombrovskis**  
Zemkopības ministre **L. Straujuma**



Stājas spēkā: 11.03.1997.

Publicēts: "Latvijas Vēstnesis", 56/57 (771/772), 25.02.1997.,

"Ziņotājs", 6, 27.03.1997.

**Grozījumi:**

- 21.02.2002. likums/LV, 39, 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.

## AIZSARGJOSLU LIKUMA IZRAKSTS

Redakcija:[01.01.2021.]

**34. pants. Aizsargjoslu pārklāšanās**

Gadījumos, kad vienā vietā pārklājas vairāku veidu aizsargjoslas, spēkā ir stingrākās prasības un lielākais minimālais platums. Visu veidu rīcība šajās vietās jāsaskaņo ieinteresētajām institūcijām.

**35. pants. Vispārīgie aprobežojumi aizsargjoslās**

- (1) Vispārīgos aprobežojumus aizsargjoslās nosaka likumi un Ministru kabineta noteikumi, tos var noteikt arī ar pašvaldību saistošajiem noteikumiem, kas izdoti to kompetences ietvaros.
- (2) Ja objektam ir noteikta aizsargjosla, tā īpašniekam vai valdītājam ir atļauts aizsargjoslā veikt attiecīgā objekta ekspluatācijai, remontam, atjaunošanai, pārbūvei nepieciešamos darbus. Par to rakstveidā brīdināms zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs vismaz divas nedēļas pirms darbu uzsākšanas, izņemot avāriju novēršanas vai to seku likvidēšanas darbus, kurus var veikt jebkurā laikā bez brīdinājuma.
- (3) Aizsargjoslās, kas ir lauksaimniecības zemēs, plānotie ekspluatācijas, remonta, atjaunošanas un pārbūves darbi veicami laikposmā, kad šīs platības neaizņem lauksaimniecības kultūras vai kad ir iespējama lauksaimniecības kultūru saglabāšana, izņemot avāriju novēršanas vai to seku likvidācijas darbus, kurus var veikt jebkurā laikā.
- (4) Pēc darbu veikšanas objekta īpašnieks vai valdītājs sakārto zemes platības, lai tās būtu derīgas izmantošanai paredzētajām vajadzībām, kā arī atlīdzina zemes īpašniekam vai tiesiskajam valdītājam darbu izpildes gaitā nodarītos zaudējumus.

Zaudējumu apmēru nosaka un zaudējumus atlīdzina likumos noteiktajā kārtībā vai pēc savstarpējas vienošanās.

- (5) Ja aizsargjoslas sakrīt vai krustojas, ar attiecīgo objektu ekspluatāciju un remontu saistītos darbus kopīgajos aizsargjoslu iecirkņos veic attiecīgo objektu īpašnieki vai valdītāji pēc savstarpējas vienošanās.
- (6) Juridiskās un fiziskās personas, veicot aizsargjoslās darbus, kuru dēļ ir nepieciešams objektus aizsargāt no bojājumiem, pārbūvēt vai pārvietot, aizsardzības, pārbūves vai pārvietošanas darbus veic pēc saskaņošanas ar attiecīgā objekta īpašnieku vai valdītāju. Ar minētajām darbībām saistītās izmaksas sedz attiecīgā juridiskā vai fiziskā persona vai – pēc savstarpējas vienošanās – objekta īpašnieks vai valdītājs.
- (7) Juridiskajām un fiziskajām personām aizsargjoslās jāizpilda attiecīgā objekta īpašnieka vai valdītāja likumīgās prasības.
- (8) Pašvaldību un atbildīgo valsts institūciju dienestiem kontroles un uzraudzības nolūkos atļauts apmeklēt aizsargjoslu teritorijas jebkurā laikā saskaņā ar normatīvajos aktos noteikto kontroles veikšanas kārtību. Objektu īpašnieku vai valdītāju dienestiem kontroles un uzraudzības nolūkos atļauts apmeklēt aizsargjoslu teritorijas jebkurā laikā, iepriekš par to brīdinot zemes īpašnieku, bet, ja tiesības lietot zemi nodotas citai personai, – zemes lietotāju.
- (9) Tāda objekta īpašnieks vai valdītājs, kuram noteikta aizsargjosla, izmanto šo aizsargjoslu, nemaksājot atlīdzību par nekustamā īpašuma lietošanas tiesību aprobežojumu. Šis nosacījums neierobežo nekustamā īpašuma īpašnieka, valdītāja vai lietotāja tiesības prasīt viņam radīto tiešo

zaudējumu atlīdzību.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 21.02.2002., 19.06.2003., 22.06.2005., 14.05.2009. un 19.05.2016. likumu, kas stājas spēkā 20.06.2016.)

### 36. pants. Aprobežojumi Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslā

(1) Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslā noteikti šādi aprobežojumi:

- 1) pilsētās un ciemos jaunveidojamās zemes vienības platību un apbūves nosacījumus nosaka vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā;
- 2) ārpus pilsētām un ciemiem uz katra zemes īpašuma atļauts izvietot vienu viensētu ar palīgēkām, viesnīcu un tai līdzīga lietojuma ēku, tūrismam nepieciešamo skatu torni, šajā pantā minēto infrastruktūras vai inženierkomunikāciju būvi atbilstoši vietējās pašvaldības teritorijas plānojumam. Sadalot zemes gabalu vairākos zemes gabalos, katra zemes gabala platība nedrīkst būt mazāka par trim hektāriem, izņemot gadījumus, kad atdalāmais zemes gabals ir nepieciešams šajā pantā minētās infrastruktūras vai inženierkomunikāciju būvniecībai vai uzturēšanai un tā apbūves nosacījumus paredz vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā;
- 3) ja, atsavinot vai iznomājot valsts vai pašvaldības īpašumā esošo zemi, paredzēta zemes lietojuma veida maiņa, kas nav noteikta vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā, katru reizi nepieciešams Ministru kabineta rīkojums;
- 4) aizliegts ierīkot meliorācijas būves bez saskaņošanas ar attiecīgo Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvaldi;
- 5) apdzīvotās vietās, lai saglabātu piekrastei raksturīgu kultūrvēsturisko ainavu, vietējā pašvaldība teritorijas plānojumā var iekļaut papildu arhitektūras prasības jaunajai būvniecībai.

(2) Krasta kāpu aizsargjoslā un pludmalē papildus šā panta pirmajā daļā minētajiem aprobežojumiem aizliegts celt jaunas ēkas un būves un paplašināt esošās, izņemot gadījumus, kad:

- 1) saskaņojot ar attiecīgo Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvaldi un atbilstoši vietējās pašvaldības teritorijas plānojumam tiek:
  - a) atjaunotas vai restaurētas esošās ēkas un būves;
  - b) būvētas palīgēkas pie esošajām dzīvojamām ēkām vai būvēm;
  - c) pārbūvētas esošās ēkas vai būves, nepārsniedzot esošo būvapjomu, bet, pārbūvējot esošās dzīvojamās ēkas, kuru platība ir mazāka par 150 kvadrāmetriem, to kopējā platība pēc pārbūves nedrīkst pārsniegt 150 kvadrātmetrus;
- 2) tiek attīstīta osta vai attīstīti un pārbūvēti esošie zvejniecības un zivju pārstrādes uzņēmumi;
- 3) ēku un būvju celtniecība vai paplašināšana

ir paredzēta vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā un notiek pilsētas teritorijā un šīs darbības ir saskaņotas ar attiecīgo Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvaldi;

- 4) ēku un būvju celtniecība vai paplašināšana notiek šā likuma 67. pantā noteiktajā kārtībā apstiprinātajās un vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā noteiktajās ciema robežās vietās, kur bijusi iepriekšējā apbūve, minētās darbības ir paredzētas vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā un saskaņotas ar attiecīgo Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvaldi;
  - 5) tiek veikta krastu nostiprināšana esošo būvju un infrastruktūras aizsardzībai;
  - 6) tiek veikta mehānisko transportlīdzekļu stāvlaukumu un glābšanas staciju būvniecība un tiem nepieciešamo pievedceļu un teritorijas labiekārtošanai nepieciešamo mazēku būvniecība.
- (2<sup>1</sup>) Šā panta otrajā daļā minētās darbības veic, ja:
- 1) veikts paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums un saņemts Vides pārraudzības valsts biroja atzinums par noslēguma ziņojumu, novērtējuma ziņojumu vai izdoti tehniskie noteikumi saskaņā ar likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" prasībām;
  - 2) attiecīgā apbūve paredzēta vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā.
- (3) Krasta kāpu aizsargjoslā un pludmalē papildus šā panta pirmajā un otrajā daļā minētajam aizliegts:
- 1) atsavināt valsts vai pašvaldības īpašumā esošo zemi, izņemot likumos noteiktos gadījumus, kad personai ir tiesības iegūt īpašumā zemi zem ēkas (būves), ievērojot nosacījumu, ka īpašuma tiesības uz ēku (būvi) attiecīgajai personai ir nostiprinātas zemesgrāmatā;
  - 2) pludmalē un tauvas joslā norobežot ar žogiem pieeju jūrai, kā arī traucēt tur kājāmģājēju brīvu pārvietošanos un atrašanos, izņemot ostas teritoriju atbilstoši vietējās pašvaldības teritorijas plānojumam. Lēmumi par nožogojumu nojaukšanu pieņemami un izpildāmi normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā;
  - 3) izvietot un ierīkot minerālmēslu, augu aizsardzības līdzekļu, degvielas, eļļošanas materiālu, bīstamo ķīmisko vielu vai ķīmisko produktu, kokmateriālu, kā arī bīstamās ķīmiskās vielas vai ķīmiskos produktus saturošu materiālu glabātavas un degvielas uzpildes stacijas, izņemot atbilstoši teritorijas plānojumam – ostas teritorijā, kā arī būves lopbarības glabāšanai (izņemot siena šķūņus bez vienlaidu pamatiem);
  - 4) iegūt un izmantot derīgos izraktnes, izņemot pazemes ūdeņu ieguvu 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 piekabes, jebkādas konstrukcijas, pagaidu un saliekamās būves, izņemot pludmales labiekārtošanas elementus, ārpus šim nolūkam vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā paredzētajām vietām;
- 9) pārveidot reljefu, bojāt un iznīcināt dabisko 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 vējgāžu, vējlaužu un snieglaužu seku likvidēšanai;
  - 2) mežā veikt būvniecību, parku, mežaparku un lauksaimniecībā izmantojamās zemes ierīkošanu, kuras rezultātā platība tiek atmežota, un laucēs veikt būvniecību, parku, mežaparku un lauksaimniecībā izmantojamās zemes ierīkošanu bez Ministru kabineta iekreizēja rīkojuma. Iekreizēju rīkojumu lauksaimniecībā izmantojamās zemes ierīkošanai krasta kāpu aizsargjoslā esošā mežā Ministru kabinets izdod sešu mēnešu laikā no dienas, kad iesniegums saņemts vietējā pašvaldībā. Koku ciršanas kārtību krasta kāpu aizsargjoslā esošā mežā šajā punktā minēto darbību īstenošanai nosaka Ministru kabinets;
  - 3) kurt ugunscurus ārpus šim nolūkam iekārtotām vietām un māju pagalmiem, izņemot gadījumus, kad jāiznīcina sausie, vēja izgāztie vai lauztie koki un slimību inficētie vai kaitēkļu invadētie materiāli;
  - 4) novietot teltis ārpus šim nolūkam iekārtotām vai norādītām vietām bez saskaņošanas ar zemes īpašnieku vai tiesisko valdītāju.
- (5) Pašvaldībai vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā ir jāparedz iespēja kājāmgājējiem piekļūt pludmalei un vietas automašīnu (transportlīdzekļu) stāvvietu ierīkošanai. Vietējā pašvaldība organizē gājēju celiņu ierīkošanu, ņemot vērā esošo apbūvi un īpašumu robežas, kā arī to, ka celiņi nedrīkst atrasties tālāk par vienu kilometru cits no cita, izņemot gadījumu, kad to nav iespējams nodrošināt dabā esošo apstākļu dēļ. Ja nepieciešams, pašvaldība vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā var noteikt īpašuma tiesību aprobežojumu par labu sabiedrības iespējai piekļūt pludmalei arī bez nekustamā īpašuma īpašnieka piekrišanas. Zemes īpašniekiem ir tiesības uz zaudējumu atlīdzību, ja tādi radušies aprobežojuma noteikšanas dēļ. Zaudējumu atlīdzības veidu, apmēru un aprēķināšanas kārtību nosaka Ministru kabinets.
- (6) Īpaši aizsargājamās dabas teritorijās, kā arī kultūras un vēstures pieminekļu teritorijās kājāmgājēju pārvietošanos regulē šo teritoriju aizsardzības un izmantošanas noteikumi.
- (7) Ja ir paredzēts celt valsts nozīmes infrastruktūras un inženierkomunikāciju objektus, kuri nav paredzēti vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā, apbūve krasta kāpu aizsargjoslā un pludmalē ir pieļaujama tikai ar Ministru kabineta iekreizēju rīkojumu.
- (8) Jūras aizsargjoslā ierīkotajās peldvietās aizliegts braukt ar motorlaivām un ūdens motocikliem, ja tas nav saistīts ar specializēto dienestu darbību, šo teritoriju apsaimniekošanu vai uzraudzību. Vietējā pašvaldība nosaka speciāli iezīmētas vietas, kurās atļauts braukt ar ūdens motocikliem.
- (19.06.2003. likuma redakcijā ar grozījumiem, kas izdarīti ar 22.06.2005., 14.05.2009., 13.10.2011., 14.03.2013. un 19.05.2016. likumu, kas stājas spēkā 20.06.2016.)*
- 37. pants. Aprobežojumi virszemes ūdensobjektu aizsargjoslās**
- (1) Virszemes ūdensobjektu aizsargjoslās papildus šā likuma 35. pantā minētajam tiek noteikti šādi aprobežojumi:
- 1) aizliegts izvietot būves lopbarības glabāšanai (izņemot siena šķūņus), 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 aizsarg-

- josla ir šaurāka par 50 metriem, izņemot mežaudzē, kurā valdošā koku suga ir baltalksnis, koku ciršanu ārkārtas situāciju seku likvidēšanai un vējgāžu, vējlaužu un snieglaužu seku likvidēšanai, kā arī palieņu pļavu atjaunošanai un apsaimniekošanai. Veicot kailcirti mežaudzē, kurā valdošā koku suga ir baltalksnis, ievēro šādus nosacījumus:
- a) saglabā ozolus, liepas, vīksnas, gobas, kļavas, priedes, melnalkšņus, vītolus un mežabeles,
  - b) aizliegta koku ciršana nogāzēs, kuru slīpums pārsniedz 30 grādus,
  - c) aizliegta koku ciršana no 1. aprīļa līdz 30. jūnijam,
  - d) kailcirtes platība virszemes ūdens objekta aizsargjoslā nepārsniedz vienu hektāru,
  - e) atjaunojot mežaudzi, egļu īpatsvars nepārsniedz 80 procentus no kopējā ieaugušo koku skaita;
- 4) applūstošajās teritorijās aizliegts veikt teritorijas uzbēršanu, būvēt ēkas un būves, arī aizsargdambjus, izņemot:
- a) īslaicīgas lietošanas būvju un mazēku būvniecību,
  - b) esošo būvju atjaunošanu,
  - c) kultūras pieminekļu restaurāciju,
  - d) transporta un elektronisko sakaru tīklu būvju būvniecību, ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu, ūdens ņemšanas ietaišu un maģistrālo cauruļvadu būvniecību, enerģijas pārvades un sadales būvju būvniecību,
  - e) peldvietu, eliņu, laivu un motorizēto ūdens transportlīdzekļu piestātņu būvniecību,
  - f) jahtu ostu būvniecību, kurās paredzētas ne mazāk kā 25 atpūtas kuģu stāvvietas ūdenī, un to darbības nodrošināšanai nepieciešamo būvju un infrastruktūras objektu būvniecību,
  - g) valsts meteoroloģisko un hidroloģisko novērojumu staciju un posteņu un citu stacionāru valsts nozīmes monitoringa punktu un posteņu būvniecību,
  - h) biotopu apsaimniekošanai nepieciešamo īslaicīgas lietošanas būvju un dabas tūrisma nepieciešamo skatu torņus, laipu u.tml. objektu būvniecību,
  - i) inženier aizsardzības un hidrotehnisko būvju izbūvi esošās apbūves aizsardzībai pret paliem vai plūdiem un stacionārās aizsardzības būves piesārņojuma aizturēšanai un savākšanai,
  - j) teritorijas uzbēršanu šā punkta "d", "e", "f", "g" un "i" apakšpunktā noteiktās būvniecības īstenošanai;
- 4<sup>1</sup>) ostu applūstošajās teritorijās aizliegts veikt teritorijas uzbēršanu, būvēt ēkas un būves, izņemot hidrotehniskās būves, piestātnes, infrastruktūras, inženierkomunikācijas un citas ar ostu darbību saistītās būves un veikt minētajām būvēm nepieciešamo teritorijas uzbēršanu, arī esošo būvju atjaunošanu, ja šādas darbības nav pretrunā ar vietējās pašvaldības teritorijas plānojumu un ir ievērotas normatīvo aktu prasības, arī prasības, kas noteiktas attiecībā uz ietekmes uz vidi novērtējumu;
- 5) 10 metrus platā joslā papildus šīs daļas 1., 2., 3., 4. un 4.<sup>1</sup> punktā minētajam aizliegts:
- a) izvietot degvielas uzpildes stacijas,
  - b) būvēt un izvietot jebkādas ēkas un būves, tai skaitā nožogojumus (izņemot esošo būvju atjaunošanu; kultūras pieminekļu restaurāciju; transporta un elektronisko sakaru tīklu būvniecību, ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu, ūdens ņemšanas ietaišu un maģistrālo cauruļvadu būvniecību, enerģijas pārvades un sadales būvju būvniecību; peldvietu, eliņu, laivu un motorizēto ūdens transportlīdzekļu piestātņu būvniecību; valsts meteoroloģisko un hidroloģisko novērojumu staciju un posteņu un citu stacionāru valsts nozīmes monitoringa punktu un posteņu būvniecību, kā arī krastu nostiprināšanu; ostu teritorijā esošo hidrotehnisko būvju, piestātņu, infrastruktūras, inženierkomunikācijas, kā arī citu ar ostu darbību saistītu būvju būvniecību; jahtu ostu un to darbības nodrošināšanai nepieciešamo būvju un infrastruktūras objektu būvniecību, kā arī šīs daļas 4. un 4.<sup>1</sup> punktā minētajos gadījumos paredzēto teritorijas uzbēršanu),
  - c) lietot mēslošanas līdzekļus un ķīmiskos augu aizsardzības līdzekļus,
  - d) ierīkot meliorācijas būves bez saskaņošanas ar reģionālo vides pārvaldi,
  - e) veikt galveno cirti, izņemot koku ciršanu ārkārtas situāciju seku likvidēšanai, vējgāžu, vējlaužu un snieglaužu seku likvidēšanai, kā arī mežaudzē, kurā valdošā koku suga ir baltalksnis,
  - f) iegūt un izmantot derīgos izraktnes, izņemot pazemes ūdeņu iegūvi ūdensapgādes vai rekreācijas vajadzībām aizsargjoslā esošai dzīvojamai vai atpūtnieku aprūpei paredzētai ēkai,
  - g) mazgāt mehāniskos transportlīdzekļus un lauksaimniecības tehniku,
  - h) veikt teritorijas atmežošanu, ja tā nav saistīta ar šā punkta "b" apakšpunktā minētajiem izņēmuma gadījumiem,
  - i) kurt ugunsurus un novietot teltis ārpus šim nolūkam norādītām vietām bez saskaņošanas ar zemes īpašnieku vai tiesisko valdītāju,
  - j) ierīkot tehnoloģiskos koridorus kokmateriālu pievešanai;
- 6) aizliegts novietot iegūto grunti pēc normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā veiktas virszemes ūdensobjekta padziļināšanas vai tīrīšanas ārpus tam paredzētajām vietām;
- 7) aizliegts ierīkot mehānisko transportlīdzekļu sacīkšu trases un izmēģinājumu vietas;
- (1<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 ieguvī konkrētā ūdensapgādes urbumā vai ūdensgūtnē attiecīgo ūdens ieguves un apgādes objektu uzturēšanai un apsaimniekošanai;

- 2) bakterioloģiskajā aizsargjoslā paredzētās darbības realizēšanai jāveic ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums. Ja centralizētajai ūdensapgādei izmanto pazemes (no virszemes piesārņojuma infiltrācijas neaizsargātu) ūdens horizontu, kā arī pazemes ūdens resursu mākslīgas papildināšanas metodi, jāievēro šā panta 1. punktā minētie aprobežojumi. Bakterioloģiskajā aizsargjoslā aizliegts:
  - a) izvietot lopbarības, minerālmēslu, augu aizsardzības līdzekļu, degvielas, eļļošanas materiālu, ķīmisko vielu un ķīmisko produktu, kokmateriālu un citu veidu materiālu un vielu glabātavas, izņemot teritoriju plānojumos vai lokālplānojumos paredzētās vietas,
  - b) ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus,
  - c) izvietot degvielas uzpildes stacijas,
  - d) aizkraut pievedceļus un pieejas pie ūdens ņemšanas ietaisēm,
  - e) veikt darbus ar triecienmehānismiem, izmest un izliet kodīgas un koroziju izraisošas vielas, degvielu un eļļošanas materiālus,
  - f) veikt jebkāda veida derīgo izrakteņu iegūšanas, iekraušanas un izkraušanas, gultnes padziļināšanas, zemes smelšanas un spridzināšanas darbus,
  - g) glabāt un izliet ķīmiski aktīvas un koroziju izraisošas vielas,
  - h) lietot mēslošanas līdzekļus un ķīmiskos augu aizsardzības līdzekļus;
- 3) ķīmiskajā aizsargjoslā paredzētās darbības realizēšanai jāsaņem Valsts vides dienesta tehniskie noteikumi;
- 4) ja centralizētajai ūdensapgādei izmanto gruntsūdeņu (neaizsargātu) ūdens horizontu vai pazemes ūdens krājumu mākslīgas papildināšanas metodi, ķīmiskajā aizsargjoslā 500 metru platā joslā ap stingrā režīma aizsargjoslu aizliegts:
  - a) veikt meža un lauksaimniecībā izmantojamās zemes lietošanas kategorijas maiņu, izņemot zemes lietošanas kategorijas maiņu esošo ciemu teritorijās un ēku un būvju būvniecībai viensētās ārpus ciema teritorijas robežām, kā arī gadījumos, kad tas nepieciešams ūdensapgādes būvju būvniecībai,
  - b) veidot jaunus ciemus un paplašināt esošos,
  - c) ārpus esošajiem ciemiem sadalīt zemi zemes vienībās, kas mazākas par 2400 kvadrātmetriem,
  - d) no jauna projektējamās un pārbūvējamās būvobjektos novadīt notekūdeņus (arī pēc attīrīšanas lokālajās attīrīšanas iekārtās) gruntī un virszemes ūdensobjektos,
  - e) ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus.

(21.02.2002. likuma redakcijā ar grozījumiem, kas izdarīti ar 14.05.2009., 13.10.2011., 23.10.2014. un 19.05.2016. likumu, kas stājas spēkā 20.06.2016.)

# VALSTS AUGU AIZSARDZĪBAS DIENESTA TELEFONA NUMURI

Direktors .....	67027098
Galvenā eksperte (dokumentu pārvaldības jomā) .....	67027406
Direktora vietnieks – galvenais inspektors .....	67027186
Agroķīmijas departaments .....	67551272

## AUGU AIZSARDZĪBAS DEPARTAMENTS

Direktors .....	67550945
Augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas daļa .....	67185481
.....	67185479
Augu aizsardzības līdzekļu uzraudzības daļa .....	67550923
Integrētās augu aizsardzības daļa .....	67185478
.....	67550951

## AUGU KARANTĪNAS DEPARTAMENTS

Direktors .....	67550931
Fitosanitārās uzraudzības daļa .....	67550926
Nacionālā fitosanitārā laboratorija .....	67543138

## VALSTS AUGU AIZSARDZĪBAS DIENESTA REĢIONĀLĀS NODAĻAS











<b>Rīgas reģionālā nodaļa</b> .....	67324506	<b>Vidzemes reģionālā nodaļa</b> .....	64221594
Rīga .....	67325849	Valmiera .....	64221591
Tukums .....	63122778	.....	64221137
<b>Kurzemes reģionālā nodaļa</b> .....	63222552	Priekuli .....	64123937
Tālsi .....	63232248	.....	64130977
.....	63221286	.....	64130300
Kuldīga .....	63322092	Alūksne .....	64322963
.....	63348239	Gulbene .....	64471050
Liepāja .....	63425068	Madona .....	64822541
Saldus .....	63821377	<b>Latgales reģionālā nodaļa</b> .....	<b>65444113</b>
.....	63822679	Daugavpils .....	65440058
Ventspils .....	63628548	.....	65444112
<b>Zemgales reģionālā nodaļa</b> .....	63022541	.....	65474059
Jelgava .....	63010920	Rēzekne .....	64622728
.....	63027872	Balvi .....	64522971
Bauska .....	63926692	Preiļi .....	65307405
Dobeles .....	63791288	Krāslava .....	65623832
Aizkraukle .....	65123591	.....	65624592
Jēkabpils .....	65233164	Ludza .....	65723565
.....	65235207		

Tīmekļvietne: <http://www.vaad.gov.lv>  
Informāciju par 2021. gadā reģistrētajiem augu aizsardzības  
līdzekļiem 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

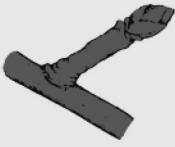

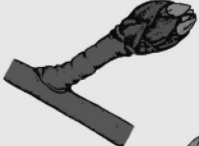

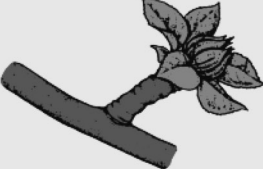


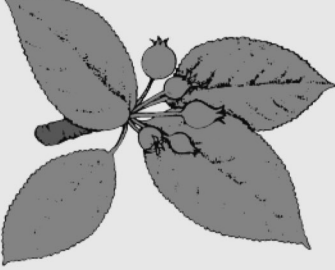


# Rapša fenoloģiskās attīstības stadijas

(BBCH identifikācijas skala)

Diġļlapu atraisīšanās	10	
Pirmā lapu pāra attīstība	11	
Otrā lapu pāra attīstība	13	
Astotā lapu pāra attīstība	18	
Divu starpmezglu posmu attīstība	32	
Ziedkopas veidošanās	51	
10% ziedu galvenajā dzinumā	61	
Ziedēšanas beigas	69	
Nogatavošanās	79	
	89	

# Sēkleņu augļu koku fenoloģiskās attīstības stadijas (BBCH identifikācijas skala)

Miera periods	00	
Pumpuru briešana	51	
Zaļais konuss	53	
Peļausu stadija	54	
Ziedpumpuru parādīšanās	55	
Ziedpumpuru uzbriešana	59	
Ziedēšanas sākums	61	
Augļaizmetņu augšana (līdz 10 mm diametrā)	71	
Augļa augšana	75	