

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO
AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU
SARAKSTS**

2022



Valsts augu aizsardzības dienests

RĪGA, 2022

UDK 632(05)
La805

Izdevējs: **Valsts augu aizsardzības dienests**

Izdevumu sagatavojuši

Valsts augu aizsardzības dienesta Augu aizsardzības departamenta speciālisti:

Līga Brence

Regīna Čūdere

Laila Krupenko

Anītra Lestlande

Maija Gudoviča

Vāka noformējumam izmantota **Daces Ūdres** fotogrāfija.

Datormaketētāja **Paula Apse**

Sagatavots un iespiests SIA "DOBUMS"

Pērnavas ielā 47/B, Rīgā LV-1009

ISBN 978-9934-8739-3-5

SATURS

Ievads	4
Saīsinājumi un skaidrojumi	5
Alfabētiskie rādītāji	6
Latvijas Republikā reģistrētie ķīmiskie augu aizsardzības līdzekļi	6
Latvijas Republikā reģistrētie trešās reģistrācijas klases ķīmiskie augu aizsardzības līdzekļi	15
Latvijas Republikā reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu un paralēlo tirdzniecības atļauju darbīgās vielas	16
Latvijas Republikā reģistrētie mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi	26
Latvijas Republikā reģistrētie dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi	26
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus atļauts lietot bioloģiskajā lauksaimniecībā	28
Izsniegtās atļaujas augu aizsardzības līdzekļu paralēlajai tirdzniecībai	29
Augu aizsardzības līdzekļu saraksts, kuriem 2021.gadā izmainīts nosaukums	30
2020. un 2021. gadā augu aizsardzības līdzekļu reģistrā anulētie ieraksti	31
2020. un 2021. gadā anulētās atļaujas augu aizsardzības līdzekļu paralēlajai tirdzniecībai	32
Latvijas Republikā reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu lietošanas ierobežojumi	33
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus atsevišķās kultūrās nedrīkst lietot tuvāk par 40 / 35 / 30 / 25 / 20 / 15 vai 10 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm	33
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus nedrīkst lietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm	35
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus nedrīkst lietot tuvāk par 15 / 16 / 25/30 vai 50 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm	36
Citi Latvijas Republikā reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu lietošanas ierobežojumi	37
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kuri ir bistami bitēm	39
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus lietojot, ir jāievēro aizsardzības pasākumi blakuskultūrām un citiem ar lietojumu nesaistītiem organismiem	39
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kuriem ir noteikti lietošanas ierobežojumi attiecībā uz darbīgo vielu	45
Augu aizsardzības līdzekļu lietojumi	48
Augu augšanas regulatori	48
Desikanti	61
Dezinfekcijas līdzekļi	62
Kodnes	64
Fungicīdi	74
Herbicīdi	150
Insekticīdi un akaricīdi	238
Limacīdi	262
Repelenti	267
Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi	269
Dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi	281
Augu aizsardzības līdzekļi, kuriem paplašināta darbības joma, iekļaujot tajā mazos lietojumus	299
Fungicīdi kartupeļu lakstu puves (<i>Phytophthora infestans</i>) ierobežošanai	303
Fungicīdi augļu dārzēm	304
Kodnes ziemāju graudaugu sēklu kodināšanai, to devas un ierobežojamās augu slimības	305
Kodnes vasarāju graudaugu sēklu kodināšanai, to devas un ierobežojamās augu slimības	306
Fungicīdi graudaugiem	307
Mieži	307
Kvieši	308
Rudzi	310
Triticāle	311
Auzas	312
Fungicīdi rapsim	313
Ziemas rapsis	313
Vasaras rapsis	314
Apstrādājamo kultūraugu un citu objektu rādītājs	316
Latvijas tīrumos izplatītākās nezāles	349
Augu aizsardzības jomu regulējošie normatīvie akti	352
Augu aizsardzības likums	352
Noteikumi par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū	365
Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas noteikumi	373
Valsts augu aizsardzības dienesta telefona numuri	384
Rapša fenoloģiskās attīstības stadijas	385
Sēkleņu augļu koku fenoloģiskās attīstības stadijas	386

IEVADS

Cienījamie augu aizsardzības līdzekļu lietotāji!

Valsts augu aizsardzības dienests (turpmāk – dienests) ir sagatavojis augu aizsardzības līdzekļu (turpmāk – AAL) sarakstu 2022.gadam. Sarakstā ir iekļauti 474 Latvijas Republikā reģistrētie AAL, tajā skaitā 395 ķīmiskie, 67 dzīvos organismus saturošie un 12 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, jāpārlicinās, vai kaitīgais organisms tiešām ir savairojies tādā apjomā, ka jālemj par tā ierobežošanu ar AAL. Ja ir pieņemts lēmums smidzināt AAL, tad papildus visam iepriekš minētajam jāņem vērā vēja ātrums un virziens, ierobežojums pie virszemes ūdensobjektiem, kā arī nedrīkst pieļaut smidzinājuma nonākšanu blakus teritorijā.

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 2020. un 2021.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. 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. Kopš 2021.gada lauksaimniekiem, kuri vēlas reģistrēties Lauksaimniecības produktu integrētās audzēšanas reģistrā, 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

2022. gada februārī



V. Ezers

SAĪSINĀJUMI UN SKAIDROJUMI

A	akaricīds	k.v.v.	koloniju veidojošas vienības
AAL	augu aizsardzības līdzeklis	konc.	koncentrācija
AR	augu augšanas regulators	Lim	limacīds
AS	attīstības stadijas: decimālā kodu sistēma graudaugu attīstības stadiju noteikšanai Zadoks, Chang, Kozak, 1974 rapša fenoloģiskās attīstības stadijas, BBCH skala sēkleņu augļu koku fenoloģiskās attīstības stadijas, BBCH skala	l	litrs
CS	kapsulu suspensija	Me	mikroemulsija
Dez	dezinfekcijas līdzeklis	ml	mililitrs
d.g.; WG	disperģējošas granulas	OD	dispersija eļļā
Dz	dzīvos organismus saturošais augu aizsardzības līdzeklis	p.s.; WP	pulveris suspensijai
EG	emulģējošas granulas	prep.	preparāts
e.k.; EC	emulsijas koncentrāts	R	repelents
EW	emulsija ūdenī	Reģ. klase	reģistrācijas klase
F	fungicīds	Reģ. Nr.	reģistrācijas numurs
F/A	fungicīds – akaricīds	Ro	rodenticīds
g	grams	s., susp.	suspensija
H	herbicīds	s.e., SE	suspo-emulsija
I	insekticīds	s.k.; SC; FS	suspensijas koncentrāts
I/A	insekticīds – akaricīds	š.k.; SL	šķīstošs koncentrāts vai šķīduma koncentrāts
Liet. kat.	lietošanas kategorija	š.g.; SG	šķīstošas granulas
K	kodne	V	viricīds
		VAAD	Valsts augu aizsardzības dienests
		•	reģistrēts kaitīgā organisma ierobežošanai
		z •	reģistrēts kaitīgā organisma ierobežošanai ziemāju graudaugos
		v •	reģistrēts kaitīgā organisma ierobežošanai vasarāju graudaugos
		ZC	kapsulu suspensijas un suspensijas koncentrāta maisījums

Nogaidīšanas laiks	Laiks no pēdējās apstrādes līdz ražas novākšanai, dienās
Aizsargjoslas platums	noteikts joslas platums no ūdenstilpēm un ūdenstecēm, kurā aizliegts lietot augu aizsardzības līdzekļus (10 m). Dažiem augu aizsardzības līdzekļiem tas var būt lielāks, tāpēc jāievēro nosacījumi, kas norādīti lietošanas instrukcijās.
Analogie augu aizsardzības līdzekļi	Reģistrētu augu aizsardzības līdzekļu citi tirdzniecības nosaukumi vai identiski augu aizsardzības līdzekļi, kuriem izsniegta paralēlās tridzniecības atļauja

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE ĶĪMISKIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Reģ. beigu termiņš	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1,4SIGHT	AR	DormFresh Limited	0738	2	1,4-dimetilnaftalīns	993.7 g/l	30.06.2025.	48
2,4-D Nufarm	H	Nufarm GmbH & Co KG	0095	2	2,4-D	600 g/l	31.12.2031.	150
Accurate 200 WG	H	Nufarm GmbH & Co KG	0342	2	metil-metsulfurons	200 g/kg	31.03.2024.	151
Achiba	H	Nissan Chemical Europe S.A.S.	0774	2	etil-kvizalofops-P	100 g/l	30.11.2023.	151
Actellic 50 EC	I/A	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0170	2	metil-pirimifoss	50 %	31.07.2023.	238
Afrodyta 250 SC	F	Pestila Sp. z o.o.	0674	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2025.	74
Agil 100 EC	H	ADAMA Registrations B.V.	0003	2	propakvizafops	100g/l	30.11.2022.	152
Agroxone 75	H	Nufarm GmbH & Co KG	0048	2	MCPA	750 g/l	31.10.2023.	154
Aliette	F	Bayer AG	0650	2	alumīnija fosetils	800 g/kg	30.04.2022.	74
Allstar	F	SIA BASF	0772	2	fluksapiroksāds	300 g/l	31.05.2026.	75
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.	76
Amistar Gold	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0632	2	azoksistrobīns difenokonazols	125 g/l 125 g/l	31.12.2023.	80
Ariane S	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0188	2	fluroksipīrs klopīralīds MCPA	40 g/l 20 g/l 200 g/l	30.04.2023.	154
Arrat	H	SIA BASF	0249	2	tritosulfurons dikamba	250 g/kg 500 g/kg	31.12.2022.	155
Arrva	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0695	2	MCPA fluroksipīrs klopīralīds	233 g/l 50 g/l 28 g/l	30.04.2022.	194
Artina EC	AR/F	Globachem n.v.	0653	2	metkonazols	90 g/l	30.04.2022.	51, 106
Ascra Xpro	F	Bayer AG	0549	2	biksafēns protiokonazols fluopīrams	65 g/l 130 g/l 65 g/l	31.07.2023.	80
Attribut	H	Bayer AG	0191	2	Na-propoksikarbazons	700 g/kg	31.08.2033.	155
Avaunt	I	Cheminova A/S	0418	2	indoksakarbs	150 g/l	31.10.2022.	238
Avoxa	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0525	2	pinoksadēns piroksulams	33.3 g/l 8.33 g/l	30.04.2025.	155
Azaka	F	Cheminova A/S	0557	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2022.	81
Axial 50 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0304	2	pinoksadēns	50 g/l	30.06.2027.	156
Balaya	F	SIA BASF	0750	2	mefentriflukonazols piraklostrobīns	100 g/l 100 g/l	31.01.2024.	82
Banarg	AR	SIA AGA	0627	2	etilēns	4 %	31.08.2023.	48
Banjo Forte	F	ADAMA Registrations B.V.	0510	2	fluazinams dimetomorfs	200 g/l 200 g/l	28.02.2022.	83
Banvel 4S	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0038	2	dikamba	480 g/l	31.12.2022.	156
Barbarian Biograde 360 š.k.	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0299	2	glifosāts	360 g/l	15.12.2023.	157
Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0289	2	glifosāts	490 g/l	15.12.2023.	159
Barbarian Super 360	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0503	2	glifosāts	360 g/l	15.12.2023.	157
Barca 334 SL	H	Pestila Sp. z o.o.	0560	2	klopīralīds piklorams	267 g/l 67 g/l	30.04.2023.	160

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Bariton Super	K	Bayer AG	0612	2	protiokonazols tebukonazols fludioksonils	50 g/l 10 g/l 37.5 g/l	31.08.2022.	64
Basagran 480	H	SIA BASF	0024	2	bentazons	480 g/l	31.12.2022.	160
Belkar	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0598	2	metil-halauksifēns piklorams	10 g/l 48 g/l	31.12.2023.	161
Bertego	AR	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0594	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2023.	55
Betanal	H	Bayer AG	0291	2/3	fenmedifams	160 g/l	31.07.2022.	162
Biathlon 4D	H	SIA BASF	0450	2	tritosulfurons florasulams	714 g/kg 54 g/kg	30.11.2023.	162
Bolid 250 EC	F	Innvigo Sp. z o.o.	0682	2	azoksistrobins	250 g/l	31.12.2025.	83
Bonafide	F	Sharda Cropchem España S.L.	0775	2	boskalīds	500 g/kg	31.07.2023.	84
Boxer 800 EC	H	Syngenta Crop Protection AG	0271	2	prosulfokarbs	800 g/l	31.10.2022.	162
Brasan 540 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0320	2	dimetahlors klomazons	500 g/l 40 g/l	31.12.2022.	163
Broadway Star	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0571	2	pirosulams florasulams	70.8 g/kg 14.2 g/kg	30.04.2025.	164
Buteo Start	K	Bayer AG	0710	2	flupiradifurons	480 g/l	09.12.2026.	65
Butisan 400	H	SIA BASF	0037	2	metazahlors	400 g/l	31.07.2022.	164
Butisan Avant	H	SIA BASF	0497	2	metazahlors dimetēnamids-P kvinmeraks	300 g/l 100 g/l 100 g/l	31.07.2022.	165
Butisan Kombi	H	SIA BASF	0470	2	metazahlors dimetēnamids-P	200 g/l 200 g/l	31.07.2022.	165
Butisan Pro	H	SIA BASF	0629	2	dimetēnamids-P kvinmeraks	333 g/l 167 g/l	31.07.2025.	232
Butisan Star	H	SIA BASF	0258	2	metazahlors kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	31.07.2022.	165
Butoxone	H	Nufarm GmbH & Co KG	0138	2	MCPB	400 g/l	31.10.2023.	166
Cabrio Duo	F	SIA BASF	0508	2	dimetomorfs piraklostrobīns	72 g/l 40 g/l	31.01.2024.	84
Calibre 50 SX	H	Cheminova A/S	0301	2	metil-tifensulfurons metil-tribenurons	333 g/kg 167 g/kg	31.12.2023.	166
Callisto 100 SC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0700	2	mezotrions	100 g/l	31.05.2033.	166
Calma	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0521	2	etil-trineksapaks	175 g/l	30.04.2022.	60
Camposan Extra	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0795	2	etefons	600 g/l	31.07.2023.	48
Candit	F	SIA BASF	0197	2	metil-krezoksims	500 g/kg	31.12.2022.	84
Cantus	F	SIA BASF	0280	2	boskalīds	500 g/kg	31.07.2022.	85
Cantus Gold	F	SIA BASF	0468	2	boskalīds dimoksistrobins	200 g/l 200 g/l	31.07.2022.	85
Caryx	AR	SIA BASF	0440	2	mepikvāta hlorīds metkonazols	210 g/l 30 g/l	28.02.2024.	49
Cayunis	F	Bayer AG	0743	2	biksafēns spiroksamīns trifloksistrobīns	75 g/l 150 g/l 100 g/l	31.12.2024.	86
CCC	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0147	2	hormekvāta hlorīds	750 g/l	30.11.2022.	49
CDQ SX	H	Cheminova A/S	0589	2	metil-metsulfurons metil-tribenurons	111 g/kg 222 g/kg	31.12.2022.	167
Celest Trio 060 FS	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0380	2	fludioksonils difenokonazols tebukonazols	25 g/l 25 g/l 10 g/l	31.12.2023.	65
Centurion Plus	H	Arysta LifeScience S.A.S.	0509	2	kletodims	120 g/l	31.05.2022.	167
Cerone	AR	Bayer AG	0122	2	etefons	480 g/l	31.07.2023.	49
Cervacol extra	R	Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG	0337	3	kvarca smiltis	251 g/kg	31.08.2022.	267
Cezix	F	Rotam Agrochemical Europe Limited	0512	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2023.	89
Chambel 6 FS	K	Nufarm GmbH & Co KG	0309	2	tebukonazols	60 g/l	31.08.2023.	65
Champion 50 WG	F	Nufarm GmbH & Co KG	0139	2	vara hidroksīds (kā varš)	500 g/kg	31.01.2023.	86
Chorus 50 WG	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0339	2	ciprodinils	500 g/kg	30.04.2023.	88
Chwastox 750 SL	H	CIECH Sarzyna S.A.	0376	2	MCPA	750 g/l	31.10.2023.	168
Cidely Top	F	Syngenta Crop Protection AG	0472	2	difenokonazols ciflufenamīds	125 g/l 15 g/l	31.12.2022.	88
Ciperkils 500 e.k.	I	Arysta LifeScience Benelux Sprl	0385	2	cipermetrīns	500 g/l	31.10.2023.	238
Clamox	H	SIA BASF	0496	2	metazahlors imazamoks	375 g/l 17.5 g/l	31.12.2022.	168
Clap	H	Sharda Cropchem España S.L.	0728	2	klopīralīds	300 g/l	30.04.2022.	168
Clap Forte	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0643	2	klopīralīds	720 g/kg	30.04.2022.	169

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cleave	H	ADAMA Registrations B.V.	0542	2	florasulams fluoksipirs	2,5 g/l 100 g/l	31.12.2022.	169
Clematis	H	Albaugh TKI d.o.o.	0753	2	klomazons	360 g/l	31.10.2023.	171
Cleravo	H	SIA BASF	0572	2	imazamokss kvinmeraks	35 g/l 250 g/l	31.12.2023.	169
Cleravo Flex	H	SIA BASF	0792	2	kvinmeraks imazamokss aminopiralīds	125 g/l 12,5 g/l 4 g/l	31.01.2023.	170
Clinic Up	H	Nufarm GmbH & Co KG	0554	2	glifosāts	360 g/l	15.12.2023.	157
Cliophar 600 SL	H	Arysta LifeScience Benelux Sprl	0665	2	klopīralīds	600 g/l	30.04.2022.	170
Clomate	H	Albaugh TKI d.o.o.	0732	2	klomazons	360 g/l	31.10.2023.	171
Comet Pro	F	SIA BASF	0354	2	piraklostrobīns	200 g/l	31.01.2024.	89
Conaxis	H	SIA BASF	0773	2	dimetēnamīds-P klomazons	400 g/l 50 g/l	31.10.2023.	171
Conclude AZT 250 SC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0717	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2022.	76
Coragen 20 SC	I	FMC Agricultural Solutions A/S	0755	2	hlorantraniliprols	200 g/l	31.12.2025.	239
Corum	H	SIA BASF	0729	2	imazamokss bentazons	22,4 g/l 480 g/l	31.05.2026.	172
Credit Xtreme	H	Nufarm GmbH & Co KG	0801	2	glifosāts	540 g/l	15.12.2023.	172
Croton Flex	F	Bayer AG	0797	2	protiokonazols	250 g/l	31.07.2022.	120
Cuadro NT	AR	Cheminova A/S	0544	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2023.	50
Curbatur	F	Bayer AG	0655	2	protiokonazols	250 g/l	30.04.2023.	120
Cycocel 750	AR	SIA BASF	0096	2	hlormekvāta hlorīds	750 g/l	30.11.2022.	50
Darby	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0786	2	2,4-D	600 g/l	31.12.2031.	150
DARCOS	F	Rotam Agrochemical Europe Limited	0438	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2023.	89
Decis Forte	I	Bayer AG	0703	2	deltametrīns	100 g/l	31.10.2023.	240
Decis Mega	I	Bayer AG	0310	2	deltametrīns	50 g/l	31.10.2022.	242
Delan Pro	F	SIA BASF	0628	2	ditianons kālija fosfonāts	125 g/l 561 g/l	31.05.2022.	90
Delaro Forte	F	Bayer AG	0766	2	protiokonazols spiroksamīns trifloksistrobīns	93,3 g/l 107 g/l 80 g/l	31.07.2023.	91
Delmetros 100 SC	I	Innvigo SP. z o.o.	0675	2	deltametrīns	100 g/l	31.10.2022.	243
Detia Wühlmausgas	R	Detia Freyberg GmbH	0584	2/3	kalcija karbīds	800 g/kg	31.08.2023.	267
Devrinols s.k.	H	UPL Holdings Coöperatief UA	0252	2	napropamīds	450 g/l	31.12.2024.	174
Dicash	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0597	2	dikamba	480 g/l	31.12.2023.	174
Dicoherb Super 750 SL	H	Nufarm GmbH & Co KG	0390	2	MCPA dikamba	660 g/l 90 g/l	31.12.2023.	174
Difcor 250 EC	F	Globachem n.v.	0580	2	difenokonazols	250 g/l	31.12.2023.	93
Difend	K	Globachem n.v.	0439	2	difenokonazols	30 g/l	31.12.2022.	66
Difenzone	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0421	2	difenokonazols	250 g/l	31.12.2022.	94
Diflanil 500 SC	H	Globachem n.v.	0530	2	diflufenikans	500 g/l	31.12.2023.	175
DMA 600	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0559	2	2,4-D	600 g/l	31.12.2031.	175
Dominic	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0538	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2023.	141
Duplosan Super	H	Nufarm GmbH & Co KG	0084	2	dihlorprops-P MCPA mekoprops-P	310 g/l 160 g/l 130 g/l	31.10.2023.	175
Effector	F	SIA BASF	0134	2	ditianons	700 g/kg	31.05.2022.	95
Efilor	F	SIA BASF	0372	2	boskalīds metkonazols	133 g/l 60 g/l	31.07.2023.	96
Elatus Era	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0552	2	benzovindiflupīrs protiokonazols	75 g/l 150 g/l	02.03.2024.	97
Elatus Plus	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0574	2	benzovindiflupīrs	100 g/l	02.03.2024.	97
Elegant 2FD	H	ADAMA Registrations B.V.	0478	2	florasulams 2,4-D	6,25 g/l 300 g/l	31.12.2022.	175
Elumis 105 OD	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0573	2	mezotriions nikosulfurons	75 g/l 30 g/l	31.12.2022.	176
EMCEE	H	Sharda Cropchem España S.L.	0712	2	MCPA	750 g/l	31.10.2023.	176
Entargo	F	SIA BASF	0756	2	boskalīds	500 g/l	31.07.2022.	98
Erasmus	F	Rotam Agrochemical Europe Limited	0513	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2023.	89
Ergon	H	Rotam Agrochemical Europe Limited	0357	2	metil-metsulfurons metil-tifensulfurons	68 g/kg 682 g/kg	31.12.2023.	176
Estet 600 EC	H	Nufarm GmbH & Co KG	0305	2	2,4-D	600 g/l	31.12.2022.	176
Etefone	AR	Sharda Cropchem España S.L.	0759	2	etefons	480 g/l	31.07.2023.	51
Everest	AR	Sharda Cropchem España S.L.	0777	2	etefons	480 g/l	31.07.2023.	50
Evure	I	ADAMA Registrations B.V.	0577	2	tau-fluvalināts	240 g/l	31.05.2022.	248

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Falcon Forte	F	Bayer AG	0343	2	protiokonazols spiroksamīns tebukonazols	53 g/l 224 g/l 148 g/l	31.08.2023.	99
Fenix	H	Bayer AG	0283	2	aklonifēns	600 g/l	31.07.2023.	177
Ferramol	Lim	W.Neudorff GmbH KG	0395	3	dzelzs (III) fosfāts	9.9 g/kg	31.12.2031.	262
Ferramol Limacide	Lim	W.Neudorff GmbH KG	0745	3	dzelzs (III) fosfāts	9.9 g/kg	31.12.2031.	262
Fibro	I/A	Belchim Crop Protection NV	0460	2	parafinēļa	797 g/l	31.12.2023.	243
Flexity	F	SIA BASF	0265	2	metrafenons	300 g/l	30.04.2023.	99
Flight Forte	H	SIA BASF	0293	2	pendimetalīns pikolinafēns	320 g/l 16 g/l	31.12.2022.	178
Flurostar 180	H	Globachem n.v.	0644	2	fluroksipīrs	180 g/l	31.12.2022.	178
Frequent	H	Sharda Cropchem España S.L.	0691	2	butil-fluazifops-P	125 g/l	31.12.2024.	186
Focus Ultra	H	SIA BASF	0065	2	cikloksidīms	100 g/l	31.05.2022.	178
Folicur	F/AR	Bayer AG	0057	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2023.	51, 100
Fornet 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0436	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2023.	202
Fornet Max 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0433	2	nikosulfurons	60 g/l	31.12.2023.	202
Fortune	H	Sharda Cropchem España S.L.	0776	2	butil-fluazifops-P	150 g/l	31.12.2024.	182
Fox 480 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0375	2	bifenokss	480 g/l	31.12.2023.	185
Foxtrot 69 EW	H	Cheminova A/S	0408	2	etil-fenoksaprops-P	69 g/l	31.12.2022.	185
Fragma	H	Nufarm GmbH & Co KG	0749	2	florasulams	50 g/l	31.12.2031.	224
Fragma Delta	H	Nufarm GmbH & Co KG	0780	2	florasulams diflufenikans	50 g/l 500 g/l	31.12.2023.	225
Frowncide 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0475	2	fluazīnams	500 g/l	28.02.2023.	75
Fuego Top	H	ADAMA Registrations B.V.	0483	2	metazahlors kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	31.07.2022.	229
Fusilade Forte 150 EC	H	Nufarm GmbH & Co KG	0182	2	butil-fluazifops-P	150 g/l	31.12.2022.	186
Gachinko	F	Nissan Chemical Europe S.A.S.	0733	2	amisulbroms	200 g/l	30.06.2025.	108
Galera š.k.	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0313	2	klopīralīds piklorams	267 g/l 67 g/l	31.12.2023.	188
Galistop 200	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0602	2	fluroksipīrs	200 g/l	31.12.2022.	192
Gallup Super 360	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0502	2	glifosāts	360 g/l	15.12.2023.	157
Gepard 50 EC	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0607	2	etil-kvialofops-P	50 g/l	30.11.2022.	216
Glacis	F	Bayer AG	0798	2	protiokonazols	250 g/l	31.07.2022.	120
Globaztar 250 SC	F	Globachem n.v.	0626	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2022.	101
Glyphomax 480	H	Albaugh TKI d.o.o.	0386	2	glifosāts	480 g/l	30.01.2022.	189
Goltix 700 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0155	2	metamitrōns	700 g/l	31.08.2023.	190
Graminis	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0592	2	etil-kvialofops-P	50 g/l	30.11.2022.	216
Granprotec	I	Sharda Cropchem España S.L.	0664	2	deltametrīns	25 g/l	31.10.2022.	244
Granstar Premia 50 SX	H	Cheminova A/S	0255	2	metil-tribenurons	500 g/kg	31.12.2022.	191
Grassrooter	AR	Sharda Cropchem España S.L.	0709	2	etefons	480 g/l	31.07.2023.	51
Grodyl	H	Bayer AG	0028	2	amidosulfurons	75 %	31.12.2022.	191
Gusto	Lim	ADAMA Registrations B.V.	0489	2	metaldehīds	30 g/kg	31.05.2022.	262
Halvetic	H	Ciech Sarzyna S.A.	0803	2	glifosāts	180 g/l	15.12.2023.	191
Herbos 110 EC	H	Innvigo Sp. z o.o.	0680	2	etil-fenoksaprops-P	110 g/l	31.12.2022.	192
Hurler	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0601	2	fluroksipīrs	200 g/l	31.12.2022.	192
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.	193
Imtrex XE	F	SIA BASF	0406	2	fluksapiroksāds	62.5 g/l	31.12.2023.	101
Incelo	H	Bayer AG	0781	2	metil-mezosulfurons metil-tiēnkarbazons	45 g/kg 15 g/kg	30.09.2025.	193
Infinito	F	Bayer AG	0302	2/3	propamokarbs fluopikolīds	523.8 g/l 62.5 g/l	31.05.2024.	102, 103
Input	F	Bayer AG	0266	2	protiokonazols spiroksamīns	160 g/l 300 g/l	31.07.2023.	104
Input Triple	F	Bayer AG	0651	3	protiokonazols spiroksamīns prokvīnazīds	160 g/l 200 g/l 40 g/l	31.07.2023.	105
Ironmax Pro	Lim	De Sangosse S.A.S.	0630	2	dzelzs (III) fosfāts	24.2 g/kg	31.12.2031.	263
Juventus 90	F	SIA BASF	0221	2	metkonazols	90 g/l	30.04.2023.	51, 106
Kaiso 50 EG	I	Nufarm GmbH & Co KG	0381	2	lambda-cihalotrīns	50 g/kg	31.12.2023.	244
Kalif 360 CS	H	ADAMA Registrations B.V.	0409	2	klomazons	360 g/l	31.10.2023.	193
Kalif Mega	H	ADAMA Registrations B.V.	0410	2	klomazons metazahlors	33 g/l 250 g/l	31.07.2022.	194
Karate Zeon 5 CS	I	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0207	2	lambda-cihalotrīns	50 g/l	31.12.2022.	244

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kinto Plus	K	SIA BASF	0662	2	tritikonazols fluksapiroksāds fludtioksonils	33.3 g/l 33.3 g/l 33.3 g/l	31.10.2022.	66
Kinvara	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0672	2	MCPA fluroksipirs klopīralīds	233 g/l 50 g/l 28 g/l	30.04.2022.	194
K-Obiol	I	Bayer A/S	0394	2	deltametrīns	25 g/l	31.10.2023.	246
Komplet	H	Bayer AG	0393	2	flufenacets diflufenikans	280 g/l 280 g/l	31.12.2022.	195
Korvetto	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0663	2	metil-halauksifēns klopīralīds	5 g/l 120 g/l	30.04.2022.	195
Kudos	AR	Fine Agrochemicals Ltd.	0757	2	kalcija proheksadions	100 g/kg	31.12.2023.	52
Kyleo	H	Nufarm GmbH & Co KG	0423	2	glifosāts 2,4 -D	240 g/l 160 g/l	15.12.2023.	195
Lancelot	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0524	2	aminopīralīds florasulams	300 g/kg 150 g/kg	31.12.2025.	196
Landmaster 360 TF	H	Albaugh TKI d.o.o.	0640	2	glifosāts	360 g/l	15.12.2023.	157
Latitude XL	K	Certis Europe B.V.	0485	2	siltiofams	125 g/l	31.12.2022.	66
Leander	F	ADAMA Registrations B.V.	0397	2	fenpropidīns	750 g/l	31.12.2023.	108
Leimay SC	F	Nissan Chemical Europe S.A.S.	0346	2	amisulbroms	200 g/l	30.06.2025.	108
Legacy 500 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0411	2	diflufenikans	500 g/l	31.12.2023.	196
Legacy Pro	H	ADAMA Registrations B.V.	0415	2	diflufenikans pendimetalīns hlortolurons	40 g/l 300 g/l 250 g/l	31.12.2022.	196
Lentagran WP	H	Belchim Crop Protection NV	0330	2	piridāts	450 g/kg	31.12.2031.	197
Leopard	H	ADAMA Registrations B.V.	0424	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2022.	198
Librax	F	SIA BASF	0481	2	fluksapiroksāds metkonazols	62.5 g/l 45 g/l	30.04.2022.	109
Lima Oro	Lim	Sharda Cropchem España S.L.	0568	2	metaldehīds	50 g/kg	31.05.2022.	265
Limgol	Lim	Sharda Cropchem España S.L.	0586	2	metaldehīds	50 g/kg	31.05.2022.	265
Linati 800 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0790	2	prosulfokarbs	800 g/l	31.10.2022.	162
Lontrel 72 SG	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0388	2	klopīralīds	720 g/kg	30.04.2023.	198
Lumiposa 625 FS	I	Corteva Agrosience Denmark A/S	0751	2	ciāntraniliprols	625 g/l	14.09.2027.	67
Magtoxin tablet	I/A	Detia Degesch GmbH	0111	1	magnija fosfīds	66 %	31.08.2023.	246
Maister Power OD	H	Bayer AG	0543	2	foramsulfurons nātrija metil- jodosulfurons metil-tiēnkarbazons	30 g/l 1 g/l 10 g/l	30.09.2025.	199
Major 300 SL	H	Innvigo Sp. z o.o.	0741	2	klopīralīds	300 g/l	30.04.2022.	199
Mateno Duo	H	Bayer AG	0704	2	aklonifēns diflufenikans	500 g/l 100 g/l	31.12.2023.	200
Maxim 025 FS	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0089	2	fludioksonils	25 g/l	31.10.2023.	67
Maxim Extra 050 FS	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0272	2	difenokonazols fludioksonils	25 g/l 25 g/l	31.12.2023.	68
Mavita 250 EC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0576	2	difenokonazols	250 g/l	31.12.2022.	134
Mavrik	I	ADAMA Registrations B.V.	0526	2/3	tau-fluvalināts	240 g/l	31.05.2022.	248, 249
MCPA 750	H	Nufarm GmbH & Co KG	0135	2	MCPA	750 g/l	31.10.2023.	200
MCPA Classic 750 SL	H	CIECH Sarzyna S.A.	0532	2	MCPA	750 g/l	31.10.2022.	168
MCPA Super	H	Nufarm GmbH & Co KG	0119	2	MCPA	500 g/l	31.10.2023.	201
Medax Max	AR	SIA BASF	0511	2	kalcija proheksadions etil-trineksapaks	50 g/kg 75 g/kg	31.12.2023.	52
Medax Top	AR	SIA BASF	0347	2	kalcija proheksadions mepikvāta hlorīds	50 g/l 300 g/l	28.02.2024.	53
Menno Florades	Dez	MENNO Chemie-Vertrieb GmbH	0593	2	benzoscābe	90 g/l	31.08.2033.	62
Mepik 300 SL	AR	Innvigo Sp. z o.o.	0771	2	mepikvāta hlorīds	300 g/l	28.02.2023.	54
Meridian	Lim	Sharda Cropchem España S.L.	0569	2	metaldehīds	50 g/kg	31.05.2022.	265
Merpan 80 WG	F	ADAMA Registrations B.V.	0499	2	kaptāns	800 g/kg	30.06.2024.	111
Metazamix™	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0500	2	metazahlors aminopīralīds piklorams	500 g/l 5.3 g/l 13.3 g/l	31.07.2022.	201
Metric ZC	H	Belchim Crop Protection NV	0344	2	metribuzīns klomazons	233 g/l 60 g/l	31.10.2023.	201
Mezzo WG	H	Nufarm GmbH & Co KG	0322	2	metil-metsulfurons	200 g/kg	31.03.2024.	202
Milagro 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0223	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2023.	202
Milagro Extra 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0361	2	nikosulfurons	60 g/l	31.12.2023.	202
Mirador 250 SC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0591	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2022.	76
Mirador Forte	F	ADAMA Registrations B.V.	0558	2	azoksistrobīns tebukonazols	60 g/l 100 g/l	31.08.2022.	112

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Mirador Uni	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0791	2	azoksistrobīns difenokonazols	125 g/l 125 g/l	31.12.2023.	80
Mistral 700 WG	H	ADAMA Registrations B.V.	0259	2	metribuzīns	700 g/kg	31.07.2023.	203
Mixin	H	ADAMA Registrations B.V.	0658	2	florasulams fluoksipīrs	2.5 g/l 100 g/l	31.12.2022.	169
Moddus 250 EC	AR	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0183	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2023.	55
Moddus Start	AR	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0498	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2023.	55
Monex	AR	Sharda Cropchem España S.L.	0742	2	1-naftiletīškābe	10 g/kg	31.12.2024.	56
Monitor	H	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	0145	2	sulfosulfurons	75 %	31.12.2031.	203
Monosate G	H	Bayer AG	0527	2	glifosāts	360 g/l	15.12.2023.	157
Movento SC 100	I	Bayer AG	0758	2	spirotetramāts	100 g/l	31.07.2025.	250
Moxa	AR	Globachem n.v.	0562	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2023.	56
Mustangs s.e.	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0184	2	florasulams 2,4-D	6.25 g/l 300 g/l	31.12.2022.	204
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	31.12.2022.	203
Nando 500 SC	F	Nufarm GmbH & Co KG	0427	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2023.	113
NeemAzal-T/S	I/A	Trifolio-M GmbH	0241	2/3	azadiraktīns-A	10 g/l	31.05.2022.	251, 252
Nervure	H	Nissan Chemical Europe S.A.S.	0752	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2022.	204
Nexa 500 EC	AR	Innvigo Sp. z o.o.	0667	2	etil-trineksapaks	500 g/l	30.04.2022.	57
Nexide CS	I	FMC Agricultural Solutions A/S	0715	2	gamma-cihalotrīns	60 g/l	31.03.2026.	253
Next	AR	Sharda Cropchem España S.L.	0624	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2023.	57
Nicogan	H	ADAMA Registrations B.V.	0413	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2023.	205
Nimbus SE	H	SIA BASF	0328	2	metazahlors klomazons	250 g/l 33.3 g/l	31.10.2022.	206
Novitron DAMTec	H	FMC Agricultural Solutions A/S	0730	2	aklonifēns klomazons	500 g/kg 30 g/kg	31.10.2023.	206
Nozomi p.s.	H	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	0323	2	flumioksazīns	500 g/kg	30.06.2022.	206
Nuance 75 WG	H	Nufarm GmbH & Co KG	0403	2	metil-tribenurons	750 g/kg	31.12.2022.	206
Nufarm MCPA 750	H	Nufarm GmbH & Co KG	0045	2	MCPA	750 g/l	31.10.2023.	207
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 mekoprops-P	600 g/l 130 g/l	31.12.2031.	208
Optica Trio	H	Nufarm GmbH & Co KG	0248	2	MCPA dihloroprops-P	160 g/l 310 g/l	31.10.2023.	208
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.	113
Orvego	F	SIA BASF	0368	2	ametoktradīns dimetomorfs	300 g/l 225 g/l	31.07.2023.	114
Ouragan System 4	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0209	2/3	glifosāts	360 g/l	15.12.2023.	208, 210
Pantera 4 EC	H	UPL Holdings Coöperatief UA	0171	2	tefuriļ-kvizalofops-P	40 g/l	30.11.2022.	210
Patel 300 EC	F	Globachem n.v.	0778	2	protiokonazols	300 g/l	31.07.2023.	125
Pecari 300 EC	F	Globachem n.v.	0748	2	protiokonazols	300 g/l	31.07.2023.	125
Phostoxin tablet	I/A	Detia Degesch GmbH	0112	1	aluminija fosfīds	56 %	31.08.2023.	254
Pico 750 WG	H	SIA BASF	0671	2	pikolinafēns	750 g/kg	30.06.2032.	210
Pictor Active	F	SIA BASF	0642	2	boskalīds piraklostrobīns	150 g/l 250 g/l	31.07.2022.	114
Pilot	H	Nissan Chemical Europe S.A.S.	0765	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2022.	232
Pixxaro EC	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0545	2	metil-halauksifēns fluoksipīrs	12.5 g/l 280 g/l	31.12.2022.	211
Plantskydd	R	Plantskydd AB	0274	3	žāvētu asiņu milti	> 99 %	31.08.2022.	267
Plexeo 90	F/AR	Globachem n.v.	0677	2	metkonazols	90 g/l	30.04.2023.	51, 106
Poleci	I	Sharda Cropchem España S.L.	0764	2	deltametrīns	25 g/l	31.10.2022.	255
Poleposition 300 EC	F	Globachem n.v.	0779	2	protiokonazols	300 g/l	31.07.2023.	125
Pontos	H	SIA BASF	0782	2	pikolinafēns flufenacets	100 g/l 240 g/l	31.10.2023.	211
Praktis	F	Sharda Cropchem España S.L.	0763	2	protiokonazols	250 g/l	31.07.2023.	116
Prepper	K	Globachem n.v.	0697	2	fludioksonīls	25 g/l	31.10.2023.	68
Pret nezālēm Hobby	H	Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.	0784	3	pelargonskābe	43.1 g/l	31.08.2023.	211
Pret nezālēm Ultra	H	Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.	0783	3	pelargonskābe	565.5 g/l	31.08.2023.	212
Previcur Energy	F	Bayer AG	0224	2/3	propamokarbs fosetils	530 g/l 310 g/l	31.07.2023.	116
Priaxor	F	SIA BASF	0514	2	fluksapiroksāds piraklostrobīns	75 g/l 150 g/l	31.01.2024.	118
Primus	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0172	2	florasulams	50 g/l	31.12.2031.	212
Primus 250 WG	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0590	2	florasulams	250 g/kg	31.12.2031.	213

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Primus XL	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0387	2	florasulams fluoksipirs	5 g/l 100 g/l	31.12.2022.	214
Pro	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0585	2	florasulams	50 g/l	31.12.2031.	212
Professional	H	Sharda Cropchem España S.L.	0713	2	prosulfokarbs	800 g/l	31.10.2023.	214
Profi MCPA 750 SL	H	CIECH Sarzyna S.A.	0531	2	MCPA	750 g/l	31.10.2022.	168
Prolectus	F	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	0458	2	fenpirazamins	500 g/kg	31.12.2022.	120
Proline	F	Bayer AG	0637	2	protiokonazols	250 g/l	31.07.2022.	120
Proman	H	Belchim Crop Protection N.V.	0656	2	metbromurons	500 g/l	31.12.2025.	215
Property 180 SC	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0567	2	piriofenons	180 g/l	31.01.2025.	122
Propulse	F	Bayer AG	0416	2	fluopirams protiokonazols	125 g/l 125 g/l	31.07.2023.	122
Prosaro	F	Bayer AG	0276	2	tebukonazols protiokonazols	125 g/l 125 g/l	31.08.2022.	123
Protendo 300 EC	F	Globachem n.v.	0714	2	protiokonazols	300 g/l	31.07.2023.	125
Puma Universal	H	Bayer AG	0131	2	etil-fenoksaprops-P	69 g/l	31.12.2022.	215
Quelex	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0641	2	metil-halauksifēns florasulams	104.2 g/kg 100 g/kg	05.08.2026.	215
Quick 50 EC	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0429	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2022.	216
Quickphos pellets 56 GE	I	UPL Holdings Coöperatief UA	0504	1	alumīnijas fosfīds	56 %	27.02.2024.	256
Quickphos tablets 56 GE	I	UPL Holdings Coöperatief UA	0505	1	alumīnijas fosfīds	56 %	27.02.2024.	257
Rancona 15 ME	K	UPL Holdings Coöperatief UA	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.	216
Ranman Top	F	ISK Biosciences Europe S.A.	0355	2	ciazofamīds	160 g/l	31.07.2022.	127
Rapsan 400 SC	H	Globachem n.v.	0617	2	metazohlors	400 g/l	31.07.2022.	164
Rapsan 500 SC	H	Globachem n.v.	0546	2	metazahlors	500 g/l	31.07.2022.	217
Rapsan Plus	H	Globachem n.v.	0636	2	metazahlors kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	31.07.2022.	217
Rapsan Plus SC	H	Globachem n.v.	0618	2	metazohlors kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	31.07.2022.	165
Rassel 100 SC	H	Innvigo Sp. z o.o.	0724	2	florasulams	100 g/l	31.12.2031.	217
Redigo Pro	K	Bayer AG	0553	2	protiokonazols tebukonazols	150 g/l 20 g/l	31.08.2023.	69
Regalis Plus	AR	SIA BASF	0491	2	kalcija proheksadions	100 g/kg	31.12.2022.	58
Regucil	AR	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0595	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2023.	55
Revus 250 SC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0312	2	mandipropamīds	250 g/l	31.07.2024.	127
Revus Top	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0453	2	mandipropamīds difenokonazols	250 g/l 250 g/l	31.07.2024.	128
Revystar XL	F	SIA BASF	0707	2	mefentriflukonazols fluksapiroksāds	100 g/l 50 g/l	31.12.2023.	128
Revytrex	F	SIA BASF	0708	2	mefentriflukonazols fluksapiroksāds	66.7 g/l 66.7 g/l	31.12.2023.	129
Rexade 440	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0723	2	metil-halauksifēns pirosulams florasulams	104.2 g/kg 240 g/kg 100 g/kg	30.04.2025.	218
RIM 25 WG	H	Sharda Cropchem España S.L.	0747	2	rimsulfurons	250 g/kg	30.04.2022.	218
Riza 200 EC	F	Cheminova A/S	0507	2	tebukonazols	200 g/l	31.08.2022.	130
Riza 250 EW	F	Cheminova A/S	0352	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2023.	132
Rodeo FL	H	Bayer AG	0515	2	glifosāts	360 g/l	15.12.2022.	218
Rosate 360 TF	H	Albaugh TKI d.o.o.	0639	2	glifosāts	360 g/l	15.12.2023.	157
Roundup B	H	Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.	0516	3	glifosāts	360 g/l	15.12.2022.	220
Roundup Flex	H	Bayer AG	0462	2	glifosāts	480 g/l	15.12.2022.	220
Roundup G	H	Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.	0517	3	glifosāts	120 g/l	15.12.2022.	221
Roundup PowerMax	H	Bayer AG	0519	2	glifosāts	720 g/kg	15.12.2022.	222
Roundup Quick	H	Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.	0370	3	glifosāts	7.2 g/l	15.12.2022.	223
Roundup Ultra	H	Bayer AG	0173	2/3	glifosāts	360 g/l	15.12.2023.	223
Roxy 800 EC	H	Globachem n.v.	0518	2	prosulfokarbs	800 g/l	31.10.2022.	224
Samson 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0437	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2023.	202
Samson Max 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0434	2	nikosulfurons	60 g/l	31.12.2023.	202
Saracen	H	Nufarm GmbH & Co KG	0471	2	florasulams	50 g/l	31.12.2031.	224
Saracen Delta	H	Nufarm GmbH & Co KG	0493	2	florasulams diflufenikans	50 g/l 500 g/l	31.12.2023.	225
Scab 80 WG	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0582	2	kaptāns	800 g/kg	31.07.2023.	133
Scenic Gold	K	Bayer AG	0705	2	fluoksastrobīns fluopikolīds	150 g/l 200 g/l	31.05.2024.	69
Score 250 EC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0001	2/3	difenokonazols	250 g/l	31.12.2022.	134, 135
Seedron	K	ADAMA Registrations B.V.	0534	2	fludioksonīls tebukonazols	50 g/l 10 g/l	31.10.2023.	70

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Sekator OD	H	Bayer AG	0260	2	amidossulfurons nātrija metil- jodosulfurons	100 g/l 25 g/l	31.12.2022.	225
Shyfo	H	Sharda Cropchem España S.L.	0802	2	glifosāts	360 g/l	15.12.2023.	226
Signum	F	SIA BASF	0269	2	boskalīds piraklostrobīns	26.7 % 6.7 %	31.01.2024.	136
Siltra Xpro	F	Bayer AG	0479	2	biksafēns protiokonazols	60 g/l 200 g/l	31.07.2022.	137
SLUXX ^{HP}	Lim	W.Neudorff GmbH KG	0396	2	dzelzs (III) fosfāts	29.7 g/kg	31.12.2031.	266
Sindoxa	I	Sharda Cropchem España S.L.	0744	2	indoksakarbs	300 g/kg	31.10.2023.	258
SoilGuard 0.5 GR	I	Sharda Cropchem España S.L.	0761	2	teflutrīns	5 g/kg	31.12.2025.	258
Spitfire 333 HL	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0606	2	fluoksipīrs	333 g/l	31.12.2022.	227
Spotlight Plus	D/H	FMC Agricultural Solutions A/S	0718	2	etil-karfentrazons	60 g/l	31.07.2034.	226
Stabilan 400 SL	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0793	2	hlormekvāta hlīdīds	400 g/l	30.11.2023.	58
Stabilan 750 SL	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0287	2	hlormekvāta hlīdīds	750 g/l	31.11.2022.	49
Stakato 500 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0739	2	diļfufenikāns	500 g/l	31.12.2023.	196
Stapler	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0787	2	2,4-D	600 g/l	31.12.2031.	150
Starane 333 HL	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0605	2	fluoksipīrs	333 g/l	31.12.2022.	227
Starane XL	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0277	2	fluoksipīrs florasulāms	100 g/l 2.5 g/l	31.12.2022.	227
Starship	H	Nufarm GmbH & Co KG	0520	2	mezotrions	100 g/l	31.05.2033.	228
Stomp CS	H	SIA BASF	0431	2	pendimetālīns	455 g/l	31.12.2022.	228
Sultan Super	H	ADAMA Registrations B.V.	0457	2	metazahlors kvīnmeraks	375 g/l 125 g/l	31.07.2022.	229
Sultan 500 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0245	2	metazahlors	500 g/l	31.07.2022.	229
Supero	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0587	2	etil-kvīzālofops-P	50 g/l	30.11.2022.	216
SuPrim	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0528	2	florasulāms	50 g/l	31.12.2031.	212
Switch 62.5 WG	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0244	2	flūdioksonīls ciprodinīls	250 g/kg 375 g/kg	31.10.2023.	138
Syllit 544 SC	F	Arysta LifeScience Benelux Sprl	0477	2	dodīns	544 g/l	31.08.2025.	140
Syrius	F	Nufarm GmbH & Co KG	0522	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2022.	113
Širlans 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0177	2	fluazīnāms	500 g/l	28.02.2023.	75
Taifun B	H	ADAMA Registrations B.V.	0027	2/3	glifosāts	360 g/l	15.12.2023.	229, 231
Talius	F	DuPont Danmark ApS	0535	2	prokvīnazīds	200 g/l	31.07.2023.	140
Tanaris	H	SIA BASF	0579	2	dimetēnāmidī-P kvīnmeraks	333 g/l 167 g/l	31.07.2025.	232
Targa Super	H	Bayer AG	0383	2	etil-kvīzālofops-P	50 g/l	30.11.2022.	232
TBM 75 WG	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0581	2	metil-tribenurons	750 g/kg	31.12.2022.	233
Tebuplius	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0539	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2023.	141
Tebusha 25 EW	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0432	2	Tebukonazols	250 g/l	31.08.2023.	141
Temsa SC	H	Globachem n.v.	0563	2	mezotrions	100 g/l	31.05.2033.	233
Tempo	AR	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0596	2	etil-trīneksapaks	250 g/l	30.04.2023.	55
Teppeki	I	ISK Biosciences Europe N.V.	0699	2	flonikāmidīds	500 g/kg	31.08.2024.	258
Teridox 500 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0051	2	dimetāhlors	500 g/l	31.12.2022.	233
Terpal	AR	SIA BASF	0144	2	mepīkvāta hlīdīds etefons	305 g/l 155 g/l	31.07.2023.	59
Tilmor	F/AR	Bayer AG	0353	2	protiokonazols tebukonazols	80 g/l 160 g/l	31.08.2023.	59, 141
Timeline FX	H	Syngenta Polska Sp. zo.o.	0767	2	fluoksipīrs florasulāms pinoksadēns	52.5 g/l 1.75 g/l 30 g/l	31.12.2025.	234
Titus 25 d.g.	H	DuPont Danmark ApS	0059	2	rimssulfurons	250 g/kg	30.04.2023.	234
Tomahawk 200 EC	H	ADAMA Registrations B.V.	0536	2	fluoksipīrs	200 g/l	31.12.2022.	234
Tombo WG	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0335	2	pirosulāms florasulāms aminopīralīds	50 g/kg 25 g/kg 50 g/kg	31.12.2025.	235
Tooler	H	SIA BASF	0284	2	tritosulfurons	714 g/kg	30.11.2022.	235
Topas 100 EC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0009	2	penkonazols	100 g/l	31.12.2022.	142
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, 143
Toutatis DAMTec	H	FMC Agricultural Solutions A/S	0731	2	aklonifēns klomazons	500 g/kg 30 g/kg	31.10.2023.	206
Torero	F	Cheminova A/S	0600	2	azoksīstrobīns	250 g/l	31.12.2022.	81
Tracer	I	Corteva Agriscience Denmark A/S	0740	2	spīnosads	480 g/l	30.04.2023.	259
Trico	R	Kwizda Agro GmbH	0435	3	aitu tauki	65 g/l	31.08.2022.	268
Trimaxx	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0398	2	etil-trīneksapaks	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.	235

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Trimmer 50 SG	H	Cheminova A/S	0321	2	metil-tribenurons	500 g/kg	31.12.2022.	191
Trinity	H	ADAMA Registrations B.V.	0770	2	pendimetalīns hlortolurons diflufenikans	300 g/l 250 g/l 40 g/l	31.12.2022.	196
Tripali	H	Cheminova A/S	0551	2	metil-metsulfurons metil-tribenurons florasulams	83 g/kg 83 g/kg 105 g/kg	31.12.2022.	236
Turret 90	F/AR	Globachem n.v.	0678	2	metkonazols	90 g/l	30.04.2023.	51, 106
Vantex CS	I	FMC Agricultural Solutions A/S	0716	2	gamma-cihalotrīns	60 g/l	31.03.2026.	253
Variano Xpro	F	Bayer AG	0455	2	biksafēns fluoksastrobīns protiokonazols	40 g/l 50 g/l 100 g/l	31.07.2022.	144
Vertimec 018 EC	A/I	Syngenta Crop Protection AG	0296	2	abamektīns	18 g/l	30.04.2023.	260
Vibrance Duo	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0570	2	sedaksāns fludioksonils	25 g/l 25 g/l	31.10.2023.	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.	71
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.	72
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
VitiSan	F	Andermatt Biocontrol AG	0788	3	kālija hidrogēnkarbonāts	994.9 g/kg	31.08.2023.	145, 147
Vredmix	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0711	2	azoksistrobīns difenokonazols	125 g/l 125 g/l	31.12.2023.	80
WAM extra	R	Witasek PflanzenSchutz GmbH	0482	3	kvarca smiltis	300 g/kg	31.08.2024.	268
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.	268
Yodo 100 OD	H	Innvigo Sp. z o.o.	0727	2	nātrija metil- jodosulfurons	100 g/l	31.03.2033.	236
Zetrola	H	ADAMA Registrations B.V.	0578	2	propakvizafops	100 g/l	30.11.2022.	152
Zorro 300 SL	H	Innvigo Sp. z o.o.	0726	2	piklorams	300 g/l	31.12.2023.	236
Zorvec Endavia	F	Corteva Agriscience Denmark A/S	0746	2	izopropil- bentiavalikarbs oksatiapirolīns	70 g/l 30 g/l	31.07.2022.	149
Zorvec Enicade	F	DuPont Danmark ApS	0673	2	oksatiapirolīns	100 g/l	03.03.2028.	149
Zypar	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0555	2	metil-halauksifēns florasulams	6.254 g/l 5 g/l	05.08.2026.	237

**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	162
Cervacol extra	R	kvarca smiltis	0337	5 kg	267
Detia Wühlmausgas	R	kalcija karbīds	0584	0.25 kg	267
Emin dārzam Mavrik Vita	I	tau-fluvalināts	31.*	0.005 l	249
Emin dārzam Revus 250 SC	F	mandipropamīds	26.*	0.05 l	127
Emin dārzam Score 250 EC	F	difenokonazols	33.*	0.005 l	135
Emin dārzam Taifun B	H	glifosāts	30.*	0.95 l	231
Ferramol	Lim	dzelzs (III) fosfāts	0395	2.0 kg	262
Ferramol Limacide	Lim	dzelzs (III) fosfāts	0745	2.0 kg	262
Infinito	F	propamokarbs fluopikolīds	0302	0.5 l	103
Mavrik	I	tau-fluvalināts	0526	0.075 l	248
NeemAzal	I/A	azadiraktīns-A	43.*	mazāks par 1.0 l	252
NeemAzal-T/S	I/A	azadiraktīns-A	0241	mazāks par 1.0 l	252
Ouragan System 4	H	glifosāts	0209	mazāks par 1.0 l	210
Plantskydd	R	žāvētu asiņu milti	0274	1.0 kg	267
Pret nezālēm Hobby	H	pelargonskābe	0784	5.0 l	211
Pret nezālēm Ultra	H	pelargonskābe	0783	1.0 l	212
Previcur Energy	F	propamokarbs fosetils	0224	1.0 l	116
Revus 250 SC	F	mandipropamīds	0312	0.25 l	127
Roundup B	H	glifosāts	0516	1.0 l	220
Roundup G	H	glifosāts	0517	1.0 l	221
Roundup Quick	H	glifosāts	0370	1.0 l	223
Score 250 EC	F	difenokonazols	0001	0.1 l	135
Taifun B	H	glifosāts	0027	0.95 l	231
Trico	R	aitu tauki	0435	10.0 l	268
VitiSan	F	kālija hidroģēnkarbonāts	0788	25 kg	145, 147
WAM extra	R	kvarca smiltis	0482	5 kg	268
Wöbra	R	kvarca smiltis	0575	10.0 kg	268

*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
1-naftiletiķskābe	Monex	10 g/kg	56
1,4-dimetilnaftalīns	1,4SIGHT	993.7 g/l	48
2,4-D	2,4-D Nufarm	600 g/l	150
	Darby	600 g/l	150
	DMA 600	600 g/l	175
	Elegant 2FD	300 g/l	175
	Estet 600 EC	600 g/l	176
	Kyleo	160 g/l	195
	Mustangs Forte s.e.	180 g/l	203
	Stapler	600 g/l	150
2,4-D (etil-heksil estera formā)	Hussar Activ Plus OD	300 g/l	193
	Mustangs s.e.	300 g/l	204
abamektīns	Vertimec 018 EC	18 g/l	260
aitu tauki	Trico	65 g/l	268
aklonifēns	Fenix	600 g/l	177
	Mateno Duo	500 g/l	200
	Novitron DAMTec	500 g/kg	206
	Toutatis DAMTec	500 g/kg	206
alumīnija fosfīds	AGROPHOS PELLETS 56 GE	56 %	256
	PHOSTOXIN TABLET	56 %	254
	Quickphos pellets 56 GE	56 %	256
	Quickphos tablets 56 GE	56 %	257
ametoktradīns	Orvego	300 g/l	114
amidosulfurons	Grodyl	75 %	191
	Sekator OD	100 g/l	225
aminopirālīds	Cleravo Flex	4 g/l	170
	Lancelot	300 g/kg	196
	Metazamix™	5.3 g/l	201
	Mustangs Forte s.e.	10 g/l	203
	Rapsmix	5.3 g/l	201
	Tombo WG	50 g/kg	235
amisulbroms	Gachinko	200 g/l	108
	Leimay SC	200 g/l	108
azadiraktīns-A	NeemAzal	10 g/l	252
	NeemAzal-T/S	10 g/l	251, 252
azoksistrobīns	Afrodyta 250 SC	250 g/l	71
	Amistar 250 SC	250 g/l	76
	Amistar Gold	125 g/l	80
	Antheia	250 g/l	81
	Azaka	250 g/l	81
	Bolid 250 SE	250 g/l	83
	Conclude AZT 250 SC	250 g/l	76
	Globaztar 250 SC	250 g/l	101
	Mirador 250 SC	250 g/l	76
	Mirador Forte	60 g/l	112
	Mirador Uni	125 g/l	80
	Torero	250 g/l	81
	Vredmix	125 g/l	80
Bacillus subtilis, celms QST 713	Serenade Aso	13.96 g/l	274
Bacillus thuringiensis var. kurstaki, celms ABTS 351	DiPel DF	540 g/kg	269
bentazons	Basagran 480	480 g/l	160
	B-Zone 480	480 g/l	160
	Corum	480 g/l	172
benzoskābe	Menno Florades	90 g/l	62

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4
benzovindiflupirs	Elatus Era	75 g/l	97
	Elatus Plus	100 g/l	97
bifenokss	Fox 480 SC	480 g/l	185
biksafēns	Ascra Xpro	65 g/l	80
	Cayunis	75 g/l	86
	Siltra Xpro	60 g/l	137
	Variano Xpro	40 g/l	144
boskalīds	Bonafide	500 g/kg	84
	Cantus	500 g/kg	85
	Cantus Gold	200 g/l	85
	Eflor	133 g/l	96
	Entargo	500 g/l	98
	Pictor Active	150 g/l	114
	Signum	26.7 %	136
butil-fluazifops-P	Fortune	150 g/l	182
	Frequent	125 g/l	186
	Fusilade Forte 150 EC	150 g/l	186
ciazofamīds	Ranman Top	160 g/l	127
ciāntraniliprols	Lumiposa 625 FS	625 g/l	67
ciflufenamīds	Cidely Top	15 g/l	88
cikloksidīms	Focus Ultra	100 g/l	178
cipermetrīns	Ciperkils 500 e.k.	500 g/l	238
	Wizard 500 EC	500 g/l	238
ciprodinīls	Chorus 50 WG	500 g/kg	88
	Switch 62.5 WG	375 g/kg	138
Cydia pomonella Granulovirus (CpGV-V15)	Madex Pro	3x10 ¹³ virioni olbaltumvielu apvālkā/l	270
deltametrīns	Decis Forte	100 g/l	240
	Decis Mega	50 g/l	242
	Delmetros 100 SC	100 g/l	243
	Granprotec	25 g/l	244
	K-Obiol	25 g/l	246
	Poleci	25 g/l	255
difenokonazolīns	Amistar Gold	125 g/l	80
	Celest Trio 060 FS	25 g/l	65
	Cidely Top	125 g/l	88
	Difcor 250 EC	250 g/l	93
	Difend	30 g/l	66
	Difenzone	250 g/l	94
	Emin dārzam Score 250 EC	250 g/l	135
	Mavita 250 EC	250 g/l	134
	Maxim Extra 050 FS	25 g/l	68
	Mirador Uni	125 g/l	80
	Revus Top	250 g/l	128
	Score 250 EC	250 g/l	134, 135
	Toprex 375 SC	250 g/l	60, 143
Vredmix	125 g/l	80	
diflufenikāns	Diflanil 500 SC	500 g/l	175
	Fragma Delta	500 g/l	225
	Komplet	280 g/l	195
	Legacy 500 SC	500 g/l	196
	Legacy Pro	40 g/l	196
	Mateno Duo	100 g/l	200
	Saracen Delta	500 g/l	225
	Stakato 500 SC	500 g/l	196
	Trinity	40 g/l	196
dihlorpropīns-P	Duplosan Super	310 g/l	175
	Optica Trio	310 g/l	208
dikamba	Arrat	500 g/kg	155
	Banvel 4S	480 g/l	156
	Dicash	480 g/l	174

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Dicoherb Super 750 SL	90 g/l	174
dimetahlors	Brasan 540 EC	500 g/l	163
	Teridox 500 EC	500 g/l	233
dimetēnamīds-P	Butisan Avant	100 g/l	165
	Butisan Kombi	200 g/l	165
	Butisan Pro	333 g/l	232
	Conaxis	400 g/l	171
	Tanaris	333 g/l	232
dimetomorfs	Banjo Forte	200 g/l	83
	Cabrio Duo	72 g/l	84
	Orvego	225 g/l	114
dimoksistrobīns	Cantus Gold	200 g/l	85
ditianons	Delan Pro	125 g/l	90
	Effector	700 g/kg	95
dodīns	Syllit 544 SC	544 g/l	140
dzelzs (III) fosfāts	Ferramol	9.9 g/kg	262
	Ferramol Limacide	9.9 g/kg	262
	Ironmax Pro	24.2 g/kg	263
	SLUXX HP	29.7 g/kg	266
etefons	Camposan Extra	600 g/l	48
	Cerone	480 g/l	49
	Etefone	480 g/l	51
	Everest	480 g/l	50
	Grassrooter	480 g/l	51
	Terpal	155 g/l	59
etilēns	Banarg	4 %	48
etil-fenoksaprops-P	Foxtrot 69 EW	69 g/l	185
	Herbos 110 EC	110 g/l	192
	Puma Universal	69 g/l	215
etil-karfentrazons	Spotlight Plus	60 g/l	226
etil-kvizalofops-P	Achiba	100 g/l	151
	Graminis	50 g/l	216
	Leopard	50 g/l	198
	Nervure	50 g/l	204
	Pilot	50 g/l	232
	Quick 50 EC	50 g/l	216
	Rango Max	50 g/l	216
	Supero	50 g/l	216
	Targa Super	50 g/l	232
etil-trineksapaks	Bertego	250 g/l	55
	Calma	175 g/l	60
	Cuadro NT	250 g/l	50
	Medax Max	75 g/kg	52
	Moddus 250 EC	250 g/l	55
	Moddus Start	250 g/l	55
	Moxa	250 g/l	56
	Nexa 500 EC	500 g/l	57
	Next	250 g/l	57
	Optimus	175 g/l	60
	Regucil	250 g/l	55
	Tempo	250 g/l	55
	Trimaxx	175 g/l	60
fenmedifams	Betanal	160 g/l	162
fenpirazamīns	Prolectus	500 g/kg	120
fenpropidīns	Leander	750 g/l	108
flonikamīds	Teppeki	500 g/kg	258
florasulams	Biathlon 4D	54 g/kg	162
	Broadway Star	14.2 g/kg	164
	Cleave	2.5 g/l	169
	Elegant 2FD	6.25 g/l	175
	Fragma	50 g/l	224

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4
	Fragma Delta	50 g/l	225
	Lancelot	150 g/kg	196
	Mixin	2.5 g/l	169
	Mustangs s.e.	6.25 g/l	204
	Mustangs Forte s.e.	5 g/l	203
	Primus	50 g/l	212
	Primus 250 WG	250 g/kg	213
	Primus XL	5 g/l	214
	Pro	50 g/l	212
	Quelex	100 g/kg	215
	Rassel 100 SC	100 g/l	217
	Rexade 440	100 g/kg	218
	Saracen	50 g/l	224
	Saracen Delta	50 g/l	225
	Starane XL	2.5 g/l	227
	SuPrim	50 g/l	212
	Timeline FX	1.75 g/l	234
	Tombo WG	25 g/kg	235
	Tripali	105 g/kg	236
	Zypar	5 g/l	237
fluazinams	Altima 500 s.k.	500 g/l	75
	Banjo Forte	200 g/l	83
	Frowncide 500 s.k.	500 g/l	75
	Nando 500 SC	500 g/l	113
	Ohayo 500 s.k.	500 g/l	75
	Širlans 500 s.k.	500 g/l	75
	Winby 500 s.k.	500 g/l	75
fludioksonils	Bariton Super	37.5 g/l	64
	Celest Trio 060 FS	25 g/l	65
	Kinto Plus	33.3 g/l	66
	Maxim 025 FS	25 g/l	67
	Maxim Extra 050 FS	25 g/l	68
	Prepper	25 g/l	68
	Seedron	50 g/l	70
	Switch 62.5 WG	250 g/kg	138
	Vibrance Duo	25 g/l	70
	Vibrance Pro	25 g/l	71
	Vibrance Star	25 g/l	72
	Vibrance Trio	25 g/l	72
flufenacets	Komplet	280 g/l	195
	Pontos	240 g/l	211
fluksapiroksāds	Allstar	300 g/l	75
	Imtrex	62.5 g/l	101
	Kinto Plus	33.3 g/l	66
	Librax	62.5 g/l	109
	Priaxor	75 g/l	118
	Revystar XL	50 g/l	128
	Revytrex	66.7 g/l	129
flumioksazīns	Nozomi p.s.	500 g/kg	206
fluoksastrobīns	Scenic Gold	150 g/l	69
	Variano Xpro	50 g/l	144
fluopikolīds	Infinito	62.5 g/l	102, 103
	Scenic Gold	200 g/l	69
fluopirams	Ascra Xpro	65 g/l	80
	Propulse	125 g/l	122
flupiradifurons	Buteo Start	480 g/l	65
fluoksipirs	Ariane S	40 g/l	154
	Arrva	50 g/l	194
	Cleave	100 g/l	169
	Flurostar 180	180 g/l	178
	Frazer	200 g/l	185

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Galistop 200	200 g/l	192
	Hurler	200 g/l	192
	Kinvara	50 g/l	194
	Mixin	100 g/l	169
	Pixxaro EC	280 g/l	211
	Primus XL	100 g/l	214
	Spitfire 333 HL	333 g/l	227
	Starane 333 HL	333 g/l	227
	Starane XL	100 g/l	227
	Timeline FX	52.5 g/l	234
	Tomahawk 200 EC	200 g/l	234
foramsulfurons	Maister Power OD	30 g/l	199
fosetils	Aliette	800 g/kg	74
	Previcur Energy	310 g/l	116
gamma-cihalotrīns	Nexide CS	60 g/l	253
	Vantex CS	60 g/l	253
glifosāts	Barbarian Biograde 360 š.k.	360 g/l	157
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	490 g/l	159
	Barbarian Super 360	360 g/l	157
	Clinic Up	360 g/l	157
	Credit Xtreme	540 g/l	172
	Emin dārzam Taifun B	360 g/l	231
	Gallup Super 360	360 g/l	157
	Glyphomax 480	480 g/l	189
	Halvetic	180 g/l	191
	Kyleo	240 g/l	195
	Landmaster 360 TF	360 g/l	157
	Monosate G	360 g/l	157
	Ouragan System 4	360 g/l	208, 210
	Rodeo FL	360 g/l	218
	Rosate 360 TF	360 g/l	157
	Roundup B	360 g/l	220
	Roundup Flex	480 g/l	220
	Roundup G	120 g/l	221
	Roundup PowerMax	720 g/kg	222
	Roundup Quick	7.2 g/l	223
	Roundup Ultra	360 g/l	223
	Shyfo	360 g/l	226
	Taifun B	360 g/l	229, 231
hlorantraniliprols	Coragen 20 SC	200 g/l	239
hlormekvāta hlorīds	CCC	750 g/l	49
	Cycocel 750	750 g/l	50
	Stabilan 400 SL	400 g/l	58
	Stabilan 750 SL	750 g/l	49
hlortolurons	Legacy Pro	250 g/l	196
	Trinity	250 g/l	196
imazamokss	Clamox	17.5 g/l	168
	Cleravo	35 g/l	169
	Cleravo Flex	12.5 g/l	170
	Corum	22.4 g/l	172
indoksakarbs	Avaunt	150 g/l	238
	Sindoxa	300 g/kg	258
ipkonazols	Rancona 15 ME	15.1 g/l	68
izopropil-bentiavalikarbs	Zorvec Endavia	70 g/l	149
kalcija karbīds	Detia Wühlmausgas	800 g/kg	267
kalcija proheksadions	Kudos	100 g/kg	52
	Medax Max	50 g/kg	52
	Medax Top	50 g/l	53
	Regalis Plus	100 g/kg	58
kālīja fosfonāts	Delan Pro	561 g/l	90
kālīja hidroģēnkarbonāts	VitiSan	994.9 g/kg	145, 147

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	
kaptāns	Merpan 80 WG	800 g/kg	111	
	Scab 80 WG	800 g/kg	133	
kletodims	Centurion Plus	120 g/l	167	
klomazons	Brasan 540 EC	40 g/l	163	
	Clematis	360 g/l	171	
	Clomate	360 g/l	171	
	Conaxis	50 g/l	171	
	Kalif 360 CS	360 g/l	193	
	Kalif Mega	33 g/l	194	
	Metric ZC	60 g/l	201	
	Nimbus SE	33.3 g/l	206	
	Novitron DAMTec	30 g/kg	206	
	Regent	360 g/l	193	
	Toutatis DAMTec	30 g/kg	206	
klopiralīds	Ariane S	20 g/l	154	
	Arrva	28 g/l	194	
	Barca 334 SL	267 g/l	160	
	Clap	300 g/l	168	
	Clap Forte	720 g/kg	169	
	Cliophar 600 SL	600 g/l	170	
	Galera š.k.	267 g/l	188	
	Galleon	267 g/l	188	
	Kinvara	28 g/l	194	
	Korvetto	120 g/l	195	
	Lontrel 72 SG	720 g/kg	198	
	Major 300 SL	300 g/l	199	
	kvarca smiltis	Cervacol extra	251 g/kg	267
		WAM extra	300 g/kg	268
Wöbra		480 g/kg	268	
kvinmeraks	Butisan Avant	100 g/l	165	
	Butisan Pro	167 g/l	232	
	Butisan Star	83 g/l	165	
	Cleravo	250 g/l	169	
	Cleravo Flex	125 g/l	170	
	Fuego Top	125 g/l	229	
	Rapsan Plus	83 g/l	217	
	Rapsan Plus SC	83 g/l	165	
	Sultan Super	125 g/l	229	
	Tanaris	167 g/l	232	
lambda-cihalotrīns	Kaiso 50 EG	50 g/kg	244	
	Karate Zeon 5 CS	50 g/l	244	
magnija fosfīds	MAGTOXIN TABLET	66 %	246	
mandipropamīds	Emin dārzam Revus 250 SC	250 g/l	127	
	Revus 250 SC	250 g/l	127	
	Revus Top	250 g/l	128	
MCPA	Agroxone 75	750 g/l	154	
	Ariane S	200 g/l	154	
	Arrva	233 g/l	194	
	Chwastox 750 SL	750 g/l	168	
	Dicoherb Super 750 SL	660 g/l	174	
	Duplosan Super	160 g/l	175	
	EMCEE	750 g/l	176	
	Kinvara	233 g/l	194	
	MCPA 750	750 g/l	200	
	MCPA Classic 750 SL	750 g/l	168	
	MCPA Super	500 g/l	201	
	Nufarm MCPA 750	750 g/l	207	
	Optica Trio	160 g/l	208	
	Profi MCPA 750 SL	750 g/l	168	
MCPB	Butoxone	400 g/l	166	
mefentriflukonazols	Balaya	100 g/l	82	

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Revystar XL	100 g/l	128
	Revytrex	66.7 g/l	129
mekoprops-P	Duplosan Super	130 g/l	175
	Optica Trio	130 g/l	208
mepikvāta hlorīds	Bill	210 g/l	49
	Caryx	210 g/l	49
	Medax Top	300 g/l	53
	Mepik 300 SL	300 g/l	54
	Terpal	305 g/l	59
metaldehīds	Gusto	30 g/kg	262
	Lima Oro	50 g/kg	265
	Limgol	50 g/kg	265
	Meridian	50 g/kg	265
metamitrons	Goltix 700 SC	700 g/l	190
metazahlori	Butisan 400	400 g/l	164
	Butisan Avant	300 g/l	165
	Butisan Kombi	200 g/l	165
	Butisan Star	333 g/l	165
	Clamox	375 g/l	168
	Fuego Top	375 g/l	229
	Kalif Mega	250 g/l	194
	Metazamix™	500 g/l	201
	Nimbus SE	250 g/l	206
	Rapsan 400 SC	400 g/l	164
	Rapsan 500 SC	500 g/l	217
	Rapsan Plus	333 g/l	217
	Rapsan Plus SC	333 g/l	165
	Rapsmix	500 g/l	201
	Sultan 500 SC	500 g/l	229
	Sultan Super	375 g/l	229
metil-halauksifēns	Belkar	10 g/l	161
	Korvetto	5 g/l	195
	Pixxaro EC	12.5 g/l	211
	Quelex	104.2 g/kg	215
	Rexade 440	104.2 g/kg	218
	Zypar	6.254 g/l	237
metil-krezoksims	Candit	500 g/kg	84
metil-metsulfurons	Accurate 200 WG	200 g/kg	151
	CDQ SX	111 g/kg	167
	Ergon	68 g/kg	176
	Mezzo WG	200 g/kg	202
	Tripali	83 g/kg	236
metil-mezosulfurons	Incelo	45 g/kg	193
metil-pirimifoss	Actellic 50 EC	50 %	238
metil-tiēnkarbazons	Hussar Activ Plus OD	7.5 g/l	193
	Incelo	15 g/kg	193
	Maister Power OD	10 g/l	199
metil-tifensulfurons	Calibre 50 SX	333 g/kg	166
	Ergon	682 g/kg	176
metil-tribenurons	Buster	750 g/kg	233
	Calibre 50 SX	167 g/kg	166
	CDQ SX	222 g/kg	167
	Granstar Premia 50 SX	500 g/kg	191
	Nuance 75 WG	750 g/kg	206
	TBM 75 WG	750 g/l	233
	Trimmer 50 SG	500 g/kg	191
	Trimmer 500 WG	500 g/kg	235
	Tripali	83 g/kg	236
metkonazol	Artina EC	90 g/l	51, 106
	Bill	30 g/l	49
	Caryx	30 g/l	49

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4
	Eflor	60 g/l	96
	Juventus 90	90 g/l	51, 106
	Librax	45 g/l	109
	Plexeo 90	90 g/l	51, 106
	Turret 90	90 g/l	51, 106
metobromurons	Proman	500 g/l	215
metrafenons	Flexity	300 g/l	99
metribuzīns	Metric ZC	233 g/l	201
	Mistral 700 WG	700 g/kg	203
mezotriions	Callisto 100 SC	100 g/l	166
	Elumis 105 OD	75 g/l	176
	Starship	100 g/l	228
	Temsa SC	100 g/l	233
napropamīds	Devrinols s.k.	450 g/l	174
	Hussar Activ Plus OD	10 g/l	193
nātrijs metil-jodosulfurons	Maister Power OD	1 g/l	199
	Sekator OD	25 g/l	225
	Yodo 100 OD	100 g/l	136
nātrijs propoksikarbazons	Attribut	700 g/kg	155
nikosulfurons	Elumis 105 OD	30 g/l	176
	Fornet 4 OD	40 g/l	202
	Fornet Max 6 OD	60 g/l	202
	Milagro 4 OD	40 g/l	202
	Milagro Extra 6 OD	60 g/l	202
	Nicogan	40 g/l	205
	Samson 4 OD	40 g/l	202
	Samson Max 6 OD	60 g/l	202
oksatiapirolīns	Zorvec Endavia	30 g/l	149
	Zorvec Enicade	100 g/l	149
paklobutrazols	Toprex 375 SC	125 g/l	60, 143
parafīnēļa	Fibro	797 g/l	243
pelargonskābe	Pret nezālēm Hobby	43.1 g/l	211
	Pret nezālēm Ultra	565.5 g/l	212
pendimetalīns	Flight Forte	320 g/l	178
	Legacy Pro	300 g/l	196
	Stomp CS	455 g/l	228
	Trinity	300 g/l	196
penkonazols	Topas 100 EC	100 g/l	142
Pepino mosaic vīrusa celma CH2 izolāts 1906	PMV-01	>5 x 10 ⁵ vīrusa daļiņas/μL	272
Phlebiopsis gigantea	Rotstop SC	2 x 10 ⁶ – 2 x 10 ⁷ k.v.v./g	274
Pythium oligandrum M1	Polygandron STP	500000 oosporas/g	272
	Polygandron TTP	500000 oosporas/g	273
	Polygandron WP	500000 oosporas/g	273
	Polyversum	1000000 oosporas/g	273
piklorams	Barca 334 SL	67 g/l	160
	Belkar	48 g/l	161
	Galera š.k.	67 g/l	188
	Galleon	67 g/l	188
	Metazamix TM	13.3 g/l	201
	Rapsmix	13.3 g/l	201
	Zorro 300 SL	300 g/l	236
pikolinafēns	Flight Forte	16 g/l	178
	Pico 750 WG	750 g/kg	210
	Pontos	100 g/l	211
pinoksadēns	Avoxa	33.3 g/l	155
	Axial 50 EC	50 g/l	156
	Timeline FX	30 g/l	234
piraklostrobīns	Balaya	100 g/l	82
	Cabrio Duo	40 g/l	84
	Comet Pro	200 g/l	89

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Pictor Active	250 g/l	114
	Priaxor	150 g/l	118
	Signum	6.7 %	136
piridāts	Lentagran WP	450 g/kg	197
	Onyx	600 g/l	208
piriofenons	Property 180 SC	180 g/l	122
piroksulams	Avoxa	8.33 g/l	155
	Broadway Star	70.8 g/kg	164
	Rexade 440	240 g/kg	218
	Tombo WG	50 g/kg	235
prokvinazīds	Input Triple	40 g/l	105
	Talius	200 g/l	140
propakvizafops	Agil 100 EC	100 g/l	152
	Zetrola	100 g/l	152
propamokarbs	Infinito	523.8 g/l	102, 103
	Previcur Energy	530 g/l	116
prosulfokarbs	Boxer 800 EC	800 g/l	162
	Linati 800 EC	800 g/l	162
	Professional	800 g/l	214
	Roxy 800 EC	800 g/l	224
protiokonazols	Ascra Xpro	130 g/l	80
	Bariton Super	50 g/l	64
	Croton Flex	250 g/l	120
	Curbatur	250 g/l	120
	Delaro Forte	93.3 g/l	91
	Elatas Era	150 g/l	97
	Falcon Forte	53 g/l	99
	Glacis	250 g/l	120
	Input	160 g/l	104
	Input Triple	160 g/l	105
	Patel 300 EC	300 g/l	125
	Pecari 300 EC	300 g/l	125
	Poleposition 300 EC	300 g/l	125
	Praktis	250 g/l	116
	Proline	250 g/l	120
	Propulse	125 g/l	122
	Prosaro	125 g/l	123
	Protendo 300 EC	300 g/l	125
	Redigo Pro	150 g/l	69
	Siltra Xpro	200 g/l	137
	Tilmor	80 g/l	59, 141
	Variano Xpro	100 g/l	144
rimsulfurons	RIM 25 WG	250 g/kg	218
	Titus 25 d.g.	250 g/kg	234
sedaksāns	Vibrance Duo	25 g/l	70
	Vibrance Pro	25 g/l	71
	Vibrance Star	25 g/l	72
	Vibrance Trio	25 g/l	72
siltiofams	Latitude XL	125 g/l	66
spinosads	Tracer	480 g/l	259
spiroksamīns	Cayunis	150 g/l	86
	Delaro Forte	107 g/l	91
	Falcon Forte	224 g/l	99
	Input	300 g/l	104
	Input Triple	200 g/l	105
spirotetramāts	Movento SC 100	100 g/l	250
Streptomyces strain K61	Mycostop	5 x 10 ⁸ k.v.v./g	271
sulfosulfurons	Monitor	75 %	203
tau-fluvalināts	Emin dārzam Mavrik Vita	240 g/l	249
	Evure	240 g/l	248

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4
	Mavrik	240 g/l	248
tebukonazols	Bariton Super	10 g/l	64
	Celest Trio 060 FS	10 g/l	65
	Cezix	250 g/l	89
	Chambel 6 FS	60 g/l	65
	DARCOS	250 g/l	89
	Dominic	250 g/l	141
	Erasmus	250 g/l	89
	Falcon Forte	148 g/l	99
	Folicur	250 g/l	100
	Mirador Forte	100 g/l	112
	Orius 250 EW	250 g/l	113
	Prosaro	125 g/l	123
	Redigo Pro	20 g/l	69
	Riza 200 EC	200 g/l	130
	Riza 250 EW	250 g/l	132
	Seedron	10 g/l	70
	Syrius	250 g/l	113
	Tebuplius	250 g/l	141
	Tebusha 25 EW	250 g/l	141
	Tilmor	160 g/l	59, 141
	Vibrance Trio	10 g/l	72
teflutrīns	SoilGuard 0.5 GR	5 g/kg	258
tefuril-kvizalofops-P	Gepard 50 EC	50 g/l	216
	Pantera 4 EC	40 g/l	210
<i>Trichoderma harzianum</i>	Triatum-P	10 g/kg	279
trifloksistrobīns	Cayunis	100 g/l	86
	Delaro Forte	80 g/l	91
tritikonazols	Kinto Plus	33.3 g/l	66
	Vibrance Pro	20 g/l	71
	Vibrance Star	20 g/l	72
tritosulfurons	Arrat	250 g/kg	155
	Biathlon 4D	714 g/kg	162
	Tooler	714 g/kg	235
vara hidroksīds (kā varš)	Champion 50 WG	500 g/kg	86
žāvētu asiņu milti	Plantskydd	990 g/kg	267

**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
DiPel DF	I	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	0760	2	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> celms ABTS 351	540 g/kg	30.04.2022.	269
Madex Pro	I	Andermatt Group AG	0762	2/3	<i>Cydia pomonella</i> <i>Granulovirus</i> (CpGV-V15)	3x10 ¹³ virioni olbaltumvielu apvalkā/l	30.04.2023.	270
Mycostop	F	Danstar Ferment AG	0480	3	<i>Streptomyces</i> strain K61	5 x 10 ⁸ k.v.v./g	30.04.2022.	271
PMV-01	V	De Ceuster Meststoffen n.v.	0701	2	<i>Pepino mosaic</i> vīrusa celma CH2 izolāts 1906	> 5 x 10 ⁵ vīrusa daļiņas/μL	07.08.2031.	272
Polyversum	F	Biopreparaty, spol. s r.o.	0719	2	<i>Pythium oligandrum</i> M1	1000000 oosporas/g	30.04.2023.	273
Polygandron WP	F	Biopreparaty, spol. s r.o.	0720	2	<i>Pythium oligandrum</i> M1	500000 oosporas/g	30.04.2023.	273
Polygandron STP	K	Biopreparaty, spol. s r.o.	0721	2	<i>Pythium oligandrum</i> M1	500000 oosporas/g	30.04.2023.	272
Polygandron TTP	K	Biopreparaty, spol. s r.o.	0722	2	<i>Pythium oligandrum</i> M1	500000 oosporas/g	30.04.2023.	273
Rotstop SC	F	Danstar Ferment AG	0401	3	<i>Phlebiopsis gigantea</i>	2 x 10 ⁶ – 2 x 10 ⁷ k.v.v./g	30.04.2022.	274
Serenade Aso	F	Bayer AG	0556	2	<i>Bacillus subtilis</i> , celms QST 713	13.96 g/l	30.04.2023.	274
Trianium-P	F	Koppert B.V.	0676	3	<i>Trichoderma harzianum</i> , celms T-22	10 g/kg	30.04.2023.	279

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE DZĪVOS ORGANISMUS SATUROŠIE
AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI***

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr.	Reģistrācijas 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.	281
Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Biobest Group N.V.	0463	3	<i>Adalia bipunctata</i>	13.04.2024.	281
Afidius sistēma	Biobest Group N.V.	0442	3	<i>Aphidius colemani</i>	03.04.2023.	281
Afidiuss	IK "Ciklaneda BS"	0064	3	<i>Aphidius colemani</i>	09.04.2026.	281
Afidoletes sistēma	Biobest Group N.V.	0448	3	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	03.04.2023.	282
Ambliseijus sistēma	Biobest Group N.V.	0464	3	<i>Amblyseius cucumeris</i>	13.04.2024.	282
Ambliseiuss	IK "Ciklaneda BS"	0063	3	<i>Amblyseius cucumeris</i>	09.04.2026.	282
Aphidend	Koppert B.V.	0124	3	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	02.04.2028.	282
Ahipar	Koppert B.V.	0616	3	<i>Aphidius colemani</i>	01.05.2028.	282
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.	283
Calif PRO5	SIA SPTS	0734	3	<i>Neoseiulus californicus</i>	11.06.2030.	283
Calif PRO5 LS	SIA SPTS	0735	3	<i>Neoseiulus californicus</i>	11.06.2030.	283
CBS sistēma	Biobest Group N.V.	0610	3	<i>Neoseiulus californicus</i>	09.05.2028.	283
Cryptobug	Koppert B.V.	0683	3	<i>Cryptolaemus montrouzieri</i>	26.05.2029.	284

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	5	6	7
Cryptobug-L	Koppert B.V.	0684	3	<i>Cryptolaemus montrouzieri</i>	26.05.2029.	284
Cucum PRO5	SIA SPTS	0768	3	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	31.10.2031.	284
Cucum PRO5 LS	SIA SPTS	0769	3	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	31.10.2031.	284
Daknusa sistēma	Biobest Group N.V.	0659	3	<i>Dacnusa sibirica</i>	06.12.2028.	284
Diglifus sistēma	Biobest Group N.V.	0443	3	<i>Diglyphus isaea</i>	03.04.2023.	285
Enermix	Koppert B.V.	0649	3	<i>Eretmocerus eremicus</i> , <i>Encarsia formosa</i>	30.09.2028.	285
Enkarsija	IK "Ciklaneda BS"	0061	3	<i>Encarsia formosa</i>	09.04.2026.	285
Enkarsijas sistēma	Biobest Group N.V.	0444	3	<i>Encarsia formosa</i>	03.04.2023.	285
En-strip	Koppert B.V.	0125	3	<i>Encarsia formosa</i>	02.04.2028.	285
Entomite-M	Koppert B.V.	0615	3	<i>Stratiolaelaps scimitus</i>	01.05.2028.	286
Entonem	Koppert B.V.	0619	3	<i>Steinernema feltiae</i>	16.05.2028.	286
Ercal	Koppert B.V.	0614	3	<i>Eretmocerus eremicus</i>	01.05.2028.	286
Eretmikš sistēma	Biobest Group N.V.	0465	3	<i>Encarsia formosa</i> , <i>Eretmocerus eremicus</i>	13.04.2024.	286
Eretmocerus sistēma	Biobest Group N.V.	0466	3	<i>Eretmocerus eremicus</i>	13.04.2024.	287
Ervipar	Koppert B.V.	0670	3	<i>Aphidius ervi Haliday</i>	11.02.2029.	287
Eupiods sistēma	Biobest Group N.V.	0725	3	<i>Eupeodes corollae</i> (Fabricius, 1794)	19.03.2030.	287
Feltiella sistēma	Biobest Group N.V.	0529	3	<i>Feltiella acarisuga</i>	07.04.2026.	288
Fitoseiulus sistēma	Biobest Group N.V.	0449	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	03.04.2023.	288
Fitoseiulus T-sistēma	Biobest Belgium N.V.	0452	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	25.06.2023.	288
Fitosējuluss	IK "Ciklaneda BS"	0060	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	09.04.2026.	288
Hipoaspis sistēma	Biobest Group N.V.	0445	3	<i>Stratiolaelaps scimitus</i>	03.04.2023.	289
Kalifornikus sistēma	Biobest Group N.V.	0609	3	<i>Neoseiulus californicus</i>	09.05.2028.	289
Kriptolēmus-(L-) sistēma	Biobest Group N.V.	0754	3	<i>Cryptolaemus mINTRouzieri (Mulsant)</i>	08.02.2031.	289
Larvanem	Koppert B.V.	0692	3	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	08.09.2029.	289
Limonikus sistēma	Biobest Group N.V.	0693	3	<i>Amblydromalus limonicus</i>	08.09.2029.	290
Macro-Mite	Koppert B.V.	0645	3	<i>Macrocheles robustulus</i>	30.09.2028.	290
Makrolofus sistēma (Makrolofus-N sistēma)	Biobest Group N.V.	0446	3	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	03.04.2023.	290
Miglyphus	Koppert B.V.	0648	3	<i>Diglyphus isaea</i>	30.09.2028.	290
Mirical	Koppert B.V.	0127	3	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	02.04.2028.	291
Montdorensis sistēma	Biobest Group N.V.	0694	3	<i>Transeius montdorensis</i>	08.09.2029.	291
Nemaslug	SIA BASF	0687	3	<i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i>	10.07.2029.	291
Nemasys	SIA BASF	0688	3	<i>Steinernema feltiae</i>	10.07.2029.	292
Nemasys C	SIA BASF	0690	3	<i>Steinernema carpocapsae</i>	10.07.2029.	293
Nemasys H	SIA BASF	0686	3	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	10.07.2029.	293
Nemasys L	SIA BASF	0685	3	<i>Steinernema kraussei</i>	10.07.2029.	293
Nemasys No Ants	SIA BASF	0689	3	<i>Steinernema feltiae</i>	10.07.2029.	294
Orius sistēma	Biobest Group N.V.	0467	3	<i>Orius laevigatus</i>	24.04.2024.	294
Pangodiņš	IK "Ciklaneda BS"	0062	3	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	09.04.2026.	294
Sferoforia sistēma	Biobest Group N.V.	0660	3	<i>Sphaerophoria rueppellii</i>	06.12.2028.	294
Spical	Koppert B.V.	0633	3	<i>Neoseiulus californicus</i>	12.07.2028.	295
Spical-Plus	Koppert B.V.	0634	3	<i>Neoseiulus californicus</i>	12.07.2028.	295
Spidend	Koppert B.V.	0647	3	<i>Feltiella acarisuga</i>	30.09.2028.	295
Spidex Vital	Koppert B.V.	0128	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	02.04.2028.	295
Steinernema sistēma	Biobest Group N.V.	0661	3	<i>Steinernema feltiae</i>	06.12.2028.	296
Švirski sistēma	Biobest Group N.V.	0441	3	<i>Amblyseius swirskii</i>	03.04.2023.	296
Swir PRO5	SIA SPTS	0736	3	<i>Amblyseius swirskii</i>	11.06.2030.	296
Swir PRO5 LS	SIA SPTS	0737	3	<i>Amblyseius swirskii</i>	11.06.2030.	297
Swirskii-Mite	Koppert B.V.	0620	3	<i>Amblyseius swirskii</i>	16.05.2028.	297
Swirskii-Mite LD	Koppert B.V.	0621	3	<i>Amblyseius swirskii</i>	16.05.2028.	297
Swirskii-Mite Plus	Koppert B.V.	0622	3	<i>Amblyseius swirskii</i>	16.05.2028.	297
Thripex (Thripex-plus)	Koppert B.V.	0129	3	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	02.04.2028.	298
Thripor-L	Koppert B.V.	0646	3	<i>Orius laevigatus</i>	30.09.2028.	298
Trihogramma	SIA "Biofekts"	0143	3	<i>Trichogramma embryophagum</i>	16.12.2028.	298

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

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

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr.	Reģistrācijas klase	Darbīgās vielas nosaukums / Aktīvās sastāvdaļas nosaukums / Dzīvais organisms	Darbīgās vielas saturs	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7	8
Cervacol extra	R	Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG	0337	2/3	kvarca smiltis	251 g/kg	267
Champion 50 WG	F	Nufarm GmbH & Co KG	0139	2	vara hidroksīds (kā varš)	500 g/kg	86
DiPel DF	I	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	0760	2	<i>Bacillus thuringiensis var. kurstaki</i> , celms ABTS351	540g/kg	269
Ferramol	Lim	W.Neudorff GmbH KG	0395	3	dzelzs (III) fosfāts	9.9 g/kg	262
Ferramol Limacide	Lim	W.Neudorff GmbH KG	0745	3	dzelzs (III) fosfāts	9.9 g/kg	262
Fibro	I/A	Belchim Crop Protection NV	0460	2	parafinēļa	797 g/l	243
Ironmax Pro	Lim	De Sangosse S.A.S.	0630	2	dzelzs (III) fosfāts	24.2 g/kg	263
Madex Pro	I	Andrematt Group AG	0762	2/3	<i>Cydia pomonella Granulovirus (CpGV-V15)</i>	3 x 10 ¹³ virioni olbaltumvielu apvalkā/l	270
Mycostop	F	Danstar Ferment AG	0480	3	<i>Streptomyces strain K61</i>	5 x 10 ⁸ k.v.v./g	271
NeemAzal	A/I	SIA "Agrimatco Latvia"	43.*	3	azadiraktīns-A	10 g/l	252
NeemAzal-T/S	I/A	Trifolio-M GmbH	0241	2/3	azadiraktīns-A	10 g/l	251, 252
PMV-01	B/V	De Ceuster Meststoffen n.v.	0701	2	<i>Pepino mosaic</i> vīrusa celma CH2 izolāts 1906	> 5 x 10 ⁵ vīrusa daļiņas/μL	272
Polygandron STP	K	BIOPREPARÁTY, spol. s r.o.	0721	2	<i>Pythium oligandrum</i> M1	500000 oosporas/g	272
Polygandron TTP	K	BIOPREPARÁTY, spol. s r.o.	0722	2	<i>Pythium oligandrum</i> M1	500000 oosporas/g	273
Polygandron WP	F	BIOPREPARÁTY, spol. s r.o.	0720	2	<i>Pythium oligandrum</i> M1	500000 oosporas/g	273
Polyversum	F	BIOPREPARÁTY, spol. s r.o.	0719	2	<i>Pythium oligandrum</i> M1	1000000 oosporas/g	273
Rotstop SC	F	Danstar Ferment AG	0401	3	<i>Phlebiopsis gigantea</i>	2 x 10 ⁶ -2 x 10 ⁷ k.v.v./g	274
Serenade Aso	F	Bayer AG	0556	2	<i>Bacillus subtilis</i> , celms QST 713	13.96 g/l	274
SLUXX ^{HP}	Lim	W.Neudorff GmbH KG	0396	2	dzelzs (III) fosfāts	29.7 g/kg	266
Tracer	I	Corteva Agriscience Denmark A/S	0740	2	spinosads	480 g/l	259
Trianium-P	F	Koppert B.V.	0676	3	<i>Trichoderma harzianum</i> , celms T-22	10 g/kg	279
Trico	R	Kwizda Agro GmbH	0435	3	aitu tauki	65 g/l	268
VitiSan	F	Andermatt Group AG	0788	3	kālija hidroģēnkarbonāts	994.9 g/kg	145, 147
WAM extra	R	Witasek PflanzenSchutz GmbH	0482	2/3	kvarca smiltis	300 g/kg	268
Wöbra	R	Flügel GmbH	0575	3	kvarca smiltis	480 g/kg	268

*AAL, kuram izsniegta paralēlās tirdzniecības atļauja

PIEŠKIRTĀS ATĻAUJAS AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU PARALĒLAI 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
AGROPHOS PELLETS 56 GE	I	SIA "Fumigare"	48.	1	alumīnija fosfīds	56 %	26.08.2021.	27.02.2024.	Quickphos Pellets 56 GE	0504	256
Antheia	F	Becesane s.r.o.	45.	2	azoksistrobīns	250 g/l	30.10.2020.	31.12.2022.	Azaka	0557	81
B-Zone 480	H	Synergy Generics Limited	39.	2	bentazons	480 g/l	29.01.2020.	31.12.2022.	Basagran 480	0024	160
Bill	AR	Glo-Quimicos Lda	44.	2	mepikvāta hlorīds metkonazols	210 g/l 30 g/l	03.09.2020.	28.02.2022.	Caryx	0440	49
Buster	H	ProEuro Sp. z o.o.	40.	2	metil-tribenurons	750 g/kg	19.02.2019.	31.12.2022.	TBM 75 WG	0581	233
Emin dārzam Mavrik Vita	I	SIA "Emin dārzam"	31.	3	tau-fluvalināts	240 g/l	09.01.2018.	31.05.2022.	Mavrik	0526	249
Emin dārzam Revus 250 SC	F	SIA "Emin dārzam"	26.	3	mandipropamīds	250g/l	05.09.2017.	31.07.2024.	Revus 250 SC	0312	127
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	135
Emin dārzam Taifun B	H	SIA "Emin dārzam"	30.	3	glifosāts	360 g/l	09.01.2018.	15.12.2023.	Taifun B	0027	231
Frazer	H	ProEuro Sp. Z o.o.	38.	2	fluroksipīrs	200 g/l	08.10.2018.	31.12.2022.	Hurler	0601	185
Galleon	H	Becesane s.r.o.	46.	2	klopīralīds piklorams	267 g/l 67 g/l	14.12.2020.	31.12.2023.	Galera š.k.	0313	188
NeemAzal	I/A	"AGRIMATCO LATVIA"	43.	3	azadiraktīns A	10 g/l	14.01.2020.	31.05.2022.	NeemAzal-T/S	0241	252
Rapsmix	H	SIA "Linās Agro"	49.	2	metazahlors aminopīralīds piklorams	500 g/l 5.3 g/l 13.3 g/l	09.08.2021.	31.07.2022.	Metazamix TM	0500	201
Regent	H	Top Crop Chem Ltd	41.	2	klomazons	360 g/l	14.01.2020.	31.10.2023.	Kalif 360 CS	0409	193
Wizard 500 EC	I	ProEuro Sp. z o.o.	17.	2	cipermetrīns	500 g/l	04.01.2013.	31.10.2023.	Ciperkils 500 e.k.	0385	238

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS, KURIEM 2021. GADĀ MAINĪTS NOSAUKUMS

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Reģ. Nr.	Augu aizsardzības līdzekļa jaunais nosaukums
Agroksons 750 š.k.	0048	Agroxone 75
Estets 600 e.k.	0305	Estet 600 EC
Spidex	0128	Spidex Vital
Stabilāns 750 š.k.	0287	Stabilan 750 SL

2020. UN 2021. 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
Acrobat Plus	F	SIA BASF	0156	2	dimetomorfs mankocebs	90 g/kg 600 g/kg	31.07.2021.	31.12.2021.
Ampera	F	Nufarm GmbH & Co KG	0314	2	tebukonazols prohlorazs	133 g/l 267 g/l	30.06.2022.	30.06.2023.
Comrade	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0561	2	azoksistrobīns ciprokonazols	200 g/l 80 g/l	31.05.2021.	31.05.2021.
Countdown NT	AR	Cheminova A/S	0599	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.10.2021.	30.10.2022.
Delaro	F	Bayer AG	0638	2	protikonazols trifloksistrobīns	175 g/l 150 g/l	30.06.2022.	30.06.2023.
Dithane NT	F	Indofil Industries (Netherlands) B.V.	0017	2	mankocebs	750 g/kg	31.07.2021.	31.12.2021.
Elektis 75 d.g.	F	Gowan Crop Protection Limited	0179	2	mankocebs zoksamīds	667 g/kg 83 g/kg	31.07.2021.	31.12.2021.
Envidor*	I/A	Bayer AG	0550	2	spirodiklofēns	240 g/l	31.01.2021.	31.01.2022.
Fury 100 EW*	I	FMC Chemical sprl	0256	2	zeta-cipermetrīns	100 g/l	01.06.2021.	01.06.2022.
Glifomaks Plus š.k.*	H	Albaugh TKI d.o.o.	0316	2	glifosāts	360 g/l	30.06.2021.	30.06.2022.
Kantik	F	ADAMA Registrations B.V.	0495	2	prohlorazs tebukonazols fenpropidīns	200 g/l 100 g/l 150 g/l	30.06.2022.	30.06.2023.
Kinto	K	SIA BASF	0262	2	tritikonazols prohlorazs	20 g/l 55.1 g/l	30.06.2022.	30.06.2023.
Lontrel 600 SL	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0666	2	klopiralīds	600 g/l	30.06.2022.	30.06.2023.
Manfil 75 WG	F	Indofil Industries Limited	0425	2	mankocebs	75 %	31.07.2021.	31.12.2021.
Manfil 80 WP	F	Indofil Industries Limited	0426	2	mankocebs	80 %	31.07.2021.	31.12.2021.
Manfil Plus 75 WG	F	Indofil Industries (Netherlands) B.V.	0668	2	mankocebs	750 g/kg	31.07.2021.	31.12.2021.

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Maxim Star 025 FS	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0150	2	fludioksonils ciprokonazols	18.75 g/l 6.25 g/l	30.11.2021.	30.11.2022.
Mirador Xtra	F	ADAMA Registrations B.V.	0219	2	ciprokonazols azoksistrobins	80 g/l 200 g/l	30.11.2021.	30.11.2022.
Mirage	F	ADAMA Registrations B.V.	0130	2	prohlorazs	450 g/l	30.06.2022.	30.06.2023.
Mystic*	F	Nufarm GmbH & Co KG	0362	2	tebukonazols	250 g/l	21.06.2021.	21.06.2022.
Mystic 250 EW	AR/F	Nufarm GmbH & Co KG	0696	2	tebukonazols	250 g/l	28.02.2022.	28.02.2023.
Nimbus Gold*	H	SIA BASF	0523	2	metazahlori dimetēnamīds-P klomazons	200 g/l 200 g/l 40 g/l	28.02.2021.	28.02.2022.
Penncozeb 75 DG	F	UPL Europe Ltd	0180	2/3	mankocebs	75 %	31.07.2021.	31.12.2021.
Penncozeb 80 WP	F	UPL Europe Ltd	0273	2/3	mankocebs	80 %	31.07.2021.	31.12.2021.
Polytanol*	Ro	Chemische Fabrik Wülfel GmbH & Co. KG	0363	2	kalcija fosfīds	18 %	01.06.2021.	01.06.2022.
Prestop*	F	Danstar Ferment AG	0681	3	<i>Gliocladium catenulatum, celms</i> J1446	320 g/kg	31.01.2021.	31.01.2022.
Ridomil Gold MZ 68 WG	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0185	2	mankocebs metalaksils-M	64 % 4 %	31.07.2021.	31.12.2021.
Rotstop	F	Danstar Ferment AG	0295	3	<i>Phlebiopsis gigantea</i>	2 x 10 ⁶ - 5 x 10 ⁷ k.v.v./g	30.10.2021.	30.10.2022.
Roundup 60	H	Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.	0583	3	glifosāts	60 g/l	30.06.2022.	30.06.2023.
Roundup Gel	H	Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.	0501	3	glifosāts	7.2 g/l	30.06.2022.	30.06.2023.
Roundup Gel Max	H	Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.	0625	3	glifosāts	72 g/l	30.06.2022.	30.06.2023.
Satel 100 EW*	I	FMC Chemical sprl	0613	2	zeta-cipermetrīns	100 g/l	01.06.2021.	01.06.2022.
Tridex DG	F	UPL Europe Ltd	0547	2	mankocebs	75 %	31.07.2021.	31.12.2021.
Trimanoc DG	F	UPL Europe Ltd	0669	2	mankocebs	75 %	31.07.2021.	31.12.2021.
Tristar 50 SG*	H	Innvigo Sp. z o.o.	0652	2	metil-tribenurons	500 g/kg	30.04.2021.	30.04.2022.
Zakeo Xtra	F	ADAMA Registrations B.V.	0654	2	azoksistrobins ciprokonazols	200 g/l 80 g/l	30.11.2021.	30.11.2022.

* 2020.gadā augu aizsardzības līdzekļu reģistrā anulētie ieraksti

2020. UN 2021. GADĀ ANULĒTĀS ATĻAUJAS AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU PARALĒLAJAI TIRDZNICĪBAI

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Atļaujas īpašnieks	Atļaujas Nr.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Esošo krājumu izplatīšanas beigu termiņš	Esošo krājumu izlietošanas beigu termiņš
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Attila 250 SC*	F	ProEuro Sp. z o.o.	20.	2	azoksistrobins	250 g/l	-	31.12.2022.
Halopiks	H	SIA "Linās Agro"	50.	2	metil-halauksifēns piklorams	10 g/l 48 g/l	30.06.2022.	30.06.2023.
Mollo*	H	Synergy Generics Limited	34.	2	florasulams	50 g/l	31.12.2022.	31.12.2022.
Nicos 40 OD	H	Tatra Ltd Przedstawicielstwo w Polsce	47.	2	nikosulfurons	40 g/l	31.06.2022.	31.06.2023.
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	azoksistrobins	250 g/l	31.12.2022.	31.12.2022.

* 2020.gadā augu aizsardzības līdzekļu reģistrā anulētie ieraksti

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI,
KURUS ATSEVIŠKĀS KULTŪRĀS NEDRĪKST LIETOT TUVĀK PAR
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.”	162
Champion 50 WG	F/B	0139	2	vara hidroksīds	500 g/kg	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 35 m aizsargjoslu ķiršu un plūmju stādījumos, 30 m aizsargjoslu ābeļu un bumbieru stādījumos, 15 m aizsargjoslu vīnogu un ogulāju stādījumos un 10 m aizsargjoslu kartupeļu stādījumos līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.”	86
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 nonesī mazinošas sprauslas, aizsargjosla lielumu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm skatīt lietošanas instrukcijā.”	240
Decis Mega*	I	0310	2	deltametrīns	50 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, augļu dārzos ievērot 40 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.”	242
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.”	93
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.”	249
Emin dārzam Score 250 EC	F	33.**	3	difenokonazols	250 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ābeļu, bumbieru, plūmju un ķiršu stādījumos ievērot 25 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.”	135
Evure*	I	0577	2	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.”	248

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8
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.”	243
Linati 800 EC	H	0790	2	prosulfokarbs	800 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, burkānu un ķimeņu sējumos, seleriju (sakņu un kātu) stādījumos, ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.”	162
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.”	134
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.”	248
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.”	203
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.”	252
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.”	251, 252
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.”	253
Professional	H	0713	2	prosulfokarbs	800 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, ķimeņu sējumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, kartupeļu stādījumos un zirņu sējumos ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.”	214
Score 250 EC	F	0001	2/3	difenokonazols	250 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ābeļu, bumbieru, plūmju un ķiršu stādījumos ievērot 25 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm”	134, 135
Signum	F	0269	2	piraklostrobīns boskalīds	6.7 % 26.7 %	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, lauka kultūrās ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Lai aizsargātu ūdens organismus, ķiršu un plūmju stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.”	136

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

1	2	3	4	5	6	7	8
Tracer*	I	0740	2	spinosads	480 g/l		259 "SPe3 lai aizsargātu ūdens organismus, ābeļu, bumbieru un smiltsērskšķu stādījumos drikst smidzināt tikai ar smidzinājuma nonesi mazinošām sprauslām, dārzeņu, zemeņu, krūmčidoniju 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."
Vantex CS*	I	0716	2	gamma-cihalotrīns	60 g/l		253 "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."
Wizard 500 EC*	I	17.**	2	cipermetrīns	500 g/l		238 "SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, krāšņumaugu sējumos un stādījumos, kas pārsniedz 50cm augstumu, ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm."

* AAL, kam jāievēro drošības pasākumi bitēm

** AAL, kuram izsniegta paralēlās tirdzniecības atļauja

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

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Liet. kat.	Reģ. Nr.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7
Ciperkils 500 e.k.*	I	0385	2	cipermetrīns	500 g/l	238
Delmetros 100 SC*	I	0675	2	deltametrīns	100 g/l	243
Difenzone	F	0421	2	difenokonazols	250 g/l	94
Dominic	F	0538	2	tebukonazols	250 g/l	141
Flight Forte	H	0293	2	pendimetalīns pikolinafēns	320 g/l 16 g/l	178
Kaiso 50 EG*	I	0381	2	lambda-cihalotrīns	50 g/kg	244
Karate Zeon 5 CS *	I	0207	2/3	lambda-cihalotrīns	50 g/l	244
Leander	F	0397	2	fenpropidīns	750 g/l	108
Novitron DAMTec	H	0730	2	aklonifēns klomazons	500 g/kg 30 g/kg	206
Poleci* **	I	0764	2	deltametrīns	25 g/l	255
Pontos	H	0782	2	pikolinafēns flufenacets	100 g/l 240 g/l	211
Roxy 800 EC	H	0518	2	prosulfokarbs	800 g/l	224
Stomp CS	H	0431	2	pendimetalīns	455 g/l	228
Tebuplius	F	0539	2	tebukonazols	250 g/l	141
Tebusha 25 EW	F	0432	2	tebukonazols	250 g/l	141
Teridox 500 EC	H	0051	2	dimetahlors	500 g/l	233
Toutatis DAMTec	H	0731	2	aklonifēns klomazons	500 g/kg 30 g/kg	206

*AAL, kam jāievēro drošības pasākumi bitēm

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

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

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Liet. kat.	Reģ. Nr.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7
Nedrīkst lietot tuvāk par 15 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm						
Chorus 50 WG	F	0339	2	ciprodinils	500 g/kg	88
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, nelietot tuvāk par 15 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
Delaro Forte	F	0766	2	protiokonazols spiroksamīns trifloksistrobīns	93.3 g/l 107 g/l 80 g/l	91
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Ja smidzinot lieto 50% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
Gepard 50 EC	H	0607	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	216
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
Graminis	H	0592	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	216
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
Priaxor	F	0514	2	fluksapiroksāds piraklostrobīns	75 g/l 150 g/l	118
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, nelietot tuvāk par 15 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
Quick 50 EC	H	0429	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	216
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
Supero	H	0587	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	216
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
Nedrīkst lietot tuvāk par 16 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm						
Comet Pro	F	0354	2	piraklostrobīns	200 g/l	89
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 16 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
Syllit 544 SC	F	0477	2	dodīns	544 g/l	140
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 16 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
Nedrīkst lietot tuvāk par 25 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm						
Scab 80 WG	F	0582	2	kaptāns	800 g/kg	133
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 25 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
Nedrīkst lietot tuvāk par 30 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm						
Legacy Pro	H	0415	2	diflufenikāns pendimetalīns hlortolurons	40 g/l 300 g/l 250 g/l	196
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Ja tiek lietotas smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, aizsargjoslas lielumu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm skatīt preparāta lietošanas instrukcijā"					

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

1	2	3	4	5	6	7
Merpan 80 WG	F	0499	2	kaptāns	800 g/kg	111
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
Onyx	H	0657	2	piridāts	600 g/l	208
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, ja preparāts tiek lietots ar devu 0,75 l/ha , vai ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, ja preparāts tiek lietots dalīti ar devu 0,5 l/ha + 0,5 l/ha "					
Pico 750 WG	H	0671	2	pikolinafēns	750 g/kg	210
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Ja tiek lietotas smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, aizsargjoslas lielumu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm skatīt lietošanas instrukcijā"					
Trinity	H	0770	2	diflufenikans pendimetālins hlortolurons	40 g/l 300 g/l 250 g/l	196
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Ja tiek lietotas smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, aizsargjoslas lielumu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm skatīt preparāta lietošanas instrukcijā"					
Nedrīkst lietot tuvāk par 50 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm						
Delan Pro	F	0628	2	ditianons kālija fosfonāts	125 g/l 561 g/l	90
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 50 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
Effector	F	0134	2	ditianons	700 g/kg	95
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 50 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					

CITI LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Liet. kat.	Reģ. Nr.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7
Credit Xtreme	H	0801	2	glifosāts	540 g/l	172
Glyphomax 480	H	0386	2	glifosāts	480 g/l	189
Halvetic	H	0803	2	glifosāts	180 g/l	191
Kyleo	H	0423	2	glifosāts 2,4-D	240 g/l 160 g/l	195
Ouragan System 4	H	0209	2	glifosāts	360 g/l	208, 210
Pret nezālēm Hobby	H	0784	3	pelargonskābe	43,1 g/l	211
Pret nezālēm Ultra	H	0783	3	pelargonskābe	565,5 g/l	212
Shyfo	H	0802	2	glifosāts	360 g/l	226
Taifun B	H	0027	2/3	glifosāts	360 g/l	229, 231
Frāze AAL marķējuma tekstā	"Preparātu nedrīkst lietot teritorijās, ko izmato plaša sabiedrības daļa vai arī mazāk aizsargātas iedzīvotāju grupas."					
Butisan Avant	H	0497	2	metazahlor dimetēnamids-P kvinmeraks	300 g/l 100 g/l 100 g/l	165
Butisan Pro	H	0629	2	dimetēnamids-P kvinmeraks	333 g/l 167 g/l	232
Tanaris	H	0579	2	dimetēnamids-P kvinmeraks	333 g/l 167 g/l	232

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Frāze AAL marķējuma tekstā	"Augu aizsardzības lietošanas iekārtām izmantot 50% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas un ievērot 10 m aizsargjoslu no lauka malas, kas robežojas ar teritorijām, ko izmanto plaša sabiedrības daļa vai arī mazāk aizsargātas iedzīvotāju grupas."					
Komplet	H	0393	2	flufenacets diflufenikans	280 g/l 280 g/l	195
Frāze AAL marķējuma tekstā	„SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, starp apstrādātajām platībām ar nogāzi virs 2% un virszemes ūdeņiem, ievērot 12 m ar augiem blīvi apaugušu aizsargjoslu.”					
Credit Xtreme	H	0801	2	glifosāts	540 g/l	172
Glyphomax 480	H	0386	2	glifosāts	480 g/l	189
Halvetic	H	0803	2	glifosāts	180 g/l	191
Ouragan System 4	H	0209	2	glifosāts	360 g/l	208, 210
Pret nezālēm Hobby	H	0784	3	pelargonskābe	43,1 g/l	211
Pret nezālēm Ultra	H	0783	3	pelargonskābe	565,5 g/l	212
Taifun B	H	0027	2/3	glifosāts	360 g/l	229, 231
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe4 Lai aizsargātu ūdens organismus un ar lietojumu nesaistītus augus, nelietot augu aizsardzības līdzekli uz necaurlaidīgas virsmas, piemēram, asfalta, cementa plātnēm, bruģa un citās vietās ar augstu noteces risku."					

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI, KURI IR
BĪSTAMI 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	238
Ciperkils 500 e.k.	I	0385	2	cipermetrīns	500 g/l	Ⓢ; R	238
Coragen 20 SC	I	0755	2	hlorantraniliprols	200 g/l	Ⓢ	239
Decis Forte	I	0703	2	deltametrīns	100 g/l	Ⓢ; R	240
Decis Mega	I	0310	2	deltametrīns	50 g/l	Ⓢ; R	242
Delmetros 100 SC	I	0675	2	deltametrīns	100 g/l	Ⓢ; R	243
Emin dārzam Mavrik Vita	I	31.*	3	tau-fluvalināts	240 g/l	Ⓢ	249
Evure	I	0577	2	tau-fluvalināts	240 g/l	Ⓢ; R	248
Kaiso 50 EG	I	0381	2	lambda-cihalotrīns	50 g/kg	Ⓢ; R	244
Karate Zeon 5 CS	I	0207	2/3	lambda-cihalotrīns	50 g/l	Ⓢ; R	244
Mavrik	I	0526	2/3	tau-fluvalināts	240 g/l	Ⓢ; R	248
Movento SC 100	I	0758	2	spiroetramāts	100 g/l	Ⓢ	250
Nexide CS	I	0715	2	gamma-cihalotrīns	60 g/l	Ⓢ; R	253
Poleci	I	0764	2	deltametrīns	25 g/l	Ⓢ; R	255
Sindoxa	I	0744	2	indoksakarbs	300 g/kg	Ⓢ; R	258
Tepeki	I	0699	2	flonikamīds	500 g/kg	Ⓢ	258
Tracer	I	0740	2	spinosads	480 g/l	Ⓢ	259
Vantex CS	I	0716	2	gamma-cihalotrīns	60 g/l	Ⓢ; R	253
Vertimec 018 EC	A/I	0296	2	abamektīns	18 g/l	Ⓢ	260
Wizard 500 EC	I	17.*	2	cipermetrīns	500 g/l	Ⓢ; R	238

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

R - Augu aizsardzības līdzeklis reģistrēts arī lietojumam rapsī

* AAL, kuram izsniegta paralēlās tirdzniecības atļauja

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

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Liet. kat.	Reģ. Nr.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Aizsardzības pasākumi	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7	8
Accurate 200 WG	H	0342	2	metil-metsulfurons	200 g/kg	A	238
Achiba**	H	0774	2	etil-kvizalofops-P	100 g/l	A	151
Ariane S	H	0188	2	fluroksipirs klopiralīds MCPA	40 g/l 20 g/l 200 g/l	A	154
Arrva	H	0695	2	MCPA fluroksipirs klopiralīds	233 g/l 50 g/l 28 g/l	A	194
Attribut	H	0191	2	Na-propoksikarbazonis	700 g/kg	A	155

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8
Avoxa	H	0525	2	pinoksadēns piroksulams	33.3 g/l 8.33 g/l	A	155
Axial 50 EC	H	0304	2	pinoksadēns	50 g/l	A	156
Banvel 4S	H	0038	2	dikamba	480 g/l	A	156
Bariton Super	K	0612	2	protiokonazols tebukonazols fludioksonils	50 g/l 10 g/l 37.5 g/l	P	64
Barca 334 SL	H	0560	2	klopīralīds piklorams	267 g/l 67 g/l	A	160
Belkar	H	0598	2	metil-halauksifēns piklorams	10 g/l 48 g/l	A	161
Biathlon 4D	H	0450	2	tritosulfurons florasulams	714 g/kg 54 g/kg	A	162
Brasan 540 EC	H	0320	2	dimetahlors klomazons	500 g/l 40 g/l	A	163
Broadway Star	H	0571	2	piroksulams florasulams	70.8 g/kg 14.2 g/kg	A	164
Buster	H	40.*	2	metil-tribenurons	750 g/kg	A	233
Buteo Start	K	0710	2	flupiradifurons	480 g/l	P	65
Butisan 400	H	0037	2	metazahlori	400 g/l	A	164
Butisan Kombi**	H	0470	2	metazahlori dimetēnamīds-P	200 g/l 200 g/l	A	165
Butisan Pro**	H	0629	2	dimetēnamīds-P kvinmeraks	333 g/l 167 g/l	A	232
Butisan Star	H	0258	2	metazahlori kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	A	165
Butoxone	H	0138	2	MCPB	400 g/l	A	166
Cabrio Duo	F	0508	2	dimetomorfs piraklostrobīns	72 g/l 40 g/l	K	84
Calibre 50 SX	H	0301	2	metil-tifensulfurons metil-tribenurons	333 g/kg 167 g/kg	A	166
Callisto 100 SC**	H	0700	2	mezotriions	100 g/l	A	166
CDQ SX	H	0589	2	metil-metsulfurons metil-tribenurons	111 g/kg 222 g/kg	A	167
Centurion Plus	H	0509	3	kletodīms	120 g/l	A	167
Chambel 6 FS	K	0309	2	tebukonazols	60 g/l	P	65
Chwastox 750 SL	H	0376	2	MCPA	750 g/l	A	168
Clamox	H	0496	2	metazahlori imazamokss	375 g/l 17.5 g/l	A	168
Clap	H	0728	2	klopīralīds	300 g/l	A	168
Clap Forte	H	0643	2	klopīralīds	720 g/kg	A	169
Cleave	H	0542	2	florasulams fluoksipīrs	2.5 g/l 100 g/l	A	169
Clematis	H	0753	2	klomazons	360 g/l	A	171
Cleravo	H	0572	2	imazamokss kvinmeraks	35 g/l 250 g/l	A	170
Cleravo Flex	H	0792	2	kvinmeraks imazamokss aminopīralīds	125 g/l 12.5 g/l 4 g/l	A	170
Cliophar 600 SL	H	0665	2	klopīralīds	600 g/l	A	170
Clomate	H	0732	2	klomazons	360 g/l	A	171
Conaxis**	H	0773	2	dimetēnamīds-P klomazons	400 g/l 50 g/l	A	171
Corum	H	0729	2	imazamokss bentazons	22.4 g/l 480 g/l	A	172

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

1	2	3	4	5	6	7	8
Credit Xtreme**	H	0801	2	glifosāts	540 g/l	A	172
Decis Forte	I	0703	2	deltametrīns	100 g/l	K	240
Decis Mega	I	0310	2/3	deltametrīns	50 g/l	K	242
Delmetros 100 SC	I	0675	2	deltametrīns	100 g/l	K	243
Dicash	H	0597	2	dikamba	480 g/l	A	174
Dicoherb Super 750 SL	H	0390	2	MCPA dikamba	660 g/l 90 g/l	A	174
Elegant 2FD	H	0478	2	florasulams 2.4-D	6.25 g/l 300 g/l	A	175
Elumis 105 OD	H	0573	2	mezotrions nikosulfurons	75 g/l 30 g/l	A	176
EMCEE	H	0712	2	MCPA	750 g/l	A	176
Ergon	H	0357	2	metil-metsulfurons metil-tifensulfurons	68 g/kg 682 g/kg	A	176
Estet 600 EC	H	0305	2	2.4-D	600 g/l	A	176
Fenix	H	0283	2	aklonifēns	600 g/l	A	177
Focus Ultra	H	0065	2	cikloksidims	100 g/l	A	178
Fornet 4 OD	H	0436	2	nikosulfurons	40 g/l	A	202
Fornet Max 6 OD	H	0433	2	nikosulfurons	60 g/l	A	202
Fortune	H	0776	2	butil-fluazifops-P	150 g/l	A	182
Foxtrot 69 EW	H	0408	2	etil-fenoksaprops-P	69 g/l	A	185
Fragma	H	0749	2	florasulams	50 g/l	A	224
Fragma Delta	H	0780	2	florasulams diflufenikans	50 g/l 500 g/l	A	225
Frazer	H	38.*	2	fluroksipirs	200 g/l	A	185
Frequent	H	0691	2	butil-fluazifops-P	125 g/l	A	186
Fuego Top	H	0483	2	metazahlor kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	A	229
Fusilade Forte 150 EC	H	0182	2	butil-fluazifops-P	150 g/l	A	186
Galistop 200	H	0602	2	fluroksipirs	200 g/l	A	192
Gepard 50 EC	H	0607	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	A	216
Glyphomax 480**	H	0386	2	glifosāts	480 g/l	A	189
Goltix 700 SC	H	0155	2	metamitrions	700 g/l	A	190
Graminis	H	0592	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	A	216
Grodyl	H	0028	2	amidosulfurons	75 %	A	191
Gusto	Lim	0489	2	metaldehīds	30 g/kg	P	262
Halvetic	H	0803	2	glifosāts	180 g/l	A	191
Herbos 110 EC	H	0680	2	etil-fenoksaprops-P	110 g/l	A	192
Hurler	H	0601	2	fluroksipirs	200 g/l	A	192
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	193
Kaiso 50 EG	I	0381	2	lambda-cihalotrīns	50 g/kg	K	244
Kalif 360 CS	H	0409	2	klomazons	360 g/l	A	193
Kalif Mega	H	0410	2	klomazons metazahlor	33 g/l 250 g/l	K	194
Kinto Plus	K	0662	2	tritikonazols fluksapiroksāds fludioksonils	33.3 g/l 33.3 g/l 33.3 g/l	P	66

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8
Kinvara	H	0672	2	MCPA fluroksipirs klopīralīds	233 g/l 50 g/l 28 g/l	A	194
Komplet	H	0393	2	flufenacets diflufenikans	280 g/l 280 g/l	A	195
Korvetto	H	0663	2	metil-halauksifēns klopīralīds	5 g/l 120 g/l	A	195
Kyleo	H	0423	2	glifosāts 2.4-D	240 g/l 160 g/l	A	195
Lancelot	H	0524	2	aminopīralīds florasulams	300 g/kg 150 g/kg	A	196
Legacy Pro**	H	0415	2	diflufenikans pendimetalīns hlortolurons	40 g/l 300 g/l 250 g/l	A	196
Lentagran WP	H	0330	2	piridāts	450 g/kg	A	197
Leopard	H	0424	2	etil-kvīzalofofs-P	50 g/l	A	198
Lima Oro	Lim	0568	2	metaldehīds	50 g/kg	P	265
Limgol	Lim	0586	2	metaldehīds	50 g/kg	P	265
Lontrel 72 SG	H	0388	2	klopīralīds	720 g/kg	A	198
Lumiposa 625 FS	I	0751	2	ciāntraniliprols	625 g/l	P	67
Maister Power OD	H	0543	2	foramsulfurons nātrija metil- jodosulfurons metil-tiēnkarbazons	30 g/l 1 g/l 10 g/l	A	199
MCPA Classic 750 SL	H	0532	2	MCPA	750 g/l	A	168
Meridian	Lim	0569	2	metaldehīds	50 g/kg	P	265
Metazamix™	H	0500	2	metazahlori aminopīralīds piklorams	500 g/l 5.3 g/l 13.3 g/l	A	201
Metric ZC	H	0344	2	metribuzīns klomazons	233 g/l 60 g/l	A	201
Milagro 4 OD	H	0223	2	nikosulfurons	40 g/l	A	202
Milagro Extra 6 OD	H	0361	2	nikosulfurons	60 g/l	A	202
Mistral 700 WG	H	0259	2	metribuzīns	700 g/kg	A	203
Mixin	H	0658	2	florasulams fluroksipirs	2.5 g/l 100 g/l	A	169
Monitor	H	0145	2	sulfosulfurons	75 %	A	203
Mustangs Forte s.e.	H	0334	2	florasulams aminopīralīds 2.4-D	5 g/l 10 g/l 180 g/l	A	203
Nervure**	H	0752	2	etil-kvīzalofofs-P	50 g/l	A	204
Nexide CS	I	0715	2	gamma-cihalotrīns	60 g/l	P	253
Nicogan	H	0413	2	nikosulfurons	40 g/l	A	205
Nimbus SE	H	0328	2	metazahlori klomazons	250 g/l 33.3 g/l	A	206
Novitron DAMTec**	H	0730	2	aklonifēns klomazons	500 g/kg 30 g/kg	A	206
Nuance 75 WG	H	0403	2	metil-tribenurons	750 g/kg	A	206
Ouragan System 4**	H	0209	2	glifosāts	360 g/l	A	208, 210
Pantera 4 EC	H	0171	2	tefuril-kvīzalofofs-P	40 g/l	A	210
Pilot	H	0765	2	etil-kvīzalofofs-P	50 g/l	A	232
Pixxaro EC	H	0545	2	metil-halauksifēns fluroksipirs	12.5 g/l 280 g/l	A	211

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

1	2	3	4	5	6	7	8
Poleci	I	0764	2	deltametrīns	25 g/l	K	255
Prepper	K	0697	2	fludioksonils	25 g/l	P	68
Primus	H	0172	2	florasulams	50 g/l	A	212
Primus XL	H	0387	2	florasulams fluroksipirs	5 g/l 100 g/l	A	214
Pro	H	0585	2	florasulams	50 g/l	A	212
Profi MCPA 750 SL	H	0531	2	MCPA	750 g/l	A	168
Puma Universal	H	0131	2	etil-fenoksaprops -P	69 g/l	A	215
Quelex	H	0641	2	metil-halauksifēns florasulams	104.2 g/kg 100 g/kg	A	215
Quick 50 EC	H	0429	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	A	216
Rancona 15 ME	K	0698	2	ipkonazols	15.1 g/l	P	68
Rango Max	H	0706	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	A	216
Rapsan 400 SC	H	0617	2	metazahlors	400 g/l	A	164
Rapsan 500 SC	H	0546	2	metazahlors	500 g/l	A	217
Rapsan Plus	H	0636	2	metazahlors kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	A	217
Rapsan Plus SC	H	0618	2	metazahlors kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	A	165
Rassel 100 SC	H	0724	2	florasulams	100 g/l	A	217
Redigo Pro	K	0553	2	protiokonazols tebukonazols	150 g/l 20 g/l	P	69
Regent	H	41.*	2	klomazons	360 g/l	A	193
Rexade 440	H	0723	2	metil-halauksifēns piroksulams florasulams	104.2 g/kg 240 g/kg 100 g/kg	A	218
RIM 25 WG**	H	0747	2	rimsulfurons	250 g/kg	A	218
Rodeo FL	H	0515	2	glifosāts	360 g/l	A	218
Roundup B	H	0516	3	glifosāts	360 g/l	A	220
Roundup Flex	H	0462	2	glifosāts	480 g/l	A	220
Roundup G	H	0517	3	glifosāts	120 g/l	A	221
Roundup PowerMax	H	0519	2	glifosāts	720 g/kg	A	222
Roxy 800 EC	H	0518	2	prosulfokarbs	800 g/l	A	224
Samson 4 OD	H	0437	2	nikosulfurons	40 g/l	A	202
Samson Max 6 OD	H	0434	2	nikosulfurons	60 g/l	A	202
Saracen	H	0471	2	florasulams	50 g/l	A	224
Saracen Delta	H	0493	2	florasulams diflufenikans	50 g/l 500 g/l	A	225
Scenic Gold	K	0705	2	fluoksastrobīns fluopikolīds	150 g/l 200 g/l	P	69
Seedron	K	0534	2	fludioksonils tebukonazols	50 g/l 10 g/l	P	70
Sekator OD	H	0260	2	amidosulfurons nātrija metil- jodosulfurons	100 g/l 25 g/l	A	225
Shyfo**	H	0802	2	glifosāts	360 g/l	A	226
Sindoxa	I	0744	2	indoksakarbs	300 g/kg	K	258
Spitfire 333 HL	H	0606	2	fluroksipirs	333 g/l	A	227
Spotlight Plus	D/H	0718	2	etil-karfentazons	60 g/l	A	226
Starane 333 HL	H	0605	2	fluroksipirs	333 g/l	A	227
Starship	H	0520	2	mezotriions	100 g/l	A	228

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8
Sultan 500 SC	H	0245	2	metazahlorš	500 g/l	A	229
Sultan Super	H	0457	2	metazahlorš kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	A	229
Supero	H	0592	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	A	216
SuPrim	H	0528	2	florasulams	50 g/l	A	212
Syllit 544 SC	F	0477	2	dodīns	544 g/l	A	140
Tanaris**	H	0579	2	dimetēnamīds-P kvinmeraks	333 g/l 167 g/l	A	232
Targa Super	H	0383	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	A	232
TBM 75 WG	H	0581	2	metil-tribenurons	750 g/kg	A	233
Temsa SC	H	0563	2	mezotrions	100 g/l	A	233
Teridox 500 EC	H	0051	2	dimetahlors	500 g/l	A	233
Timeline FX**	H	0767	2	fluroksipirs florasulams pinoksadēns	52.5 g/l 1.75 g/l 30 g/l	A	234
Tomahawk 200 EC	H	0536	2	fluroksipirs	200 g/l	A	234
Tombo WG	H	0335	2	piroksulams florasulams aminopiralīds	50 g/kg 25 g/kg 50 g/kg	A	235
Toutatis DAMTec**	H	0731	2	aklonifēns klomazons	500 g/kg 30 g/kg	A	206
Tracer	I	0740	2	spinosads	480 g/l	K	259
Trimmer 500 WG	H	0469	2	metil-tribenurons	500 g/kg	A	235
Trinity**	H	0770	2	pendimetalīns hlortolurons diflufenikans	300 g/l 250 g/l 40 g/l	A	196
Tripali	H	0551	2	metil-metsulfurons metil-tribenurons florasulams	83 g/kg 83 g/kg 105 g/kg	A	236
Vantex CS	I	0716	2	gamma-cihalotrīns	60 g/l	P	253
Vibrance Duo	K	0570	2	sedaksāns fludioksonils	25 g/l 25 g/l	P	70
Vibrance Pro	K	0631	2	sedaksāns fludioksonils tritikonazols	25 g/l 25 g/l 20 g/l	P	71
Vibrance Star	K	0679	2	sedaksāns fludioksonils tritikonazols	25 g/l 25 g/l 20 g/l	P	72
Vibrance Trio	K	0635	2	sedaksāns fludioksonils tebukonazols	25 g/l 25 g/l 10 g/l	P	72
Yodo 100 OD	H	0727	2	nātrija metil- jodosulfurons	100 g/l	A	236
Zypar	H	0555	2	metil-halauksifēns florasulams	6.254 g/l 5 g/l	A	237

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

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

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

* AAL, kuram izsniegta paralēlās tirdzniecības atļauja

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

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

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Liet. kat.	Reģ. Nr.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7
Aminopiralīds: "SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur aminopiralīdu vienā un tajā pašā laukā vairāk kā vienu reizi divos gados."						
Cleravo Flex	H	0792	2	kvinmeraks imazamokss aminopiralīds	125 g/l 12.5 g/l 4 g/l	170
Aminopiralīds: "SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur aminopiralīdu biežāk, kā katru otro gadu tajā pašā laukā."						
Metazamix™	H	0500	2	metazahlor aminopiralīds piklorams	500 g/l 5.3 g/l 13.3 g/l	201
Bentazons un Imazamokss: "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	172
Dimetahlors: "SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur dimetahloru, vairāk kā 1 kg d.v./ha vienā un tajā pašā laukā reizi trijos gados."						
Brasan 540 EC	H	0320	2	dimetahlors klomazons	500 g/l 40 g/l	163
Teridox 500 EC	H	0051	2	dimetahlors	500 g/l	233
Dimetēnamīds-P: "SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur dimetēnamīdu-P, vairāk kā vienu reizi trijos gados vienā un tajā pašā laukā."						
Butisan Kombi	H	0470	2	metazahlor dimetēnamīds-P	200 g/l 200 g/l	165
Conaxis	H	0773	2	dimetēnamīds-P klomazons	400 g/l 50 g/l	171
Dimetēnamīds-P un/vai kvinmeraks: "SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur dimetēnamīdu-P un/vai kvinmeraku, vairāk kā vienu reizi trijos gados vienā un tajā pašā laukā."						
Butisan Avant	H	0497	2	metazahlor dimetēnamīds-P kvinmeraks	300 g/l 100 g/l 100 g/l	165
Butisan Pro	H	0629	2	dimetēnamīds-P kvinmeraks	333 g/l 167 g/l	232
Tanaris	H	0579	2	dimetēnamīds-P kvinmeraks	333 g/l 167 g/l	232
Etil-karfentrazons: "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	226
Fluazinams: "SPe1 Lai aizsargātu augsnes organismus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur fluazinamu, biežāk, kā katru otro gadu tajā pašā laukā."						
Altima 500 s.k.	F	0176	2	fluazinams	500 g/l	75
Frowncide 500 s.k.	F	0475	2	fluazinams	500 g/l	75
Nando 500 SC	F	0427	2	fluazinams	500 g/l	113
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

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Hlorantraniliprols: "SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur hlorantraniliprolu, vairāk kā 35 g d.v./ha vienā un tajā pašā laukā trīs gadu periodā."						
Coragen 20 SC	I	0755	2	hlorantraniliprols	200 g/l	239
Imazamokss un Kvinmeraks: "SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur imazamoksu vai kvinmeraku, vienā un tajā pašā laukā vairāk kā vienu reizi trijos gados."						
Cleravo Flex	H	0792	2	kvinmeraks imazamokss aminopiralīds	125 g/l 12.5 g/l 4 g/l	170
Kvinmeraks: "SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur kvinmeraku vairāk kā vienu reizi vienā un tajā pašā laukā trīs gadu periodā."						
Rapsan Plus	H	0636	2	metazahlorš kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	217
Metazahlorš: "SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur metazahloru vairāk kā 750 g d.v./ha vienā un tajā pašā laukā trīs gadu periodā."						
Butisan 400	H	0037	2	metazahlorš	400 g/l	164
Butisan Avant	H	0497	2	metazahlorš dimetēnamīds-P kvinmeraks	300 g/l 100 g/l 100 g/l	165
Butisan Kombi	H	0470	2	metazahlorš dimetēnamīds-P	200 g/l 200 g/l	165
Butisan Star	H	0258	2	metazahlorš kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	165
Clamox	H	0496	2	metazahlorš imazamokss	375 g/l 17.5 g/l	168
Fuego Top	H	0483	2	metazahlorš kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	229
Kalif Mega	H	0410	2	klomazons metazahlorš	33 g/l 250 g/l	194
Metazamix™	H	0500	2	metazahlorš aminopiralīds piklorams	500 g/l 5.3 g/l 13.3 g/l	201
Nimbus SE	H	0328	2	klomazons metazahlorš	33.3 g/l 250 g/l	206
Rapsan 400 SC	H	0617	2	metazahlorš	400 g/l	
Rapsan 500 SC	H	0546	2	metazahlorš	500 g/l	164
Rapsan Plus	H	0636	2	metazahlorš kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	217
Rapsan Plus SC	H	0618	2	metazahlorš kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	265
Sultan 500 SC	H	0245	2	metazahlorš	500 g/l	229
Sultan Super	H	0457	2	metazahlorš kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	229
Nikosulfurons: "SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur nikosulfuronu vairāk nekā vienu reizi katru otro gadu tajā pašā laukā."						
Elumis 105 OD	H	0573	2	mezotriions nikosulfurons	75 g/l 30 g/l	176
Fornet 4 OD	H	0436	2	nikosulfurons	40 g/l	202
Fornet Max 6 OD	H	0433	2	nikosulfurons	60 g/l	202
Milagro 4 OD	H	0223	2	nikosulfurons	40 g/l	202
Milagro Extra 6 OD	H	0361	2	nikosulfurons	60 g/l	202
Samson 4 OD	H	0437	2	nikosulfurons	40 g/l	202
Samson Max 6 OD	H	0434	2	nikosulfurons	60 g/l	202

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

1	2	3	4	5	6	7
Parafineļļa: "SPe1 Lai aizsargātu augsnes organismus, nelietot šo augu aizsardzības līdzekli vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur parafineļļu vairāk par 8 reizēm sezonā katru trešo gadu vienā un tajā pašā laukā."						
Fibro	I/A	0460	2	parafineļļa	797 g/l	243
Rimsulfurons: "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	218

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, dienas	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

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

3. Camposan Extra

Reģ. Nr. 0795, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etefons, 660 g/l.

Pretveldres preparāts.

Nufarm GmbH & Co KG

Ziema kvieši, ziema mieži, ziema tritikāle	0.75	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no pirmā mezgla stadijas līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 31-49)	-	1
Vasaras kvieši, cietie kvieši	0.75	Apsmidzināt sējumus, sākot no pirmā mezgla stadijas līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 31-49)	-	1
Speltas kvieši	0.6	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no pirmā mezgla stadijas līdz pēdējās lapas maksts uzbriešanas stadijai (AS 31-45)	-	1
Rudzi	1.1	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no pirmā mezgla stadijas līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 31-49)	-	1
Vasaras mieži	0.5	Apsmidzināt sējumus, sākot no pirmā mezgla stadijas līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 31-49)	-	1

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

4. 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 rapsis	0.7-1.4	<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus rudenī, sākot no trīs lapu stadijas līdz sānu dzinumu attīstības sākumam (AS 13-20) un atkārtoti apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar sānu dzinumu attīstības sākumu līdz dzelteno pumpuru stadijai (AS 21-59)	-	2
	0.7-1.4	<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar sānu dzinumu attīstības sākumu līdz dzelteno pumpuru stadijai (AS 21-59)	-	1
Vasaras rapsis	0.7-1.4	Apsmidzināt sējumus, sākot ar stublāja pagarināšanās fāzes sākumu līdz redzamas galvenās ziedkopas (AS 31-55)	-	1

5. CCC

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

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

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

Ziemas kvieši, tritikāle	1.0-1.5	Apsmidzināt sējumus pavasarī, 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

6. Cerone

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

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

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

7. Cuadro NT

Reģ. Nr. 0544, 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 maksī fāzes beigām (AS 30-49)	-	1

8. Cycocel 750

Reģ. Nr. 0096, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: hlormekvāta hlorīds, 750 g/l.

Pretveldres preparāts.

SIA BASF

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

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

9. Everest

Reģ. Nr. 0777, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etefons, 480 g/l.

Pretveldres preparāts.

Sharda Cropchem España S.L.

Ziemas kvieši	0.50-0.75	Apsmidzināt sējumus, sākot no karoglapas parādīšanās līdz pēdējās lapas maksts uzbriešanas stadijai (AS 37-45)	42	1
Tritikāle	1.0		42	1

↓

↓

↓

↓

↓

1	2	3	4	5
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 mezglā līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 32-49)	42	1
Ziemas mieži	0.75-1.00		42	1

10. 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

11. Grassrooter

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

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Etefone

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

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

12. 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)		



1	2	3	4	5
Vasaras rapsis	0.5	Apsmidzināt sējumus, sākot ar stublāja pagarināšanās fāzes sākumu līdz redzamas galvenās ziedkopas (AS 31-55)	56	1

13. Kudos

Reģ. Nr. 0757, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: kalcija proheksadions, 100 g/kg.

Augu augšanas regulators.

Fine Agrochemicals Ltd.

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

14. Medax Max

Reģ. Nr. 0511, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: kalcija proheksadions, 50 g/kg,

etil-trineksapaks, 75 g/kg.

Augu augšanas regulators/pretveldres preparāts.

SIA BASF

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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5
Ziemas tritikāle	0.3-0.75	<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 29-39)	-	1
	0.5	vai apsmidzināt sējumus, sākot no attīstītas karoglapas stadijas līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 39-49)	-	1
	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

15. 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

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

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

16. Mepik 300 SL

Reģ. Nr. 0771, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mepikvāta hlorīds, 300 g/l.

Augu augšanas regulators.

Innvigo Sp. z o.o

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

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

17. 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.

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

18. Moddus Start

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

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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓

Augu augšanas regulatori

1	2	3	4	5
Tritikāle, rudzi	0.5	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz vārps piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25–49)	–	1
	0.25	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz vārps piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25–49), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas	–	2
Auzas	0.4	Apsmidzināt sējumus sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz divu mezglu stadijai (AS 25–32)	–	1
	0.2	Apsmidzināt sējumus sākot no kultūrauga stiebrošanas cerošanas vidus līdz divu mezglu stadijai (AS 25–32), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas	–	2
Stiebrzāles (sēklai)	0.8	Apsmidzināt sējumus sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpskaras piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49)	–	1
	0.4	Apsmidzināt sējumus sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpskaras piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas	–	2

19. Monex

Reģ. Nr. 0742, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: 1-naftiletikskābe, 10 g/kg.

Augu augšanas regulators.

Sharda Cropchem España S.L.

Ābeles	1.0-1.5	Apsmidzināt ābeļu stādījumu augļzimetņu retināšanai, sākot ar kultūrauga ziedēšanas beigām līdz augļzimetņu 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

20. 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

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

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

Augu augšanas regulatori

21. 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

22. 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
---------------	---------	---	---	---



1	2	3	4	5
Ziemas mieži	0.4-0.6	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no pirmā mezgla līdz attīstītas karoglpaas stadijai (AS 31-39)	-	1

23. 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

24. Stabilan 400 SL

Reģ. Nr. 0793, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: hlormekvāta hlorīds, 400 g/l.

Pretveldres preparāts.

Nufarm GmbH & Co KG

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



AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5
Tritikāle, rudzi	2.5	<u>1.lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 21-29)	-	1
	2.5-3.75	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 30-37)		
	1.35	<u>2.lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 21-29), dalītā apstrādē.	-	2
	1.25-1.875	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 30-37)		
Auzas	2.5	<u>1.lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 21-29)	-	1
	2.5-3.75	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 30-37)		
	1.35	<u>2.lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 21-29)	-	2
	1.25-1.875	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar stiebrošanas sākumu līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 30-37)		

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

25. 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 vārps piebriešanas karoglapas maksti fāzes beigām (AS 32-49)	-	1
Rudzi	1.0-1.5			

26. 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
---	---	---	---	---

27. 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

28. Trimaxx

Reģ. Nr. 0398, reģ. klase 2.

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

Augu augšanas regulators.

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

Reģ. Nr. 0521, reģ. klase 2.

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

Augu augšanas regulators.

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

Reģ. Nr. 0399, reģ. klase 2.

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

Augu augšanas regulators.

Nufarm GmbH & Co KG

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

DESIKANTI

1. Spotlight Plus

Reģ. Nr. 0718, reģ. klase 2.

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

Pieskares iedarbība.

FMC Agricultural Solutions A/S

Apstrādājamie kultūraugi	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

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

1. Menno Florades

Reģ. Nr. 0593, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: benzoscābe, 90 g/l.

Dezinfekcijas līdzeklis.

Menno Chemie-Vertrieb GmbH

Naži, darbarīki	Vīrusi: ArMV, CyMV, PLCV, TSWV, PLPV	4	3 min	Mērcēt darba šķīdumā	-
	Vīrusi: PepMV, MNSV, ZYMV, PFBV				
	Vīrusi: ORSV, TMV, TSV, BePMV, PMMoV, ToMV				
	Vīroīdi: PSTYd, CSVd				
	Sēnes: <i>Alternaria, Aspergillus, Botrytis, Cercospora, Chalara, Colletotrichum, Cylindrocladium, Dactylium, Didimella, Erysiphe, Fusarium, Helminthosporium, Mucor, Perenospora, Pythium, Phytophthora, Ramularia, Rhizoctonia, Rhizopus, Thielaviopsis, Trichoderma, Verticillium</i>				
Baktērijas: <i>Acidovorax, Agrobacterium, Clavibacter, Erwinia, Pseudomonas, Xanthomonas, Rastonia</i> (dekoratīvajā dārzkopībā, dārzenkopībā, sēņu audzēšanā)					
	Baktērijas: Kartupeļu gaišā gredzenpuve (<i>Clavibacter michiganensis</i>), kartupeļu tumšā gredzenpuve (<i>Rastonia solanacearum</i>); Sēnes: Kartupeļu laktu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), melnais kraupis (<i>Rhizoctonia solani</i>) (augkopībā / kartupeļu noliktavās)				

1	2	3	4	5	6
Virsmas: noliktavu telpas, mehānismi, siltumnīcas, tīrīšanas iekārtas, soli, galdi, konteineri, podi, paliktņi, darba virsmas u.c.	Vīrusi: ArMV, CyMV, PLCV, TSWV, PLPV	1	16 h	Apsmidzinā- šana vai pārklāšana ar putām, salaistīšana, saliešana. Darba šķidrums patēriņš 0.2-0.8 l/ m ²	-
	Vīrusi: PepMV, MNSV, ZYMV, PFBV	2	16 h		
	Vīrusi: ORSV, TMV, TSV, BePMV, PMMoV, ToMV	4	16 h		
	Viroīdi: PSTYd, CSVd	1	16 h		
	Sēnes: <i>Alternaria, Aspergillus, Botrytis, Cercospora, Chalara, Colletotrichum, Cylindrocladium, Dactylium, Didimella, Erysiphe, Fusarium, Helminthosporium, Mucor, Peronospora, Pythium, Phytophthora, Ramularia, Rhizoctonia, Rhizopus, Thielaviopsis, Trichoderma, Verticillium</i> Baktērijas: <i>Acidovorax, Agrobacterium, Clavibacter, Erwinia, Pseudomonas, Xanthomonas, Rastonia</i> (dekoratīvajā dārzkopībā, dārzenkopībā, sēņu audzēšanā)	1	16 h		
Kartupeļu noliktava (grīda, sienas, ventilācijas kanāli), konteineri, iekraušanas iekārtas, lauksaimniecības tehnika	Baktērijas: Kartupeļu gaišā gredzenpuve (<i>Clavibacter michiganensis</i>), kartupeļu tumšā gredzenpuve (<i>Rastonia solanacearum</i>); Sēnes: Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), melnais kraupis (<i>Rhizoctonia solani</i>)	2	4 h	Apsmidzināt apstrādājamo virsmu. Darba šķidrums patēriņš 0.8 l/m ²	-

Dezinfekcijas līdzekļi

KODNES

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

1. Allstar

Reģ. Nr. 0772, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluksapiroksāds, 300 g/l.

Sistēmas iedarbība.

SIA BASF

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

2. Bariton Super

Reģ. Nr. 0612, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: protiokonazols, 50 g/l,

tebukonazols, 10 g/l,

fludioksonils, 37.5 g/l.

Pieskares un sistēmas iedarbība.

Bayer AG

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

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

3. Buteo Start

Reģ. Nr. 0710, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: flupiradifurons, 480 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

Ziemas rapsis, vasaras rapsis, ziemas ripsis*, vasaras ripsis*	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.

4. Celest Trio 060 FS

Reģ. Nr. 0380, reģ. klase 2.

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

Pieskares un sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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

5. Chambel 6 FS

Reģ. Nr. 0309, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 60 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu 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
-------------------------------	--	-----	-----	----------------------------

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

6. Difend

Reģ. Nr. 0439, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: difenokonazols, 30 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Globachem n.v.

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

7. Kinto Plus

Reģ. Nr. 0662, reģ. klase 2.

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

Pieskares un sistēmas iedarbība.

SIA BASF

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

8. Latitude XL

Reģ. Nr. 0485, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: siltiofams, 125 g/l.

Pieskares iedarbība.

Certis Europe B.V.

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

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

9. Lumiposa 625 FS

Reģ. Nr. 0751, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: ciāntraniliprols, 625 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Corteva Agrosience Denmark A/S

Ziemas rapsis	Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), rapša stublāju spradzis (<i>Psylliodes chrysocephala</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia rosae</i>), agrā kāpostu muša (<i>Delia radicum</i>)	0.04 l/ 500 000 sēklām	Darba šķidrums daudzums saskaņā ar kodināšanas iekārtas specifikāciju	Kodināt sēklas pirms sējas
---------------	--	------------------------------	---	----------------------------

10. Maxim 025 FS

Reģ. Nr. 0089, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fludioksonils, 25 g/l.

Pieskares iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), sārtais sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>)	2.0	1.5–6.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago hordei</i>), sārtais sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), miežu lapu brūnsvitrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), miežu lapu 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>Helmintosporium solani</i>), fuzarioze, sausā puve (<i>Fusarium spp.</i>), fomoze (<i>Phoma exigua</i>)*, paugurainais kraupis (<i>Polyscytalum pustulans</i>)*, parastais kraupis (<i>Streptomyces scabies</i>)*	0.2	2.0–5.0	Apstrādāt stādīšanai paredzētos bumbuļus pavasarī pirms stādīšanas

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

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

11. Maxim Extra 050 FS

Reģ. Nr. 0272, reģ. klase 2.

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

Pieskares un sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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

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

13. Rancona 15 ME

Reģ. Nr. 0698, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: ipkonazols, 15.1 g/l.

Sistēmas iedarbība.

UPL Holdings Coöperatief U.A.

Ziemas kvieši	Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>)	1.0	1.0-3.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Vasaras kvieši	Sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>)	1.0	1.0-3.0	Kodināt sēklas pirms sējas



AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5
Ziemas mieži	Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), miežu lapu brūnsvitrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. nuda</i>)	1.33	1.33-3.33	Kodināt sēklas pirms sējas
Vasaras mieži	Sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), miežu lapu brūnsvitrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. nuda</i>)	1.33	1.33-3.33	Kodināt sēklas pirms sējas

14. Redigo Pro

Reģ. Nr. 0553, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

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

15. 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 brassicae</i>), krustziežu sausalnkumainība (<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.

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

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>) (sēkļu 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>) (sēkļu 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>) (sēkļu 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>) (sēkļu 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

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

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

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

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

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

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



AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5
Vasaras kvieši	Sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>), kviešu putošā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), rizoktonija (<i>Rhizoctonia spp.</i>)	1.5–2.0	5.5–10.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Rudzi	Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), rudzu stiebru melnplauka (<i>Urocystis occulta</i>)	1.5–2.0	5.5–10.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Ziemas tritikāle	Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>)	1.5–2.0	5.5–10.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Ziemas mieži	Miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. nuda</i>)	2.0	5.5–10.0	Kodināt sēklas pirms sējas
	Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), miežu lapu brūnsvitrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. hordei</i>), pelēkais sniega pelējums (<i>Thyphula graminea</i>)	1.5–2.0		
Vasaras mieži	Miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. nuda</i>)	2.0	5.5–10.0	Kodināt sēklas pirms sējas
	Sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), miežu lapu brūnsvitrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. hordei</i>)	1.5–2.0		
Auzas	Sakņu un dīgstu puves (<i>Fusarium spp.</i>), auzu putošā melnplauka (<i>Ustilago segetum var. avenae</i>)	1.5	5.5–10.0	Kodināt sēklas pirms sējas

FUNGICĪDI

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

1. Afrodyta 250 SC

Reģ. Nr. 0674, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: azoksistrobīns, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Pestila Sp. z o.o.

Ziemas kvieši	Graudzāļu miltresa (<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
---------------	---	---------	--	---	----	---

2. Alette

Reģ. Nr. 0650, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: alumīnija fosfīts, 800 g/kg.

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

Zemes stādu audzēšanai mātesaugu laukos	Sakņu puve (<i>Phytophthora fragariae</i>), sakņu kakla puve (<i>Phytophthora cactorum</i>)	-	0.2-0.3	Sakņu iemērkšana īsi pirms stādīšanas uz 15-20 minūtēm	-	2
		4.0		Apsmidzināt augus 4 nedēļas pēc iestādīšanas		
Zemes (atklātā laukā un segtās platībās)	Sakņu puve (<i>Phytophthora fragariae</i>), sakņu kakla puve (<i>Phytophthora cactorum</i>)	-	0.2-0.3	Sakņu iemērkšana īsi pirms stādīšanas uz 15-20 minūtēm	42	1
		4.0		Apsmidzināt stādījumu. Pirmā apstrāde 2-3 nedēļas pēc iestādīšanas, otrā apstrāde 20-30 dienas pēc pirmās apstrādes, trešā apstrāde rudenī		3
Avenes* (jaunie stādījumi, atklātā laukā)	Sakņu kakla puve (<i>Phytophthora cactorum</i>)	-	0.2-0.3	<u>1.lietošanas variants ar sakņu iemērkšanu:</u> sakņu iemērkšana īsi pirms stādīšanas uz 15-20 minūtēm	42	2
		4.0		Apsmidzināt iestādītos augus joslās 4 nedēļas pēc iestādīšanas		
	Sakņu kakla puve (<i>Phytophthora cactorum</i>)	4.0		<u>2.lietošanas variants bez sakņu iemērkšanas</u> Apsmidzināt iestādītos augus joslās. Pirmā apstrāde 2-3 nedēļas pēc stādīšanas, otrā apstrāde 20-30 dienas pēc pirmās apstrādes, trešā apstrāde rudenī.	42	3
Gurķi (atklātā laukā)	Gurķu neistā miltresa (<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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

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

3. Allstar

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

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

4. Altima 500 s.k.

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

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Frowncide 500 s.k.

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

Ohayo 500 s.k.

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

Širlans 500 s.k.

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

Winby 500 s.k.

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

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
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, 250 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
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)	21	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar rapša ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas vidum, kad galvenajā ziedkopā atvērušies 50–60% ziedu (AS 60–65)		

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Kartupeļi	Kartupeļu lapu sauspalkumainība (<i>Alternaria solani</i>)	0.5		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga bumbuļu aizmetņu veidošanas sākumu līdz bumbuļi sasnieguši 60–70 % no paredzamās masas (AS 40–47)	7	2
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 milttrasa (<i>Erysiphe pisi</i>), zirņu neistā milttrasa (<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 sauspalkumainība (<i>Alternaria brassicae</i> , <i>A. brassicicola</i>), krustziežu neistā milttrasa (<i>Peronospora parasitica</i>), krustziežu istā milttrasa (<i>Erysiphe cruciferarum</i>), krustziežu baltkreves (<i>Albugo candida</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar sešu lapu stadiju līdz kultūrauga galviņa sasniegusi šķirnei raksturīgo lielumu un formu (AS 16–49)	14	1
Pekinas kāposti, Ķīnas kāposti	Kāpostu sauspalkumainība (<i>Alternaria brassicae</i> , <i>A. brassicicola</i>), krustziežu neistā milttrasa (<i>Peronospora parasitica</i>), krustziežu istā milttrasa (<i>Erysiphe cruciferarum</i>), krustziežu baltkreves (<i>Albugo candida</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju līdz kultūraugam izveidojusies 80 % šķirnei raksturīgā lapu masa (AS 16–48)	21	1
Selerijas (sakņu), pētersīļi (sakņu), pastinaki	Seleriju lapu gaišplankumainība (<i>Septoria apiicola</i>), burkānu lapu sauspalkumainība (<i>Alternaria dauci</i>), čemurziežu istā milttrasa (<i>Erysiphe heraclei</i>), burkānu lapu brūnplankumainība (<i>Cercosporium carotae</i>), seleriju lapu brūnplankumainība (<i>Cercospora apii</i>), seleriju rūsa (<i>Puccinia apii</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga saknes attīstības sākumu līdz sakne izveidojusi raksturīgo formu un diametru (AS 40–49)	14	1
Selerijas (kātu)	Seleriju lapu gaišplankumainība (<i>Septoria apiicola</i>), burkānu lapu sauspalkumainība (<i>Alternaria dauci</i>), čemurziežu istā milttrasa (<i>Erysiphe heraclei</i>), burkānu lapu brūnplankumainība (<i>Cercosporium carotae</i>), seleriju lapu brūnplankumainība (<i>Cercospora apii</i>), seleriju rūsa (<i>Puccinia apii</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga kātu veidošanas sākumu līdz tie sasnieguši šķirnei raksturīgo lielumu (AS 41–49)	14	1
Kāļi, rāceņi	Lapu sauspalkumainības (<i>Alternaria spp.</i>)	0.8		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga saknes attīstības sākumu līdz sakne izveidojusi šķirnei raksturīgo formu un diametru (AS 40–49)	14	1

Fungicīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

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

Fungicīdi

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Salāti* (segtās platībās)	Salātu neistā miltrasa (<i>Bremia lactucae</i>), dīgstu melnkāja (<i>Rhizoctonia solani</i>)	0.8		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar sešu lapu stadiju līdz izveidojies kultūrauga šķirnei raksturīgais lapojuma lielums (AS 16–49)	14	2
Skuju koki kokaudzētavās	Skujbire (<i>Lophodermium spp.</i>)	0.8	0.1	Apsmidzināt sējeņus vai ietvarstādus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzina pēc 7–10 dienām	–	2
Lapu koki kokaudzētavās	Rūsas (<i>Puccinia spp.</i>), bērzu tumšbrūnā plankumainība (<i>Marssonina betulae</i>), sausplankumainības (<i>Alternaria spp.</i>), istā miltrasa (<i>Erysiphe spp.</i>), iedegas (<i>Colletotrichum spp.</i>), lapu plankumainības (<i>Cercospora spp.</i>)	0.8	0.1	Apsmidzināt sējeņus vai ietvarstādus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzina pēc 7–10 dienām	–	2
Krāšņumaugi (atklātā laukā)	Rūsas (<i>Puccinia spp.</i>), sausplankumainības (<i>Alternaria spp.</i>), istā miltrasa (<i>Erysiphe spp.</i>), iedegas (<i>Colletotrichum spp.</i>), lapu plankumainības (<i>Cercospora spp.</i>)	0.8	0.1	Apsmidzināt sējumu vai stādījumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm	–	1
Krāšņumaugi (segtās platībās)	Rūsas (<i>Puccinia spp.</i>), sausplankumainības (<i>Alternaria spp.</i>), istā miltrasa (<i>Erysiphe spp.</i>), iedegas (<i>Colletotrichum spp.</i>), lapu plankumainības (<i>Cercospora spp.</i>)	0.8	0.1	Apsmidzināt sējumu vai stādījumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzina pēc 7–10 dienām	–	2
Krizantēmas* (atklātā laukā)	Krizantēmu baltā rūsa (<i>Puccinia horiana</i>)	0.48 – augi līdz 50 cm; 0.72 – augi līdz 125 cm; 0.96 – augi virs 125 cm	0.1	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski	–	1
Krizantēmas* (segtās platībās)	Krizantēmu baltā rūsa (<i>Puccinia horiana</i>)	0.48 – augi līdz 50 cm; 0.72 – augi līdz 125 cm; 0.96 – augi virs 125 cm	0.1	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, atkārtoti pēc 4 nedēļām	–	2
Zāliens, zāliens golfa laukumā	Fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt zālienu rudeni profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm	–	1

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

Fungicīdi

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:

Mirador Uni

Reģ. Nr. 0791, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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 mltrasa (<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 sasniegusi šķirnei raksturīgo lielumu (AS 39–49)	35	1

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

7. 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 mltrasa (<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
-------------------------------	---	----------	--	--	----	---

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), 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>Mycosphaerella graminicola</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Leptosphaeria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošana sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	42	1
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, 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

Fungicīdi

8. Azaka

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

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

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

Torero
Reģ. Nr. 0600, reģ. klase 2.
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, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	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 milttrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādies 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 milttrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	35	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria barsiscae</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60–69)	56	1
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski kultūrauga pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobiršanai (AS 65)		

9. Balaya

Reģ. Nr. 0750, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: mefentrifukonazols, 100 g/l,
piraklostrobīns, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

SIA BASF

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu milttrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Zymoseptoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	0.5-1.5		1.lietošanas veids Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1
		0.5-1.0		2.lietošanas veids Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69). Atkārtoti pēc 14 līdz 21 dienas. Kopējais preparāta daudzums maksimāli 1.5 l/ha sezonā	35	2
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Graudzāļu milttrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Zymoseptoria tritici</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplanlumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.5-1.5		1.lietošanas veids Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1
		0.5-1.0		2.lietošanas veids Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69). Atkārtoti pēc 14 līdz 21 dienas. Kopējais preparāta daudzums maksimāli 1.5 l/ha sezonā	35	2

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

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

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, parādies 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, parādies 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, parādies slimību pirmajām pazīmēm, sākot ar dzelteno pumpuru stadiju līdz pāksteņu veidošanās sākumam (AS 59-71)	35	1
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar dzelteno pumpuru stadiju līdz sāk nobirt pirmās ziedlapiņas (AS 59-65)		

Fungicīdi

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

12. Bonafide

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

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

13. 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, parādīties 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, parādīties 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

14. Candit

Reģ. Nr. 0197, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: metil-krezoksims, 500 g/kg.
 Lokāla sistēmas iedarbība.
SIA BASF

Ābeles, bumbieres	Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>), bumbieru kraupis (<i>Venturia pyrina</i>)	0.2		Apsmidzināt, saskaņā ar kraupja ierobežošanas programmu, sākot ar kultūrauga "zaļā konusa" sākumu līdz augļu nogatavošanās sākumam (AS 07/53-81). Minimālais intervāls starp apstrādēm 7 dienas	28	3
Ābeles, bumbieres	Ābeļu miltrasa (<i>Podospaera leucotricha</i>)	0.2		Apsmidzināt, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga "zaļā konusa" sākumu līdz augļu nogatavošanās sākumam (AS 07/53-81). Minimālais intervāls starp apstrādēm 7 dienas		
Zemenes (atklātā laukā un segtās platībās)	Īstā miltrasa (<i>Podospaera macularis</i>)	0.2		Apsmidzināt, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar lapu attīstības fāzes sākumu līdz ogu nogatavošanās beigām (AS 11-89)	7	2

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
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
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 šķidrums	–	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.

15. 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
-------------------------------	--	-----	--	--	----	---

16. 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)		

Fungicīdi

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

17. 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 miltresa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Zyloseptoria 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 stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	42	1
		0.8			42	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltresa (<i>Blumeria graminis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumai-nība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30-61)	42	1
		0.8			42	2
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Graudzāļu miltresa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Zyloseptoria tritici</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumai-nība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	42	1
		0.8			42	2
Ziemas rudzi, vasaras rudzi	Graudzāļu miltresa (<i>Blumeria graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumai-nība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	42	1
		0.8			42	2

18. 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
-------------------	---	-----	--	--	---	---

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

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*	Vinkoku istā milttrasa (<i>Uncinula necator</i>), neištā milttrasa (<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
Ūpenes*, 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
Krūmellenes*	Bakteriālais vēzis (<i>Pseudomonas spp.</i>)	2.0		Apsmidzināt stādījumus vēl rudenī	–	2
Krāšņumaugi segtās platībās: filodendroni*, arālijas*	Lapu plankumainības (<i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Cercospora spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>)		0.10–0.15	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	2
Acālijas*	Lapu plankumainības (<i>Cercospora spp.</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), sakņu puve (<i>Phytophthora spp.</i>)		0.10–0.15	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	2
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)	Milttrasa (<i>Sphaerotheca spp.</i>), rožu lapu tumšplankumainība (<i>Marssonina rosae</i>)		0.10–0.15	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	2
Neļķes* (segtās platībās un atklātā laukā)	Lapu plankumainības (<i>Alternaria spp.</i> , <i>Pseudomonas sp.</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)		0.10–0.15	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	2
Begonijas* (segtās platībās un atklātā laukā)	Bakterioze (<i>Xanthomonas sp.</i>), iedegas (<i>Glomerella cingulata</i>)		0.10–0.15	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	2
Krizantēmas* (segtās platībās un atklātā laukā)	Lapu plankumainības (<i>Septoria sp.</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)		0.10–0.15	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	2
Lilijas*, tulpes*, gladiolas*	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)		0.10–0.15	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	2
Klīntenes*	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)		0.10–0.15	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	2

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
Pirakantas*, segļiņi*, 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.

19. 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	Kaulņkoku 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

20. Cidely Top

Reģ. Nr. 0472, reģ. klase 2.

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

Lokāla sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Zemenes (segtās platībās)	Zemeņu miltrasa (<i>Podospaera macularis</i>), zemeņu antraknoze (<i>Colletotrichum acutatum</i>), sauspļankumainība (<i>Alternaria sp.</i>)	1.0		Apsmidzināt, parādies slimības pirmajām pazīmēm. Substrātā audzētām zemenēm apstrāde AS 20–89, augsnē audzētām zemenēm apstrāde AS 40–89. Intervāls starp apstrādēm 10 dienas	3	2

21. Comet Pro

Reģ. Nr. 0354, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: piraklostrobīns, 200 g/l.

Lokāla sistēmas iedarbība.

SIA BASF

Ziema 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 parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	35	2
Ziema 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 parādies 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 parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz ziedēšanas sākumam (AS 25–61)	35	2

Fungicīdi

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

Ziema 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, parādies 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)		

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

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 miltresa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 61–65)		
Ziemas rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.75		Apsmidzināt sējumus rudenī, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no rapša 4 lapu stadijas līdz 8 lapu stadijai (AS 14–18)	56	2
	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>)	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stublāja pagarināšanās beigu stadijas līdz redzama galvenā ziedkopa (AS 39–55)		
	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes 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 Forte

Reģ. Nr.0766, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: protiokonazols, 93.3 g/l,
spiroksamīns, 106.7 g/l,
trifloksistrobīns, 80 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Stiebru lūšana (<i>Oculimacula yallundae</i>)	1.3		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30-32)	42	1
	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Zymoseptoria tritici</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Parastagonospora nodorum</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	1.3		Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)		
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.3		Apsmidzināt sējumus, profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 61-69)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Stiebru lūšana (<i>Oculimacula yallundae</i>)	1.3		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30-32)	42	1
	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.3		Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas sākumam (AS 30-61)		
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.3		Apsmidzināt sējumus, profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot ar kultūrauga vārpošanas beigām līdz ziedēšanas sākumam (AS 59-61)		

Fungicīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

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

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

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

Fungicīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

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

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

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

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

27. Effector

Reģ. Nr. 0134, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: ditianons, 700 g/kg.

Pieskares iedarbība.

SIA BASF

Ābeles	Augļu parastā puve (<i>Monilia fructigena</i>), augļu rūgtā puve (<i>Gleosporium spp.</i>)	0.5		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar augļu briešanas sākumu, līdz augļiem izveidojies raksturīgais krāsojums (AS 75–85). Atkārtota apstrāde pēc 5–7 dienām	28	3
	Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>)			Apsmidzināt stādījumus pēc signāla par iespējamo infekcijas parādīšanos, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pumpuru briešanas sākumu, līdz augļiem izveidojies raksturīgais krāsojums (AS 51–85). Atkārtota apstrāde pēc 5–7 dienām		
Bumbieres	Augļu parastā puve (<i>Monilia fructigena</i>)	0.5		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar augļu briešanas sākumu, līdz augļiem izveidojies raksturīgais krāsojums (AS 75–85). Atkārtota apstrāde pēc 5–7 dienām	28	3
	Rūsa (<i>Gymnosporangium fuscum</i>)			Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar bumbieru lapu plaukšanu līdz 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		
	Kaulēnkoku sausplankumainība (<i>Clasterosporium carpophilum</i>)			Apsmidzināt stādījumus pavasarī sākoties ziedēšanai (AS 60–64) un atkārtoti rudenī		

Fungicīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Plūmes*	Plūmju rūsa (<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i>)	0.5		Apsmidzināt stādījumu, sākoties auglaizmetņu nobiršanai un atkārtoti pēc mēneša vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm līdz augļu gatavošanās sākumam (AS 72–81)	21	3
	Kaulenķoku sausplankumainība (<i>Clasterosporium carpophilum</i>)			Apsmidzināt stādījumus pavasarī, sākoties ziedēšanai (AS 60–64) un atkārtoti rudenī		
Upenes*, jāņogas*, ērkšķogas*	Rūsa (<i>Cronartium ribicola</i>), lapu plankumainība (<i>Drepanopeziza ribis</i>)	0.5		Apsmidzināt stādījumus, parādotes slimību pirmajām pazīmēm pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas	–	3
Avenes*	Avenāju mizas plaisāšana (<i>Dydymella appianata</i>), dzinumumu iedegas (<i>Sphaceloma necator</i>)	0.5		Apsmidzināt stādījums, parādotes slimības pirmajām pazīmēm pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas	–	3

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

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

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

29. Elatus Era

Reģ. Nr. 0552, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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

30. Elatus Plus

Reģ. Nr. 0574, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: benzovindiflupirs, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

Ziemas kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.375–0.750		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga pirmā mezgla stadiju līdz ziedēšanas beigām (AS 31–69)	35	1
Vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.375–0.750		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga karoglapas maksts paplašināšanos līdz ziedēšanas beigām (AS 41–69)	35	1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

Fungicīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži	Miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>)	0.375–0.750		Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga pirmā mezgla stadiju līdz vārpošanas beigām (AS 31–59)	35	1
Vasaras mieži	Miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>)	0.375–0.750		Apsmidzināt sējumus, parādies 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, parādies 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, parādies 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, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga pirmā mezgla stadiju līdz ziedēšanas beigām (AS 31–69)	35	1

Fungicīdi

31. Entargo

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

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

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

32. 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

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

Fungicīdi

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

34. 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, parādies 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, parādies 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, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot no 4 lapu stadijas	56	2
Ziemas rapsis	Krustziežu gaišplankumainība (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>), krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>)	1.0		Apsmidzināt pavasarī, parādies slimības pirmajām pazīmēm līdz ziedēšanas sākumam (AS 60)		
	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	1.0		Apsmidzināt pavasarī, parādies 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, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga 4 lapu stadiju līdz ziedēšanas sākumam (AS 14–60)		
	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	1.0		Apsmidzināt, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga 4 lapu stadiju līdz ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 14–65)	56	2
	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)		

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

35. Globazar 250 SC

Reģ. Nr.0626, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: azoksistrobīns, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Globachem n.v.

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

36. 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, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
-------------------------------	--	-----	--	--	----	---

Fungicīdi

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

37.1. 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 dzinumumu 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 dzinumumu parādīšanos līdz visi augļi pilnīgi gatavi (AS 21–89). Atkārtoti pēc 10 dienām	1	3

1	2	3	4	5	6	7
Galviņkāposti, Briseles kāposti, ziedkāposti, brokoļi	Krustziežu neīstā miltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>)	1.6		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga trešo īsto lapu līdz kāpostu galviņa sasniesi šķirnei raksturīgo izmēru, formu un stingrību (AS 13–49). Atkārtoti pēc 10–14 dienām	14	3
Sipoli	Sipolu neīstā miltrasa (<i>Peronospora destructor</i>)	1.6		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar loku kakliņa pārsnāšanās stadiju līdz, kad 10 % lapas ir atliekušas (AS 41–47). Atkārtoti pēc 14–21 dienas	7	3
Puravi	Puravu 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

37.2. Infinito

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

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

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, ml/100 m ²	Ieteicamā darba šķidruma konc. %	Apstrādes laiks, norādījumi, iezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	12–16		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc signāla par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–12 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	4
Gurķi (atklātā laukā)	Gurķu neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	16		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga sānu dzinumu parādīšanos līdz visi augļi pilnīgi gatavi (AS 21–89). Atkārtoti 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 īsto lapu līdz kāpostu galviņa sasniesi 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 neistā miltrasa (<i>Peronospora destructor</i>)	16		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar loku kakliņa pāresnīšanās stadiju līdz, kad 10 % lapas ir atliekušas (AS 41–47). Atkārtoti pēc 14–21 dienas	7	3
Puravi	Puravu neistā miltrasa (<i>Phytophthora porri</i>)	16		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar lapu pamatnes uzbriešanu un pagarināšanos līdz stadijai, kad stublājs sasniedzis 70 % no plānotā garuma un diametra (AS 41–47). Atkārtoti pēc 14–21 dienas	14	2

38. Input

Reģ. Nr. 0266, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

Fungicīdi

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

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

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

Fungicīdi

39. 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>Oculimacula yallundae</i>)	0.75		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	1
	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)			Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpas piebriešanas karoglapas maksti fāzes beigām (AS 30–49)		

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Stiebru lūšana (<i>Oculimaculayallundae</i>)	0.75		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	1
	Miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophorateres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeriagramnis</i>)			Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49)		
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Stiebru lūšana (<i>Oculimaculayallundae</i>)	0.75		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	1
	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeriagramnis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)			Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49)		
Rudzi	Stiebru lūšana (<i>Oculimaculayallundae</i>)	0.75		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	1
	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeriagramnis</i>)			Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49)		

40. 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.

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	0.7		Apsmidzināt sējumus parādotes 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 parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69)	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>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	0.7		Apsmidzināt sējumus, parādotes 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, parādotes 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, parādotes 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 parādotes 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)		

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
Vasaras rapsis	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga sēdzinumu 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)		

41. Leander

Reģ. Nr. 0397, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fenpropidīns, 750 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

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

42. Leimay SC

Reģ. Nr. 0346, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: amisulbroms, 200 g/l.

Pieskares iedarbība.

Nissan Chemical Europe S.A.S.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Gachinko

Reģ. Nr. 0733, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: amisulbroms, 200 g/l.

Pieskares iedarbība.

Nissan Chemical Europe S.A.S.

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

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

43. 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 pasākums</u> Apsmidzināt sējumus, parādīties 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 pasākums</u> Apsmidzināt sējumus, parādīties 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 pasākums</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69)	35	1
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>)	1.33		<u>1. lietošanas pasākums</u> Apsmidzināt sējumus, parādīties 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 pasākums</u> Apsmidzināt sējumus, parādīties 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 pasākums</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69)	35	1

Fungicīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

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

44. Merpan 80 WG

Reģ. Nr. 0499, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: kaptāns, 800 g/kg.

Pieskares iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

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

Fungicīdi

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

45. 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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	35	1
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.5–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	35	1
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.5–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	35	1
Rudzī	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.5–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	35	1
Auzas	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.5–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	35	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sauspilankumainība (<i>Alternaria barsicae</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	2.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60–69)	56	1
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	2.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, kultūrauga pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobiršanai (AS 65)		

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

46. 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
-----------	--	---------	--	---	---	---

47. Orius 250 EW

Reģ. Nr. 0267, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Nufarm GmbH & Co KG

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Syrius

Reģ. Nr. 0522, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Nufarm GmbH & Co KG

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

Fungicīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Auzas	Graudzāļu mltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30–65)	35	1
Ziemas rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus rudenī, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no 4 lapu stadijas	56	1
	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, līdz ziedēšanas sākumam (AS 60)		
	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, līdz ziedēšanas beigām (AS 69)		
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus kultūrauga pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobīršanai (AS 65)		
Vasaras rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no 4 lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 14–60)	56	1
	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no 4 lapu stadijas līdz ziedēšanas beigām (AS 14–69)		
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0		Apsmidzināt kultūrauga pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobīršanai (AS 65)		

Fungicīdi

48. 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
-----------	---	-----	--	---	---	---

49. Pictor Active

Reģ. Nr. 0642, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

SIA BASF

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0.6-1.0		<u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60-69)	42	1
	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)			Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60-69)		

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0.5+0.5		<u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski dalītā apstrādē slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60-69)	42	2
	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)			Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60-69)		
Ziemas ripsis*, vasaras ripsis*, sinepes*, eļļas rutks*, kaņepes*, lini*	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), sausplankumainības (<i>Alternaria spp.</i>), sausā puve (<i>Phoma spp.</i>), neistā miltrasa (<i>Hyaloperonospora parasitica</i>)	0.6-1.0		<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar ziedkopas veidošanās fāzes sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 51-69)	42	1
Ziemas ripsis*, vasaras ripsis*, sinepes*, eļļas rutks*, kaņepes*, lini*	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), sausplankumainības (<i>Alternaria spp.</i>), sausā puve (<i>Phoma spp.</i>), neistā miltrasa (<i>Hyaloperonospora parasitica</i>)	0.5+0.5		<u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar ziedkopas veidošanās fāzes sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 51-69)	42	2
Lauka pupas* (graudiem)	Pupu brūnplankumainība (<i>Botrytis fabae</i>), pupu rūsa (<i>Uromyces vicia-fabae</i>), pupu koncentriskā plankumainība (<i>Ascochyta fabae</i>)	0.6-1.0		<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus parādoties slimību pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga pirmo ziedpumpuru parādīšanos līdz 50 % pākstu sasniegušas šķirnei raksturīgo garumu (AS 51-75)	42	1
		0.5+0.5		<u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, sākot ar kultūrauga pirmo ziedpumpuru parādīšanos līdz 50 % pākstu sasniegušas šķirnei raksturīgo garumu (AS 51-75)	42	2
Zirņi* (graudiem)	Zirņu gaišplankumu iedegas (<i>Ascochyta pisi</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), zirņu rūsa (<i>Uromyces pisi</i>), zirņu neistā miltrasa (<i>Peronospora viciae</i>)	0.6-1.0		<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus parādoties slimību pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga pirmo ziedpumpuru parādīšanos līdz 50 % pākstu sasniegušas šķirnei raksturīgo garumu (AS 51-75)	42	1
		0.5+0.5		<u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, sākot ar kultūrauga pirmo ziedpumpuru parādīšanos līdz 50 % pākstu sasniegušas šķirnei raksturīgo garumu (AS 51-75)	42	2

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

Fungicīdi

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

50. Praktis

Reģ. Nr. 0763, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: protiokonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Sharda Cropchem España S.L.

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

51. Previcur Energy

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

Darbīgās vielas: propamokarbs, 530 g/l,

fosetils, 310 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Pipari segtās platībās (audzējot augsnē)	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	1.apstrāde 6 ml/m ² 2.apstrāde 3 ml/m ²	0.3 0.15	Lieto laistīšanas sistēmā Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7–10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m ² (20000 l/ha)	-	2
	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	1.apstrāde: 0.1 ml/m ² ; 2.apstrāde: 0.3 ml/m ² ;		un Lieto pilienu sistēmā Apstrādi sākt pēc dēstu pārstādīšanas, intervāls 10–15 dienas. Darba šķidruma patēriņš 1000–3000 l/ha	3	2
Pipari segtās platībās (audzējot akmens vatē)	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	1.apstrāde 6 ml/m ² 2.apstrāde 3 ml/m ²	0.3 0.15	Lieto laistīšanas sistēmā Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai, intervāls 7–10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m ² (20000 l/ha)	-	2
	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	0.1–0.3 ml/m ²		un Lieto pilienu sistēmā Apstrādi sākt pēc dēstu pārstādīšanas, intervāls 10–15 dienas. Trešo apstrādi veic, kad augi sāk ražot. Pedējā apstrāde pēc 7 dienām. Darba šķidruma patēriņš 1000–3000 l/ha	3	4
Salāti segtās platībās	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i>)	3 ml/m ²	0.15	Lieto laistīšanas sistēmā Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7–10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m ² (20000 l/ha)	-	2
	Salātu neistā miltrasa (<i>Bremia lactucae</i>)	2.5 l/ha		un Smidzinot pa augu lapām 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
Redisi segtās platībās	Krustziežu neistā miltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>)	2.5 l/ha		Smidzinot pa augu lapām 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
Krašņumaugi segtās platībās	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	3 ml/m ²	0.15	1. lietošanas veids. Lieto laistīšanas sistēmā Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7–10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m ² (20000 l/ha)	-	2
Krašņumaugi segtās platībās	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	3 ml/m ²	0.15	2. lietošanas veids. Lieto laistīšanas sistēmā Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7–10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m ² (20000 l/ha)	-	2
	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	0.3 ml/m ²		un Lieto pilienu sistēmā Apstrādi sākt pēc dēstu pārstādīšanas, intervāls 10–15 dienas. Darba šķidruma patēriņš 1000–3000 l/ha	-	2

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
Krāšņumaugi segtās platībās	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	3 ml/m ²	0.15	3. lietošanas veids. <u>Lieto laistīšanas sistēmā</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7–10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m ² (20000 l/ha)	–	2
	Neistās miltrasas (<i>Peronospora spp.</i>)	2.5 l/ha		<u>un Smidzinot pa augu lapām</u> Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar augu 2 lapu attīstību līdz pilnai ziedēšanai (AS 12–65); intervāls 15 dienas. Darba šķidruma patēriņš 400–1000 l/ha	–	2
Krāšņumaugi atklātā laukā	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	3 ml/m ²		1. lietojuma veids. <u>Lieto pilienu sistēmā</u> Apstrādi sāk pēc dēstu pārstādīšanas; intervāls 10–15 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 1000–3000 l/ha	–	2
Krāšņumaugi atklātā laukā	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	3 ml/m ²	0.15	2. lietojuma veids. <u>Lieto laistīšanas sistēmā</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7–10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m ² (20000 l/ha)	–	2
	Neistās miltrasas (<i>Peronospora spp.</i>)	2.5 l/ha		<u>un Smidzinot pa augu lapām</u> Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar augu 2 lapu attīstību līdz pilnai ziedēšanai (AS 12–65); intervāls 15 dienas. Darba šķidruma patēriņš 400–1000 l/ha	–	2
Gurķi atklātā laukā	Gurķu neistā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	2.5 l/ha		<u>Smidzinot pa augu lapām.</u> Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar augu 2 lapu attīstību līdz augļu nogatavošanās fāzes vidum (AS 12–85); intervāls starp apstrādēm 7 dienas. Ūdens patēriņš: 600 l/ha	3	2

52. Priaxor

Reģ. Nr. 0514, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

SIA BASF

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	0.75–1.5		1. lietošanas variants Apsmidzināt sējumus, parādīties 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, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69). Mīnīmālais intervāls starp apstrādēm 21 diena	35	2

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

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

Fungicīdi

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

53. 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

54. Proline

Reģ. Nr. 0637, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: protiokonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Croton Flex

Reģ. Nr. 0797, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: protiokonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

Curbatur

Reģ. Nr. 0655, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: protiokonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

Glacis

Reģ. Nr. 0798, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: protiokonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

Ziemas kvieši, vasaras kvieši, spelta kvieši	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	0.6–0.8		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajam 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, parādīties slimības pirmajam 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)		

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

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

Fungicīdi

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

55. 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 miltresa (<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 miltresa (<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

56. 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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar rapša ziedpumpuru attīstības fāzes beigām līdz ziedēšanas beigām (AS 57-69)		
	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar rapša ziedpumpuru attīstības fāzes beigām līdz ziedēšanas beigām (AS 57-69)		
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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar stublāja pagarināšanās sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	2
Zirņi* graudiem	Zirņu gaišplankumu iedegas (<i>Didymella pisi</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), zirņu rūsa (<i>Uromyces pisi</i>), sausplankumainība (<i>Alternaria spp.</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumu, parādotes 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>Helmintosporium carbonum</i>), kukurūzas acsveida plankumainība (<i>Kabatiella zae</i>)	0.8-1.0		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar 3 mezglu stadiju līdz ziedēšanas beigām (AS 33-69)	30	2

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Kartupeļi	Kartupeļu lapu sauspļankumainības (<i>Alternaria solani</i> , <i>Alternaria alternata</i>)	0.3-0.5		Apsmidzināt stādījumus, parādoties 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.

57. 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 parādoties 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 parādoties 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
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Monographella nivalis</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu 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)	56	2
	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	1.0		Apsmidzināt, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga 4 lapu stadijas līdz ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 13–65)		
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0		Apsmidzināt kultūrauga pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobiršanai (AS 65)		
Pupas graudiem* (lauka pupas, kāršu pupas, kanavālijas, sviesta pupas, lopbarības pupas)	Pupu koncentriskā plankumainība (<i>Ascochyta fabae</i>) pupu rūsa (<i>Uromyces fabae</i>)	1.0		Apsmidzināt, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar ziedkopu veidošanos līdz ziedēšanas beigām (AS 50–69). Intervāls starp apstrādēm 14 dienas	35	2

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

Fungicīdi

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Zirņi graudiem*	Zirņu gaišplankumu iedegas (<i>Ascochyta pisi</i>), zirņu rūsas (<i>Uromyces pisi</i>)	1.0		Apsmidzināt, parādoties 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.

58. Protendo 300 EC

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

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Patel 300 EC

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

Pecari 300 EC

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

Poleposition 300 EC

Reģ. Nr. 0779, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: protiokonazols, 300 g/l.
Sistēmas iedarbība.
Globachem n.v.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	0.33-0.65		Apsmidzināt sējumus, 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 tiklplankumainība (<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)		

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

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 gredzenplanlūmainība (<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 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)		
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.

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

59. Ranman Top

Reģ. Nr. 0355, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: ciazofamīds, 160 g/l.

Pieskares iedarbība.

ISK Biosciences Europe S.A.

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

60.1. Revus 250 SC

Reģ. Nr. 0312, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mandipropamīds, 250 g/l.

Lokāla sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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

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

60.2. 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
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
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 šķidrums jāizsmidzina uz ne mazāk kā 200 m ²	3	3
Tomāti (segtās platībās)	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	6		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, atkārtoti pēc 7-10 dienām. 10 litri darba šķidrums jāizsmidzina uz ne mazāk kā 100 m ²	3	3
Tomāti (atklātā laukā)	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	12		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, atkārtoti pēc 7-10 dienām. 10 litri darba šķidrums jāizsmidzina uz ne mazāk kā 200 m ²	3	3
Gurķi*, kabači*, cukīni*, patisoni*, ķirbji* (segtās platībās)	Neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	6		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7-10 dienām. 10 litri darba šķidrums jāizsmidzina uz ne mazāk kā 100 m ²	3	2

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

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

62. 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
-------------------------------	---	----------	--	---	----	---

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

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

Fungicīdi

63. Revytrex

Reģ. Nr. 0708, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

SIA BASF

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Zymoseptoria tritici</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	0.75-1.5		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), miežu lapu 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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Graudzāļu miltresa (<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 gredzenplanlumainība (<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 miltresa (<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

64. 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 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>)	1.25		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 tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu miltresa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.25		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30-61)	35	2

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

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

Fungicīdi

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

65. Riza 250 EW

Reģ. Nr. 0352, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Cheminova A/S

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

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

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

Fungicīdi

66. 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
---	---	---	---	---	---	---

67.1. 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.

Fungicīdi

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 sausplankumainība (<i>Alternaria dauci</i>)	0.4		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimību pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 14 dienām	21	3
Selerijas (sakņu)*	Seleriju lapu gaišplankumainība (<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
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.

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

67.2. 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 šķidrumu apstrādājama platība, m ²	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ābeles	Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>)	2	100	Apsmidzināt profilaktiski, kraupja sporu lidošanas laikā vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, sākot no ziedēšanas sākuma līdz augļu veidošanās stadijai (AS 61–84). Atkārtoti apsmidzināt pēc 10 dienām	21	2
Bumbieres	Bumbieru kraupis (<i>Venturia pyrina</i>)	2	100	Apsmidzināt profilaktiski, kraupja sporu lidošanas laikā vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, sākot no ziedēšanas sākuma līdz augļu veidošanās stadijai (AS 61–84). Atkārtoti apsmidzināt pēc 10 dienām	21	2
	Bumbieru-kadiķu rūsa (<i>Gymnosporangium fuscum</i>)*			Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos lapu plaukšanas laikā		
Ķirši	Kauleņkoku pelēkā puve (<i>Monilinia laxa</i>), parastā augļu puve (<i>Monolinia fructigena</i>)	2	100	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar atsevišķu ziedpumpuru atdalīšanos līdz izveidojies šķirnei raksturīgais augļu krāsojums (AS 56–85), atkārtoti pēc 10–14 dienām	14	2
Plūmes	Parastā augļu puve (<i>Monolinia fructigena</i>)	2	100	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz izveidojies šķirnei raksturīgais augļu krāsojums (AS 61–85), atkārtoti pēc 10–14 dienām	14	2
Burkāni*	Burkānu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria dauci</i>)	10	250	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimību pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 14 dienām	21	3
Selerijas (sakņu)*	Seleriju lapu gaišplankumainība (<i>Septoria apiicola</i> .)	10	250	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimību pirmajām pazīmēm	21	1
Sipoli*, ķiploki*, šalotes*	Sipolu lapu plankumainība (<i>Alternaria porri</i>), sipolu rūsa (<i>Puccinia alli</i>)	10	250	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimību pirmajām pazīmēm	21	1
Galda bietes*	Lapu plankumainības (<i>Cercospora beticola</i> , <i>Ramularia beticola</i>)	10	250	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimību pirmajām pazīmēm	28	1
Krizantēmas* (atklātā laukā)	Krizantēmu baltā rūsa (<i>Puccinia horiana</i>)	10	250	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski		1

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
Krizantēmas* (segtās platībās)	Krizantēmu baltā rūsa (<i>Puccinia horiana</i>)	10 – augi līdz 50 cm, 15 – augi līdz 125 cm augsti	250	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, atkārtoti pēc 4 nedēļām		2

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

68. Signum

Reģ. Nr. 0269, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

SIA BASF

Fungicīdi

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
Zirņi	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), zirņu gaišplankumu iedegas (<i>Ascochyta pisi</i>)	1.0		Apsmidzināt profilaktiski ziedēšanas sākumā vai parādotes 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

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
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.

69. Siltra Xpro

Reģ. Nr. 0479, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: biksafēns, 60 g/l,
protiokonazols, 200 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Mycosphaerella graminicola</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Leptosphaeria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 40–61)	35	2

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
Triticāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Mycosphaerella graminicola</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Leptosphaeria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69)		
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69)		
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)		

Fungicīdi

70. Switch 62.5 WG

Reģ. Nr. 0244, reģ. klase 2.

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

Sistēmas un pieskares iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o. o.

Tomāti (segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 7–14 dienām	3	3
Gurķi (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 7–10 dienām	3	3
Zemeses (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

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Zemenes (segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), zemeņu antraknoze (<i>Colletotrichum acutatum</i>)	1.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski ziedēšanas sākumā. Atkārtota apstrāde nepieciešama, ja ir labvēlīgi apstākļi slimības attīstībai. Intervāls starp apstrādēm 10 dienas	7	3
Avenes, kazenes (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), avenju mizas plaisāšana (<i>Didymella applanata</i>)	1.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski ziedēšanas sākumā. Atkārtota apstrāde nepieciešama, ja ir labvēlīgi apstākļi slimības attīstībai. Intervāls starp apstrādēm 10 dienas	7	3
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.

Fungicīdi

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

71. 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

72. Talius

Reģ. Nr. 0535, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: prokvinazīds, 200 g/l.
Lokāla sistēmas iedarbība.
DuPont Danmark ApS

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

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

73. 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.

Tebuplus

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 tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

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

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
Vasaras rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes pirmajām slimības pazīmēm, sākot no rapša četru lapu stadijas līdz ziedpumpuru attīstības fāzes vidum (AS 14–55)	56	2
	Krustziežu gaišplankumainība (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes pirmajām slimības pazīmēm, sākot no rapša četru lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 14–60)		
	Krustziežu sauspilankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes pirmajām slimības pazīmēm, sākot no rapša četru lapu stadijas līdz ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 14–65)		
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus rapša ziedēšanas sākumā – pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobiršanai (AS 62–65)		

75. Topas 100 EC

Reģ. Nr. 0009, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: penkonazols, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Krāšņumaugi (segtās platībās)	Īstās miltrasas (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca pannosa</i> , <i>Oidium spp.</i> , <i>Uncinula necator</i>), rūsas (<i>Puccinia spp.</i> , <i>Uromyces dianthi</i>), lapu plankumainības (<i>Marssonina panattoniana</i> , <i>Guignardia spp.</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	-	1
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
Dekoratīvie kokaugi*	Īstās miltrasas (<i>Uncinula bicornis</i> , <i>Microsphaera alphitoides</i> , <i>Sphaerotheca macularis</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	-	1
Ķirbji, cukini, melones, arbūzi* (atklātā laukā)	Īstā miltrasa (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 8 dienām	3	2
Krizantēmas* (atklātā laukā un segtās platībās)	Krizantēmu rūsa (<i>Puccinia tanacetii</i>), krizantēmu baltā rūsa (<i>Puccinia horiana</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	-	1

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

76. Toprex 375 SC

Reģ. Nr. 0400, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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

Fungicīdi

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

77. Variano Xpro

Reģ. Nr. 0455, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

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

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

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)		

78.1. VitiSan

Reg. Nr. 0788, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: kālija hidrogēnkarbonāts, 994,8 g/kg.

Pieskares iedarbība.

Andermatt Biocontrol AG

Ar preparāta devu kg/ha:

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva kg/ha	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ābeles, bumbieres, cidonijas*	Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>), bumbieru kraupis (<i>Venturia pyrina</i>), ābeļu miltrasa* (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	2.5 kg/ha uz 1 m vainaga augstuma		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski pēc signāla par iespējamo infekcijas izplatīšanos, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pumpuru briešanas sākumu, līdz izveidojies raksturīgais augļa krāsojums (AS 51-85). Atkārtoti apsmidzināt pēc 3-7 dienām	-	6
Ābeles, bumbieres, cidonijas*	Dzinumu vēzis (<i>Gleosporium spp.</i>)	2.5 kg/ha uz 1 m vainaga augstuma		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot augļu diametru 40 mm līdz augļu novākšanas gatavībai (AS 74-87). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6
Ķirši*, plūmes*, aprikozes*, persiki*	Īstā miltrasa* (<i>Podosphaera spp.</i>), kauleņkoku sausplankumainība* (<i>Stigmina carpophila</i>)	2.5 kg/ha uz 1 m vainaga augstuma		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu, līdz izveidojies raksturīgais augļa krāsojums (AS 61-85). Atkārtoti apsmidzināt pēc 3-7 dienām	-	6
Zemenes (atklātā laukā un segtās platībās)	Īstā miltrasa* (<i>Sphaerotheca macularis</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	5.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos rindās ar trīs sprauslu stieni, sākot ar kultūrauga ziedkopu attīstības fāzes beigām līdz ogu nogatavošanās fāzes beigām (AS 59-89). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6

Fungicīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Jānogas, upenes, ērkšķogas, (atklātā laukā)	Īstā miltrasa* (<i>Podospaera mors-uvae</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	5.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot kultūrauga ziedkopu attīstības fāzes beigām līdz ogu nogatavošanās fāzes beigām (AS 59-89). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6
Bārbeles*, korintes*, smiltsērķšķi*, plūškoks*, pīlādži*, vilkābeles*, aronijas*	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	5.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot kultūrauga ziedkopu attīstības fāzes beigām līdz augļu un ogu nogatavošanās fāzes beigām (AS 59-89). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6
Avenes, kazenes, krūmmellenes* (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	5.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot kultūrauga ziedkopu attīstības fāzes beigām līdz augļu nogatavošanās fāzes beigām (AS 59-89). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6
Vinogas	Pelēkā puve* (<i>Botrytis cinerea</i>), vīnogu istā miltrasa (<i>Uncinula necator</i>)	3.0-12.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot kultūrauga lapu attīstības fāzes sākumu līdz ogu nogatavošanās fāzes vidum (AS 12-85). Atkārtoti apsmidzināt pēc 3-7 dienām	-	6
Gurķi, ķirbji, kabači, melones*, arbūzi* (atklātā laukā)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), istā miltrasa* (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Spaerotheca fuliginea</i>)	5.0		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmā zieda aizmetņa parādīšanos (AS 51). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6
Gurķi, ķirbji, kabači, tomāti, baklažāni, melones*, arbūzi* (segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), istā miltrasa* (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Spaerotheca fuliginea</i> , <i>Oidium lycopersici</i>)	2.5-5.0		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmā zieda aizmetņa parādīšanos (AS 51). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6
Salāti, endīvijās*, garšaugi* (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve* (<i>Botrytis cinerea</i>), istā miltrasa (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Podospaera spp.</i>)	3.0		Apsmidzināt sējumus un stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz kultūraugs sasniedzis novākšanas gatavību (AS 12-49) Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	10
Pupiņas, zirņi* (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	2.5-5.0		Apsmidzināt sējumus un stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmo ziedpumpuru parādīšanos (AS 51). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6
Sīpoli, šalotes sīpoli, ķiploki* (atklātā laukā)	Puves (<i>Botrytis spp.</i>)	5.0		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus infekcijas izplatīšanās sākumā vai kad redzamas pirmās slimības pazīmes. Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6

Fungicīdi

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Spargēļi	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	5.0		Apsmidzināt stādījumu infekcijas izplatīšanās sākumā vai kad ir redzamas slimības pirmās pazīmes pēc ražas novākšanas.	-	6
Krāšņumaugi (atklātā laukā un segtās platībās)	Īstā miltrasa (<i>Uncinula bicornis</i> , <i>Microsphaera alphitoides</i> , <i>Sphaerotheca macularis</i>)	2.5-5.0		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus infekcijas izplatīšanās sākumā vai kad ir redzamas pirmās slimības pazīmes. Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	-	10
Dekoratīvie koki* un krūmi* (atklātā laukā)	Īstā miltrasa (<i>Uncinula aceris</i> , <i>Microsphaera alphitoides</i>)	2.5-5.0		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus infekcijas izplatīšanās sākumā vai kad ir redzamas pirmās slimības pazīmes. Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	-	10

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 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.

78.2. VitiSan

Reģ. Nr. 0788, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: kālija hidrogēnkarbonāts, 994,8 g/kg.

Pieskares iedarbība.

Andermatt Biocontrol AG

Ar preparāta devu g/100 m²:

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva g/100m ²	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ābeles, bumbieres, cidonijas*	Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>), bumbieru kraupis (<i>Venturia pyrina</i>), ābeļu miltrasa* (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	25 g/100m ² uz 1 m vainaga augstuma		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski pēc signāla par iespējamo infekcijas izplatīšanos, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pumpuru briešanas sākumu, līdz izveidojies raksturīgais augļa krāsojums (AS 51-85). Atkārtoti apsmidzināt pēc 3-7 dienām	-	6
Ābeles, bumbieres, cidonijas*	Dzinumu vēzis (<i>Gleosporium spp.</i>)	25 g/100m ² uz 1 m vainaga augstuma		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot augļu diametru 40 mm līdz augļu novākšanas gatavībai (AS 74-87). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6
Ķirši*, plūmes*, aprikozes*, persiki*	Īstā miltrasa* (<i>Podosphaera spp.</i>), kauleņkoku sausplankumainība* (<i>Stigmata carpophila</i>)	25 g/100m ² uz 1 m vainaga augstuma		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu, līdz izveidojies raksturīgais augļa krāsojums (AS 61-85). Atkārtoti apsmidzināt pēc 3-7 dienām	-	6

Fungicīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Zemenes (atklātā laukā un segtās platībās)	Īstā miltrasa* (<i>Sphaerotheca macularis</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	50		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos rindās ar trīs sprauslu stieni, sākot ar kultūrauga ziedkopu attīstības fāzes beigām līdz ogu nogatavošanās fāzes beigām (AS 59-89). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6
Jānogas, upenes, ērkšķogas, (atklātā laukā)	Īstā miltrasa* (<i>Podospaera mors-uvae</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	50		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot kultūrauga ziedkopu attīstības fāzes beigām līdz ogu nogatavošanās fāzes beigām (AS 59-89). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6
Bārbeles*, korintes*, smiltsērķšķi*, plūškoks*, pilādži*, vilkābeles*, aronijas*	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	50		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot kultūrauga ziedkopu attīstības fāzes beigām līdz augļu un ogu nogatavošanās fāzes beigām (AS 59-89). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6
Avenes, kazenes, krūmmellenes* (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	50		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot kultūrauga ziedkopu attīstības fāzes beigām līdz augļu nogatavošanās fāzes beigām (AS 59-89). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6
Vinogas	Pelēkā puve* (<i>Botrytis cinerea</i>), vīnogu īstā miltrasa (<i>Uncinula necator</i>)	30-120		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot kultūrauga lapu attīstības fāzes sākumu līdz ogu nogatavošanās fāzes vidum (AS 12-85). Atkārtoti apsmidzināt pēc 3-7 dienām	-	6
Gurķi, ķirbji, kabači, melones*, arbūzi* (atklātā laukā)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), īstā miltrasa* (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	50		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmā zieda aizmetņa parādīšanos (AS 51). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6
Gurķi, ķirbji, kabači, tomāti, baklažāni, melones*, arbūzi* (segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), īstā miltrasa* (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Oidium lycopersici</i>)	25-50		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmā zieda aizmetņa parādīšanos (AS 51). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6
Salāti, endīvijas*, garšaugi* (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve* (<i>Botrytis cinerea</i>), īstā miltrasa (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Podospaera spp.</i>)	30		Apsmidzināt sējumus un stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju, līdz kultūraugs sasniedzis novākšanas gatavību (AS 12-49) Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	10

Fungicīdi

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Pupiņas, zirņi* (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	25-50		Apsmidzināt sējumus un stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmo ziedpumpuru parādīšanos (AS 51). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6
Sīpoli, šalotes sīpoli, ķiploki* (atklātā laukā)	Puves (<i>Botrytis spp.</i>)	50		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus infekcijas izplatīšanās sākumā vai kad redzamas pirmās slimības pazīmes. Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	1	6
Sparģeļi	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	50		Apsmidzināt stādījumu infekcijas izplatīšanās sākumā vai kad ir redzamas slimības pirmās pazīmes pēc ražas novākšanas.	-	6
Krāšņumaugi (atklātā laukā un segtās platībās)	Īstā miltrasa (<i>Ucinula bicornis</i> , <i>Microsphaera alphitoides</i> , <i>Sphaerotheca macularis</i>)	25-50		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus infekcijas izplatīšanās sākumā vai kad ir redzamas pirmās slimības pazīmes. Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	-	10
Dekoratīvie koki* un krūmi* (atklātā laukā)	Īstā miltrasa (<i>Ucinula aceris</i> , <i>Microsphaera alphitoides</i>)	25-50		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus infekcijas izplatīšanās sākumā vai kad ir redzamas pirmās slimības pazīmes. Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām	-	10

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

Fungicīdi

79. Zorvec Endavia

Reģ. Nr. 0746, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: bentiavalikarbs, 70 g/l,
oksatiapiprolīns, 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
-----------	---	-----	--	---	---	---

80. Zorvec Enicade

Reģ. Nr. 0673, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: oksatiapiprolīns, 100 g/l.

Lokāla sistēmas iedarbība.

DuPont Denmark 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 šķidrums konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6	7

1. 2,4-D Nufarm

Reģ. Nr. 0095, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: 2,4-D, 600 g/l.
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.
Nufarm GmbH & Co KG

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:**Darby**

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

Stapler

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

Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, tritikāle	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdiģļlapju 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 divdiģļlapju 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 divdiģļlapju 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 divdiģļlapju nezāles	1.0-1.25		Apsmidzināt sējumus kultūrauga 2-4 lapu stadijā (AS 12-14)	-	1
Timotiņš* (sēklai)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdiģļlapju nezāles	1.0-1.25		Apsmidzināt sējumus kultūrauga 2-3 lapu stadijā (AS 12-13)	-	1
Pļavas skarene* (sēklai)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdiģļlapju nezāles	1.0-1.25		Apsmidzināt sējumus kultūrauga 1-2 lapu stadijā (AS 11-12)	-	1
Pļavas auzene* (sēklai)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdiģļlapju 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 divdiģļlapju 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.

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

2. Accurate 200 WG

Reģ. Nr. 0342, reģ. klase 2.

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

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

Nufarm GmbH & Co KG

Ziemas kvieši, ziemas mieži, tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.01		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 20–29)	-	1
		0.02		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)		
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 pārziemojušo 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 šķidrums pievieno virsmas aktīvo vielu Kontakts 100 ml uz 200 l ūdens uz ha	-	1

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

3. Achiba

Reģ. Nr. 0774, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etil-kvizalofops-P, 100 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nissan Chemical Europe S.A

Cukurbietes	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	0.5-0.6		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga pirmo lapu pāri, līdz lapas sedz 90% no augsnes virskārtas rindstarpās (AS 11-39)	60	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0-1.25				

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

Herbicīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Kartupeļi	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	0.5-0.6		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga pirmo lapu veidošanos, līdz lapas sedz 90% no augsnes virskārtas rindstarpās (AS 10-39)	45	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0				
Ziemas rapsis	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	0.5-0.6		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga pirmo lapu pāri līdz stublāja pagarināšanās beigām (AS 11-39)	90	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0-1.25				
Burkāni	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	0.5-0.6		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga pirmo lapu, līdz sakne sasniedz šķirnei raksturīgo saknes diametru (AS 11-49)	40	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0-1.25				

4. Agil 100 EC

Reģ. Nr. 0003, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: propakvizafops, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Zetrola

Reģ. Nr. 0578, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: propakvizafops, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

Ābeles, bumbieres, kartupeļi, burkāni, 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		Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumus, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4–6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām		
Zemenes, avenes, 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		Apsmidzināt kultūraugu stādījumus, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4–6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām		

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

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

Herbicīdi

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

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 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.

5. Agroxone 75

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 īstās lapas	-	1
Ganības un pļavas	Divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt laukus pēc nezāļu dīgšanas (daudzgadīgajām nezālēm izveidojusies lapu rozete)	20	1
Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.2–1.8		Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu dīgšanas, kad stiebrzāles ir attīstījušas 3–4 lapas	-	1

6. Ariane S

Reģ. Nr. 0188, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fluroksipirs, 40 g/l,

klopīralīds, 20 g/l,

MCPA, 200 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Corteva Agriscience Denmark A/S

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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

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

7. 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

8. 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

9. 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
---	---	---	---	---	---	---

10. 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 rudzūsmilga (<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
	Peļastīšu lapsaste (<i>Alopecurus myosuroides</i>)	0.9		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz divu mezglu stadijai (AS 25-32)		
	Peļastīšu lapsaste (<i>Alopecurus myosuroides</i>)	1.2		Apsmidzināt, sākot no kultūrauga trīs mezglu stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 33-39)		
Vasaras kvieši, vasaras mieži, vasaras tritikāle	Parastā rudzūsmilga (<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

11. Banvel 4S

Reģ. Nr. 0038, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: dikamba, 480 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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

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

12. Barbarian Biograde 360 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 lini, sinepes, zirņi graudiem, lauka pupas, cukurbietes, kāļi, rāceņi, sīpoli, puravi pirms sadīgšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.5		Apsmidzināt sējumus pēc tiešās sējas, pirms kultūrauga sadīgšanas. Kviešiem, miežiem, auzām un cietajiem kviešiem apsmidzināt ne vēlāk kā 72 stundas pirms kultūrauga sadīgšanas, pārējām kultūrām apsmidzināt 48 stundu laikā pēc sējas	-	1
Kvieši, mieži, auzas, cietie kvieši pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–4.0		Apsmidzināt sējumus pirms ražas novākšanas, pilngatavības stadijā, kad mitruma saturs graudos ir zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Rapsis, eļļas lini pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt 2–3 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās, un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Zirņi (graudiem), lauka pupas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs ir zemāks par 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Tirumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības sārņaugi	1.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad viendīgļlapju nezāles ir vismaz 10 cm, un divdīgļlapju nezālēm ir divas istās lapas	-	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad vārpatai ir vismaz 6 lapas		

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Zālāji	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt zālāju pēc ataugšanas, nezāļu aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas	–	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas	–	1
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, pavasarī pirms kultūrauga zaļā konusa stadijas vai pēc ražas novākšanas. Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz stumbra augstāk par 30 cm no zemes vai augļu koku zariem	–	1
Pirms koku jaunaudzju ierīkošanas mežā	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā. Nogaidīt 7 dienas pirms jebkuriem zemes darbiem vai stādīšanas	–	1
Koku jaunaudzes, pēc ierīkošanas mežā	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, aizsargājot jauno kociņu 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. Kokiem ar diametru virs 10 cm tiek veikti 2 līdz 3 cirtieni atkarībā no koka lieluma un injicēti 2 ml katrā reizē	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles. Nevietā augoši koki un krūmi	4.0–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, izvairoties no darba šķidruma nokļūšanas uz blakus augošām kultūrām, mauriņiem, krāšņmaugiem vai apstādījumiem	–	1

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

13. 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 plaušanas pilngatavības stadijā, kad graudu mitruma saturs graudos ir zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Rapsis, eļļas lini	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.2-2.9		Apsmidzināt 2-3 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Zirņi (graudiem), lauka pupas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.2-2.9		Apsmidzināt, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.1		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad viendīgļlapju nezāles ir vismaz 10 cm un divdīgļlapju nezālēm divas istās lapas	-	1
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.2-2.9		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad vārpatai ir vismaz 6 lapas	-	1
Zālāji	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.2-4.4		Apsmidzināt zālāju pēc ataugšanas, nezāļu aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas un līdz nezāļu ziedēšanas sākumam	-	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.1-4.4		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas un līdz nezāļu ziedēšanas sākumam	-	1
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.7		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, pavasarī pirms kultūrauga zaļā konusa stadijas vai rudenī pēc lapu nobiršanas. Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz stumbra augstāk par 30 cm no zemes vai augļu koku zariem	-	1
Mežā, pirms koku jaunaudzēs ierīkošanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.7		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Nogaidīt 7 dienas pirms jebkuriem zemes darbiem vai stādīšanas	-	1

Herbicīdi

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

14. 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 Sp. z o.o.

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

15. Basagran 480

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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

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

Herbicīdi

16. Belkar

Reġ. Nr. 0598, reġ. 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 divdiġļlapju 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
---	---	---	---	---	---	---

17. Betanal

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

Darbīgā viela: fenmedifams, 160 g/l.

Selektīvs, pieskares iedarbība.

Bayer AG

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

18. Biathlon 4D

Reģ. Nr. 0450, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: tritosulfurons, 714 g/kg,

florasulams, 54 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

SIA BASF

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

19. Boxer 800 EC

Reģ. Nr. 0271, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: prosulfokarbs, 800 g/l.

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

Syngenta Crop Protection AG

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Linati 800 EC

Reģ. Nr. 0790, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: prosulfokarbs, 800 g/l.

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

Syngenta Polska Sp z o.o.

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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Ķimenes	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas	-	1
Zirņi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas	75	1
Lupīna* (graudiem)	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas	-	1
Pupas, lauka*	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas	75	1
Burkāni*	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt sējumus burkānu 2 īsto lapu stadijā (AS 12)	90	1
Sīpoli* (sēti, stādīti no 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.

20. Brasan 540 EC

Reģ. Nr. 0320, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas un augsnes iedarbība, augi uzņem caur dīgļstiem 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). Pieļaujamais maksimālais darbīgās vielas dimetahlor daudzums ir 1 kg /ha reizi trijos gados tajā pašā laukā, neatkarīgi no lietotā preparāta, kura sastāvā ir dimetahlor	-	1
-------------------------------	--	-----	--	---	---	---

Herbicīdi

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

21. Broadway Star

Reģ. Nr. 0571, reģ. klase 2.

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

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

Corteva Agriscience Denmark A/S

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

22. Butisan 400

Reģ. Nr. 0037, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metazahloris, 400 g/l.

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

SIA BASF

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Rapsan 400 SC

Reģ. Nr. 0617, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metazahloris, 400 g/l.

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

Globachem n.v.

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

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

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

23. Butisan Avant

Reģ. Nr. 0497, reģ. klase 2.

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

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

SIA BASF

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

24. Butisan Kombi

Reģ. Nr. 0470, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahlorš, 200 g/l,
dimetēnamīds-P, 200 g/l

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

SIA BASF

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

25. Butisan Star

Reģ. Nr. 0258, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahlorš, 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: metazahlorš, 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
-------------------------------	--	----------	--	--	---	---

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

26. 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 divdiġļlapju 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 divdiġļlapju 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.

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

28. 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 divdiġļlapju nezāles, dažas īsmūža viendiġļlapju 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, sadīgšot 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, sadīgšot jaunām nezālēm, pēc 8-12 dienām	90	3

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

29. 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
Auzas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.018		Apsmidzināt kultūraugu sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz stiebrošanas sākumam (AS 20–30). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	-	1

30. Centurion Plus

Reģ. Nr. 0509, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: kletodims, 120 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Arysta LifeScience S.A.S.

Zemenes	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0–2.0		Apsmidzināt zemeņu stādījumus, sākot ar 2 lapu stadiju līdz ziedkopu attīstības fāzes beigām (AS 12–59) vai pēc ražas novākšanas	30	1
Kartupeļi	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0–2.0		Apsmidzināt kartupeļu stādījumus pēc kartupeļu sadīgšanas līdz lakstu saskaršanās vāgās sākumam (AS 12–31)	56	1
Burkāni	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz burkāni sasnieguši 50 % no sakņu raksturīgā diametra (AS 12–45)	40	1
Sipoli, ķiploki, šalotes sipoli	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz sipoli sasnieguši 50 % no bumbuļu raksturīgā diametra (AS 12–45)	56	1
Galviņkāposti, Briseles kāposti, Savoņas kāposti	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0–2.0		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz kultūraugu galviņu attīstības sākumam (AS 12–41)	28	1
Pupas (svaigam patēriņam un graudiem)	Labības – sārņaugi, īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz deviņu lapu stadijai (AS 12–19)	30	1

1	2	3	4	5	6	7
Zirņi (graudiem)	Labības – sārņaugi, īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz sārdzinumu attīstības beigām (AS 12–29)	56	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Labības – sārņaugi, īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz ziedpumpuru veidošanās sākumam (AS 12–50)	90	1
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz lapas nosedz 30 % no augsnes virskārtas rindās (AS 12–33)	56	1
Lini	Labības – sārņaugi, īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus sākot ar otro lapu pāri, līdz augi sasnieguši 20 cm garumu	70	1

31. Chwastox 750 SL

Reģ. Nr. 0376, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*CIECH Sarzyna S.A.***Analogie augu aizsardzības līdzekļi:****MCPA Classic 750 SL**

Reģ. Nr. 0531, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

*CIECH Sarzyna S.A.***Profi MCPA 750 SL**

Reģ. Nr. 0531, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

CIECH Sarzyna S.A.

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)		

32. Clamox

Reģ. Nr. 0496, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahlors, 375 g/l,
imazamokss, 17.5 g/l.

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

SIA BASF

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

* Clearfield ziemas rapsis un vasaras rapsis

33. Clap

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

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

34. 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

35. Cleave

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

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

36. Cleravo

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

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

* Clearfield ziemas rapsis, vasaras rapsis un vasaras rapsis

Herbicīdi

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

37. Cleravo Flex

Reģ. Nr. 0792, reģ. klase 2.

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

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

BASF SIA

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

* Clearfield ziemas rapsis, vasaras rapsis un vasaras rapsis

38. Cliophar 600 SL

Reģ. Nr. 0665, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: klopiralīds, 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
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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
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 (kokaudzētavās)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.2		Apsmidzināt stādījumus, kad stādi iesakņojušies	-	1

39. 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.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Clematis

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

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

40. Conaxis

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

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

Herbicīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Vasaras rapsis	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.25		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas pirms tā sadīgšanas (AS 00-09)	-	1
Soja*	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0-1.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas pirms tā sadīgšanas (AS 00-09)	-	1
Zirņi, pupas (zaļie ar /bez pākstīm, graudiem)	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0-1.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas pirms tā sadīgšanas (AS 00-09)	-	1

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

41. 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.

42. Credit Xtreme

Reģ. Nr. 0801, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 540 g/l.

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

Nufarm GmbH & Co KG

Pirms kultūraugu sējas vai stādīšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	2.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas	-	1
---------------------------------------	--	-----	--	--	---	---

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Pirms kukurūzas un cukurbiešu sadīgšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	1.2-2.0		Apsmidzināt nezāles pēc kultūrauga sējas pirms tā sadīgšanas, ne vēlāk ka 5 dienas pēc sējas	-	1
Zirņi, soja (pirms ražas novākšanas)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-2.66		Apsmidzināt sējumus pirms ražas novākšanas, kad kultūraugi sasnieguši 85-87% gatavību un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	-	1
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	2.0-4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas	-	1
Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0- 3.5		Apsmidzināt stādījumus nezāļu aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas, aizsargājot koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Smidzināt drīkst apdabes augļu kokiem, kuri nav jaunāki par 3-4 gadiem	-	1
Ganību, zālāju atjaunošana	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-2.67		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ataugušas pēc noganišanas vai nopļaušanas	-	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-3.33		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas	-	1
Mežā pirms stādījumu ierīkošanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā	-	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt stādījumu veģetācijas periodā (maijs-septembris), kad nezāles ir aktīvi augošas, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	-	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt stādījumu vienlaidus smidzinājumā, pavasarī kociņu miera periodā, kad skuju koki vēl nav atsākuši augšanu, vai rudenī, kad dzinumi ir pilnīgi nobrieduši (pārkoksņējušies), un kociņiem iestājies miera periods	-	1
Kokaudzētavas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-3.5		Apsmidzināt stādījumu veģetācijas periodā (maijs-septembris) starp rindām, kad nezāles ir aktīvi augošas, aizsargājot jaunus kociņus	-	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības/ industriālās teritorijas (elektropārvades līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes maģistrāles, ceļmalas, dzelzceļi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.33-4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas	-	1

Herbicīdi

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

43. Devrinols s.k.

Reģ. Nr. 0252, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: napropamīds, 450 g/l.

Selektīvs, augsnes iedarbība, augi uzņem caur saknēm.

UPL Holdings Coöperatief U.A.

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

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

44. 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
----------	-----------------------------	-----	--	--	---	---

45. Dicoherb Super 750 SL

Reģ. Nr. 0390, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: MCPA, 660 g/l,
dikamba, 90 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

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

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

46. Diflanil 500 SC

Reģ. Nr. 0530, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: diflufenikans, 500 g/l.

Selektīvs, pieskares iedarbības un augsnes herbicīds.

Globachem n.v.

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

47. 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)		

48. 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

49. Elegant 2FD

Reģ. Nr. 0478, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: florasulams, 6.25 g/l,

2,4-D, 300 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ADAMA Registrations B.V.

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

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

50. 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
----------	--	-----	--	---	---	---

51. 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

52. 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

53. Estet 600 EC

Reģ. Nr. 0305, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

Ziemas kvieši, 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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Ganības, pļavas (bez tauriņziežiem)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.0–2.0		Pavasārī, no kultūraugu cerošanas līdz karoglapas maksts paplašināšanās stadijai (AS 21–41), daudzgadīgās nezāles agrīnā attīstības stadijā vai kad tām izveidojusies lapu rozete	28	1

54. Fenix

Reģ. Nr. 0283, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: aklonifēns, 600 g/l.

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

Bayer AG

Kartupeļi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.5- 3.0		Apsmidzināt stādījumu vismaz vienu nedēļu pirms kartupeļu sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu isto lapu attīstībai	-	1
Zirņi, lauka pupas (graudiem)	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	3.0		Apsmidzināt sējumu vismaz vienu nedēļu pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu isto lapu attīstībai	75	1
Burkāni, pastinaki	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.5		<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumu pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu isto lapu attīstībai	70	1
		1.5+1.0		<u>2.lietošanas veids</u> 1.reizi apsmidzināt sējumu pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu isto lapu attīstībai; 2.reizi – kultūrauga 2 lapu stadijā, dīgstot jaunām nezālēm	70	2
Sīpoli	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.5		<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt stādījumu pirms sīpolu sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu isto 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 isto 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 isto 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 isto 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 isto 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 isto lapu attīstībai	50	1

Herbicīdi

1	2	3	4	5	6	7
Saulespuķes	Īsmūža divdiġļlapju 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 eglītes, lapegles (kokaudzētavās)	Īsmūža divdiġļlapju nezāles	2.0-3.0		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus agri pavasarī, kad vēl nav sākusies jauno dzinumumu augšana, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	-	1
Kārkli (stādījumi)	Īsmūža divdiġļlapju nezāles	1.5-2.5		Apsmidzināt pēc iestādišanas, pirms sākusies jauno dzinumumu augšana	-	1

55. Flight Forte

Reġ. Nr. 0293, reġ. 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 viendīġļlapju un divdiġļlapju nezāles	1.5-2.5		Apsmidzināt sējumus rudenī, kultūrauga 1-3 lapu stadijā (AS 11-13), kad nezāles ir diġļlapu līdz pirmo īsto lapu stadijā	-	1
---	--	---------	--	--	---	---

56. Flurostar 180

Reġ. Nr. 0644, reġ. klase 2.

Darbīgā viela: fluroksipīrs, 180 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Globachem n.v.

Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas tritikāle, rudzi	Īsmūža divdiġļlapju 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 divdiġļlapju 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 (zelmeņi stiebrzāles), zāliens	Īsmūža divdiġļlapju 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, zelmeņi stiebrzāles), zāliens	Īsmūža divdiġļlapju nezāles	0.46-0.60		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga trīs lapu stadiju līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 13-39)	7	1

57. Focus Ultra

Reġ. Nr. 0065, reġ. klase 2.

Darbīgā viela: cikloksidīms, 100 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

SIA BASF

Ziemas rapsis, vasaras rapsis, vasaras rapsis*	Īsmūža viendīġļlapju 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)		

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes, mārrotki*, pastinaki*, selerijas* (sakņu), kāļi*, rāceņi*, turnepši*	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju, līdz lapas sedz 30 % no augsnes starprindās (AS 12–33), kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķīdrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha	35	1
	Ložņu vārpata (<i>Elymus repens</i>)	2.0–5.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju, līdz lapas sedz 30 % no augsnes starprindās (AS 12–33), kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm)		
Zirņi (graudi), pupas (graudi)	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju, līdz izveidojušies deviņi stublāju posmi (AS 12–39), kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķīdrumam 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 šķīdrumam 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 šķīdrumam 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 šķīdrumam 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)		

Herbicīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
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)		
Sipoli, ķiploki*	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju, līdz sipols 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 sipols 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)		

Herbicīdi

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Sarkanā auzene (sēklai)	Īsmūža viendīgllapju nezāles, labības – sārņaugi	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga 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 viendīgllapju nezāles, labības – sārņaugi	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz stiebra veidošanās sākumam (AS 12–31), kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha	–	1
	Ložņu vārpata (<i>Elymus repens</i>)	2.0–5.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz stiebra veidošanās sākumam (AS 12–31), kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm)		
Kartupeļi	Īsmūža viendīgllapju nezāles, labības – sārņaugi	1.0–2.0		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga sadīgšanu līdz augu saskaršanās vagā sākumam (AS 11–31), kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha	56	1
	Ložņu vārpata (<i>Elymus repens</i>)	2.0–5.0		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga sadīgšanu līdz augu saskaršanās vagā sākumam (AS 11–31), kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm)		
Zemenes	Īsmūža viendīgllapju nezāles, labības – sārņaugi	1.0–2.0		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga pirmo lapu līdz sešu lapu stadijai (AS 11–16), kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha	42	1
	Ložņu vārpata (<i>Elymus repens</i>)	2.0–5.0		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga pirmo lapu līdz sešu lapu stadijai (AS 11–16), kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm)		
Ķīnas kāposti, lapu kāposti	Īsmūža viendīgllapju nezāles, labības – sārņaugi	1.0–2.0		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju, līdz lapu rozete sasniegusi 30% šķirnei raksturīgā diametra (AS 13–33), kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha	42	1
	Ložņu vārpata (<i>Elymus repens</i>)	2.0–5.0		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju, līdz lapu rozete sasniegusi 30% šķirnei raksturīgā diametra (AS 13–33), kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm)		
Dekoratīvie koki, krūmi, (stādaudzētavā, stādījumos), krāšņumaugi*	Īsmūža viendīgllapju nezāles, labības – sārņaugi	1.0–2.0		Apsmidzināt stādījumus, kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha	–	1
	Ložņu vārpata (<i>Elymus repens</i>)	2.0–5.0		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm)		

Herbicīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Pētersīļi* (lapu), selerijas* (kātu, lapu)	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.0–2.0		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju līdz deviņu lapu stadijai (AS 13–19), kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha	28	1
	Ložņu vārpata (<i>Elymus repens</i>)	2.0–5.0		Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju līdz deviņu lapu stadijai (AS 13–19), kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm)		
Salāti*	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju, līdz izveidojusies lapu masa 50 % no sagaidāmās lapu masas lieluma (AS 12–45), kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha	28	1
	Ložņu vārpata (<i>Elymus repens</i>)	2.0–5.0		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju, līdz izveidojusies lapu masa 50 % no sagaidāmās lapu masas lieluma (AS 12–45), kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm)		
Ābeles, bumbieres	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.0–2.0		Apsmidzināt stādījumu apdobs veģetācijas periodā, kad nezāles un labības – sārņaugi ir 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dash 0.5–1.0 l/ha	28	1
	Ložņu vārpata (<i>Elymus repens</i>)	2.0–5.0		Apsmidzināt stādījumu apdobs veģetācijas periodā, kad vārpatai ir 3–5 lapas (15–20 cm)		
Upenes*, jāņogas*, ērķšķogas*, avenas*, 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.

58. Fortune

Reģ. Nr. 0776, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Sharda Cropchem España S.L.

Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-2.5		Apsmidzināt apdobs veģetācijas periodā, kad ismūža nezālēm ir 2-3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2-4 lapas un tās ir 10-15 cm garas	28	1
-------------------------------------	---	---------	--	---	----	---

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

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

Herbicīdi

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, ismūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-2.0		Apsmidzināt sējumus, kad ismūža nezālēm ir 2-3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2-4 lapas un tās ir 10-15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz stublāja pagarināšanās sākumam (AS 12-30)	28	1
Sparģeļi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-1.25		Apsmidzināt stādījumus pēc ražas novākšanas, kad ismūža nezālēm ir 2-3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2-4 lapas un tās ir 10-15 cm garas	-	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis,	Labības-sārņaugi, ismūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-2.5		Apsmidzināt sējumus, kad ismūža nezālēm ir 2-3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2-4 lapas un tās ir 10-15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz stublāja pagarināšanās fāzes sākumam (AS 12-30)	90	1
Zirņi (graudiem), lupīna (graudiem), soja*	Labības-sārņaugi, ismūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-2.0		Apsmidzināt sējumus, kad ismūža nezālēm ir 2-3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2-4 lapas un tās ir 10-15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz stublāja pagarināšanās sākumam (AS 12-30)	90	1
Lini	Labības-sārņaugi, ismūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-2.0		Apsmidzināt sējumus, kad ismūža nezālēm ir 2-3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2-4 lapas un tās ir 10-15 cm garas, sākot ar kultūrauga otrā lapu pāra stadiju līdz stiebra veidošanās sākumam (AS 12-31)	90	1
Cukurbietes, lopbarības bietes	Labības-sārņaugi, ismūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-2.5		Apsmidzināt sējumus, kad ismūža nezālēm ir 2-3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2-4 lapas un tās ir 10-15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz augu sakļaušanās vagās sākumam (AS 12-31)	56	1
Lapu koki, skuju koki kokaudzētāvās un jaunaudzēs	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-2.5		Apsmidzināt apdobses veģetācijas periodā, kad ismūža nezālēm ir 2-3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2-4 lapas un tās ir 10-15 cm garas	-	1
Dekoratīvie koki, dekoratīvie krūmi, krāšņumaugi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-2.5		Apsmidzināt veģetācijas periodā, kad ismūža nezālēm ir 2-3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2-4 lapas un tās ir 10-15 cm garas	-	1
Sarkanais āboliņš*, baltais āboliņš*, bastarda āboliņš*, sarkanā auzene* (sēklai)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-1.5		Apsmidzināt veģetācijas periodā, kad ismūža nezālēm ir 2-3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2-4 lapas un tās ir 10-15 cm garas	-	1
Griķi*	Labības-sārņaugi, ismūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-1.6		Apsmidzināt sējumus, kad ismūža nezālēm ir 2-3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2-4 lapas un tās ir 10-15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2-4 lapu stadijā (AS 12-14)	90	1
Ķimenes* (sējas gadā)	Labības-sārņaugi, ismūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-1.6		Apsmidzināt sējumus sējas gadā, kad ismūža nezālēm ir 2-3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2-4 lapas un tās ir 10-15 cm garas	-	1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

Herbicīdi

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

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

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 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. 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		1. lietošanas variants Apsmidzināt sējumus, sākot no rapša 3 lapu stadijas līdz 6 lapu stadijai (AS 13–16)	-	1
		0.5		2. lietošanas variants 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

60. Foxtrot 69 EW

Reģ. Nr. 0408, reģ. klase 2.

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

Selektīvs pieskares un sistēmas iedarbības herbicīds.

Cheminova A/S

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

61. 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 divdīgļlapju nezāles	0.6		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar cerošanas sākumu līdz kultūrauga attīstītas karoglapas stadijai (AS 20-39)	-	1
-----------------------------	-----------------------------	-----	--	---	---	---

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

62. Frequent

Reģ. Nr. 0691, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Sharda Cropchem España S.L.

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

63. Fusilade Forte 150 EC

Reģ. Nr. 0182, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-2.5		Apsmidzināt apdobses veģetācijas periodā, kad īsmūža nezālēm ir 2-3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2-4 lapas un tās ir 10-15 cm garas	28	1
Krūmciņonijas*, smiltsērķšķi*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-2.5		Apsmidzināt apdobses pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas, kad īsmūža nezālēm ir 2-3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2-4 lapas un tās ir 10-15 cm garas	-	1
Upenes, jānogas, ērkšķogas, krūmmellenes*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-2.5		Apsmidzināt apdobses pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas, kad īsmūža nezālēm ir 2-3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2-4 lapas un tās ir 10-15 cm garas	90	1
Dzērvenes*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-1.25		Apsmidzināt apdobses pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas, kad īsmūža nezālēm ir 2-3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2-4 lapas un tās ir 10-15 cm garas	90	1
Avenes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-2.5		Apsmidzināt apdobses pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas, kad īsmūža nezālēm ir 2-3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2-4 lapas un tās ir 10-15 cm garas	56	1
Zemenes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6-2.5		Apsmidzināt stādījumus pirms zemeņu ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas, kad īsmūža nezālēm ir 2-3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2-4 lapas un tās ir 10-15 cm garas	42	1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Kartupeļi	Labības – sārņaugi, ismūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6–1.6		Apsmidzināt stādījumus, kad ismūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, līdz augu sakļaušanās vagās sākumam (AS 08–31)	90	1
Burkāni, galda bietes, mārrutki, rāceņi, kāļi, rutki, selerijas (sakņu), pētersīļi (sakņu), pastinaki	Labības – sārņaugi, ismūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6–1.6		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kad ismūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz saknes veidošanās sākumam, (AS 12–41)	49	1
Cigoriņi* (sakņu)	Labības – sārņaugi, ismūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6–1.6		Apsmidzināt sējumus, kad ismūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz saknes veidošanās sākumam (AS 12–41)	56	1
Sipoli, ķiploki, Šalotes sipoli	Labības – sārņaugi, ismūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6–2.5		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kad ismūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz sīpola veidošanās sākumam (AS 12–41)	28	1
Salāti, selerijas (kātu), pētersīļi (lapu)	Labības – sārņaugi, ismūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6–1.25		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kad ismūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz astoņu lapu stadijai (AS 12–18)	42	1
Pupas (graudiem)	Labības – sārņaugi, ismūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6–1.25		Apsmidzināt sējumus, kad ismūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz stublāja pagarināšanās sākumam (AS 12–30)	90	1
Zirņi (svaigam patēriņam ar pākstīm), pupas (svaigam patēriņam ar pākstīm)	Labības – sārņaugi, ismūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6–2.0		Apsmidzināt sējumus, kad ismūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz stublāja pagarināšanās sākumam (AS 12–30)	28	1
Sparģeļi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6–1.25		Apsmidzināt stādījumus pēc ražas novākšanas, kad ismūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas	-	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis,	Labības – sārņaugi, ismūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6–2.5		Apsmidzināt sējumus, kad ismūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz stublāja pagarināšanās fāzes sākumam (AS 12–30)	90	1
Zirņi (graudiem), lupīna (graudiem), soja*	Labības – sārņaugi, ismūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6–2.0		Apsmidzināt sējumus, kad ismūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot ar kultūrauga 2 stublāja pagarināšanās sākumam (AS 12–30)	90	1
Lini	Labības – sārņaugi, ismūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	0.6–2.0		Apsmidzināt sējumus, kad ismūža nezālēm ir 2–3 lapas un daudzgadīgajām nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot ar kultūrauga otrā lapu pāra stadiju līdz stiebra veidošanās sākumam (AS 12–31)	90	1

Herbicīdi

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

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

64. Galera š.k.

Reģ. Nr. 0313, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Corteva Agriscience Denmark A/S

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Galleon

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 46, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Becesane s.r.o.

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

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

65. 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.

Zirņi pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-2.25		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad 75% no pākstīm brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Pupas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-2.25		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad 2/3-3/4 no pākstīm brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Tīrumu apstrāde pirms kultūraugu sējas vai stādīšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	0.75-1.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	-	1-2
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	2.25-3.0				
Tīrumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	1.125-1.5		Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, kad vārpatai ir 3-6 lapas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	-	1-2
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	2.25-3.0				
Tīrumu apstrāde pēc sējas, bet pirms kultūraugu dīgšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	1.125		Apsmidzināt augošas nezāles / labības -sārņaugus vienu dienu pēc kultūrauga sējas. Kultūrauga sēklām jābūt pilnība nosegtām ar augsni	-	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	2.25-3.0				
Tīrumu apstrāde pēc zālāju sēklu novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25-4.5		Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, vārpatai ir 3-6 lapas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	-	1-2
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25-4.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad vārpatai ir 3-6 lapas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	-	1-2

Herbicīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-3.875		Apsmidzināt stādījumus nezāļu aktīvas augšanas periodā, pavasarī pirms zaļā konusa stadijas vai pēc ražas novākšanas, aizsargājot koku lapotni un stumbrus. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	-	1-3
Ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-3.875		Apsmidzināt stādījumus nezāļu aktīvas augšanas periodā, pavasarī pirms plūmju un ķiršu ziedpumpuru atvēršanās vai pēc ražas novākšanas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu atvases. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	-	1-3
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-2.25		Apsmidzināt stādījumus rudenī, kad koku dzinumi pilnībā nobrieduši. Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	-	1-3
Lauksaimniecībā neizmantojamās platībās/ industriālās teritorijās (elektropārvades līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes maģistrāles, ceļmalas, dzelzceļi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25-4.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	-	1-2
Celmu apstrāde	Lietošanas mērķis - atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas	-	20	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas. Apstrāde veicama laikā, kad koku sulas kustība ir virzienā uz saknēm, parasti no oktobra līdz februāra beigām	-	1
Kultūraugu sējumi un stādījumi, skuju koku jaunie stādījumi, lauksaimniecībā neizmantojamās platības / industriālās teritorijas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.15 l preparāta 0.8 l ūdens	15%	Apstrādāt ar aplikatoru atsevišķas nezāles. Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz kultūrauga	-	1

66. Goltix 700 SC

Reģ. Nr. 0155, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metamitrons, 700 g/l.

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

ADAMA Registrations B.V.

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

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

67. 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

68. Grodyl

Reģ. Nr. 0028, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: amidosulfurons, 75 %.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Bayer AG

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

69. Halvetic

Reģ. Nr.0803, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 180 g/l.

Vispārējs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

CIECH Sarzyna S.A.

Kukurūza	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-3.0		Apsmidzināt pirms kultūrauga sējas vai sējumus pēc sējas, pirms kultūrauga sadīgšanas	-	1
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0-6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas, aizsargājot koku lapotni, un stumbrus	-	1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

Herbicīdi

1	2	3	4	5	6	7
Tirumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, ložņu vārpata, labības - sārņaugi	2.5-4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas	-	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības/ industriālās teritorijas (elektropārvades līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes maģistrāles, ceļmalas, dzelzceļi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0-6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas	-	1

70. 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 rudzusalma, 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 rudzusalma, vējauza un citas viendīgļlapju nezāles	0.7		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz pirmā mezgla stadijai (AS 20-31)	-	1

71. Hurler

Reģ. Nr. 0601, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluoksipirs, 200 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Barclay Chemicals (R&D) Ltd.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Galistop 200

Reģ. Nr. 0602, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluoksipirs, 200 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Barclay Chemicals (R&D) Ltd.

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

72. Hussar Activ Plus OD

Reģ. Nr. 0588, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: 2,4-D 2-etilheksil esteris, 300 g/l,
nātrija metil-jodosulfurons, 10 g/l,
metil-tiēnkarbazons, 7.5 g/l.

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

Bayer AG

Ziemas kvieši, ziemas tritikāle	Parastā rudzusalga, ismūža 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 rudzusalga, ismūža 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, ismūža divdīgļlapju nezāles	0.75		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 21-29)	-	1

73. Incelo

Reģ. Nr. 0781, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metil-mezosulfurons, 45 g/kg,
metil- tiēnkarbazons, 15 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Bayer AG

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

74. Kalif 360 CS

Reģ. Nr. 0409, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: klomazons, 360 g/l.

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

ADAMA Registrations B.V.

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 dīgšiem.

Top Crop Chem Ltd

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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Kartupeļi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.25		Apsmidzināt stādījumus ne vēlāk kā 5 dienas pirms kartupeļu un nezāļu sadīgšanas	-	1

75. Kalif Mega

Reģ. Nr. 0410, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas un augšnes iedarbība, augi uzņem caur saknēm un dīgšiem.

ADAMA Registrations B.V.

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

76. 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.

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

77. 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
---	--	---------	--	---	---	---

78. 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
---------------	---	-----	--	--	---	---

79. 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
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā pēc ražas novākšanas	-	1
Papuves, atmata	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0-4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā	-	1
Tīrumi pirms graudaugu un kukurūzas sējas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā	-	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās zemes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0-4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā	-	1

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

80. 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 divdiġļlapju nezāles	0.015–0.025		Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga trīs sāndzinumu stadiju līdz cerošanas beigām (AS 23–29). Darba šķīdram jāpievieno virsmas aktīvā viela	-	1
		0.033		Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32). Darba šķīdram jāpievieno virsmas aktīvā viela		
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Īsmūža divdiġļlapju 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 šķīdram jāpievieno virsmas aktīvā viela		
		0.033		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32). Darba šķīdram jāpievieno virsmas aktīvā viela		

81. 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 divdiġļlapju 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 divdiġļlapju nezāles	0.15		Apsmidzināt sējumus pirms graudaugu sadīgšanas, līdz graudaugu pirmā mezgla stadijai (AS 00–31)	60	1

82. Legacy Pro

Reģ. Nr. 0415, reģ. klase 2.

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

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

*ADAMA Registrations B.V.***Analogie augu aizsardzības līdzekļi:****Trinity**

Reģ. Nr. 0770, reģ. klase 2.

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

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

ADAMA Registrations B.V.

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

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

83. Lentagran WP

Reģ. Nr. 0330, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: piridāts, 450 g/kg.

Pieskares iedarbība.

Belchim Crop Protection NV

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

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

84. Leopard

Reģ. Nr. 0424, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ADAMA Registrations B.V.

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

85. Lontrel 72 SG

Reģ. Nr. 0388, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: klopīralīds, 720 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Corteva Agriscience Denmark A/S

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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Lini	Īsmūža un daudzgadīgās divdiģļlapju nezāles	0.110-0.165		Apsmidzināt sējumus līdz linu ziedkopas attīstības stadijas vidum (AS 55)	-	1
Egles un baltegles kokaudzētavās	Īsmūža un daudzgadīgās divdiģļlapju nezāles	0.165		Apsmidzināt stādījumus, kad stādi iesakņojušies un ierobežojamās nezāles ir 10-20 cm garas	-	1
Stiebrzāļu sēklu lauki	Īsmūža un daudzgadīgās divdiģļlapju 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 divdiģļlapju nezāles	0.125-0.165		Apsmidzināt ganības nezāļu aktīvas augšanas fāzē, kad ierobežojamās nezāles sasniegušas 15-20 cm (rozetes stadija)	7	1

86. Maister Power OD

Reģ., Nr. 0543, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Bayer AG

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

87. Major 300 SL

Reģ. Nr. 0741, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: klopīralīds, 300 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Innvigo Sp. z o.o.

Ziemas kvieši	Īsmūža un daudzgadīgās divdiģļlapju nezāles	0.3-0.4		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģētācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 20-29)	-	1
Ziemas rapsis	Īsmūža un daudzgadīgās divdiģļlapju nezāles	0.3-0.4		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģētācijai, sākot ar kultūrauga stublāju pagarināšanās sākumu līdz ziedpumpuru veidošanās sākumam (AS 30-50)	-	1
Cukurbietes	Īsmūža un daudzgadīgās divdiģļlapju nezāles	0.3-0.4		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divām lapām līdz četrām lapām stadijai (AS 12-14)	-	1
		0.2		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divām lapām līdz četrām lapām stadijai (AS 12-14), atkārtoti, kad sadīgušas jaunas nezāles	-	3

Herbicīdi

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

88. Mateno Duo

Reģ. Nr. 0704, reģ. klase 2.

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

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

Bayer AG

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

89. 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 divdiġļlapju 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 divdiġļlapju nezāles	1.0–1.3		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 3–4 lapu stadiju līdz stiebrošanas fāzes sākumam (AS 13–30)	-	1
	Tīruma usne, tīruma mīkstpiene	2.5–3.0		Apsmidzināt sējumus, kad usnei un mīkstpienei izveidojusies lapu rozete, līdz graudaugu stiebrošanas fāzes sākumam (AS 30)		
	Tīruma usne	1.0		Apsmidzināt sējumus, kad usne ir rozetes stadijā, sākot ar kultūraugu pirmo mezglu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 31–39)		
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar āboliņa pasēju	Īsmūža divdiġļlapju 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 divdiġļlapju nezāles	0.8–1.3		Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu sadīgšanas, kad lini ir 3–8 cm gari	-	1
Āboliņš	Īsmūža divdiġļlapju nezāles	0.8		Apsmidzināt sējumus, kad āboliņam ir 1–2 istās lapas	-	1
Ganības, pļavas	Divdiġļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt pēc nezāļu sadīgšanas, kad daudzgadīgajām nezālēm izveidojusies lapu rozete	20 (ganīt un pļaut zāli)	1
Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki	Īsmūža divdiġļlapju nezāles	1.2–1.8		Apsmidzināt sējumus, kad stiebrzālēm attīstījušās 3–4 lapas	-	1

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

90. 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

91. Metazamix™

Reģ. Nr. 0500, reģ. klase 2.

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

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

Corteva Agriscience Denmark A/S

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Rapsmix

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr.49, reģ. klase 2.

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

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

SIA "Linās Agro"

Ziemas rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.6-0.8		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas līdz četru lapu stadijai (AS 10–14)	–	1
Vasaras rapsis, vasaras 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 sadīgšanas līdz četru lapu stadijai (AS 10–14). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1

92. Metric ZC

Reģ. Nr. 0344, reģ. klase 2.

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

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

Belchim Crop Protection NV

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

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

93. 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 divdiġļlapju 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 divdiġļlapju 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

94. 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 viendīġļlapju un divdiġļlapju nezāles	1.1		Apsmidzināt sējumus kukurūzas 2–8 lapu stadijā (AS 12–18)	40	1
----------	--	-----	--	---	----	---

95. 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 viendīġļlapju un divdiġļlapju nezāles	0.75		<u>1.lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus kukurūzas 2–8 lapu stadijā (AS 12–18)	40	1
		0.5+0.25		<u>2.lietošanas variants</u> Pirmo reizi apsmidzināt sējumus kukurūzas 2–3 lapu stadijā (AS 12–13), otro reizi pēc 10–14 dienām, kukurūzas 5–8 lapu stadijā (AS 15–18)	40	2

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

96. 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		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt stādījumus pirms kartupeļu sadīgšanas pa tikko sadīgušām nezālēm	42	1
		0.3–0.5		<u>2. lietošanas variants</u> 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		<u>3. lietošanas variants</u> 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.

97. 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

98. 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

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

99. 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 divdiģļlapju nezāles	0.4-0.6		Apsmidzināt pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot no cerošanas stadijas līdz otrā mezgla stadijai (AS 25-32), iespējami maisījumi, ievērojot pievienotā komponenta lietošanas reglamentu	-	1
Vasaras mieži, vasaras kvieši, auzas		0.4-0.6		Apsmidzināt, sākot no vasarāju graudaugu 2-3 lapu stadijas līdz otrā mezgla stadijai (AS 13-32), iespējami maisījumi, ievērojot pievienotā komponenta lietošanas reglamentu	-	1

100. Nervure

Reģ. Nr. 0752, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nissan Chemical Europe S.A.S.

Kartupeļi	Īsmūža viendīģļlapju nezāles, labības - sārņaugi	1.0-1.5		Apsmidzināt stādījumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	45	1
	Daudzgadīgās viendīģļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt stādījumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpatai ir 4-6 lapas un tā ir 10-15 cm gara		
Cukurbietes	Īsmūža viendīģļlapju nezāles, labības - sārņaugi	1.0-1.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	60	2
	Daudzgadīgās viendīģļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpatai ir 4-6 lapas un tā ir 10-15 cm gara		
Galda bietes	Īsmūža viendīģļlapju nezāles, labības - sārņaugi	1.0-1.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	60	1
	Daudzgadīgās viendīģļlapju nezāles	2.5-3.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpatai ir 4-6 lapas un tā ir 10-15 cm gara		
Zemenes	Īsmūža viendīģļlapju nezāles	1.0-1.5		Apsmidzināt stādījumus pēc ražas novākšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	-	1
	Daudzgadīgās viendīģļlapju nezāles	2.5-3.0		Apsmidzināt stādījumus pēc ražas novākšanas, kad vārpatai ir 4-6 lapas un tā ir 10-15 cm gara		
Ķīmenes (ražas gadā)	Īsmūža viendīģļlapju nezāles	1.0-1.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	56	1
	Daudzgadīgās viendīģļlapju nezāles	2.5-3.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpatai ir 4-6 lapas un tā ir 10-15 cm gara		

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Burkāni, kāļi*, sakņu selerijas*, pastinaki*, sakņu pētersīji*	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības-sārņaugi	1.0-1.5		Apsmidzināt sējumus un stādījumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	40	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	2.5-3.0		Apsmidzināt sējumus un stādījumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpatai ir 4-6 lapas un tā ir 10-15 cm gara		
Zirņi, lauka pupas (graudiem)	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	1.0-1.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	45	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	2.5-3.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpatai ir 4-6 lapas un tā ir 10-15 cm gara		
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, ziemas rapsis, vasaras rapsis, lini	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	1.0-1.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	90	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	2.5-3.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpatai ir 4-6 lapas un tā ir 10-15 cm gara		
Zirņi (zaļie, bez pākstīm)	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	1.0-1.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	35	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	2.5-3.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpatai ir 4-6 lapas un tā ir 10-15 cm gara		
Āboliņš (sēklai), sarkanā auzene (sēklai)	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0-1.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	-	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	2.5-3.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpatai ir 4-6 lapas un tā ir 10-15 cm gara		
Pupas (zaļas, ar pākstīm)	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	1.0-1.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12-29)	42	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	2.5-3.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpatai ir 4-6 lapas un tā ir 10-15 cm gara		

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

101. 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

Herbicīdi

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

102. 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
-------------------------------	--	---------	--	---	---	---

103. 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.

104. Nozomi p.s.

Reģ. Nr. 0323, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: flumioksazīns, 500 g/kg.

Vispārējs pieskares iedarbības herbicīds.

Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.

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

105. 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
---	----------------------	-------	--	--	----	---

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Divdīgļlapju nezāles	0.012–0.015		Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga 3 lapu stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 13–39)	60	1
Ceļa malas*, mežmalas*, lauksaimniecībā neizmantojamās zemes*, zemes zem elektrolīniju pārvadiem*	Latvāņi	0.015		Apsmidzina: <u>1. lietošanas veids</u> Agri pavasarī, atsākoties veģetācijai, latvāņiem dīgstot, dīgļlapu veidošanās stadijā. <u>2. lietošanas veids</u> Agri pavasarī, atsākoties veģetācijai, kad lielāko pārzīmojušo latvāņu rozešu diametrs – 20 cm. <u>3. lietošanas veids</u> Vasarā pēc nopļaušanas, kad latvāņi ataug un to rozetes ir diametrā ap 20–25 cm. <u>4. lietošanas veids</u> Latvāņa centrālo dzinumumu tā ziedēšanas laikā, kamēr vēl nav izveidojušās sēklas. <u>5. lietošanas veids.</u> 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.

106. 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
	Tiruma usne	1.0		Apsmidzināt sējumus, kad usne ir rozetes stadijā, sākot ar kultūraugu pirmo mezglu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 31–39)		
Vasarāju graudaugi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.3–2.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 3–4 lapu stadiju līdz stiebrošanas fāzes sākumam (AS 13–30)	–	1
	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, tīruma usne, tīruma mikstpiene	2.0–2.5		Apsmidzināt sējumus, kad usnei un mikstpienei izveidojusies lapu rozete, līdz graudaugu stiebrošanas fāzes sākumam (AS 30)		
	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

Herbicīdi

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

107. Onyx

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

Belchim Crop Protection NV

Kukurūza	Īsmūža divdiģļlapju 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 divdiģļlapju 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

108. 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 divdiģļlapju 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

109.1. Ouragan System 4

Reģ. Nr.0209, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.
Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

Griķi	Īsmūža viendīģļlapju un divdiģļlapju nezāles, labības - sārņaugi	2.0-3.0		Apsmidzināt sējumus pēc tiešās sējas, pirms kultūrauga sadīgšanas	-	1
Kartupeļi	Īsmūža viendīģļlapju un divdiģļlapju nezāles, labības - sārņaugi	3.0-4.0		Apsmidzināt stādījumus pirms kultūrauga sadīgšanas	-	1
Tirumi pirms kultūraugu sējas vai stādīšanas	Īsmūža viendīģļlapju un divdiģļlapju nezāles, labības - sārņaugi	3.0-4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas.	-	1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Tirumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	2.0-6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas.	-	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0-5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 8 l/ha.	-	1-2
Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0-5.0		<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4-5 lapas un tās ir 10-20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbru un sakņu dzinumus. Nesmidzināt ražas nogatavošanās laikā.	-	1
Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		<u>2.lietošana veids</u> Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4-5 lapas un tās ir 10-20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbru un sakņu dzinumus. Atkārtoti pēc 60 dienām. Nesmidzināt ražas nogatavošanās laikā	-	2
Smiltsērķšķu* jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-5.0		<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4-5 lapas un tās ir 10-20 cm garas, Apsmidzināt 70 cm diametrā ap stumbru, aizsargājot kociņu lapotni un stumbru.	-	1
Smiltsērķšķu* jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		<u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4-5 lapas un tās ir 10-20 cm garas, Apsmidzināt 70 cm diametrā ap stumbru, aizsargājot kociņu lapotni un stumbru.	-	2
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt stādījumu veģetācijas periodā (maijs-septembris), kad nezāles ir aktīvi augošanas, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	-	1-2
Lauksaimniecībā neizmantojamās platībās/ industriālās teritorijas (elektropārvades līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes maģistrāles, ceļmalas, dzelzceļi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0-6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 8 l/ha.	-	1-2

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

Herbicīdi

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

109.2. Ouragan System 4

Reģ. Nr.0209, reģ. klase 3, iepakojumi mazāki par 1 litru.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

Apstrādājamais objekts	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, ml/100 m ²	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Aizaugušu platību sagatavošana dārzu, augļu koku un krūmu, dekoratīvo koku un krūmu, krāšņumaugu stādīšanai, zālienu ierīkošanai, nezāļu ierobežošanas sakņu dārzā pēc ražas novākšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	30		Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles. Vārpatai ir vismaz 3-6 lapas	-	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	50				
Zālienu atjaunošana	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	30-50		Apsmidzināt atjaunošanai paredzēto zālienu, kad nezāles ir aktīvi augošas. Vārpatai ir vismaz 3-6 lapas	-	1

110. Pantera 4 EC

Reģ. Nr. 0171, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

UPL Holdings Coöperatief U.A.

Ziemas rapsis	Labības – sārņaugi	0.6		Apsmidzināt kultūrauga sējumus, sākot no labību – sārņaugu 2 lapu stadijas līdz to cerošanas sākumam (AS 12–20)	60	1
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)		
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.5		Apsmidzināt kultūraugu sējumus vai stādījumus nezāļu 4–6 lapu stadijā, kad nezāles 10–15 cm garas		

111. Pico 750 WG

Reģ. Nr. 0671, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: pikolinafēns, 750 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

BASF SLA

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

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

112. 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)	-	1
		0.4		Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39)		
		0.5		Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar karoglapas maksts paplašināšanos līdz karoglapas maksts uzbriešanai (AS 40–45)		
Vasaras kvieši, vasaras mieži	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.125		Apsmidzināt sējumus, sākot ar trīs lapu stadiju līdz lapu attīstības fāzes beigām (AS 13–19)	-	1
		0.25		Apsmidzināt sējumus, sākot ar cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 20–29)		
		0.35		Apsmidzināt sējumus, sākot ar cerošanas sākumu līdz karoglapas maksts uzbriešanai (AS 30–45)		

113. Pontos

Reģ. Nr. 0782, reģ. klase 2.

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

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

SIA BASF

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

114. Pret nezālēm Hobby

Reģ. Nr. 0784, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: pelargonskābe, 43.1 g/l.

Neselektīvs, pieskares iedarbība.

Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.

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

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

115. Pret nezālēm Ultra

Reģ. Nr. 0783, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: pelargonskābe, 565.5 g/l.

Neselektīvs, pieskares iedarbība.

Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.

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

116. 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 divdiġļlapju 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 divdiġļlapju 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 divdiġļlapju 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 divdiġļlapju 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 divdiġļlapju nezāles	0.075		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām stadijai (AS 20–29)	-	1
	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdiġļlapju nezāles	0.075–0.15		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39)	-	1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Ganības (2. gada un vecākas)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdiģļlapju 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 divdiģļlapju nezāles	0.075–0.15		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39)	–	1

117. 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 divdiģļlapju 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 divdiģļlapju nezāles	0.015–0.020	2	Apsmidzināt sējumus pavasarī sākot ar stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39) Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu		
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdiģļlapju nezāles	0.015		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 20–29) Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdiģļlapju nezāles	0.015–0.020		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu		
Ganības (ierīkošanas gadā)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdiģļlapju 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 divdiģļlapju 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 divdiģļlapju 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 divdiģļlapju nezāles	0.015– 0.030		Apsmidzināt sējumus pavasarī atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1

Herbicīdi

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

118. 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 divdiglāpju 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 divdiglāpju 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 divdiglāpju 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 divdiglāpju 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 divdiglāpju nezāles	0.75		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39)	–	1
Stiebrzāles (sēklai)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdiglāpju nezāles	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39)	–	1

Herbicīdi

119. Professional

Reģ. Nr. 0713, reģ. klase 2.

Darbigā viela: prosulfokarbs, 800 g/l.

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

Sharda Cropchem España S.L.

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

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

120. Proman

Reģ. Nr. 0656, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: metobromurons, 500 g/l.
 Selektīvs, augšnes iedarbība, augi uzņem caur saknēm.
Belchim Crop Protection NV

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

121. Puma Universal

Reģ. Nr. 0131, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: etil-fenoksaprops-P, 69 g/l.
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.
Bayer AG

Ziemas kvieši, rudzi, ziemas tritikāle	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0–1.2		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu divu mezglu stadijai (AS 32), nezāļu 2 lapu stadijā līdz to cerošanas fāzes beigām	-	1
Ziemas mieži	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu stiebrošanas sākumam (AS 30), nezāļu 2 lapu stadijā līdz to cerošanas fāzes beigām	-	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu 3 lapu stadijas līdz graudaugu divu mezglu stadijai (AS 13–32), nezāļu 2 lapu stadijā līdz to cerošanas fāzes beigām	-	1

122. 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

Herbicīdi

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

123. 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		

124. 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		

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
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		

125. 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
-------------------------------	-----------------------------	-----	--	--	---	---

126. Rapsan Plus

Reģ. Nr. 0636, reģ. klase 2.

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

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

Globachem n.v.

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

127. Rassel 100 SC

Reģ. Nr. 0724, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: florasulams, 100 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Innvigo Sp. z o.o.

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

Herbicīdi

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

128. 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 sādzinumiem 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

129. 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 šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķidruma	-	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 šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķidruma	-	1

130. Rodeo FL

Reģ. Nr. 0515, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

Bayer AG

Pirms kultūraugu sēšanas vai stādīšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0-4.0		Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles. Vārpatai jābūt vismaz 3-6 lapas	-	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-3.0		Apsmidzināt kviešu, miežu, rudzu, tritikāles un auzu sējumus pirms plaušanas, graudu pilngatavības stadijā, kad mitruma saturs graudos ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, sinepes, līni 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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
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 apdobs augļu koki, kuri nav jaunāki par 2 gadiem. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	–	1–3
Ganību, pļavu atjaunošana	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0–6.0		Apsmidzināt nezāles aktīvās augšanas periodā, kad tās ataugušas pēc noganišanas vai nopļaušanas	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības (elektropārvades līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes maģistrāls, ceļmalas, dzelzceļi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	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
Skuju koku jaunie stādījumi, Ziemassvētku eglītes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0		Apsmidzināt stādījumus veģetācijas periodā aktīvi augošās nezāles. Apsmidzināt, aizsargājot jauno kociņu skujas un stumbrus. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	–	1–3
Ziemassvētku eglītes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.5		Apsmidzināt vienlaidus smidzinājumā rudenī, kad eglīšu pavasara dzinumi ir pilnībā nobrieduši (pārkoksnējušies) un kociņiem iestājies miera periods. Kociņiem jābūt ne jaunākiem par 2 gadiem	–	1
Kokaudzētavas, mežs, pirms stādījumu ierīkošanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās 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

Herbicīdi

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

131. 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 ierobežošanai sakņu dārzā pēc ražas novākšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	6 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m ²		Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles. Vārpatai ir vismaz 3–6 lapas	-	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	10 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m ²				
Zāliena atjaunošana	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	10 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m ²		Apsmidzināt atjaunošanai paredzēto zālienu, kad nezāles ir aktīvi augošas. Vārpatai vēlams vismaz 3–6 lapas	-	1
Celmi (koki), celmiņi (krūmi)		20 ml 80 ml ūdens	20 %	Apstrādāt ar darba šķidrumu koku celmu un krūmu celmiņu griezumā/ cirtuma vietu tūlīt pēc koku un krūmu nogriešanas/nociršanas	-	1
Platības, kuras piesārņotas ar Japānas sūreni	Japānas sūrene (<i>Fallopia japonica</i>)	20 ml 80 ml ūdens	20 %	Nogriezt augu apmēram 20 cm virs zemes. Tūlīt pēc nogriešanas ar pipetes palīdzību iepilināt tukšajā stumbrā 10 ml darba šķidruma	-	1

132. Roundup Flex

Reģ. Nr. 0462, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 480 g/l.

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

Bayer AG

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25–3.00		Apsmidzināt kviešu, miežu, rudzu un tritikāles sējumus pirms pļaujas graudu pilngatavības stadijā, kad mitruma saturs graudos ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, lini pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25–3.0		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Zirņi pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25–3.00		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad 75 % no pākstīm brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Tirumi pēc ražas novākšanas	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25–3.00		Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, kad vārpatai ir 3–6 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas	-	1
Papuve	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas	-	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.75		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām ir 3 lapas, vārpatai 3–6 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas		

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, pavasarī pirms kultūrauga zaļā konusa stadijas vai pēc ražas novākšanas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Smidzināt drīkst ne jaunākas, kā 2 gadus iestādītu augļu koku apdobs	-	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.75				
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.75		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Vārpatai vēlamas 3-6 lapas apstrādes brīdī	-	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5		Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles, rudenī, kad skuju koku pavasara dzinumi ir pilnībā nobrieduši un kokiem iestājies miera periods. Apsmidzināt, aizsargājot jauno kociņu skujas 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

133. 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 ierobežošanas sakņu dārzā pēc ražas novākšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	18 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m ²		Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles. Vārpatai ir vismaz 3-6 lapas	-	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	30 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m ²				
Zāliena atjaunošana	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	30 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m ²		Apsmidzināt atjaunošanai paredzēto zālienu, kad nezāles ir aktīvi augošas. Vārpatai vēlams vismaz 3-6 lapas	-	1
Celmi (koki), celmiņi (krūmi)		60 ml 40 ml ūdens	60 %	Apstrādāt ar darba šķidrumu koku celmu un krūmu celmiņu griezuma/cirtuma vietu tūlīt pēc koku un krūmu nogriešanas/nociršanas	-	1
Platības, kuras piesārņotas ar Japānas sūreni	Japānas sūrene (<i>Fallopia japonica</i>)	60 ml 40 ml ūdens	60 %	Nogriezt augu apmēram 20 cm virs zemes. Tūlīt pēc nogriešanas ar pipetes palīdzību iepilināt tukšajā stumbrā 10 ml darba šķidruma	-	1

Herbicīdi

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

134. Roundup PowerMax

Reģ. Nr. 0519, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 720 g/kg.

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

Bayer AG

Pirms kultūraugu sēšanas vai stādīšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.5–2.0		Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles. Vārpatai jābūt vismaz 3–6 lapas	–	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0–1.5		Apsmidzināt kviešu, miežu, tritikāles un auzu sējumus pirms plaušanas, graudu pilngatavības stadijā, kad mitruma saturs graudos ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, sinepes, līni pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Zirņi, pupas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad 75 % no pākstīm brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Tirumi pēc ražas novākšanas	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.5–2.5		Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, kad vārpatai ir 3–6 lapas	–	1
Papuve	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.5–2.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām ir 3 lapas, vārpatai 3–6 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas	–	1
Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.5–2.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, pavasarī pirms kultūrauga zaļā konusa stadijas vai pēc ražas novākšanas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Smidzināt drīkst apdobs augļu kokiem, kuri nav jaunāki par 2 gadiem. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 2.5 kg/ha	–	1–3
Ganību, pļavu atjaunošana	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–3.0		Apsmidzināt nezāles aktīvās augšanas periodā, kad tās ataugušas pēc noganišanas vai nopļaušanas	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības (elektropārvades līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes maģistrāls, ceļmalas, dzelzceļi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.5–3.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā. Vārpatai vēlamas 3–6 lapas apstrādes brīdī. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 3.0 kg/ha	–	1–3
Skuju koku jaunie stādījumi, Ziemassvētku eglītes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.5–2.5		Apsmidzināt stādījumus veģetācijas periodā aktīvi augošas nezāles. Apsmidzināt, aizsargājot jauno kociņu skujas un stumbrus	–	1

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
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

135. Roundup Quick

Reģ. Nr. 0370, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 7.2 g/l.

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

Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.

Lietošanas vieta	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, l/ 100 m ²	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
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

Herbicīdi

136. 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.

Bayer AG

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 pļaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-3.0		Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā 7 dienas pirms pļaujas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Rapsis pirms pļaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-3.0	2	Apsmidzināt rapša sējumus 14 dienas pirms pļaujas, kad sēklu mitrums ir zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1

1	2	3	4	5	6	7
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Neapstrādāt augļu nogatavošanās un novākšanas laikā	–	1
Ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0	2	Apsmidzināt pēc ražas novākšanas, kad nezāles ir aktīvi augošas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus	–	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles. Nevietā augoši koki un krūmi	3.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles, nevietā augošu 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

137. 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 atsevišķas īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.5–4.0		Apsmidzināt sējumus rudenī pirms nezāļu sadīgšanas, tūlīt pēc kultūrauga sējas līdz 3 lapu stadijai (AS 00–13)	–	1
Kartupeļi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt stādījumu pirms nezāļu sadīgšanas, pirms kartupeļu sadīgšanas (AS 00–08)	42	1

138. Saracen

Reģ. Nr. 0471, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: florasulams, 50 g/l.

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

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

Reģ. Nr. 0749, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: florasulams, 50 g/l.

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

Nufarm GmbH & Co KG

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



AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Daudzgadīgās stiebrzāles sēklai	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.075–0.150		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz kultūrauga attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39)	–	1
Ganības	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.075–0.150		Apsmidzināt pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz kultūrauga attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39)	7	1

139. Saracen Delta

Reģ. Nr. 0493, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: florasulams, 50 g/l,
 diflufenikans, 500 g/l.
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.
Nufarm GmbH & Co KG

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Fragma Delta

Reģ. Nr. 0780, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: 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

140. Sekator OD

Reģ. Nr. 0260, reģ. klase 2.
 Darbīgās vielas: amidosulfurons, 100 g/l,
 nātrija metil-jodosulfurons, 25 g/l.
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.
Bayer AG

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, tīruma usne	0.15		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu karoglapas parādīšanās stadijai (AS 37)	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži		0.10–0.15		Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu 3 lapu stadijas līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 13–37)	–	1

Herbicīdi

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

141. Shyfo

Reģ. Nr.0802, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Sharda Cropchem Espana S.L.

Tirumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-3.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai vismaz 4-5 lapas	-	1
	Ložņu vārpata (<i>Agropyron repens</i>)	2.0-3.0				
Platības pirms kultūrauga sējas / stādīšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-3.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai vismaz 4-5 lapas	-	1
	Ložņu vārpata (<i>Agropyron repens</i>)	2.0-3.0				
Skuju koku, lapu koku jaunie stādījumi (kokaudzētavās, mežā)	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.5-2.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, aizsargājot jauno kociņu lapotni un stumbrus	-	1
	Kokaugi - sārņaugi	3.0				
Pirms dekoratīvo augu sējas / stādīšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas	-	1

142. 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*, ērkšķogas*, krūmmellenes*	Divdīgļlapju nezāles	0.8		Apsmidzināt ogulāju apdobs pirms kultūrauga ziedēšanas, ja nepieciešams atkārtoti pēc ražas novākšanas	-	2
Spargēļi*	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 šķidrums 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.

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

143. Starane 333 HL

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

Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas tritikāle, rudzi	Īsmūža divdiģļlapju 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 divdiģļlapju nezāles	0.1–0.3		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga trīs lapu stadiju līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 13–45)	–	1
Kukurūza	Īsmūža divdiģļlapju nezāles	0.15		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga trīs lapu stadiju līdz sešu lapu stadijai (AS 13–16)	–	1

144. Starane XL

Reģ. Nr. 0277, reģ. klase 2.
Darbīgās vielas: florasulams, 2.5 g/l,
fluoksipirs, 100 g/l.
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un nedaudz caur saknēm.
Corteva Agriscience Denmark A/S

Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdiģļlapju nezāles	0.8–1.2		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 45)	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdiģļlapju nezāles	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 20–45)	–	1
Auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdiģļlapju nezāles	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39)	–	1
Ganības (ierīkošanas gadā)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdiģļlapju nezāles	1.5		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 20–45)	–	1
Ganības (2. gada un vecākas)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdiģļlapju nezāles	1.5–1.8		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu, līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 20–45)	7	1
Stiebrzāles* (sēklai, sējas gadā)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdiģļlapju nezāles	1.5		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 20–45)	–	1
Stiebrzāles* (sēklai)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdiģļlapju nezāles	1.5–1.8		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu, līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 20–45)	–	1

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

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

145. Starship

Reģ. Nr. 0520, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mezotrions, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Nufarm GmbH & Co KG

Kukurūza	Īsmūža divdiġļlapju 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 divdiġļlapju 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

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

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Deva atkarībā no nezāļu bioloģiskā sastāva	-	1
Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-5.0		<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt stādījumu pavasarī atjaunojoties veģetācijai, līdz sāk veidoties augļaižmetņi (AS 71) vai pēc ražas novākšanas. Neapstrādāt sakņu atvases, koku zarus, lapas un aizsargāt jauno kociņu (1-2 gadi) stumbrus	-	1
Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		<u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt stādījumu pavasarī atjaunojoties veģetācijai, līdz sāk veidoties augļaižmetņi (AS 71) vai pēc ražas novākšanas Neapstrādāt sakņu atvases, koku zarus, lapas un aizsargāt jauno kociņu (1-2 gadi) stumbrus	-	2
Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1 daļa preparāta 2 daļās ūdens jeb 33%	33	Apstrādāt stādījumos atsevišķas nezāles ar aplikatoru pavasarī atjaunojoties veģetācijai, līdz sāk veidoties augļaižmetņi (AS 71) vai pēc ražas novākšanas Neapstrādāt sakņu atvases, koku zarus, lapas.	-	1
Smiltsērķšķu* jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-5.0		<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4-5 lapas un tās ir 10-20 cm garas. Apsmidzināt 70 cm diametrā ap stumbru, aizsargājot kociņu lapotni un stumbru	-	1
Smiltsērķšķu* jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		<u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4-5 lapas un tās ir 10-20 cm garas. Apsmidzināt 70 cm diametrā ap stumbru, aizsargājot kociņu lapotni un stumbru	-	2
Jānogas*, upenes*, ērkšķogas*, krūmmellenes*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-5.0		<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt starprindas stādījumā, kad nezāles ir aktīvi augošas līdz kultūrauga ziedēšanai vai pēc ražas novākšanas Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz ogu krūmiem	-	1
Jānogas*, upenes*, ērkšķogas*, krūmmellenes*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		<u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt starprindas stādījumā, kad nezāles ir aktīvi augošas līdz kultūrauga ziedēšanai vai pēc ražas novākšanas Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz ogu krūmiem	-	2
Jānogas*, upenes*, ērkšķogas*, krūmmellenes* (neražojoši stādījumi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-5.0		<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt starprindas stādījumā, kad nezāles ir aktīvi augošas. Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz ogu krūmiem	-	1
Jānogas*, upenes*, ērkšķogas*, krūmmellenes* (neražojoši stādījumi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		<u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt starprindas stādījumā, kad nezāles ir aktīvi augošas. Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz ogu krūmiem	-	2

Herbicīdi

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Zālāji	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0-4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4-5 lapas un tās ir līdz 10 cm garas. Nepieļaut ganišanu uz apstrādātās platības	-	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0- 3.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām labi izveidota lapu virsma, ir 4-5 lapas un nezāles ir 10-20 cm garas, aizsargājot jauno kociņu stumbrus	-	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1 daļa preparāta 2 daļās ūdens jeb 33%	33	Apstrādāt stādījumos atsevišķas nezāles ar aplikatoru	-	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platībās/ industriālās teritorijās (elektropārvaldes līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes maģistrāles, ceļmalas, dzelzceļi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0-4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4-5 lapas un tās ir līdz 10 cm garas	-	1
Celmu apstrāde	Lietošanas mērķis - atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas	-	20	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas. Neveikt apstrādi pavasarī aktīvas sulu cirkulācijas laikā	-	1

149.2. Taifun B

Reģ. Nr.0027, reģ. klase 3.
Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.
Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.
ADAMA Registrations B.V.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Emin dārzam Taifun B

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 30, reģ. klase 3.
Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.
Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.
SIA "Emin dārzam"

Apstrādājamais objekts	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, ml/100 m ²	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Aizaugušu platību sagatavošana dārzu, augļu koku un krūmu, dekoratīvo koku, krūmu un krāšņumaugu stādīšanai, zāliena ierīkošanai, nezāļu ierobežošana sakņu dārzā pēc ražas novākšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	30		Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles. Vārpatai ir vismaz 3-6 lapas	-	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	50				
Zāliena atjaunošana	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	30-50		Apsmidzināt atjaunošanai paredzēto zālienu, kad nezāles ir aktīvi augošas. Vārpatai ir vismaz 3-6 lapas	-	1

Herbicīdi

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

150. 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
		1.4		2.lietošanas veids Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas līdz astoņu lapu stadijai (AS 10-18)		
Vasaras rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas līdz astoņu lapu stadijai (AS 10-18)	-	1
Cukurbietes, lopbarības bietes	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.3+0.6+0.6		Apsmidzināt sējumus, pirmo reizi, sākot ar kultūrauga pirmo lapu līdz divu lapu stadijai (AS10-12), otro reizi kultūrauga trīs līdz četrus lapu stadijā (AS 13-14) un trešo reizi kultūrauga piecu līdz sešu lapu stadijā (AS 15-16)	-	3

151. Targa Super

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

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Pilot

Reģ. Nr. 0765, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: etil-kvizalofops-P, 50 g/l.
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur
 lapām.
Nissan Chemical Europe S.A.S.

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

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

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

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

152. 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

153. Temsa SC

Reģ. Nr. 0563, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mezotrions, 100 g/l.

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

Globachem n.v.

Kukurūza	Parastā gaiļšāre, īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.5		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz astoņu lapu stadijai (AS 12-18)	-	1
----------	---	-----	--	---	---	---

154. Teridox 500 EC

Reģ. Nr. 0051, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: dimetahlor, 500 g/l.

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

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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

Herbicīdi

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

155. Timeline FX

Reģ. Nr. 0767, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fluoksipirs, 52.5 g/l,
florasulams, 1.75 g/l,
pinoksadēns, 30 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

Ziemas kvieši, ziemas tritikāle, rudzi	Īsmūža viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.5-2.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga sāndzinumu veidošanās sākumu līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 20-37)	-	1
Vasaras kvieši	Īsmūža viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.5-2.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga sāndzinumu veidošanās sākumu līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 20-37)	-	1

156. Titus 25 d.g.

Reģ. Nr. 0059, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: rimsulfurons, 250 g/kg.

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

DuPont Danmark ApS

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

157. Tomahawk 200 EC

Reģ. Nr. 0536, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluoksipirs, 200 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, ziemas mieži, tritikāle, rudzi (arī ar stiebrzāļu pasēju)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.5–0.7		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai līdz kultūrauga karoglapas maksts piebriedusi (AS 45)	-	1
---	--	---------	--	--	---	---

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
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
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

158. Tombo WG

Reģ. Nr. 0335, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: piroksulams, 50 g/kg,
florasulams, 25 g/kg,
aminopiralīds, 50 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Corteva Agriscience Denmark A/S

Ziemas kvieši, tritikāle, rudzi	Īsmūža viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.15		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 21–29). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1
		0.20		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu		
Vasaras kvieši	Īsmūža viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.10–0.15		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 21–32). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1

159. Tooler

Reģ. Nr. 0284, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tritosulfurons, 714 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

SIA BASF

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

160. Trimmer 500 WG

Reģ. Nr. 0469, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas tritikāle, rudzi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.015–0.0225		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz kultūrauga attīstītas karoglapas stadijai (AS 39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1
--	-----------------------------	--------------	--	--	---	---

1	2	3	4	5	6	7
Vasaras kvieši, vasaras mieži, vasaras titikāle, 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

161. 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 šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1
Ziemas mieži	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.025–0.035		Apsmidzināt kultūraugu sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar cerošanas sākumu līdz stiebrošanas sākumam (AS 20–30). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.025–0.035		Apsmidzināt kultūraugu sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1
Auzas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.025		Apsmidzināt kultūraugu sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz stiebrošanas sākumam (AS 20–30). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1

162. Yodo 100 OD

Reģ. Nr. 0727, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: nātrija metil-jodosulfurons, 100 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Invigo Sp. z o.o.

Ziemas kvieši, rudzi, ziemas tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju un dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.1		Apsmidzināt sējumus pavasarī atjaunojoties veģetācijai, sākot ar cerošanas sākumu līdz stiebrošanas sākumam (AS 20-30). Darba šķīdumam obligāti jāpievieno palīgviela, kas satur dietilmefenfiru 0.1 l/ha	-	1
--	---	-----	--	---	---	---

163. Zorro 300 SL

Reģ. Nr. 0726, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: piklorams, 300 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Innvigo Sp. z o.o.

Ziemas rapsis	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.078		Apsmidzināt sējumus pavasarī atjaunojoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga stublāja pagarināšanās sākumu līdz ziedpumpuru veidošanās sākumam (AS 30-50)	-	1
---------------	---	-------	--	--	---	---

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

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

2. Avaunt

Reģ. Nr. 0418, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: 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
--	--	------	--	---	----	---

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

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 sēklu smecernieks (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), krustziežu spidulis (<i>Meligethes aeneus</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasineura brassicae</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia rosae</i>),	0.05		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādies	49	2
Zirņi, pupas	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 parādies	14	2
Galviņkāposti, ziedkāposti	Krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), laputis (<i>Brevicoryne brassicae</i> , krustziežu zāglapsene (<i>Athalia rosae</i>))	0.05		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādies	7	2
Sīpoli, puravi, ķiploki	Sīpolu lakstu puskode (<i>Acrolepiopsis assetella</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	0.05		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kaitēklim parādies	7	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), laputis (<i>Aphis frangulae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Myzus persicae</i>)	0.05		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādies	7	2
Krāšņumaugi (līdz 50 cm augsti)	Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	0.1		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus, kaitēklim parādies	-	2

4. Coragen 20 SC

Reģ. Nr. 0755, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: hlorantraniliprols, 200 g/l.

Pieskares un zarnu iedarbības insekticīds.

FMC Agricultural Solutions A/S

Ābeles, bumbieres	Lapu tinēji (<i>Adoxophyes sp.</i> , <i>Archips sp.</i>), ābolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>), pīlādžu tīklkode (<i>Argyresthia conjugella</i>), lapkodes* (<i>Lyonetiidae</i>)	0.60-0.175		Apsmidzināt stādījumu, kaitēkļiem parādies, sākot ar kultūrauga auglaizmetņu diametru 10 mm līdz novākšanas gatavībai (AS 71-87)	14	1
Plūmes	Plūmu tinējs (<i>Cydia funebrana</i>), lapu tinēji (<i>Adoxophyes sp.</i> , <i>Archips sp.</i>)	0.150-0.175		Apsmidzināt stādījumu, kaitēkļiem parādies, sākot ar kultūrauga auglaizmetņu attīstības sākumu līdz novākšanas gatavībai (AS 71-87)	14	1
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0.06		Apsmidzināt stādījumu, kaitēkļiem parādies, sākot ar kartupeļu lakstu saskaršanos vagā sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 31-69)	14	2

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

Insekticīdi un akaricīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Galviņkāposti, Savoļas kāposti, brokoļi, ziedkāposti,	Kāpostu agrā muša (<i>Delia radicum</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella xylostella</i>), kāpostu pūcite (<i>Mamestra brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia rosae</i>)	0.125		Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādotes, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju, līdz galviņa sasniegusi raksturīgo lielumu (AS 12-49)	3	1
Burkāni	Burkānu muša (<i>Psila rosae</i>)	0.175		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādotes, sākot ar kultūrauga piecu lapu stadiju, līdz sakne izveidojusi raksturīgo formu un diametru (AS 15-49)	21	1
Pastinaki*, sakņu pētersīļi*, sakņu selerijas*, galda bietes*, mārrotki*, redīsi*, kāļi*, rāceņi*, topinambūrs*	Burkānu muša (<i>Psila rosae</i>) biešu muša* (<i>Pegomya betae</i>), alotājmušas* (<i>Liriomyza spp.</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), kāpostu pūcite (<i>Mamestra brassicae</i>),	0.175		Apsmidzināt stādījumus un sējumus, kaitēkļiem parādotes, sākot ar kultūrauga piecu lapu stadiju, līdz sakne izveidojusi raksturīgo formu un diametru (AS 15-49)	21	2
Cigoriņi	Rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), linu pūcite (<i>Autographa gamma</i>)	0.125		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādotes, sākot ar kultūrauga lapu attīstības fāzes beigām līdz sakne izveidojusi raksturīgo formu un diametru (AS 19-49)	21	1
Kukurūza	Apiņu svilnis (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	0.125		Apsmidzināt sējumu, kaitēkļiem parādotes, sākot ar kultūrauga četrus lapu stadiju līdz fizioloģiskajai gatavībai (AS 14-87)	-	1
Kukurūza, saldā	Apiņu svilnis (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	0.125		Apsmidzināt sējumu, kaitēkļiem parādotes, sākot ar kultūrauga četrus lapu stadiju līdz fizioloģiskajai gatavībai (AS 14-87)	14	1
Krāšņumaugi*, dekoratīvie koki un krūmi*	Lapu tinēji (<i>Tortricidae</i>)	0.125		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kaitēkļiem parādotes	-	1

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

5. Decis Forte

Reģ. Nr 0703, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: deltametrīns, 100 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

Bayer AG

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

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKŪ 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
Sipoli lokiem	Alotājmušas (<i>Agromyzidae</i>)	0.06		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	3	3
Puravi	Alotājmušas (<i>Agromyzidae</i>), pūcītes (<i>Noctuidae</i>)	0.06		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	3	3
Kāļi, rāceņi	Krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassicae</i>)	0.075		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	30	1
Salāti (atklātā laukā)	Ipsilona pūcīte (<i>Agrotis ipsilon</i>)	0.0625		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	7	3
Tomāti, gurķi (segtās platības)	Laputis (<i>Aphididae</i>), vaboles (<i>Coleoptera</i>), lapu blusiņas (<i>Psyllidae</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	17.5 ml/100 l ūdens		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	7	3
Paprika (segtās platības)	Laputis (<i>Aphididae</i>), vaboles (<i>Coleoptera</i>), lapu blusiņas (<i>Psyllidae</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	12.5 ml/100 l ūdens		Apsmidzināt kaitēklim parādoties	7	3

Insekticīdi un akaricīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

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

* viena reize rudenī un 3 reizes pavasarī /vasarā

6. Decis Mega

Reģ. Nr. 0310, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: deltametrīns, 50 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

Bayer AG

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Tripši (<i>Thysanoptera</i>), labību lapgrauži (<i>Oulema spp.</i>), kviešu stiebru pangodiņš (<i>Haplodiplosis equestris</i>), kviešu dzeltenā zāglapsene (<i>Pachynematus clitellatus</i>)	0.125–0.150		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	20	2
	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.15				
Zirņi, pupas	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 parādoties	20	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), smecernieki (<i>Ceutorhynchus spp.</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasineura brassicae</i>)	0.125–0.150		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	20	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0.10–0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	20	2
Galviņkāposti, ziedkāposti, brokoļi, kāļi	Kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcite (<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>Aphididae</i>)	0.25		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	-	
Ābeles, bumbieres	Laputis (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis devector</i> , <i>Anuraphis subterranea</i>), lapu tinēji (<i>Archips rosana</i> , <i>Tmetocera ocellana</i> , <i>Argyroploce variegana</i>), ābeļu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus pomorum</i>), ābolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>), ābolu zāglapsene (<i>Hoplocampa testudinea</i>)	0.15–0.25		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	30	2

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

7. 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>Ceuthorhynchus assimilis</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasineura brassicae</i>)	0.05		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	45	1
Galviņkāposti*	Kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassicae</i>), kāpostu laputs (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	0.05		Apsmidzināt, kaitēklim 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 augiemvai augu produktiem un ražas zudumiem.

8. Fibro

Reģ. Nr. 0460, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: parafīnēļa, 797 g/l.

Fizikāla iedarbība.

Belchim Crop Protection NV

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

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

9. 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	Maksi - mālais 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>Ephesia kuehniella</i>)	10-20 ml/t		Apstrādāt graudu masu vienmērīgi ar darba šķidrumu profilaktiski, ievietojot noliktavā vai parādotes kaitēkļiem. Darba šķidruma patēriņš 1 l/t.	-	1

10. Kaiso 50 EG

Reģ. Nr. 0381, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: lambda-cihalotrīns, 50 g/kg.
Pieskares un zarnu inde.
Nufarm GmbH & Co KG

Kartupeļi	Laputis (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis nasturtii</i> , <i>Aphis frangulae</i>), kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	14	1
Ziemas kvieši, vasaras kvieši, rudzi, tritikāle	Laputis (<i>Aphididae</i>), labību lapgrauži (<i>Oulema melanopus</i> , <i>Oulema lichenis</i>), triņši (<i>Thysanoptera</i>)	0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	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 parādotes	49	1

Insekticīdi un akaricīdi

11. 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 parādotes	28	1
Ziemas kvieši, vasaras kvieši, rudzi, tritikāle, ziemas mieži, vasaras mieži, auzas	Laputis (<i>Aphididae</i>), labību lapgrauži (<i>Oulema spp.</i>), spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), melnās stiebrmušas (<i>Oscinella spp.</i>)	0.15-0.20			35	1
Cukurbietes	Biešu muša (<i>Pegomyia betae</i>), biešu spradzis (<i>Chaetocnema concinna</i>), biešu kapracis (<i>Blitophaga opaca</i>), pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>)	0.15			28	1
Zirņi	Tumšais zirņu tinējs (<i>Laspeyresia nigricana</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), smecernieki (<i>Sitona spp.</i>)	0.15			28	1

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), smecernieki (<i>Ceutorhynchus spp.</i>)	0.10–0.15		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	28	2
	Krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasineura brassicae</i>)	0.15				
Galviņkāposti, ziedkāposti, brokoļi, Briseles kāposti	Krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	0.15		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	14	1
Ābeles, bumbieres	Smecernieki (<i>Anthonomus pomorum</i> , <i>Phyllobius spp.</i>), tinēji (<i>Tortricidae</i>), zāglapsenes (<i>Hoplocampa spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), ābeļu lapu blusiņa (<i>Psylla mali</i>), mazais salnas sprīžmetis (<i>Operopthera brumata</i>)	0.4–0.5			28	2
Plūmes, ķirši	Smecernieki (<i>Phyllobius spp.</i>), plūmju augļu tinējs (<i>Cydia funebrana</i>), zāglapsenes (<i>Hoplocampa spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), mazais salnas sprīžmetis (<i>Operopthera brumata</i>)	0.4			28	1
Lucernas un āboliņa sēklu lauki	Laputis (<i>Aphididae</i>), smecernieki (<i>Apion spp.</i> , <i>Sitona spp.</i> , <i>Phytonomus spp.</i>)	0.15			28	1
Rozes, krizantēmas, gerberas, pīrmas, lilijas, petūnijas, atraitnītes	Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)		0.05		–	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		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	–	1
Lapu koki kokaudzētavās un jaunaudzēs (ne vecākās par 1–3 gadiem)	Sprīžmeši (<i>Geometridae</i>), tinēji (<i>Tortricidae</i>)	0.1		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	–	1
Koksne	Egļu astoņzobu mizgrauzis (<i>Ips typographus</i>)	2.5–5.0 ml/m ²		Apsmidzināt koksni krautuvēs. Ieteicamais darba šķidrums patēriņš 250 ml/m ² koksnes	–	1
Noliktavas	Maizes ķermis (<i>Stegobium panicea</i>), miltu melnulis (<i>Tenebrio molitor</i>), graudu smecernieks (<i>Sitophilus granarius</i>), miltu raibais svilnis (<i>Pyralis farinalis</i>)	0.4 ml/m ²		Apstrādāt tukšas noliktavu telpas. Ieteicamais darba šķidrums patēriņš 200 ml/m ²	2	1
Noliktavu teritorija	Maizes ķermis (<i>Stegobium panicea</i>), miltu melnulis (<i>Tenebrio molitor</i>), graudu smecernieks (<i>Sitophilus granarius</i>), miltu raibais svilnis (<i>Pyralis farinalis</i>)	0.8 ml/m ²		Apstrādāt teritoriju ap noliktavām līdz 5 m platumā tīlīt pēc noliktavu apstrādes. Ieteicamais darba šķidrums patēriņš 400 ml/m ²	2	1

Insekticīdi un akaricīdi

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

12. K-Obiol

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

Graudi	Graudu smecernieks (<i>Sitophilus granarius</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), miltu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>), Austrālijas kviešu smecernieks (<i>Rhizopertha dominica</i>), zāgzobu 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>), zāgzobu graudu vabole (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), pupu smecernieks (<i>Acanthoscelides obtectus</i>), svilnis (<i>Ephestia cautella</i>)	60 ml/ 100 m ²		Apsmidzināt, vienmērīgi nokļājot apstrādājamo virsmu. Darba šķidruma patēriņš gludas virsmas apstrādei – 5 l/100m ² , nelīdzenas virsmas apstrādei – 10 l/100m ²	–	1

13. MAGTOXIN TABLET

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

Lietošanas veids: gāzēšana pie atmosfēras spiediena, t.sk. zem gāzes necaurlaidīgiem segumiem.

Produkcija, krava, kravarsaksturojums	Kaitīgais organisms	Preparāta deva	Minimālais ekspozīcijas ilgums, dienas	Vēdināšana	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, pupas*, zirņi*, lupiņa*, soja*, linsēklas*, kukurūza*, saulespuķu sēklas*, rapsis*, (pārtikai, lopbarībai)	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granarius</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), zāgzobu graudu vabole (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), sīkais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sīkais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>)	5 g/PH ₃ /m ³ (5 tabletes/m ³)	Iedarbības laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas, temperatūras, mitruma. Zem 5 °C – neveikt fumigāciju 5–12 °C – 10 d; 13–15 °C – 5 d; 16–20 °C – 4 d; 21–25 °C – 3 d; virs 25 °C – 2 d.	Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas.	Novietojiet tabletes uz nedegošiem paliktņiem sabēruma virsotnē. Nepieļaut tablešu un to pēc lietošanas atlieku nonākšanu tiešā kontaktā ar produkciju, kas tiks lietota pārtikā vai lopbarībā. Pārtikā un lopbarībā izmantojamajai produkcijai – nogaidīšanas laiks 7 dienas
Dārza pupiņas*, rīsi*, sorgo*, prosa*, griķi*, rieksti*, kakao pupiņas*, kafijas pupiņas*, kaltēti augi*, kaltētas sēnes* žāvēti dārzeņi*, žāvēti augļi*	(<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sīkais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>)	5 g/PH ₃ /m ³ (5 tabletes/m ³)		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

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6
Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, pupas*, dārza pupiņas*, zirņi*, lupīna*, soja*, linsēklas*, griķi*, kukurūza*, saulespuķu sēklas*, rapsis*, zālaugu sēklas* (sēklai)	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granaries</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>), pelekais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sīkais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>)	5 g/PH ₃ /m ³ (5 tabletes/m ³)		Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas	Tabletes ievadīt produkcijas masā ar speciālām zondēm. Telpas blīvi noslēgt.
Tukšas noliktavu telpas		5 g/PH ₃ /m ³ (5 tabletes/m ³)		Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas	Tabletes vienmērīgi izvietot telpā. Telpas blīvi noslēgt.
Iesaiņoti pārtikas produkti*		2-3 g/PH ₃ /m ³ (2-3 tabletes/m ³)		Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks 48 h atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas	Tabletes vienmērīgi izvietot telpā. Telpas blīvi noslēgt. Nogaidīšanas laiks 7 dienas
Kokvilna* ķīpās un saiņos, tabaka iesaiņota	Noliktavu kaitēkļi un citi kaitēkļi	5 g/PH ₃ /m ³ (5 tabletes/m ³)		Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas	Tabletes vienmērīgi izvietot telpā. Telpas blīvi noslēgt.
Apaļie kokmateriāli* (zāģbaļķi, finierkluči, papīrmalka, stabi, mieti, malka), zāģmateriāli*, koksnes un kokmateriālu izstrādājumi*, iesaiņojamie materiāli*, starplikas*, šķelda*, mulča* (sasmalcināta koku miza, koksne), kūdra*	Koksnes kaitēkļi*	2-3 g/PH ₃ /m ³ (2-3 tabletes/m ³)		Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas	Tabletes vienmērīgi izvietot telpā. Telpas blīvi noslēgt.

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

Insekticīdi un akaricīdi

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

14.1. Mavrik

Reģ. Nr. 0526, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: tau-fluvalināts, 240 g/l.
Pieskares un zarnu inde.
ADAMA Registrations B.V.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Evure
Reģ. Nr. 0577, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: tau-fluvalināts, 240 g/l.
Pieskares un zarnu inde.
ADAMA Registrations B.V.

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva, l, kg/ha	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6	7
Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas tritikāle, rudzi	Labību lapgrauzis (<i>Oulema melanopus</i>), labību laputs (<i>Sitobion avenae</i>), kviešu stiebru pangodiņš (<i>Haplodiplosis marginata</i>), kviešu vārpu pangodiņš (<i>Contarinia tritici</i>), kviešu ziedu oranžais pangodiņš (<i>Sitodiplosis mosellana</i>), ievu-labību laputs (<i>Rhopalosiphum padi</i>), rudzu tripsis (<i>Limothrips denticornis</i>), kāpostu tripsis (<i>Thrips angusticeps</i>)	0.15–0.2		Apsmidzināt, 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
Pupas (graudiem)	Svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>)	0.15–0.2		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	14	2

Insekticīdi un akaricīdi

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Kartupeļi	Persiku laputs (<i>Myzus persicae</i>), pabērzu laputs (<i>Aphis nasturtii</i>), kartupeļu laputs (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>), kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0.15–0.2		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	7	2
Ziedkāposti, brokoļi, Briseles kāposti, galviņkāposti	Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), persiku laputs (<i>Myzus persicae</i>), kāpostu laputs (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	0.2–0.3		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	7	1
Krāšņumaugi* (atklātā laukā)	Laputis (<i>Aphididae</i>), lapu blusiņas (<i>Psyllidae</i>), vaboles (<i>Coleoptera</i>)	0.15–0.2		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	–	2

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

14.2. Mavrik

Reģ. Nr. 0526, reģ. klase 3.
Darbīgā viela: tau-fluvalināts, 240 g/l.
Pieskares un zarnu inde.
ADAMA Registrations B.V.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Emin dārzam Mavrik Vita
Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 31, reģ. klase 3.
Darbīgā viela: tau-fluvalināts, 240 g/l.
Pieskares un zarnu inde.
SIA “Emin dārzam”

Apstrādājamo kultūraugu	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>), svitrainais 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>), svitrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>)	6	Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	14	2
Pupas (graudiem)	Svitrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>)	6	Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	14	2
Kartupeļi	Persiku laputs (<i>Myzus persicae</i>), pabērzu laputs (<i>Aphis nasturtii</i>), kartupeļu laputs (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>), kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	6	Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	7	2
Ziedkāposti, brokoļi, Briseles kāposti, galviņkāposti	Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), persiku laputs (<i>Myzus persicae</i>), kāpostu laputs (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	8	Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	7	1
Krāšņumaugi* (atklātā laukā)	Laputis (<i>Aphididae</i>), lapu blusiņas (<i>Psyllidae</i>), vaboles (<i>Coleoptera</i>)	6	Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	–	2

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

Insekticīdi un akaricīdi

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

15. Movento SC 100

Reģ. Nr. 0758, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: spirotetramāts, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

Ābeles	Pūkainā ābeļu laputs (<i>Eriosoma lanigerum</i>), rožu-ābeļu laputs (<i>Dysaphis plantaginea</i>), komatveida bruņuts (<i>Lepidosaphes ulmi</i>)	0.75 / 1 m vainaga augstuma, līdz 2.25 l/ha		Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga ziedēšanas beigām līdz augļu gatavošanās sākumam (AS 69-81)	21	2
	Ābeļu zaļā laputs (<i>Aphis ulmi</i>), ābeļu lapu pangodiņš (<i>Dasineura mali</i>)	0.5 l/ 1 m vainaga augstuma, līdz 2.25 l/ha				
Bumbieres	Bumbieru - madaru laputs (<i>Dysaphis pyri</i>), komatveida bruņuts (<i>Lepidosaphes ulmi</i>), bumbieru lapu blusiņa (<i>Psylla piri</i>)	0.75 / 1 m vainaga augstuma, līdz 2.25 l/ha		Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga ziedēšanas beigām līdz augļu gatavošanās sākumam (AS 69-81)	21	2
	Laputis (<i>Aphididea</i>), bumbieru lapu pangodiņš (<i>Dasineura pyri</i>)	0.5 l/ 1 m vainaga augstuma, līdz 2.25 l/ha				
Ķirši, plūmes	Laputis (<i>Aphididae</i>), ķiršu muša* (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	0.375 / 1 m vainaga augstuma, līdz 1.125 l/ha		Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga ziedēšanas beigām līdz augļu gatavošanās sākumam (AS 69-81)	14	2
Galviņkāposti, Briseles kāposti, Savoņas kāposti, Ķīnas kāposti, ziedkāposti, brokoļi, lapu kāposti, kolrābji	Laputis (<i>Aphididea</i>), kāpostu laputs (<i>Brevicoryne brassicae</i>), kāpostu baltblusiņa (<i>Aleyrodes proletella</i>), tripši* (<i>Thysanoptera</i>)	0.75		Apsmidzināt stādījumus vai sējumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju, līdz kultūraugs sasniedzis šķirnei raksturīgo lielumu (AS 13-49). Darba šķidrumam ieteicams pievienot limvielu	3	2
Salāti (atklātā laukā, segtās platības)	Laputis (<i>Aphididea</i>), salātu laputs (<i>Nasonovia ribisnigri</i>)	0.45		Apsmidzināt stādījumus vai sējumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju līdz sasniegta tipiska lapu masa (AS13-49)	7	2
Salāti (atklātā laukā)	Salātu sakņu laputs (<i>Pemphigus brunarius</i>)	0.75				
Krāšņumaugi, dekoratīvie augi, dēsti (atklātā laukā un segtās platībās)	Laputis (<i>Aphididea</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), bruņutis* (<i>Coccidae</i>)	0.75		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus, kaitēkļiem parādoties	-	2
Zemenes (atklātā laukā un segtās platībās)	Laputis (<i>Aphididea</i>), zemeņu ērce (<i>Panonychus ulmi</i>), parastā tīklērcē* (<i>Tetranychus urticae</i>)	1.0		Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga trešo lapu līdz ziedkopas pumpuru izvīzīšanās sākumam (AS 13-56) vai pēc ražas novākšanas	-	2
Upenes, jāņogas, ērkšķogas*, krūmmellenes*	Laputis (<i>Aphididea</i>), bruņutis (<i>Coccidae</i>), upeņu pumpuru ērce* (<i>Cecidophyopsis ribis</i>), upeņu dzinumumu pangodiņš* (<i>Resseliella ribis</i>), parastā tīklērcē* (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.75		Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga ogu attīstības sākumu, līdz pirmajām ogām izveidojies šķirnei raksturīgais krāsojums (AS 71-85)	14	2

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

Insekticīdi un akaricīdi

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Smiltsērķšķi*	Lapu blusiņas* (<i>Psyllidae</i>), smiltsērķšķu raibspārnuša* (<i>Rhagoletis batava</i>)	0.75		Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādies, sākot ar kultūrauga ogu attīstības sākumu, līdz pirmajām ogām izveidojies šķirnei raksturīgais krāsojums (AS 71-85)	14	2

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 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.

16.1. NeemAzal-T/S

Reģ. Nr. 0241, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: azadiraktīns-A, 10 g/l.

Insekticīds, akaricīds.

Sistēmas un zarnu inde.

Trifolio-M GmbH

Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	2.5		Apsmidzināt stādījumus, parādies 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>), tiklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnicu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādies 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>), tiklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnicu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādies pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	3	3
Pipari (segtās platībās)	Laputis (<i>Aphididae</i>), tiklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnicu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādies pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	3	3
Galviņkāposti*, Briseles kāposti*, Savoijas kāposti*	Kāpostu laputs (<i>Brevicoryne brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), kāpostu pūcīte (<i>Barathra brassicae</i>), balteņi (<i>Pieris spp.</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādies pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	3	2
Garšaugi*, izņemot maurlokus (atklātā laukā)	Laputis (<i>Aphididae</i>), tiklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnicu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādies pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	14	2
Garšaugi*, izņemot maurlokus (segtās platībās)	Laputis (<i>Aphididae</i>), tiklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnicu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādies pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	14	3
Spināti*, skābenes, portulaki, lapu bietes* (atklātā laukā)	Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnicu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādies pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	7	2
Ābeles, cidonijas*	Laputis (<i>Aphididae</i>), sprīzmeši (<i>Geometridae</i>), augļu koku sarkanā tiklērce (<i>Panonychus ulmi</i>)*	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus pirms un pēc ziedēšanas, parādies pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	14	2
Vinogulāji* (neražojoši stādījumi, dēstu un mātes augu stādījumi)	Laputis (<i>Aphididae</i>), maijvaboles (<i>Melolontha spp.</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādies pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	–	3

Insekticīdi un akaricīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

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, parādotes pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	-	2
Ozoli*	Maijvaboles (<i>Melolontha spp.</i>)	3.0		Apsmidzināt vaboļu papildbarošanās laikā	-	1

* **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.

16.2. 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 šķidrums konc., %	Darba šķidrums deva: l/100 m ²	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, parādotes 1.–2. vecuma kāpuriem	4	2
Gurķi, ķirbji, cukīni, kabači, tomāti, baklažāni (atklātā laukā)	Laputis (<i>Aphididae</i>), alotājmušas (<i>Liriomyza spp.</i> , <i>Tuta absoluta</i>), tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnicu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0.5	4–6	Apsmidzināt stādījumus, parādotes pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	3	2
Gurķi, ķirbji, cukīni, kabači, tomāti, baklažāni (segtais platībās)	Laputis (<i>Aphididae</i>), alotājmušas (<i>Liriomyza spp.</i> , <i>Tuta absoluta</i>), tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnicu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0.5	4–6	Apsmidzināt stādījumus, parādotes pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	3	3
Pipari (segtais platībās)	Laputis (<i>Aphididae</i>), tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnicu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0.5	4–6	Apsmidzināt stādījumus, parādotes 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, parādotes pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	3	2
Garšaugi*, izņemot maurlokus (atklātā laukā)	Laputis (<i>Aphididae</i>), tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnicu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0.5	4–6	Apsmidzināt stādījumus, parādotes pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	14	2
Garšaugi*, izņemot maurlokus (segtais 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, 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>), siltumnicu 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

Insekticīdi un akaricīdi

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Ābeles, cidonijas*	Laputis (<i>Aphididae</i>), sprīžmeši (<i>Geometridae</i>), augļu koku sarkanā tīklērcē (<i>Panonychus ulmi</i>)*	0.3	10	Apsmidzināt stādījumus, pirms un pēc ziedēšanas, parādoties pirmajam 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>)	0.5	4-6	Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajam kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.-2. vecuma kāpurus	-	3
Krāšņumaugi, dekoratīvie augi, izņemot skujkokus (atklātā laukā un segtās platībās)	Alotājmušas (<i>Agromyzidae</i>), šaurspārnu kodes (<i>Gracilaridae</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), tīklērces (<i>Tetranychidae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnicu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0.3-0.5	0.3 % - 9; 0.5 % - 6	Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajam kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.-2. vecuma kāpurus	-	2
Ozoli*	Maijvaboles (<i>Melolontha spp.</i>)	0.3	10	Apsmidzināt vaboļu papildbarošanās laikā	-	1

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

17. 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>Rahopolosiphum padi</i>)	0.05		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz piengatavības vidum (AS 12-75)	21	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), krustziežu sēklu smecernieks (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasineura brassicae</i>), rapša stublāju spradzis (<i>Psylliodes chrysocephala</i>), krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>)	0.05-0.06		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga digllapu stadiju līdz ziedēšanas beigām (AS 10-69)	28	1
Zirņi (svaigam patēriņam ar/ bez pākstīm, graudiem)	Zirņu laputs (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), zirņu tinējs (<i>Cydia nigricana</i>), svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>)	0.05-0.06		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga digllapu stadiju līdz ziedēšanas beigām (AS 10-69)	14	1
Pupas (graudiem)	Svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>)	0.05-0.06		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga digllapu 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.

Insekticīdi un akaricīdi

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

18. PHOSTOXIN TABLET

Reģ. Nr. 0112, reģ. klase 1.

Darbīgā viela: alumīnija fosfīds, 56%.

Insekticīds, akaricīds.

Elpošanas inde.

Detia Degesch GmbH

Lietošanas veids: gāzēšana pie atmosfēras spiediena t.sk. zem gāzes necaurlaidīgiem segumiem.

Produkcija, krava, kravas raksturojums	Kaitīgais organisms	Preparāta deva	Minimālais ekspozīcijas ilgums, dienas	Vēdināšana	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, pupas, zirņi, rapsis, lupīna*, soja*, linsēklas*, kukurūza*, saulespuķu sēklas* (pārtikai, lopbarībai)	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granarius</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), zāgzobu graudu vabole (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), sīkais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sīkais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>)	5 g – 10 g/PH ₃ /m ³ (5–10 tabletes/m ³)	Iedarbības laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas, temperatūras, mitruma. Zem 5 °C – neveikt fumigāciju 5–12 °C – 10 d; 13–15 °C – 5 d; 16–20 °C – 4 d; 21–25 °C – 3 d; virs 25 °C – 2 d;	Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas.	Novietojiet tabletes uz nedegošiem paliktņiem sabēruma virsotnē. Nepieļaut tablešu un to pēc lietošanas atlieku nonākšanu tiešā kontaktā ar produkciju, kas tiks lietota pārtikā vai lopbarībā. Pārtikā un lopbarībā izmantojamajai produkcijai – nogaidīšanas laiks 7 dienas
Žāvēti dārzeni, žāvēti augļi, dārza pupiņas*, rīsi*, sorgo*, prosa*, griķi*, rieksti*, kakao pupiņas*, kafijas pupiņas*, kaltēti augi*, kaltētas sēnes*	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granarius</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), zāgzobu graudu vabole (<i>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 ₃ /m ³ (5–10 tabletes/m ³)		Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas	Novietojiet tabletes uz nedegošiem paliktņiem sabēruma virsotnē. Telpas blīvi noslēgt. Nepieļaut tablešu un to pēc lietošanas atlieku nonākšanu tiešā kontaktā ar produkciju, kas tiks lietota pārtikā. Pārtikā izmantojamajai produkcijai – nogaidīšanas laiks 7 dienas
Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, pupas, rapsis, zirņi, dārza pupiņas*, lupīna*, soja*, linsēklas*, griķi*, kukurūza*, saulespuķu sēklas*, zālaugu sēklas* (sēklai)	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granarius</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), zāgzobu graudu vabole (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), sīkais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sīkais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>)	5 g – 10 g/PH ₃ /m ³ (5–10 tabletes/m ³)		Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas	Tabletes ievadīt produkcijas masā ar speciālām zondēm. Telpas blīvi noslēgt
Tukšas noliktavu telpas	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granarius</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), zāgzobu graudu vabole (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), sīkais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sīkais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>)	5 g – 10 g/PH ₃ /m ³ (5–10 tabletes/m ³)		Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas	Tabletes vienmērīgi izvietot telpās. Telpas blīvi noslēgt
Iesaņoti pārtikas produkti*	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granarius</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), zāgzobu graudu vabole (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), sīkais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sīkais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>)	2 g – 3 g/PH ₃ /m ³ (2–3 tabletes/m ³)		Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks 48 h atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas	Tabletes vienmērīgi izvietot telpā. Telpas blīvi noslēgt. Nogaidīšanas laiks 7 dienas

Insekticīdi un akaricīdi

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6
Kokvilna* ķīpās un saiņos, tabaka iesaiņota	Noliktavu kaitēkļi un citi kaitēkļi	5 g – 10 g/PH ₃ /m ³ (5–10 tabletes/m ³)		Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas	Tabletes vienmērīgi izvietot telpā. Telpas blīvi noslēgt
Apaļie kokmateriāli* (zāģbaļķi, finierkluči, papīrmalka, stabi, mieta, malka), zāģmateriāli*, koksnes un kokmateriālu izstrādājumi*, iesaiņojamie materiāli*, starplikas*, šķelda*, mulča* (sasmalcināta koku miza, koksne), kūdra*	Koksnes kaitēkļi*	2g – 3 g/PH ₃ /m ³ (2–3 tabletes/m ³)		Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas	Tabletes vienmērīgi izvietot telpā. Telpas blīvi noslēgt
Graudi kuģu tilpnēs (kvieši, mieži, rudzi, auzas, tritikāle, kukurūza)	Noliktavu kaitēkļi	3g – 5 g/PH ₃ /m ³ (3–5 tabletes/m ³)	21 diena	Tilpnes atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas	Tabletes vienmērīgi izvietot kravas virspusē. Tilpnes blīvi noslēgt. Pārtikā un lopbarībā izmantojamajai produkcijai – nogaidīšanas laiks 7 dienas

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

19. Poleci

Reģ. Nr. 0764, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: deltametrīns, 25 g/l.

Pieskares un zarnu iedarbības insekticīds.

Sharda Cropchem España S.L.

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>)	0.2		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga zaļo pumpuru stadiju līdz dzelteno pumpuru stadijai (AS 51-59)	56	1
Burkāni*	Burkānu muša (<i>Psilla rosae</i>), laputis (<i>Aphididae</i>)	0.3		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga vienas lapas stadiju līdz izveidojusies saknei raksturīgā forma un diametrs (AS 11-49)	7	2

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

Insekticīdi un akaricīdi

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

20. Quickphos pellets 56 GE

Reģ. Nr. 0504, reģ. klase 1.
Darbīgā viela: alumīnija fosfīds, 56 %.
Insekticīds.
Elpošanas inde.
UPL Holdings Coöperatief U.A.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

AGROPHOS PELLETS 56 GE
Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr.48, reģ. klase 1.
Darbīgā viela: alumīnija fosfīds, 56 %.
Insekticīds.
Elpošanas inde.
SIA "Sekargas Hamilton Pest Control"

Lietošanas veids: gāzēšana pie atmosfēras spiediena t.sk. zem gāzes necaurlaidīgiem segumiem.

Apstrādājams objekts	Kaitīgais organisms	Deva	Ekspozīcijas laiks	Vēdināšana	Piezīmes
----------------------	---------------------	------	--------------------	------------	----------

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

Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, prosa, sorgo, zirņi (sabērumā, torņos) (pārtikai, lopbarībai)	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granaries</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), zāgžobu graudu vabole (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), sikais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sikais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>)	20–25 granulas/t	Iedarbības laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas, 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

Insekticīdi un akaricīdi

1	2	3	4	5	6
Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, prosa, sorgo, zirņi (iesaiņoti) (pārtikai, lopbarībai, sēklai)	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granaries</i>), risu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), zāgzobu graudu vabole (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), sikais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sikais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>)	20–25 granulas/m ³	Iedarbības laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas, temperatūras, mitruma: vismaz 3–8 dienas	Ventilēšanas laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas	Granulas izvieto vienmērīgi un brīvi starp vai gar produkta iepakojumiem, lai nesaskaras ar apstrādājamo produktu. Pārtikā un lopbarībā izmantojamiem graudiem – nogaidīšanas laiks 7 dienas

21. Quickphos tablets 56 GE

Reģ. Nr. 0505, reģ. klase 1.

Darbīgā viela: alumīnija fosfīds, 56 %.

Insekticīds.

Elpošanas inde.

UPL Holdings Coöperatief U.A.

Lietošanas veids: gāzēšana pie atmosfēras spiediena t.sk. zem gāzes necaurlaidīgiem segumiem.

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>), risu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), zāgzobu graudu vabole (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), sikais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sikais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>)	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>), risu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), zāgzobu graudu vabole (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), sikais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sikais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>)	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

Insekticīdi un akariādi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6
Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, prosa, sorgo, zirņi (iesaiņoti) (pārtikai, lopbarībai, sēklai)	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granaries</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), zāģzobu graudu vabole (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), sikais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sikais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>)	4–5 tb/m ³	Iedarbības laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas, temperatūras, mitruma: vismaz 3–8 dienas	Ventilēšanas laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas	Tabletes izvieto vienmērīgi un brīvi starp vai gar produkta iepakojumiem, lai nesaskaras ar apstrādājamo produktu. Pārtikā un lopbarībā izmantojamiem graudiem – nogaidīšanas laiks 7 dienas

22. 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 parādotes, sākot ar kultūrauga zaļo pumpuru stadiju līdz dzelteno pumpuru stadijai (AS 51-59)	56	1
Vinogas*	Eiropas vīnogu kode (<i>Lobesia botrana</i>)	0.1		Apsmidzināt stādījumu, kaitēkļiem parādotes, 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.

23. SoilGuard 0.5 GR

Reģ. Nr. 0761, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: teflutrīns, 5 g/kg.

Pieskares un zarnu iedarbība.

Sharda Cropchem España S.L.

Kukurūza	Kukurūzas vabole (<i>Diabrotica virgifera</i>), sprakšķu kāpuri (<i>Agriotes spp.</i>)	15.0		Iestrādāt preparātu augsnē, kultūrauga sēšanas laikā	-	1
Kartupeļi*	Sprakšķu kāpuri (<i>Agriotes spp.</i>)	15.0-20.0		Iestrādāt preparātu augsnē, kultūrauga stādīšanas laikā	-	1

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

24. Teppeki

Reģ. Nr. 0699, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: flonikamīds, 500 g/kg.

Sistēmas iedarbība.

ISK Biosciences Europe N.V.

Ziemas kvieši, rudzi, ziemas tritikāle, vasaras kvieši	Labību laputs (<i>Sitobion avenae</i>), rožu - graudzāļu laputs (<i>Metopolophium didymum</i>), ievu-azu laputs (<i>Rhopalosiphum padi</i>)	0.10-0.14		Apsmidzināt sējumus pavasarī/vasarā, kaitēkļiem parādotes, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz vēlajai piengatavībai (AS 21-77)	28	2
--	---	-----------	--	---	----	---

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži, auzas	Labību laputs (<i>Sitobion avenae</i>), rožu - graudzāļu laputs (<i>Metopolophium dirhodum</i>), ievu-auzu laputs (<i>Rhopalosiphum padi</i>)	0.10-0.14		Apsmidzināt sējumus pavasarī/ vasarā, kaitēkļiem parādīties, 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 parādīties, sākot ar kultūrauga 6 lapu stadiju, līdz pāktis 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 stādījumus, kaitēkļiem parādīties, 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 parādīties, 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 parādīties, sākot ar ģeneratīvo pumpuru plaukšanu līdz augļaižmetņu attīstības sākumam (AS 51-71)	14	2
Plūmes*	Laputis (<i>Aphididae</i>), plūmjūniedru laputs (<i>Hyalopterus pruni</i>), plūmju-apiņu laputs (<i>Phorodon humuli</i>)	0.14		Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādīties, sākot ar ģeneratīvo pumpuru plaukšanu līdz augļaižmetņu attīstības sākumam (AS 51-71)	21	2
Galviņkāposti*, Briseles kāposti*	Kāpostu laputs (<i>Brevicoryne brassicae</i>), kāpostu baltblusiņa (<i>Aleyrodes proletella</i>)	0.14		Apsmidzināt stādījumus, kaitēkļiem parādīties, 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 parādīties	-	3
Cukurbietes, galda bietes*, lopbarības bietes*	Pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>), persiku laputs (<i>Myzus persicae</i>)	0.14		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādīties, 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.

25. Tracer

Reģ. Nr. 0740, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: spinosads, 480 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

Corteva Agriscience Denmark A/S

Ābeles, bumbieres, 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 šķīlīties kāpuri, sākot ar zaļā konusa stadiju līdz ziedpumpuru attīstības beigām (AS 07-59)	7	1
--------------------------------------	---	------	--	--	---	---

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

Insekticīdi un akaricīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
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 augļzimetņu 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 assectella</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
Zemenes (segtās platībās)	Tripši (<i>Thysanoptera</i>), drozofila (<i>Drosophila suzukii</i>)	0.15		Apsmidzināt, kaitēkļiem parādoties	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 parādoties	3	3
Krāšņumaugi (segtās platībās)	Kalifornijas tripsis (<i>Frankliniella occidentalis</i>), tabakas tripsis (<i>Thrips tabaci</i>)	0.2	0.02	Apsmidzināt, kaitēkļiem parādoties	-	2
Smiltsērķšķi*	Raibspārnu muša (<i>Rhagoletis batava</i>)	0.2		Apsmidzināt, kaitēkļiem parādoties	7	2
Avenes*, kazenes*, upenes*, jāņogas*, ērkšķogas* (atklātā laukā)	Tripši (<i>Thysanoptera</i>), drozofila (<i>Drosophila suzukii</i>), zāglapsenes (<i>Tenhredinidae</i>), tinēji (<i>Tortricidae</i>)	0.2		Apsmidzināt, kaitēkļiem parādoties	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.

26. Vertimec 018 EC

Reģ. Nr. 0296, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: abamektīns, 18 g/l.

Lokāla sistēmas, pieskares un zarnu inde.

Syngenta Crop Protection AG

Gurķi, cukini, tomāti, paprika (segtās platībās)	Parastā tīklērce (<i>Tetranychus urticae</i>), alotājmušas (<i>Liriomyza spp.</i> , <i>Phytomyza spp.</i>), Kalifornijas tripsis (<i>Frankliniella occidentalis</i>), tabakas tripsis (<i>Thrips tabaci</i>)	1.2		Apsmidzināt augus, parādoties pirmajiem kaitēkļiem, ja nepieciešams, atkārtoti apsmidzina pēc 7 dienām	3	2
Salāti (segtās platībās)	Alotājmušas (<i>Liriomyza spp.</i>), tīklērces (<i>Tetranychus spp.</i>), tripši (<i>Thrips spp.</i>)	0.5		Apsmidzināt augus, parādoties pirmajiem kaitēkļiem, ja nepieciešams, atkārtoti apsmidzina pēc 7 dienām	12	4

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Zemeses (segtās platībās)	Ērces (<i>Acari.</i>), parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>), alotājmušas (<i>Liriomyza spp.</i>), Kalifornijas tripsis (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	1.2		Apsmidzināt augus, parādoties pirmajiem kaitēkļiem, ja nepieciešams, atkārtoti apsmidzina pēc 7 dienām	3	3
Krāšņumaugi (segtās platībās)	Parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>), alotājmušas (<i>Liriomyza spp.</i> , <i>Phytomyza spp.</i>), Kalifornijas tripsis (<i>Frankliniella occidentalis</i>), tabakas tripsis (<i>Thrips tabaci</i>), ērces (<i>Acari</i>)	1.2		Apsmidzināt augus, parādoties pirmajiem kaitēkļiem, ja nepieciešams, atkārtoti apsmidzina pēc 7 dienām	-	2

LIMACĪDI

1. Ferramol

Reģ. Nr. 0395, reģ. klase 3.
Darbīgā viela: dzelzs (III) fosfāts, 9.9 g/kg.
Limacīds.
W. Neudorff GmbH KG

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 ²	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Lauksaimniecības un dekoratīvās kultūras, zāliens	Milzu kailgliemezis (<i>Limax maximus</i>), raibais mikstgliemezis (<i>Deroceras reticulatum</i>), tīruma mikstgliemezis (<i>Deroceras agreste</i>), Spānijas kailgliemezis (<i>Arion vulgaris</i>)	5	Ēsmas granulas izkaisa, kad kļūst redzamas pirmās gliemežu invāzijas un augu bojājuma pazīmes	-	4

2. Gusto

Reģ. Nr. 0489, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: metaldehīds, 30 g/kg.
Limacīds.
ADAMA Registrations B.V.

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	Mikstgliemeži (<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)	Mikstgliemeži (<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
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

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKŪ LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6
Zirņi, pupas (svaigam patēriņam)	Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>)	6.0	Apstrādi veic parādotes kaitīgajam organismam vai pirmajam bojājumu pazīmēm, pēc zirņu sējas līdz kultūrauga ziedkopas veidošanās fāzes sākumam (AS 00–50). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	28	2
Ziedkāposti, brokoļi, Briseles kāposti, galviņkāposti	Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>)		Apstrādi veic, parādotes kaitīgajam organismam vai pirmajam bojājumu pazīmēm, pēc kultūrauga sējas vai stādīšanas līdz galviņas vai ziedkopas veidošanās sākumam (AS 00–41). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	3	2
Zemenes (atklātā laukā un segtās platībās)	Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>)	6.0	Apstrādi veic parādotes kaitīgajam organismam vai pirmajam bojājumu pazīmēm, no kultūrauga ataugšanas sākuma līdz cera centrā redzams ziedkopas pumpurs (AS 00–55). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	–	2
Dekoratīvo augu un krāšņumaugu sējumi un stādījumi, krāšņumaugu stādi, meža kultūru stādi, augļu koku un ogulāju stādi stādaudzētavās	Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>)	6.0	Apstrādi veic, parādotes kaitīgajam organismam vai pirmajam 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, parādotes kaitīgajam organismam vai pirmajam 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, parādotes kaitīgajam organismam vai pirmajam bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz kultūrauga četru lapu stadijai (AS 00–14). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām	–	4

Limacīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6
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
Zirņi, pupas, pupiņas (svaigam patēriņam ar/bez pākstīm)	Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>)	7.0	Apstrādāt kultūraugu sējumus vai arī atsevišķas vietas sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz ražas novākšanai (AS 00-79). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām	-	4
Kukurūza (lopbarībai), saldā kukurūza	Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>)	7.0	Apstrādāt kultūraugu sējumus vai arī atsevišķas vietas sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz ražas novākšanai (AS 00-85). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām	-	4
Salāti, spināti, garšaugi (atklātā laukā un sēgtās platībās)	Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>)	7.0	Apstrādāt kultūraugu platības vai arī atsevišķas vietās sējumā vai stādījumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sēja līdz ražas novākšanai (AS 00-49). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām	-	4
Ganības (sējas gadā)	Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>)	7.0	Apstrādāt ganības sējas gadā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz ražas novākšanai (AS 00-89). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām	-	4
Gurķi, kabači, cukini, melones, arbūzi	Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>)	7.0	Apstrādāt kultūraugu sējumus vai arī atsevišķas vietas sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz ražas novākšanai (AS 00-89). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām	-	4

Limacīdi

1	2	3	4	5	6
Tomāti, paprika, baklažāni (segtās platībās)	Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>)	7.0	Apstrādāt kultūraugu platības vai arī atsevišķas vietas sējumā vai stādījumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sēja slīdz ražas novākšanai (AS 00–89). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām	-	4
Zāliens	Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>)	7.0	Apstrādāt zālienu, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm jebkurā laikā sezonā. Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 5 dienām	-	4

4. Lima Oro

Reģ. Nr. 0568, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metaldehīds, 50 g/kg.

Limacīds.

Sharda Cropchem España S.L.

Analogie augu aizsardzības līdzekļi:

Limgol

Reģ. Nr. 0586, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metaldehīds, 50 g/kg.

Limacīds.

Sharda Cropchem España S.L.

Meridian

Reģ. Nr. 0569, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metladehīds, 50 g/kg.

Limacīds.

Sharda Cropchem España S.L.

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>), mikstgliemeži (<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>), 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 sāndzinumu veidošanas fāzes beigām (AS 00–29). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām	-	2
Kukurūza	Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>)	7.0	Apstrādāt kultūraugu sējumus vai arī atsevišķas vietas sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kukurūzas sējas līdz kultūrauga piecu lapu stadijai (AS 00–15). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām	-	2

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6
Salāti	<i>Kailgliemeži (Arion spp.)</i> , mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>)	7.0	Apstrādāt kultūraugu platības vai arī atsevišķas vietas sējumā vai stādījumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc salātu sējas līdz kultūrauga deviņu lapu stadijai (AS 00–19). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām	–	2
Ābeles, bumbieres	<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

Limacīdi

5. SLUXX^{HP}

Reģ. Nr. 0396, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: dzelzs (III) fosfāts, 29.7 g/kg.

Limacīds.

W.Neudorff GmbH KG

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Lauksaimniecības un dekoratīvās kultūras (atklātā laukā un segtās platībās)	<i>Kailgliemeži (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 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, staltbrieži, stirnas	2.0-4.0 kg/ 1000 kociņiem	Apstrādāt jauno kociņu gala dzinumus jaunaudzēs	-	1

2.1. Detia Wühlmausgas

Reģ. Nr. 0584, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: kalcija karbīds, 800 g/kg.
Repelents.
Detia Freyberg GmbH

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Lauksaimniecības kultūras, dekoratīvās kultūras, pļavas, ganības	Ūdensšurka (<i>Arvicola terestris</i>)	5 g uz alu/eju	Ievieto nepieciešamo preparāta daudzumu katrā alas vai ejas atverē, kuru pēc tam nekavējoties noslēdz	-	Pēc nepieciešamības
	Kurmīšs (<i>Talpa europaea</i>)	20 g/ uz alu/eju			

2.2. Detia Wühlmausgas

Reģ. Nr. 0584, reģ. klase 3.
Darbīgā viela: kalcija karbīds, 800 g/kg.
Repelents.
Detia Freyberg GmbH

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Lauksaimniecības kultūras, dekoratīvās kultūras, pļavas, ganības	Ūdensšurka (<i>Arvicola terestris</i>)	5 g (1 maisiņš) uz alu/eju	Ievieto nepieciešamo preparāta daudzumu katrā alas vai ejas atverē, kuru pēc tam nekavējoties noslēdz.	-	Pēc nepieciešamības
	Kurmīšs (<i>Talpa europaea</i>)	20 g (4 maisiņi) uz alu/eju			

3. Plantskydd

Reģ. Nr. 0274, reģ. klase 3.
Darbīgā viela: žāvēti asiņu milti, 990 g/kg.
Repelents.
Plantskydd AB

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Skuju koki, jaunaudzēs un dekoratīvo koku stādījumos	Aļņi, 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

Repelenti

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

4. Trico

Reģ. Nr. 0435, reģ. klase 3.
Darbīgā viela: aitu tauki, 65 g/l.
Repelents.
Kwizda Agro GmbH

Ziemas rapsis, vasaras rapsis, kukurūza, saulespuķes	Staltbrieži, stirnas	15	Apsmidzināt sējumus, sākot no divu lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 12–61)	–	4
Lapu koku, skuju koku audzes	Staltbrieži, stirnas, aļņi	10–20	Apsmidzināt stādījumus rudenī, lai aizsargātu koku audzes ziemā	–	1
			Apsmidzināt stādījumus pavasarī, lai aizsargātu koku audzes vasarā		1
Vīnogas (ražojoši stādījumi)	Staltbrieži, stirnas	10–15	Apsmidzināt stādījumus, sākot no vīnogu trīs lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 13–61)	75	2
Vīnogas (jauni, neražojoši stādījumi)			Apsmidzināt stādījumus, sākot no vīnogu trīslapu stadijas (AS 13)	–	2
Apiņi	Staltbrieži, stirnas	10–15	Apsmidzināt stādījumus, sākot no apiņu trešā lapu pāra stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 13–61)	–	3
Melnais plūškoks	Staltbrieži, stirnas	10–15	Apsmidzināt stādījumus, sākot no jauno dzinumu veidošanās sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 31–61)	–	3

5. WAM extra

Reģ. Nr. 0482, reģ. klase 3.
Darbīgā viela: kvarca smiltis, 300 g/kg.
Repelents.
Witasek PflazenSchutz GmbH

Skuju koki, lapu koki	Staltbrieži, stirnas	2.5–4.0 kg/1000 kociņiem	Apstrādāt jaunus kociņus jaunaudzēs	–	1
-----------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------------------	---	---

6. Wöbra

Reģ. Nr. 0575, reģ. klase 3.
Darbīgā viela: kvarca smiltis, 480 g/kg.
Repelents.
Flügel GmbH

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Skuju koki, lapu koki	Brieži (<i>Cervus spp.</i>), dambrieži (<i>Dama spp.</i>)	180–400 g/koku	Apstrādāt visu koka stumbru noteiktā augstumā ar otu, kā arī citas augu daļas, kuras var būt pakļautas bojājumiem	–	1
	Bebrs (<i>Castor fiber</i>)	180–250 g/koku			
Augļu koki	Brieži (<i>Cervus spp.</i>), dambrieži (<i>Dama spp.</i>)	18–400 g/koku	Apstrādāt visu koka stumbru noteiktā augstumā ar otu, kā arī citas augu daļas, kuras var būt pakļautas bojājumiem	–	1
	Zaķi (<i>Lepus spp.</i>), trusis (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), bebrs (<i>Castor fiber</i>)	18–250 g/koku			
Dekoratīvie koki, dekoratīvie krūmi	Bebrs (<i>Castor fiber</i>), zaķi (<i>Lepus spp.</i>), trusis (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	18–250 g/koku, krūmu	Apstrādāt visu koka stumbru vai krūmu zarus noteiktā augstumā ar otu, kā arī citas augu daļas, kuras var būt pakļautas bojājumiem	–	1

MIKROBIOLOĢISKIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI

1. DiPel DF

Reģ. Nr. 0760, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki* celms ABTS 351, 540 g/kg.

Zarnu iedarbība.

Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, kg/ha	Ieteicamā darba šķīdru-ma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6	7
Galviņkāposti, Briseles kāposti, brokoļi, ziedkāposti, lapu kāposti, Ķīnas kāposti, kāļi, rāceņi, topinambūri*	Kāpostu pūcite (<i>Mamestra brassicae</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella xylostella</i>)	0.5-1.0		Apsmidzināt, kad šķīļas kāpuri. Vienas paaudzes kāpuriem veikt 1-3 apstrādes ar 7 dienu intervālu	-	8
Zirņi	Zirņu tinēji (<i>Laspeyresia spp.</i>), linu pūcite (<i>Autographa gamma</i>)	0.5-1.0		Apsmidzināt, kad šķīļas kāpuri. Vienas paaudzes kāpuriem veikt 1-3 apstrādes ar 7 dienu intervālu	-	8
Puravi, sīpoli*, ķiploki*	Sīpolu lakstu puskode (<i>Acrolepiopsis assectella</i>)	0.5-1.0		Apsmidzināt, kad šķīļas kāpuri. Vienas paaudzes kāpuriem veikt 1-3 apstrādes ar 7 dienu intervālu	-	8
Ābeles, bumbieres	Tinēji (<i>Tortricidae</i>), ābolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>)	0.5-1.5		Apsmidzināt, kad šķīļas kāpuri. Vienas paaudzes kāpuriem veikt 1-3 apstrādes ar 7 dienu intervālu	-	8
Plūmes*, ķirši*	Plūmju augļu tinējs (<i>Cydia funebrana</i>), augļu koku tīklkode (<i>Yponomeuta padella</i>)	0.75-1.5		Apsmidzināt, kad šķīļas kāpuri. Vienas paaudzes kāpuriem veikt 2-5 apstrādes ar 3-16 dienu intervālu	-	5
Upenes*, jāņogas*, ērkšķogas*, smiltsērķšķi*, kazenes*, aronijas*, mežrozītes*	Rožu lapu tinējs (<i>Archips rosana</i>), tinēji (<i>Tortricidae</i>)	0.6		Apsmidzināt, kad šķīļas kāpuri. Vienas paaudzes kāpuriem veikt 1-2 apstrādes ar 7 dienu intervālu	-	3
Zemenes*, avenes*, krūmmellenes* (atklātā laukā un segtās platībās)	Rožu lapu tinējs (<i>Archips rosana</i>), tinēji (<i>Tortricidae</i>)	0.6		Apsmidzināt, kad šķīļas kāpuri. Vienas paaudzes kāpuriem veikt 1-2 apstrādes ar 7 dienu intervālu	-	3

Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Tomāti, gurķi, paprika, baklažāni (segtās platībās)	Pūcītes (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Mamestra oleracea</i>)	0.5-1.0		Apsmidzināt, kad šķiļas kāpuri. Vienas paaudzes kāpuriem veikt 1-3 apstrādes ar 7 dienu intervālu	-	8
Salāti, spināti, garšaugi* (atklātā laukā un segtās platībās)	Pūcītes (<i>Noctuidae</i>)	0.5-1.0		Apsmidzināt, kad šķiļas kāpuri. Vienas paaudzes kāpuriem veikt 1-3 apstrādes ar 7 dienu intervālu	-	3
Krāšņumaugi, dekoratīvie augi* (atklātā laukā un segtās platībās)	Pūcītes (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i>), tinēji (<i>Tortricidae</i>)	0.75-1.0		Apsmidzināt, kad šķiļas kāpuri. Vienas paaudzes kāpuriem veikt 1-3 apstrādes ar 7 dienu intervālu	-	8
Lapu koki* (kokaudzētāvās)	Pūcītes (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i>), tinēji (<i>Tortricidae</i>)	0.75-1.0		Apsmidzināt, kad šķiļas kāpuri. Vienas paaudzes kāpuriem veikt 1-3 apstrādes ar 7 dienu intervālu	-	8

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

2.1. Madex Pro

Reģ. Nr. 0762, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: *Cydia pomonella Granulovirus (CpGV-V15)* 3×10^{13} virioni olbaltumvielu apvalkā/l.

Zarnu iedarbība.

Andermatt Group AG

Apstrādājamo kultūraugu	Kaitīgais organisms	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ābeles, bumbieres, cidonijas, valrieksti	Ābolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>)	0.1	Apsmidzināt, kad šķiļas kāpuri. Vienas paaudzes kāpuriem veikt 1-3 apstrādes ar 8 saulainu dienu intervālu	-	10
		0.05	Apsmidzināt, kad šķiļas kāpuri. Vienas paaudzes kāpuriem veikt 1-3 apstrādes ar 6 saulainu dienu intervālu		

2.2. Madex Pro

Reģ. Nr. 0762, iepakojumiem 25 ml un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: *Cydia pomonella Granulovirus (CpGV-V15)* 3×10^{13} virioni olbaltumvielu apvalkā/l.

Zarnu iedarbība.

Andermatt Group AG

Apstrādājamo kultūraugu	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, ml/10 l	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
↓	↓	↓	↓	↓	↓

1	2	3	4	5	6
Ābeles, bumbieres, cidonijas, valrieksti	Ābolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>)	1	Apsmidzināt, kad šķiļas kāpuri. Vienas paaudzes kāpuriem veikt 1-3 apstrādes ar 8 saulainu dienu intervālu. Darba šķidrums patēriņš 1-5 l/ koku	-	10
		0.5	Apsmidzināt, kad šķiļas kāpuri. Vienas paaudzes kāpuriem veikt 1-3 apstrādes ar 6 saulainu dienu intervālu. Darba šķidrums patēriņš 1-5 l/ koku		

3. Mycostop

Reģ. Nr. 0480, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: mikroorganisms *Streptomyces* strain K61.

Danstar Ferment AG

Kāposti, sīpoli, puravi, garšaugi	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>), dēstu melnkāja (<i>Pythium spp.</i>)	8 g/kg	Sēklu apstrāde, slēgtā traukā rūpīgi sakratīt vai sajaukt ar preparātu. Apstrādātās sēklas izsēt apstrādes dienā vai vēlākais 1 nedēļu pēc apstrādes	
Salāti, gerberas		2 g/kg		
Lapu dārzeņi, sakņu dārzeņi, tomāti, pipari, gurķi, pākšaugi, krāšņumaugi		5 g/kg		
Augļu dārzeņi	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>), dēstu melnkāja (<i>Pythium spp.</i>)	2–10 g/100 m ²	<u>1. lietošanas paņēmieni</u> Piesūcināt substrātu pēc pārstādīšanas. Apliet kultūraugus pēc pārstādīšanas. Apsmidzināt substrāta virsmu pēc dēstu izstādīšanas. Atkārtoti pēc 3–6 nedēļām, līdz 4 reizēm veģetācijas periodā	1 g preparāta satur 5 × 10 ⁸ mikroorganisma veidojošo vienību. Uzglabāšana vienu gadu sausā vietā un temperatūrā, kas ir zemāka par +8 °C un istabas temperatūrā viens mēnesis
		5–20 g/1000 augiem	<u>2. lietošanas paņēmieni</u> Pēc pārstādīšanas veikt apstrādi, izmantojot pilienlaistīšanu. Atkārtoti pēc 3–6 nedēļām, līdz 4 reizēm veģetācijas periodā	
Lapu dārzeņi, garšaugi	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>), dēstu melnkāja (<i>Pythium spp.</i>)	1–10 g/1 m ³	Iestrādāt substrātā pirms kultūrauga sējas	1 g preparāta satur 5 × 10 ⁸ mikroorganisma veidojošo vienību. Uzglabāšana vienu gadu sausā vietā un temperatūrā, kas ir zemāka par +8 °C un istabas temperatūrā viens mēnesis
		2–10 g/100 m ²	<u>1. lietošanas paņēmieni</u> Pēc kultūrauga sadīgšanas/pārstādīšanas veikt substrāta apstrādi. Atkārtoti pēc 3–6 nedēļām, līdz 3 reizēm veģetācijas periodā	
		1 g/1000 augiem	<u>2. lietošanas paņēmieni</u> Audzēšana hidroponikā. Apstrādi veic, pievienojot barības vielu šķīdumam pēc pārstādīšanas	

Mikrobioloģiskie augu
aizsardzības līdzekļi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5
Krāšņumaugi (podos, grieztajiem ziediem)	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>), dēstu melnkāja (<i>Pythium spp.</i>)	1–10 g/m ³	Iestrādāt substrātā pirms kultūrauga sējas	1 g preparāta satur 5 × 10 ⁸ mikroorganisma veidojošo vienību. Uzglabāšana vienu gadu sausā vietā un temperatūrā, kas ir zemāka par +8 °C un istabas temperatūrā viens mēnesis
Krāšņumaugi (podos, grieztajiem ziediem)	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>), dēstu melnkāja (<i>Pythium spp.</i>)	1–10 g/100 m ²	<u>1. lietošanas paņēmiens</u> Pēc kultūrauga sadīgšanas /pārstādīšanas veikt substrāta apstrādi. Atkārtoti pēc 3–6 nedēļām, līdz 4 reizēm veģetācijas periodā	1 g preparāta satur 5 × 10 ⁸ mikroorganisma veidojošo vienību. Uzglabāšana vienu gadu sausā vietā un temperatūrā, kas ir zemāka par +8 °C, un istabas temperatūrā viens mēnesis
		2–10 g/1000 augiem	<u>2. lietošanas paņēmiens</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	1 g preparāta satur 5 × 10 ⁸ mikroorganisma veidojošo vienību. Uzglabāšana vienu gadu sausā vietā un temperatūrā, kas ir zemāka par +8 °C, un istabas temperatūrā viens mēnesis
Sīpoli	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>), dēstu melnkāja (<i>Pythium spp.</i>)	0.01 %	Pirms izstādīšanas iemērk uz 15 minūtēm preparāta suspensijā. 0.01 % – 1g/10 l ūdens	
Dārzeņu, krāšņumaugu dēsti	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>), dēstu melnkāja (<i>Pythium spp.</i>)	1–10 g/m ³	Substrāta apstrāde – iestrādāt substrātā pirms kultūrauga sējas	
		2–10 g/100 m ²	Apsmidzināt substrāta virsmu pēc kultūraugu sadīgšanas. Atkārtoti ar 21 dienas intervālu, līdz 2 reizēm veģetācijas periodā	

4. PMV-01

Reģ. Nr. 0701, reģ. klase 2.

Aktīvā sastāvdaļa: *Pepino mosaic* vīruss, celms CH2, izolāts 1906 (>5*10⁵ vīrusa daļiņas/μL)

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

5. Polygandron STP

Reģ. Nr. 0721, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: *Pythium oligandrum* M1, 500000 oosporas/g.

Pieskares iedarbība.

BIOPREPARĀTY, spol. s r.o.

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Deva, g/kg	Ieteicamais darba šķīduma patēriņš, ml/kg	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes
↓	↓	↓	↓	↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Sakņu un dīgstu puves (<i>Phoma betae</i> , <i>Phytium ultimatium</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Aphanomyces cochliodes</i> , <i>Aphanomyces laevis</i>)	5	30-35	Apstrādāt sēklas pirms sējas

6. Polygandron TTP

Reģ. Nr. 0722, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: *Pythium oligandrum* M1, 500000 oosporas/g.

Pieskares iedarbība.

BIOPREPARĀTY, spol. s r.o.

Apstrādājamo kultūraugu	Kaitīgais organisms	Deva kg/t	Ieteicamais darba šķidruma patēriņš, l/t	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes
Kartupeļi	Melnais kraupis (<i>Rhizoctonia solani</i>)	1.0	2-20	Apstrādāt kartupeļu bumbuļus pirms stādīšanas

7. Polygandron WP

Reģ. Nr. 0720, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: *Pythium oligandrum* M1, 500000 oosporas/g.

Pieskares iedarbība.

BIOPREPARĀTY, spol. s r.o.

Apstrādājamo kultūraugu	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, kg/ha	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	0.2		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju uz galvenā stublāja līdz ziedēšanas beigām (AS 12-69). Atkārtoti ik pēc 10 dienām	-	4

8. Polyversum

Reģ. Nr. 0719, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: *Pythium oligandrum* M1, 1000000 oosporas/g.

Pieskares iedarbība.

BIOPREPARĀTY, spol. s r.o.

Apstrādājamo kultūraugu	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Leptosphaeria maculans</i>)	0.1	Apsmidzināt sējumus profilaktiski: 1.lietošanas veids: 1.reizi - rudenī kultūrauga 2-9 lapu stadijā (AS 12-19), 2.reizi - stublāja pagarināšanās attīstības fāzē (AS 30-39), 2.lietošanas veids: 1.reizi - stublāja pagarināšanās attīstības fāzē (AS 30-39), 2.reizi - sākot ar stublāja pagarināšanās fāzes beigām līdz ziedēšanas vidum (AS 39-65)	-	2

Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi

1	2	3	4	5	6
Ziemas rapsis	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0.1	Apsmidzināt sējumus profilaktiski: <u>1.lietošanas veids:</u> 1.reizi - rudenī kultūrauga 2-9 lapu stadijā (AS 12-19), 2.reizi - stublāja pagarināšanās attīstības fāzē (AS 30-39), 3.reizi - sākot ar stublāja pagarināšanās fāzes beigām līdz ziedēšanas vidum (AS 39-65); <u>2.lietošanas veids:</u> 1.reizi - stublāja pagarināšanās attīstības fāzē (AS 30-39), 2.reizi - sākot ar stublāja pagarināšanās fāzes beigām līdz ziedēšanas vidum (AS 39-65)	-	3
Ziemas kvieši	Fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	0.1	Apsmidzināt sējumus profilaktiski: 1.reizi - kultūrauga 3-5 lapu stadijā (AS 13-15), 2.reizi - sākot ar cerošanas vidu līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 25-37), 3. reizi - sākot ar vārpošanas vidu līdz ziedēšanas vidum (AS 55-65)	-	3
Vasaras mieži, vasaras kvieši	Fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	0.1	Apsmidzināt sējumus profilaktiski: 1.reizi - kultūrauga cerošanas sākumā (AS 21-23), 2.reizi - sākot ar vārpošanas vidu līdz ziedēšanas vidum (AS 55-65)	-	2

9. Rotstop SC

Reģ. Nr. 0401, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: mikroorganisms *Phlebiopsis gigantea* strain 1835.

Danstar Ferment AG

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Deva	Lietošanas laiks, iedarbības veids	Preparatīvā forma, uzglabāšana
Priedes, egles (celmi)	Sakņu trupe (<i>Heterobasidion annosum</i> , <i>Heterobasidion parviporum</i>)	2 g/m ²	Celmu apstrāde kailcirtēs vai skrajcirtēs automātiski zāģēšanas laikā, izmantojot mehanizēto celmu apstrādi. Darba šķidruma patēriņš 2 l/m ²	Suspensijas koncentrāts, 1 g preparāta satur $2 \times 10^6 - 2 \times 10^7$ kolonijas veidojošo vienību
Priedes, egles (celmi)	Sakņu trupe (<i>Heterobasidion annosum</i> , <i>Heterobasidion parviporum</i>)	1 g/m ²	Celmu apstrāde kailcirtēs vai skrajcirtēs, apstrādājot tos ar muguras smidzinātāju pēc nozāģēšanas. Darba šķidruma patēriņš 1 l/m ²	

10. Serenade Aso

Reģ. Nr. 0556, reģ. klase 2.

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

Pieskares iedarbība.

Bayer AG

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, l/ha	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6	7
Zemesnes (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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Burkāni	Burkānu lapu sauplankumainība (<i>Alternaria dauci</i>), čemurziežu istā miltrasa (<i>Erysiphe heraclei</i>)	8.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no saknes veidošanās sākuma līdz tai izveidojusies raksturīgā forma un diametrs (AS 41–49)	–	8
Tomāti, paprika, baklažāni (segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), tomātu lapu sauplankumainība (<i>Alternaria spp.</i>)	8.0		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmajiem sānu dzinumiem līdz augļu pilnai nobriešanai (AS 21–89)	–	6
Salāti (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis 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 istā 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>), istā miltrasa (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), gurķu bakteriālā plankumainība (<i>Pseudomonas syringae pv. lachrymans</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmo sānu dzinumu izveidošanos līdz gatavībai, kad augļi sasnieguši šķirnei raksturīgo lielumu, formu un nogatavinājuši sēklas (AS 21–89)	–	6
Pipargurķīši* (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), ķirbjaugu istā miltrasa (<i>Podosphaera xanthii</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmo sānu dzinumu izveidošanos līdz gatavībai, kad augļi sasnieguši šķirnei raksturīgo lielumu, formu un nogatavinājuši sēklas (AS 21–89)	–	6
Ķirbji*, arbūzi*, melones* (atklātā laukā)	Sakņu un stublāju puves (<i>Phytophthora spp.</i> , <i>Pythium spp.</i>)	–	1	Aplaištīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	–	1
		10.0		Apstrādāt sakņu zonu sēšanas/ stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienvēda laistīšanas sistēmu	–	1
	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), ķirbjaugu istā miltrasa (<i>Podosphaera xanthii</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmo sānu dzinumu izveidošanos līdz vākšanas gatavībai, kad augļiem ir šķirnei tipiska krāsa (AS 21–89)	–	9

Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

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
	Ķirbjaugu istā miltrasa (<i>Podosphaera xanthii</i>)	8.0		Apstrādāt sakņu zonu sēšanas/ stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienvēda laistīšanas sistēmu	–	6
Cukini* (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), istā miltrasa (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	3.2		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmo sānu dzinumumu izveidošanos līdz vākšanas gatavībai, kad augļiem ir šķirnei tipiska krāsa (AS 21–89)	–	9
Galda bietes*	Sausplankumainība (<i>Alternaria spp.</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no divu lapu stadijas līdz sakņu vākšanas gatavībai (AS 12–49)	–	6
Brokoļi*, Briseles kāposti*, ziedkāposti* (atklātā laukā un segtās platībās)	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i>)		1	Aplaištīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	–	1
		10.0		Apstrādāt sakņu zonu sēšanas/ stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienvēda laistīšanas sistēmu		
Brokoļi*, Briseles kāposti*, ziedkāposti*, galviņkāposti*, Ķīnas kāposti* (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), sausplankumainība (<i>Alternaria spp.</i>), krustziežu istā miltrasa (<i>Erysiphe cruciferarum</i>), krustziežu vadaudu bakterioze (<i>Xanthomonas campestris</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, līdz kultūrauga galviņa sasniegusi šķirnei raksturīgo lielumu un nobriedusi (AS 49)	–	6
Selerijas* (sakņu, kātu, lapu), pētersīļi* (sakņu, lapu), pastinaki* (atklātā laukā un segtās platībās)	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i>), dīgstu melnkāja (<i>Rhizoctonia solani</i>)		1	Aplaištīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs		1
		10.0		Apstrādāt sakņu zonu sēšanas/ stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienvēda laistīšanas sistēmu	–	
Selerijas* (lapu, kātu, sakņu) pētersīļi* (sakņu, lapu), pastinaki*, kolrābji*, rāceņi*, batātes*, mārrutki*, spargēļi*	Sausplankumainība (<i>Alternaria spp.</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), miltrasas (<i>Erysiphe spp.</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no divu lapu stadijas līdz kultūrauga vākšanas gatavībai (AS 12–49)	–	6
Redisi* (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

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

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*, endīvijās*, rukola*, spināti* (atklātā laukā un segtās platībās)	Dīgstu melnkāja (<i>Rhizoctonia solani</i>)		1	Aplaištīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	–	1
		10.0		Apstrādāt sakņu zonu sēšanas/ stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilieneida laistīšanas sistēmu		
Spināti*, endīvijās*, rukola* (atklātā laukā un segtās platībās)	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no trīs lapu stadijas līdz sasniegta tipiskā lapu masa (AS 13–49)	–	6
Kāršu pupas*, pupiņas*, zirņi* (atklātā laukā un segtās platībās)	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmo isto lapu pāri līdz stadijai, kad pākstī kļūst redzamas atsevišķas pupas (AS 12–79)	–	6
Šalotes sīpoli*, sīpoli* (lokiem), sīpoli*, ķiploki*	Sīpolu kakla puve (<i>Botryotinia squamosa</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar divu lapu stadiju līdz vākšanas gatavībai (AS 12–49)	–	9
Soja*, ķimenes*, lini*, magones*, kaņepes*	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar divu lapu stadiju līdz pilnai sēklu gatavībai (AS 12–89)	–	6
Garšaugi (baziliks*, gurķu mētra*, pupu mētra*, koriandrs*, kressalāti*, dilles*, majorāns*, piparmētra*, raudene*, rozmarīns*, timiāns*) (atklātā laukā un segtās platībās)	Dīgstu melnkāja (<i>Rhizoctonia solani</i>)		1	Aplaištīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	–	1
		10.0		Apstrādāt sakņu zonu sēšanas/ stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilieneida laistīšanas sistēmu		
	8.0		Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	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	Aplaištīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	–	1
		10.0		Apstrādāt sakņu zonu stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilieneida laistīšanas sistēmu		
	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedpumpuru parādīšanos līdz ogu krāsošanās sākumam (AS 51–85)	–	9

Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Krūmmellenes*, dzērvenes*	Sakņu un stublāju puves (<i>Phytophthora spp.</i>)	10.0	1	Aplaištīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	-	1
				Apstrādāt sakņu zonu stādīšanas/pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai 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 miltresa (<i>Podosphaera macularis</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu, parādoties slimības pirmajam 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>), kaulēnkoku pelēkā puve (<i>Monilia laxa</i>), mizas bakteriālais vēzis (<i>Pseudomonas syringae pv. syringae</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ģeneratīvo pumpuru briešanas sākumu līdz izveidojies šķirnei raksturīgais augļa krāsojums (AS 51–85)	-	6
Bumbieri*	Mizas bakteriālais vēzis (<i>Pseudomonas syringae pv. syringae</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz augļi sasnieguši 90 % no šķirnei raksturīgā lieluma (AS 60–79)	-	4
Krāšņumaugi* (atklātā laukā un segtās platībās)	Sausplankumainība (<i>Alternaria spp.</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), miltresas (<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	Aplaištīt 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>), miltresas (<i>Erysiphe spp.</i>), lapu plankumainības (<i>Xanthomonas spp.</i>), bakteriālais vēzis (<i>Pseudomonas spp.</i>), rožu īstā miltresa (<i>Podosphaera pannosa</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos	-	9
Kvinoja*	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), sausplankumainība (<i>Alternaria spp.</i>), miltresas (<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
---	---	---	---	---	---	---

11. Trianum-P

Reģ. Nr. 0676, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: *Trichoderma harzianum* celms T-22, 10 g/kg, (1.0x10⁹ k,v.v./g)

Pieskares iedarbība.

Koppert B.V.

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
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

Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

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>)	2.5-5.0	Apliet stādījumu, audzējot dobēs, tūlīt pēc iestādišanas. 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 stādišanas, 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 stādišanas, 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 pārstādišanas, 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 stādišanas, 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 stādišanas, 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 iestādišanas, atkārtoti ar minimālo intervālu 10 nedēļas. Darba šķidruma patēriņš 25000-50000 l/ha	-	5

**DZĪVOS ORGANISMUS SATUROŠIE
AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI**

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

1. ABS sistēma

Reģ. Nr. 0447, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Amblyseius cucumeris*).

Biobest Group N.V.

Gurķi, paprika, zemenes, puansetijas, gerberas, rozēs, stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās (segtajās platībās)	Tripši (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Trips tabaci</i>)	Profilaktiski: 500	1 reizi augos ar putekšņiem	Plēsējērces dažādās attīstības stadijās. Uzglabāt tumsā, +20 °C temperatūrā, 1–2 dienas, relatīvais gaisa mitrums virs 85 %
		Vispārēja izlaišana: 500–1000	Iznīcina tripšu kāpurus. 1–2 reizes ar 4–6 nedēļu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 1300	1–2 reizes ar 4–6 nedēļu intervālu	

2. Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)

Reģ. Nr. 0463, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: divpunktu mārīte (*Adalia bipunctata*).

Biobest Group N.V.

Dārzeni, garšaugi, krāšņumaugi, zemenes, stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās (atklātā laukā un segtās platībās)	Laputis (<i>Aphidadea</i>)	Vispārēja izlaišana: 10–50	Tikai invāzijas gadījumā. Ja nepieciešams, lieto atkārtoti	Kūniņas vai oliņas sajauktas ar sasmalcinātu papīru. Uzglabāt tumsā, +8–10 °C temperatūrā, 1–2 dienas
		Invāzijas perēkļos: 50–100	Tikai invāzijas gadījumā. Ja nepieciešams, lieto atkārtoti	

3. Afidius sistēma

Reģ. Nr. 0442, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: parazitlapsene (*Aphidius colemani*).

Biobest Group N.V.

Tomāti, gurķi, paprika, zemenes, salāti, puansetijas, krizantēmas, gerberas, rozēs (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>Aphidadea</i>)	15 mūmijas/ m ²	Parazitē laputis. Izlikt mūmijas augu mājā, kaitēklim parādoties	Laputu mūmijas. Uzglabāt +5 °C temperatūrā, pie gaisa mitruma 70 %, ne ilgāk par 15 dienām
--	------------------------------	----------------------------	--	--

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

5. Afidoletes sistēma

Reģ. Nr. 0448, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: pangodiņš (*Aphidoletes aphidimyza*).**Biobest Group N.V.**

Tomāti, gurķi, paprika, zemenes, salāti, puansetijas, krizantēmas, gerberas, rozes (segtajās platībās)	Laputis (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Macrosiphum rosae</i> , <i>Macrosiphoniella sanborni</i>)	Profilaktiski: 0.1	Iznīcina laputis. Kopā ar <i>Aphidius colemani</i>	Vermikulītā iejauktas pangodiņa kūniņas. Uzglabāt tumsā, +10–15 °C temperatūrā, 1–2 dienas, relatīvais gaisa mitrums virs 85 %
		Vispārēja izlaišana: 0.5–2	3 reizes ar 7 dienu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 5–10	Lokāli, pēc vajadzības	

6. Ambliseijus sistēma

Reģ. Nr. 0464, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce *Amblyseius cucumeris* (*Neoseiulus cucumeris*).**Biobest Group N.V.**

Gurķi, paprika, zemenes, puansetijas, gerberas, rozes, stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās (segtajās platībās)	Tripši (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Trips tabaci</i>)	Profilaktiski: 500	1 reizi augos ar putekšņiem	Plēsējērces imago stadijā. Uzglabāt tumsā, +10–15 °C temperatūrā, 1–2 dienas, relatīvais gaisa mitrums virs 85 %
		Vispārēja izlaišana: 500–1000	Iznīcina tripšu kāpurus. 1–2 reizes ar 4–6 nedēļu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 1300	1–2 reizes ar 4–6 nedēļu intervālu	

7. Ambliseiuss

Reģ. Nr. 0063, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Amblyseius cucumeris*).**IK "Ciklaneda BS"**

Gurķi, tomāti augu mājās	Parastā tīklērce (<i>Tetranychus urticae</i>), tripši (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i>)	500 ērces / m ²	Iznīcina tīklērces, tripšu kāpurus, retāk olas. Izlaist, kaitēklim parādoties	Plēsējērces. Uzglabāt +10 °C temperatūrā, ne ilgāk par trim dienām
Pipari augu mājās	Tripši (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i>)			

8. Aphidend

Reģ. Nr. 0124, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: pangodiņš (*Aphidoletes aphidimyza*).**Koppert B.V.**

Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās)	Laputis (<i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus nicotianae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aulacorthum solani</i>)	Vispārējai izlaišanai: 1 kūniņa/m ²	Izlikt kūniņas, laputīm parādoties, vismaz 3 reizes ar intervālu 7 dienas	Vermikulītā iejauktas pangodiņa kūniņas. Uzglabāt tumsā, temperatūrā no +10°C līdz +15°C, ne ilgāk par 1–2 dienām.
		Invāzijas perēkļos: 10 kūniņas/m ²	Izlikt kūniņas lokāli, laputīm parādoties, vismaz 3 reizes ar intervālu 7 dienas	

9. Ahipar

Reģ. Nr. 0616, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: parazītapsene (*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	

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

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 ²	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 ²	Vismaz trīs reizes, ar 7 dienu intervālu (lokāli)	

11. Calif PRO5

Reģ. Nr. 0734, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Neoseiulus californicus*).

SIA SPTS

Krāšņumaugi, dārzeni, garšaugi, zemenes, avenes, krūmmellenes, krāšņumaugu stādi, kokaugu stādi kokaudzētavās (segtās platībās)	Parastā tīklērce (<i>Tetranychus urtica</i>), sarkanā augļu koku tīklērce (<i>Panonychus ulmi</i>), zemeņu ērce (<i>Tarsonemus pallidus</i>), sarkanā citrusaugu ērce (<i>Panonychus citri</i>), ērce (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>)	Profilaktiski: 25 plēsējērces /m ²	Vairākas reizes, intervāls 3 nedēļas	Plēsējērces iejauktas kliņģās. Uzglabāt tumsā, +8°C līdz +10°C temperatūrā, 1-2 dienas. Nodrošināt labu ventilāciju
		Vispārēja izlaišana: 100 plēsējērces/ m ²	Izlaiž pēc vajadzības vienu reizi	
		Invāzijas perēkļos: 200 plēsējērces/ m ²	Izlaiž pēc vajadzības vienu reizi invāzijas perēkļos	

12. Calif PRO5 LS

Reģ. Nr. 0735, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Neoseiulus californicus*).

SIA SPTS

Krāšņumaugi, dārzeni, garšaugi, zemenes, avenes, krūmmellenes, krāšņumaugu stādi, kokaugu stādi kokaudzētavās (segtās platībās)	Parastā tīklērce (<i>Tetranychus urtica</i>), sarkanā augļu koku tīklērce (<i>Panonychus ulmi</i>), zemeņu ērce (<i>Tarsonemus pallidus</i>), sarkanā citrusaugu ērce (<i>Panonychus citri</i>), ērce (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>)	Vispārēja izlaišana: 40 plēsējērces/ m ²	Izlaiž 1-2 reizes ar 4-6 nedēļu intervālu	Plēsējērces iejauktas kliņģās kopā ar barību. Uzglabāt tumsā, temperatūrā +18°C, līdz 7 dienām. Nodrošināt labu ventilāciju
		Invāzijas perēkļos: 100 plēsējērces/ m ²	Izlaiž pēc vajadzības, ar 4 nedēļu intervālu	

13. CBS sistēma

Reģ. Nr. 0610, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Neoseiulus californicus*).

Biobest Group N.V.

Tomāti, paprika, gurķi, pupas, baklažāni, avenes, jāņogas, upenes, krūmmellenes, kazenes, rozes, krizantēmas, gerberas, puansētijas, dižkallas, frēzijas, fuksijas, balzamīnes, daturas, koku un krūmu stādi kokaudzētavās (segtās platībās un atklātā lauka)	Parastā tīklērce (<i>Tetranychus urtica</i>), sarkanā augļu koku tīklērce (<i>Panonychus ulmi</i>), zemeņu ērce (<i>Tarsonemus pallidus</i>), sarkanā citrusaugu ērce (<i>Panonychus citri</i>), ērce (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>)	Vispārēja izlaišana: 40 plēsējērces/ m ²	Vienu līdz divas reizes ar 4-6 nedēļu intervālu	Plēsējērces imago iejauktas kliņģās kopā ar barību papīra maisiņā. Uzglabāšana tumsā, temperatūrā +18°C, līdz 7 dienām, nodrošinot labu ventilāciju.
---	--	---	---	--

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

14. Cryptobug

Reģ. Nr. 0683, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: Montrouza mārīte (*Cryptolaemus montrouzieri Mulsant*).

Koppert B.V.

Dārzeni, krāšņumaugi (segtās platībās)	Pūkainās bruņutis (<i>Pseudococcidae</i>)	Vispārēja izlaišana: 2 īpatņi /m ²	Divas reizes, ar 14 dienu intervālu	Pieauguši īpatņi iejaukti griķu sēnalās. Uzglabāt tumsā, +10°C līdz +15°C temperatūrā, 1-2 dienas
		Invāzijas perēkļos: 10 īpatņi/m ²	Vienu reizi	

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 ²	Divas reizes, ar 14 dienu intervālu	Mārišu kāpuri iejaukti griķu sēnalās. Uzglabāt tumsā, +10°C līdz +15°C temperatūrā, 1 dienu
		Vispārēja izlaišana: 10 īpatņi /m ²	Vismaz 3 reizes, ar 7-14 dienu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 20-40 īpatņi/m ²	Vismaz 3 reizes, ar 7-14 dienu intervālu	

16. Cucum PRO5

Reģ. Nr. 0768, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Neoseiulus cucumeris*).

SIA SPTS

Krāšņumaugi, dārzeni, garšaugi, zemenes, krāšņumaugu stādi, kokaugu stādi kokaudzētavās (segtās platībās)	Kalifornijas tripsis (<i>Frankliniella occidentalis</i>), tabakas tripsis (<i>Thrips tabaci</i>)	Profilaktiski: 50 plēsējērces /m ²	Vairākas reizes, intervāls 2 nedēļas	Plēsējērces iejauktas klijās. Uzglabāt tumsā, +12°C līdz +15°C temperatūrā, 1-2 dienas. Nodrošināt labu ventilāciju.
		Vispārēja izlaišana: 100 plēsējērces/ m ²	Vairākas reizes, intervāls 2 nedēļas	
		Invāzijas perēkļos: 200 plēsējērces/ m ²	Vairākas reizes, intervāls 2 nedēļas	

17. Cucum PRO5 LS

Reģ. Nr. 0769, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Neoseiulus cucumeris*).

SIA SPTS

Krāšņumaugi, dārzeni, garšaugi, zemenes, krāšņumaugu stādi, kokaugu stādi kokaudzētavās (segtās platībās)	Kalifornijas tripsis (<i>Frankliniella occidentalis</i>), tabakas tripsis (<i>Thrips tabaci</i>)	Profilaktiski: 400 plēsējērces /m ²	Vairākas reizes, intervāls 5-6 nedēļas	Plēsējērces iejauktas klijās kopā ar barību. Uzglabāt tumsā, temperatūrā +15-20°C, līdz 2 dienām. Nodrošināt labu ventilāciju
		Vispārēja izlaišana: 400 plēsējērces/ m ²	Vairākas reizes, intervāls 4-5 nedēļas	
		Invāzijas perēkļos: 1000 plēsējērces/ m ²	Vairākas reizes, intervāls 4 nedēļas	

18. Daknusa sistēma

Reģ. Nr. 0659, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: parazitlapsene (*Dacnusa sibirica*).

Biobest Group N.V.

Tomāti, paprika, gurķi, kabači, baklažāni un citi dārzeni; krizantēmas, gerberas un citi ziedaugi; koku un krūmu stādi kokaudzētavās (segtās platībās)	Lapu alotājmušas (<i>Liriomyza spp.</i>)	Vispārēja izlaišana: 0.25–0.5 parazitlapsenes/ m ²	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 ²	Ja >1 alojums/10 augi, lietot kopā ar Diglifus sistēma	

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

19. Diglifus sistēma

Reģ. Nr. 0443, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: parazītlapsene (*Diglyphus isaea*).

Biobest Group N.V.

Tomāti, paprika, krizantēmas, gerberas (segtajās platībās)	Lapu alotājmušas (<i>Liriomyza bryoniae</i> , <i>Liriomyza trifolii</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i>)	Vispārēja izlaišana: 0.1	Barojas ar alotājmušu kāpuriem. 3–4 reizes ar 7 dienu intervālu	Parazītlapsenes. Uzglabāt tumsā, +6–10 °C temperatūrā, 1–2 dienas.
		Invāzijas perēkļos: 0.5–1	3–4 reizes ar 7 dienu intervālu	

20. Enermix

Reģ. Nr. 0649, reģ. klase 3.

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	

21. 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 ²	Parazitē 3.–4. vecuma baltblusiņu kāpurus. Izlikt pupārijus augu mājā, kaitēklim parādoties	Pupāriji. Uzglabāt +10 °C temperatūrā, pie gaisa mitruma 70 %, ne ilgāk par 30 dienām
Tomāti augu mājās		5 pupāriji / m ²		

22. Enkarsijas sistēma

Reģ. Nr. 0444, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: spožlapsene (*Encarsia formosa*).

Biobest Group N.V.

Tomāti, gurķi, paprika, zemenes, puansetijas, krizantēmas, gerberas, rozes (segtajās platībās)	Siltumnīcu 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 dienas intervālu	Pie kartona plāksnītēm fiksēti pupāriji vai pupāriji pildvielā. Uzglabāt +6–10 °C temperatūrā, 1–2 dienas, relatīvais gaisa mitrums lielāks par 85 %
		Vispārējai izlaišanai: 3–4	3–4 reizes ar 7 dienu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 5–10	3–4 reizes ar 7 dienu intervālu	

23. En-Strip

Reģ. Nr. 0125, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: spožlapsenīte (*Encarsia formosa*).

Koppert B.V.

Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās)	Baltblusiņas (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	Profilaktiskai izlaišanai: 1.5–3 pupāriji/m ²	Izlikt pupārijus atkārtoti ar 7–14 dienu intervālu	Pie kartona strēmelēm fiksēti pupāriji. Uzglabāt tumsā, temperatūrā no +8°C–10°C, ne ilgāk par 1–2 dienām
		Vispārējai izlaišanai: 3–6 pupāriji/m ²	Izlikt pupārijus, kaitēklim parādoties, vismaz 3 reizes ar intervālu 7 dienas	
		Invāzijas perēkļos: 9 pupāriji/m ²		

Dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi

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

24. Entomite-M

Reģ. Nr. 0615, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Stratiolaelaps scimitus*).

Koppert B.V.

Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās)	Trūdodiņu kāpuri (<i>Sciaridae</i>), tripšu kūniņas (<i>Frankliniella occidentalis</i>), kolembolas (<i>Collembola</i>) sakņu ērces	Profilaktiski: 100	Izlaist vienu reizi	Vermikulītā un kūdrā iejauktas plēsējērces visās attīstības stadijās. Uzglabāt tumsā, +10°C līdz +15°C temperatūrā, 1–2 dienas
		Vispārēja izlaišana: 200	Izlaist vienu reizi	
		Invāzijas perēkļos: 500	Izlaist vienu reizi	

25. 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		

26. 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	

27. Eretmiks sistēma

Reģ. Nr. 0465, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: spožlapses (*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
---	---	---	---	---

28. Eretmocerus sistēma

Reģ. Nr. 0466, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: spožlapsene (*Eretmocerus eremicus*).

Biobest Group N.V.

Tomāti, gurķi, paprika, zemenes, puansetijas, krizantēmas, gerberas, rozes (segtajās platībās)	Siltumnicu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), tabakas baltblusiņa (<i>Bremisia tabaci</i>)	Profilaktiski: 1.5–3	Parazitē 2. un 3. vecuma baltblusiņas kāpurus. 3 reizes ar 7–14 dienas intervālu	Pie kartona plāksnītēm fiksēti baltblusiņas pupāriji vai parazitēti pupāriji pildvielā. Uzglabāt tumsā, +8–10 °C temperatūrā, 1–2 dienas
		Vispārēja izlaišana: 3–4	3–4 reizes ar 7 dienu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 5–10	3–4 reizes ar 7 dienu intervālu	

29. Ervipar

Reģ. Nr. 0670, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: parazitlapsene (*Aphidius ervi Haliday*).

Koppert B.V.

Dārzeni, krāšņumaugi (segtās platībās)	Laputis (<i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Myzus persicae var. nicotianae</i>)	Profilaktiski: 0.25	Izlaiž atkārtoti, ja nepieciešams pēc 7 dienām	Laputu mūmijas iejauktas griķu sēnalās. Uzglabāt tumsā, +8°C līdz +10°C temperatūrā, 1-2 dienas
		Mērena invāzija: 0.5	Nepārtraukti ar 7 dienu intervālu	
		Augsta invāzija: 2	Nepārtraukti ar 7 dienu intervālu	

30. Eupiods sistēma

Reģ. Nr. 0725, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: ziedmuša (*Eupeodes corollae*).

Biobest Group N.V.

Paprika, gurķi un citi dārzeni; zemenes, ogulāji, augļu koki, dekoratīvie augi (atklātā laukā un segtās platībās)	Laputis (<i>Aphididae</i>)	Profilaktiski (laputis nav redzamas): 100 ziedmušas/ha	Vienu reizi nedēļā, 6 reizes, pudele vienā izlaišanas punktā. Augiem jāizdala nektārs un ziedputekšņi ziedmušu barībai	Ziedmušu kūniņas, olas, imago vai kāpuri pildvielā Uzglabāšana tumsā, temperatūrā +8-10°C, 24 stundas
		Vispārējai izlaišanai: 300-400 ziedmušas/ha	Vienu reizi nedēļā, 3 reizes, pudele vienā izlaišanas punktā, invāzijas perēkļos. Augiem jāizdala nektārs un ziedputekšņi ziedmušu barībai	

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

31. Feltiella sistēma

Reģ. Nr. 0529, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: pangodiņš (*Feltiella acarisuga*) (Vallot 1827).

Biobest Group N.V.

Tomāti, paprika	Tiklērce (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	Mērena invāzija: 250 īpatņi/ perēkli/ nedēļā	Veģetācijas periodā minimums 2–3 reizes	Dzīvā organisma kūniņas koka skaidās. Uzglabāšana +10 °C temperatūrā, 1–2 dienas
		Augsta invāzija: 250 īpatņi/ perēkli/ nedēļā	Veģetācijas periodā minimums 8 reizes	
Gurķi		250 īpatņi/ perēkli/ nedēļā	Veģetācijas periodā minimums 2–3 reizes	
Rozes		Mērena invāzija: 250 īpatņi/ perēkli/ nedēļā	Veģetācijas periodā minimums 2–3 reizes	
Baklažāni, zemenes, krizantēmas, gerberas, antūrijas, stādi kokaudzētavās un stādu mājās		500–750 īpatņi/ha/ nedēļā	Pavasārī, kad platībā parādās pārziemojušās tiklērce	
Tomāti, paprika, gurķi, rozēs, baklažāni, zemenes, krizantēmas, gerberas, antūrijas, stādi kokaudzētavās un stādu mājās		Augsta invāzija: 2500 īpatņi/ha/nedēļā	Pavasārī, kad platībā parādās pārziemojušās tiklērce, minimums 6 reizes	
	250 īpatņi/ perēkli/ nedēļā	Veģetācijas periodā minimums 4–6 reizes.		

32. Fitoseiulus sistēma

Reģ. Nr. 0449, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Phytoseiulus persimilis*).

Biobest Group N.V.

Gurķi, tomāti, paprika, zemenes, antūrijas, krizantēmas, gerberas, rozēs, stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās (segtajās platībās)	Parastā tiklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)	Vispārēja izlaišana: 4–6	Iznīcina visu vecumu tiklērce, to olas. 2 reizes ar 7 dienu intervālu	Plēsējērce iejauktas pildvielā. Uzglabāt tumsā, +6–8 °C temperatūrā, pie relatīvā gaisa mitruma virs 85 %, 1–2 dienas, horizontālā stāvoklī
		Invāzijas perēkļos: 20–40	2–3 reizes ar 7 dienu intervālu	

33. Fitoseiulus T-sistēma

Reģ. Nr. 0452, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Phytoseiulus persimilis*).

Biobest Group N.V.

Tomāti (segtajās platībās)	Parastā tiklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)	Vispārēja izlaišana: 20–50	Iznīcina visu vecumu tiklērce, to olas. 2 reizes ar 7 dienu intervālu	Plēsējērce vermikulita vidē. Uzglabāt nav ieteicams
		Invāzijas perēkļos: 100–200	2 reizes ar 7 dienu intervālu	

34. Fitoseiulus

Reģ. Nr. 0060, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Phytoseiulus persimilis*).

IK "Ciklaneda BS"

Gurķi augu mājās	Parastā tiklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)	1 plēsējērce uz 50 tiklēcēm	Iznīcina visu vecumu tiklērce, to olas. Izlaist augu mājā vienu reizi, kaitēklim parādoties	Plēsējērce uz auga lapām. Uzglabāt +3 °C temperatūrā, pie gaisa mitruma 80 %, ne ilgāk par divām nedēļām
Tomāti augu mājās		1 plēsējērce uz 25 tiklēcēm		
Rozes augu mājās		1 plēsējērce uz 10 tiklēcēm		

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

35. 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 tumšā, +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	

36. 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, balzamines, daturas, koku un krūmu stādi kokaudzētavās (segtās platībās un atklātā laukā)	Parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urtica</i>), sarkanā augļu koku tīklērcē (<i>Panonychus ulmi</i>), zemeņu ērcē (<i>Tarsonemus pallidus</i>), sarkanā citrusaugu ērcē (<i>Panonychus citri</i>), ērcē (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>)	Profilaktiski: 25 plēsējērces/ m ²	Ik pēc 3 nedēļām	Plēsējērces imago vermikulītā. Uzglabāšana tumšā, temperatūrā +8°C, 1–2 dienas, nodrošinot labu ventilāciju.
		Vispārēja izlaišana: 100 plēsējērces/ m ²	Pēc vajadzības, ja ērces atrodamas	
		Invāzijas perēkļos: 200 plēsējērces/ m ²	Pēc vajadzības, tikai invāzijas perēkļos	

37. Kriptolēmus-(L-) sistēma

Reģ. Nr. 0754, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: Montrouza mārīte (*Cryptolaemus mintrouzieri* Mulsant).

Biobest Group N.V.

Dārzeni, dekoratīvie augi (segtās platībās)	Bruņutis (<i>Pseudococcidae</i> , <i>Coccoidea</i>)	Profilaktiski: 0.25-1 īpatņi/m ²	Ar 2 nedēļu intervālu, īpaši jutīgās kultūrās	Pieauguši īpatņi vai kāpuri iejaukti pildvielā. Uzglabāt +10-15°C temperatūrā, 1-2 dienas, relatīvais gaisa mitrums virs 85%
		Nelielas invāzijas gadījumā: 2-3 īpatņi/ m ²	Trīs reizes ar nedēļas intervālu, tiklīdz atklāj pirmās kolonijas	
		Nopietnas invāzijas gadījumā: 20-50 īpatņi/m ²	Trīs reizes ar nedēļas intervālu	

38. Larvanem

Reģ. Nr. 0692, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: entomopatogēnā nematode (*Heterorhabditis bacteriophora*).

Koppert B.V.

Dārzeni, garšaugi, krāšņumaugi, zemenes, ogulāji (segtās platībās un atklātā laukā)	Vīnogulāju smecernieks (<i>Otiophynchus sulcatus</i>), lauka maijvabole (<i>Melolontha melolontha</i>)	Invāzijas gadījumā: 500 000 īpatņi /m ²	Divas reizes, ar 14 dienu intervālu	Nematodes trešā attīstības stadijā speciālā gelā. Uzglabāt tumšā, +2°C līdz + 6°C temperatūrā
		Spēcīgas invāzijas gadījumā: 1 000 000 īpatņi /m ²	Divas reizes, ar 14 dienu intervālu	
Zāliens (ieskaitot golfa laukumu)	Lauka maijvabole (<i>Melolontha melolontha</i>), dārza vabole (<i>Phyllotreta horticola</i>)	Invāzijas gadījumā: 500 000 īpatņi /m ²	Divas reizes, ar 14 dienu intervālu	
		Spēcīgas invāzijas gadījumā: 1 000 000 īpatņi /m ²	Divas reizes, ar 14 dienu intervālu	

Dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi

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

39. Limonikus sistēma

Reģ. Nr. 0693, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Amblydromalus limonicus*).

Biobest Group N.V.

Dārzeni (izņemot tomātus), garšaugi, dekoratīvie augi, zemeses (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 tiklērce (<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 ²	Vienu līdz divas reizes ar 4 nedēļu intervālu	
		Vispārēja izlaišana: 250 plēsējērces/m ²	Vienu līdz divas reizes ar 4 nedēļu intervālu	
		Beramais produkts		
		Vispārēja izlaišana: 50-100 plēsējērces/m ²	Vienu līdz divas reizes ar nedēļas intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 250 plēsējērces/m ²	Vienu līdz divas reizes ar nedēļas intervālu	

40. Macro-Mite

Reģ. Nr. 0645, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Macrocheles robustulus*).

Koppert B.V.

Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās)	Tabakas tripsis (<i>Thrips tabaci</i>), Kalifornijas tripsis (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	Vispārēja izlaišana: 200	Vienmērīgi izkaisīt uz augsnes. Viena reize.	Plēsējērces visās attīstības stadijās iejauktas vermikulītā. Uzglabāt tumsā, +10°C līdz +15°C temperatūrā, 1-2 dienas
--	--	--------------------------	--	---

41. Makrolofus sistēma (Makrolofus-N sistēma)

Reģ. Nr. 0446, reģ. klase 3.

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

Biobest Group N.V.

Tomāti (segtajās platībās)	Siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), tabakas baltblusiņa (<i>Bemisia tabaci</i>)	Profilaktiski: 0.5 (pieauguši īpatņi)	2 reizes ar 2 nedēļu intervālu, kopā ar barību	Vermikulītā iejauktas pieaugušas plēsīgās mīkstblaktis vai nimfas. Uzglabāt +8-10 °C temperatūrā, 1-2 dienas
		Vispārēja izlaišana: 0.5-1 (pieauguši īpatņi)	2 reizes ar 7 dienu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 5-10 (pieauguši īpatņi)	Lokāli, pēc vajadzības	
	Siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), tabakas baltblusiņa (<i>Bemisia tabaci</i>), parastā tiklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)	Invāzijas perēkļos 25-50 (nimfas)	Lokāli, pēc vajadzības	

42. Miglyphus

Reģ. Nr. 0648, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: parazitlapse (*Diglyphus isaea*) (Walker).

Koppert B.V.

Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās)	Lapu alotājmušas (<i>Agromyzidae</i>)	Mērena invāzija: 0.25	Pielietot, ja ir vairāk nekā 1 kāpurs/10 augiem, vismaz 3 reizes. Intervāls 7 dienas	Pieaugušas parazitlapses. Uzglabāt tumsā, +8°C līdz +10°C temperatūrā, 1-2 dienas
		Augsta invāzija: 1	Pielietot, ja ir vairāk nekā 1 kāpurs/3 augiem, vismaz 3 reizes. Intervāls 7 dienas	

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

43. Mirical

Reģ. Nr. 0127, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēšīgā 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 mīkstblakts/m ²	Izlaist mīkstblaktis 2 reizes ar intervālu 14 dienas (kopā ar barību ENTOFOOD)	Plēšīgās mīkstblakts imago un nimfas koka skaidās. Uzglabāt tumsā, temperatūrā no +8°C–10°C, ne ilgāk par 1–2 dienām
		Vispārējai izlaišanai: 0.5 mīkstblakts/m ²	Izlaist mīkstblaktis kaitēklim parādoties 2 reizes ar 14 dienu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 5 mīkstblakts/m ²	Izlaist mīkstblaktis kaitēklim parādoties 2 reizes ar 14 dienu intervālu	

44. Montdorensis sistēma

Reģ. Nr. 0694, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Transeius montdorensis*).

Biobest Group N.V.

Dārzeni, garšaugi, dekoratīvie augi, zemes (segtās platībās)	Tabakas tripsis (<i>Trips tabaci</i>), Kalifornijas tripsis (<i>Frankliniella occidentalis</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), tabakas baltblusiņa (<i>Bemisia tabaci</i>), parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urtica</i>), zemeņu ērcē (<i>Phytonemus pallidus</i>), ērcē (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>), tomātu maurērcē (<i>Aculops lycopersici</i>)	Produkts maisiņos		Plēsējērces imago iekļautas pildvielās. Uzglabāšana, sargājot no tiešiem saules stariem, temperatūrā +10 -15°C, paciņas līdz 7 dienām, beramais produkts izlietojams ne vēlāk kā nākamajā dienā pēc saņemšanas
		Profilaktiski: 250 plēsējērces/m ²	Vienu līdz divas reizes ar 4 nedēļu intervālu	
		Vispārēja izlaišana: 250 plēsējērces/m ²	Vienu līdz divas reizes ar 4 nedēļu intervālu	
		Beramais produkts		
		Vispārēja izlaišana: 20-50 plēsējērces/m ²	Vienu līdz divas reizes ar nedēļas intervālu	
	Invāzijas perēkļos: 50-150 plēsējērces/m ²	Vienu līdz divas reizes ar nedēļas intervālu		

45. 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
---	---	---	---	---

46. Nemasys

Reģ. Nr. 0688, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: entomopatogēnā nematode (*Steinernema feltiae*).**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
---	---	---	---	---

47. 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, skeletarus un augsni zem koka vainaga no jūlija beigām līdz septembrim, kamēr temperatūra ir virs 14°C	Nematodes (trešajā attīstības stadijā) speciālā gelā. Uzglabāšanas temperatūra no +1°C līdz + 5°C
Dārzeni, krāšņumaugi	Krastmalmušas (<i>Ephydriidae</i>)	500 000	Apstrādāt augsni/substrātu parādotes kaitēkļiem. Atkārtoti apstrādāt ik pēc nedēļas	
Dārzeni	Pūcišu kāpuri (<i>Noctuidae</i>), kāpostu pūcītes kāpuri (<i>Mamestra brassicae</i>)	500 000	Apsmidzināt augus, parādotes kāpuriem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām vai 7-14 dienām	
Dārzeni, krāšņumaugi	Pūcišu kāpuri (<i>Noctuidae</i>), sviļņu kāpuri (<i>Pyralidae</i>)	500 000	Apliet augsni parādotes kāpuriem. Atkārtoti apliet pēc 5-7 dienām vai 7-14 dienām	

48. Nemasys H

Reģ. Nr. 0686, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: entomopatogēnā nematode (*Heterorhabditis bacteriophora*).

SIA BASF

Augsne	Vīnogulāju smecernieks (<i>Otiorynchus sulcatus</i>)	1 000 000/m ²	Apliet augsni, kad kaitēklis ir kāpura vai kūniņas stadijā. Ja nepieciešams, atkārtot pēc 4 nedēļām	Nematodes (trešajā attīstības stadijā) speciālā gelā. Uzglabāšanas temperatūra no +1°C līdz + 5°C
Podi, konteineri	Vīnogulāju smecernieks (<i>Otiorynchus sulcatus</i>)	500 000/m ²	Apliet augsni, kad kaitēklis ir kāpura vai kūniņas stadijā. Ja nepieciešams, atkārtot pēc 4 nedēļām	
Zemenes	Vīnogulāju smecernieks (<i>Otiorynchus sulcatus</i>)	25 000/augu	Apliet katru augu atsevišķi, kad kaitēklis ir kāpura vai kūniņas stadijā. Ja nepieciešams, atkārtot pēc 4 nedēļām	

49. Nemasys L

Reģ. Nr. 0685, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: entomopatogēnā nematode (*Steinernema kraussei*).

SIA BASF

Augsne	Vīnogulāju smecernieks (<i>Otiorynchus sulcatus</i>)	1 000 000/ m ²	Apliet augsni, kad kaitēklis ir kāpura vai kūniņas stadijā. Ja nepieciešams, atkārtot pēc 4 nedēļām	Nematodes (trešajā attīstības stadijā) speciālā gelā. Uzglabāšanas temperatūra no +1°C līdz + 5°C
Podi, konteineri	Vīnogulāju smecernieks (<i>Otiorynchus sulcatus</i>)	500 000/ m ²	Apliet katru augu atsevišķi, kad kaitēklis ir kāpura vai kūniņas stadijā. Ja nepieciešams, atkārtot pēc 4 nedēļām	
Zemenes	Vīnogulāju smecernieks (<i>Otiorynchus 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
---	---	---	---	---

50. 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
---	-------------------------------	-----------	--	--

51. Orius sistēma

Reģ. Nr. 0467, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: laupītājblakts (*Orius laevigatus*).

Biobest Group N.V.

Gurķi, paprika, zemes, puansētijas, 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, tiklērce, 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	

52. Pangodiņš

Reģ. Nr. 0062, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsīgais pangodiņš (*Aphidoletes aphidimyza*).

IK "Ciklaneda BS"

Gurķi, tomāti, pipari, salāti, garšaugi, dekoratīvās kultūras augu mājās	Laputis (<i>Aphididae</i>)	40 kūniņas/ m ²	Izlikt kūniņas augu mājā, kaitēklim parādoties	Kūniņas. Uzglabāt +8 °C temperatūrā, pie gaisa mitruma 70 %, ne ilgāk par 10 dienām
--	------------------------------	----------------------------	--	---

53. Sferoforia sistēma

Reģ. Nr. 0660, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: ziedmuša (*Spaerophoria rueppellii*).

Biobest Group N.V.

Tomāti, paprika, gurķi, kabači, baklažāni un citi dārzeni; dekoratīvie augi (atklātā laukā un segtās platībās)	Laputis (<i>Aphididae</i>)	Profilaktiski (laputis nav redzamas): 100 ziedmušas/ha	Vienu reizi nedēļā, 6 reizes, pudele vienā izlaidšanas punktā. Augiem jāizdala nektārs un ziedputekšņi ziedmušu barībai	Ziedmušu kūniņas uz strēmēlēm. Uzglabāšana tumsā, temperatūrā +8–10°C, 24 stundas.
		Vispārējai izlaidšanai: 300–400 ziedmušas/ha	Vienu reizi nedēļā, 3 reizes, pudele vienā izlaidšanas punktā, invāzijas perēkļos. Augiem jāizdala nektārs un ziedputekšņi ziedmušu barībai	

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

54. Spical

Reģ. Nr. 0633, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Neoseiulus californicus*).

Koppert B.V.

Dārzeni, krāšņumaugi, (segtajās platībās)	Parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urtica</i>), sarkanā augļu koku tīklērcē (<i>Panonychus ulmi</i>), zemeņu ērcē (<i>Tarsonemus pallidus</i>), sarkanā citrusaugu ērcē (<i>Panonychus citri</i>), ērcē (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>)	Profilaktiski: 25 plēsējērces/m ²	Vairākas reizes, intervāls 21 diena	Plēsējērces visās mobilajās stadijās inertā materiālā. Uzglabāšana tumsā, temperatūrā +8°C–10°C, 1–2 dienas.
		Vispārēja izlaišana: 100 plēsējērces/m ²	Vienu reizi. Lietot kopā ar Spidex	
		Invāzijas perēkļos: 200 plēsējērces/m ²	Vienu reizi. Lietot kopā ar Spidex	

55. Spical-Plus

Reģ. Nr. 0634, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Neoseiulus californicus*).

Koppert B.V.

Dārzeni, krāšņumaugi, (segtajās platībās)	Parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urtica</i>), sarkanā augļu koku tīklērcē (<i>Panonychus ulmi</i>), zemeņu ērcē (<i>Tarsonemus pallidus</i>), sarkanā citrusaugu ērcē (<i>Panonychus citri</i>), ērcē (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>)	Profilaktiski: iepakojums uz 2.5 m ²	Vairākas reizes, intervāls 28–42 dienas	Plēsējērces kopā ar žāvēto augļu ērcītēm klijās. Uzglabāšana tumsā, temperatūrā +17°C–20°C, 1–2 dienas, nodrošinot labu ventilāciju
		Vispārēja izlaišana: iepakojums uz 2.5 m ²	Vairākas reizes, intervāls 28 dienas. Lietot kopā ar Spidex	
		Invāzijas perēkļos: iepakojums uz 1 m ²	Vairākas reizes, intervāls 28 dienas. Lietot kopā ar Spidex	

56. 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	

57. Spidex Vital

Reģ. Nr. 0128, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Phytoseiulus persimilis*).

Koppert B.V.

Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās)	Tīklērces (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	Profilaktiskai izlaišanai: 2 plēsējērces/m ²	Izlaist atkārtoti ar intervālu 14 dienas, nelielās siltumnīcu saimniecībās, gadījumos, kad var prognozēt tīklērces parādīšanos.	Pieaugušas plēsējērces iejauktas koka skaidiņās. Uzglabāt tumsā, temperatūrā no +8°C–10°C, ne ilgāk par 1–2 dienām
		Vispārējai izlaišanai: 6 plēsējērces/m ²	Izlaist kaitēklim parādīties, vienu līdz divas reizes ar intervālu 7 dienas.	
		Invāzijas perēkļos: 20–50 plēsējērces/m ²	Izlaist kaitēkļu invāzijas perēkļos, divas reizes ar intervālu 7 dienas	

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

58. Steinernema sistēma

Reģ. Nr. 0661, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: entomopatogēnā nematode (*Steinernema feltiae*).

Biobest Group N.V.

Tomāti, paprika, gurķi, kabači, baklažāni un citi dārzeņi; garšaugi, krizantēmas, gerberas un citi ziedaugi; dekoratīvie koki un krūmi kokaudzētāvās (segtās platībās), sēnes (sēņu audzētāvās segtās platībās), zemenes (atklātā laukā un segtās platībās)	Smidzināšana pa lapām			Nematodes (trešajā attīstības stadijā) speciālā želejā. Uzglabāšanas temperatūra no +2°C līdz +6°C, tumsā
	Tripši (<i>Thysanoptera</i>), lapu alotājmušas (<i>Liriomyza spp.</i>)	Vispārējai izlaišanai: 125 000 nematodes /m ²	Viena reize nedēļā	
		Invāzijas perēkļos: 250 000 nematodes/m ²	2-3 reizes ar 7 dienu intervālu	
	Augsnes/substrāta apstrāde			
Trūdodiņi (<i>Sciariidae</i>), smecernieki (<i>Otiiorhynchus spp.</i>)	Vispārējai izlaišanai: 1 000 000 nematodes/m ²	Vienu reizi pēc sēšanas/stādīšanas. Lēni augošām kultūrām atkārtot pēc 6 nedēļām		

59. 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 maisīšos:		
		Profilaktiska izlaišana: 250	Atkārtoti ik pēc 4 nedēļām	Plēsējērces dažādās attīstības stadijās barības maisījumā. Uzglabāt tumsā, +15°C temperatūrā, līdz 7 dienām, nodrošinot labu ventilāciju
		Beramais produkts:		
		Profilaktiska izlaišana: 20	Visā laukā uz lapām, pēc vajadzības	Iepakoti plēsējērcu imago beramā veidā tūlītējai izlaišanai. Uzglabāt tumsā, +12-+14°C temperatūrā, 1-2 dienas, nodrošinot labu ventilāciju
	Invāzijas perēkļos: vairāk par 100	Invāzijas perēkļos, atkārtoti pēc vajadzības		

60. Swir PRO5

Reģ. Nr. 0736, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Amblyseius swirskii*).

SIA SPTS

Krāšņumaugi, dārzeņi, garšaugi, zemenes, krāšņumaugu stādi, kokaugu stādi kokaudzētāvās (segtajās platībās)	Tripši (<i>Thysanoptera</i>), baltblusiņas (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bremisia tabaci</i>), parastā tiklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)	Profilaktiski: 25 plēsējērces/ m ²	Vairākas reizes, intervāls 3 nedēļas	Plēsējērces iepakotas kliņģās. Uzglabāt tumsā, +12°C līdz +15°C temperatūrā, 1-2 dienas. Nodrošināt ventilāciju, lai neuzkrājas CO ₂
		Vispārēja izlaišana: 50 plēsējērces/ m ²	Izlaiž vienu reizi, kad tripsis vai baltblusiņa parādās	
		Invāzijas perēkļos: 100 plēsējērces/ m ²	Izlaiž vienu reizi invāzijas perēkļos, kad tripsis vai baltblusiņa parādās	

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

61. Swir PRO5 LS

Reģ. Nr. 0737, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Amblyseius 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 tiklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)	Profilaktiski: 125 plēsējērces/ m ²	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 ₂
		Vispārēja izlaišana: 125 plēsējērces/ m ²	Izlaiž 1-2 reizes ar 4 nedēļu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 250 plēsējērces/ m ²	Izlaiž pēc vajadzības, ar 4 nedēļu intervālu	

62. Swirskii-Mite

Reģ. Nr. 0620, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Amblyseius swirskii*).

Koppert B.V.

Krāšņumaugi, dārzeni (izņemot tomātus) (segtajās platībās)	Baltblusiņas (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bremisia tabaci</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	Profilaktiski: 25	Izlaiž vienu reizi	Plēsējērces un nimfas iejauktas klijās. Uzglabāt tumsā, +12°C līdz +14°C temperatūrā, 1-2 dienas. Nodrošināt ventilāciju, lai neuzkrājas CO ₂
		Vispārēja izlaišana: 50	Izlaiž vienu reizi, kad tripsis vai baltblusiņa parādās	
		Invāzijas perēkļos: 100	Izlaiž vienu reizi invāzijas perēkļos, kad tripsis vai baltblusiņa parādās. Ieteicams kombinēt ar citiem dzīvos organismus saturošiem līdzekļiem	

63. 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>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bremisia tabaci</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	Profilaktiski: iepakojums uz 2.5 m ²	Izlaiž ar 28-42 dienu intervālu	Plēsējērces un žāvēto augļu ērces iejauktas klijās. Uzglabāt tumsā, +10°C līdz +15°C temperatūrā, 1-2 dienas. Nodrošināt ventilāciju, lai neuzkrājas CO ₂
		Vispārēja izlaišana: iepakojums uz 2.5 m ²	Izlaiž ar 28 dienu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: -	Lietot Swirskii-Mite Plus	

64. 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>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bremisia tabaci</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	Profilaktiski: iepakojums uz 2.5 m ²	Izlaiž ar 28-42 dienu intervālu	Plēsējērces un žāvēto augļu ērces iejauktas klijās. Uzglabāt tumsā, +10°C līdz +15°C temperatūrā, 1-2 dienas. Nodrošināt ventilāciju, lai neuzkrājas CO ₂
		Vispārēja izlaišana: iepakojums uz 2.5 m ²	Izlaiž ar 28 dienu intervālu, kad tripsis vai baltblusiņa parādās	
		Invāzijas perēkļos: iepakojums uz 1 m ²	Izlaiž ar 28 dienu intervālu invāzijas perēkļos. Ieteicams kombinēt ar citiem dzīvos organismus saturošiem līdzekļiem	

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

65. 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 ²	Izlaist plēsējērces atkārtoti ar 14 dienu intervālu	Plēsējērces kopā ar graudu ērci klijās. Uzglabāt tumsā, temperatūrā no +10°C–15°C, ne ilgāk par 1–2 dienām
		Vispārējai izlaišanai: 100 plēsējērces/m ²	Izlaist plēsējērces, kaitēklim parādoties, ar 14 dienu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 100 plēsējērces/m ²	Izlaist plēsējērces, kaitēklim parādoties, ar 7 dienu intervālu	
Dārzeni, krāšņumaugi (segtajās platībās) (Thripex-Plus)	Tripši (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>)	Profilaktiskai izlaišanai: 1 iepakojums (1000 plēsējērces/ 2.5 m ²)	Izlaist plēsējērces ar 42 dienu intervālu. Ziedošiem augiem likt vienu reizi	Plēsējērces kopā ar graudu ērci klijās aploksnē. Uzglabāt tumsā, temperatūrā no +10°C–15°C, ne ilgāk par 1–2 dienām
		Vispārējai izlaišanai: 1 iepakojums (1000 plēsējērces/ 2.5 m ²)	Izlaist plēsējērces ar 35 dienu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 1 iepakojums (1000 plēsējērces/ 0.75 m ²)	Izlaist plēsējērces ar 28 dienu intervālu	

66. 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 sēnālās 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	

67. Trihogramma

Reģ. Nr.0143, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: spožlapsenīte (*Trichogramma embryophagum* Hartig).

SIA "Bioefekts"

Ābeles	Ābolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>)	0.5–1.0 g/ha	Izlaist uz ābelēm, kad kaitēklis izlidojis, 2 reizes ar intervālu 7–10 dienas	Ar trihogrammu parazitētu graudu kodes olas. Uzglabāt tumsā, +5°C līdz +6°C temperatūrā, ne ilgāk par 3 nedēļām
Zirņi	Zirņu tumšais tinējs (<i>Cydia nigricana</i>)	0.5–1.0 g/ha	Izlaist zirņiem vienu reizi ziedēšanas sākumā. Ja zirņi bagātīgi zied, ieteicams izlikt atkārtoti	
Kāposti, krustziežu dzimtas dārzeni	Kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu 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./ PT atļaujas Nr.	‘Mazais lietojums’
2,4-D Nufarm	0095	Atļauts lietot nezāļu ierobežošanai plāvas lapsastes* , bezakotu lācauzas* , kamolzāles* , augstās dižauzas* , timotiņa* , plāvu auzenes* , plāvu skarenes* sējumos
Accurate 200 WG	0342	Atļauts lietot latvāņa ierobežošanai ceļa malās* , mežmalās* , lauksaimniecībā neizmantojamās zemēs* , zemēs zem elektroliniju pārvadiem* , kā arī nezāļu ierobežošanai linu* sējumos
Agil 100 EC	0003	Atļauts lietot ķimeņu* sējumos
Aliette	0650	Atļauts lietot aveņu* (jaunie stādījumi, atklātā laukā) stādījumos
Amistar 250 SC	0187	Atļauts lietot ķiploku* , ķirbju* , melones* , arbūzu* , paprikas* , salātu* (atklātā laukā un segtās platībās), krizantēmu* (atklātā laukā un segtās platībās) stādījumos
Amistar Gold	0632	Atļauts lietot lopbarības biešu* un galda biešu* sējumos
Arrva	0695	Atļauts lietot arī zāliena* sējumos
Boxer 800 EC	0271	Atļauts lietot lupīnu* , lauka pupu* , burkānu* , sīpolu* , ķiploku* un saulespuķu* sējumos un sakņu seleriju* un kātu seleriju* stādījumos
Buteo Start	0710	Atļauts lietot arī ziemas ripsim* un vasaras ripsim*
Butisan 400	0037	Atļauts lietot Pekinas kāpostu* un Ķīnas kāpostu* sējumos un stādījumos
Butoxone	0138	Atļauts lietot pupu* , baltā āboliņa* , sarkanā āboliņa* , galegas* sējumos
Candit	0197	Atļauts lietot tomātu* (segtās platībās), paprikas* (segtās platībās), krizantēmu (atklātā laukā un segtās platībās), begoniju* (atklātā laukā un segtās platībās), neļķu* (atklātā laukā un segtās platībās) un gerberu* (atklātā laukā un segtās platībās) stādījumos, kā arī milttrasas ierobežošanai ozoliem*
Champion 50 WG	0139	Atļauts lietot vīnogu* , ķiršu* , plūmju* , upeņu* , jānogu* , ērķšķogu* , aveņu* , kazeņu* , krūmmelleņu* , krāšņumaugi segtās platībās: filodendronu* , arāliju* , acāliju* , juku* , rožu* (segtās platībās un atklātā laukā), neļķu* (segtās platībās un atklātā laukā), begoniju* (segtās platībās un atklātā laukā), krizantēmu* (segtās platībās un atklātā laukā), liliju* , tulpju* , gladiolu* , klinteņu* , pirakantu* , segliņu* , efeju* stādījumos
Clematis	0753	Atļauts lietot spinātu* (sēklai) un redīsu* (sēklai) sējumos
Cliophar 600 SL	0665	Atļauts lietot arī Savojas kāpostu* stādījumos
Clomate	0732	Atļauts lietot spinātu* (sēklai) un redīsu* (sēklai) sējumos
Conaxis	0773	Atļauts lietot arī sojas* sējumos
Conclude AZT 250 SC	0717	Atļauts lietot ķiploku* , ķirbju* , melones* , arbūzu* , paprikas* , salātu* (atklātā laukā un segtās platībās), krizantēmu* (atklātā laukā un segtās platībās) stādījumos
Coragen 20 SC	0755	Atļauts lietot pastinaku* , sakņu pētersīļu* , sakņu seleriju* , galda biešu* , mārrutku* , redīsu* , kāļu* , rāceņu* , topinambūru* sējumos un stādījumos, kā arī biešu mušas* (<i>Pegomya betae</i>) un alotājmušas* (<i>Liriomyza spp.</i>) ierobežošanai, krāšņumaugu* , dekoratīvo koku un krūmu* sējumos un stādījumos, kā arī lapkodes* (<i>Lyonetiidae</i>) ierobežošanai ābeļu un bumbieru stādījumos
Corum	0729	Atļauts ierobežot nezāles arī lēcu* un sojas* sējumos
Cycocel 750	0096	Atļauts lietot stiebrzāļu* sējumos sēklai
Darby	0786	Atļauts lietot nezāļu ierobežošanai plāvas lapsastes* , bezakotu lācauzas* , kamolzāles* , augstās dižauzas* , timotiņa* , plāvu auzenes* , plāvu skarenes* sējumos
Delmetros 100 SC	0675	Atļauts lietot arī galviņkāpostu* stādījumos
Devrinols s.k.	0252	Atļauts lietot arī galviņkāpostu* , ziedkāpostu* , brokoļu* , Briseles kāpostu* , Ķīnas kāpostu* , upeņu* , jānogu* , ērķšķogu* , aveņu* , krūmmelleņu* , ābeļu* , bumbieru* , plūmju* , ķiršu* , zemeņu* , zirņu* un pupu* stādījumos
Difcor 250 EC	0580	Atļauts lietot galviņkāpostu* , ziedkāpostu* , brokoļu* , Briseles kāpostu* , seleriju* (kātu), burkānu* , pētersīļu* (sakņu), pastinaku* , mārrutku* , seleriju* (sakņu), kāļu* , rāceņu* , melno rutku* , galda biešu* , cigoriņu* (sakņu), spargeļu* , puravu* , mangoldu* , rožu* (atklātā laukā un segtās platībās), krāšņumaugu* (atklātā laukā un segtās platībās) sējumos un stādījumos

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

DiPel DF	0760	Atļauts lietot arī topinambūru* , sīpolu* , ķiploku* , plūmju* , ķiršu* , upeņu* , jāņogu* , ērķšķogu* , smiltsērķšķu* , kazeņu* , aroniju* , mežrozīšu* , zemeņu* , aveņu* , krūmmelleņu* , garšaugu* , dekoratīvo augu* un lapu koku* stādījumos
Effector	0134	Atļauts lietot plūmju* , upeņu* , jāņogu* , ērķšķogu* un aveņu* stādījumos
Emin dārzam Mavrik Vita	31	Atļauts lietot krāšņumaugu* stādījumos atklātā laukā
Emin dārzam Revus 250 SC	26	Atļauts lietot gurķu* , kabaču* , cukīni* , patisonu* un ķirbju* (segtās platībās) sējumos un stādījumos
Emin dārzam Score 250 EC	33	Atļauts ierobežot bumbieru-kadiķu rūsu* (<i>Gymnosporangium fuscum</i>) bumbieru stādījumos. Atļauts lietot arī burkānu* , seleriju (sakņu), sīpolu* , ķiploku* , šalotes* , galda biešu* un krizantēmu (gan atklātā laukā, gan segtās platībās) sējumos un stādījumos*
Evure	0577	Atļauts lietot krāšņumaugu* (atklātā laukā) stādījumos
Focus Ultra	0065	Atļauts lietot vasaras ripša* , mārrutku* , pastinaku* , selerijas* (sakņu), kāļu* , rāceņu* , turnepšu* , ķiploku* , krāšņumaugu* , pētersīļu* (lapu), selerijas* (kātu, lapu), salātu* sējumos un stādījumos, upeņu* , jāņogu* , ērķšķogu* , aveņu* , krūmmelleņu* stādījumos
Fortune	0776	Atļauts lietot krūmcidoniju* , smiltsērķšķu* , krūmmelleņu* , dzērveņu* stādījumos, cigoriņu* (sakņu), sojas* , sarkanā āboliņa* , baltā āboliņa* , bastarda āboliņa* , sarkanās auzenes* , griķu* , ķimeņu* (sējas gadā) sējumos
Fusilade Forte 150 EC	0182	Atļauts lietot nezāļu ierobežošanai krūmcidoniju* , smiltsērķšķu* , krūmmelleņu* , dzērveņu* , cigoriņu* (sakņu), sojas* , sarkanā āboliņa* , baltā āboliņa* , bastarda āboliņa* , sarkanās auzenes* (sēklai), griķu* , ķimeņu* (sējas gadā) sējumos un stādījumos
Kinvara	0672	Atļauts lietot arī zāliena* sējumos
Lentagran WP	0330	Atļauts lietot ķiploku* , kolrābju* , saldās kukurūzas* sējumos un spargeļu* stādījumos
Linati 800 EC	0790	Atļauts lietot lupīnu* , lauka pupu* , burkānu* , sīpolu* , ķiploku* un saulespuķu* sējumos un sakņu seleriju* un kātu seleriju* stādījumos
MAGTOXIN TABLET	0111	Atļauts lietot šādu kultūraugu fumigēšanai: Pupas* , zirņi* , rapsis* , lupīna* , soja* , linsēklas* , kukurūza* , saulespuķu sēklas* (pārtikai, lopbarībai, sēklai); dārza pupiņas* , rīsi* , sorgo* , prosa* , griķi* , rieksti* , kakao pupiņas* , kafijas pupiņas* , kaltēti augi* , žāvēti dārzeņi* , žāvēti augļi* ; dārza pupiņas* , griķi* , zālaugu sēklas* (sēklai); apaļie kokmateriāli* (zāģbaļķi, finierkluči, papīrmalka, stabi, mieti, malka), zāģmateriāli* , koksnes un kokmateriālu izstrādājumi* , iesaiņojamie materiāli* , starplikas* , šķelda* , mulča* (sasmalcināta koku miza, koksne), kūdra* , kokvilna* ķīpās un saiņos, iesaiņoti pārtikas produkti*
Mavita 250 EC	0576	Atļauts lietot burkānu* , selerijas (sakņu)*, sīpolu* , ķiploku* , šalotes sīpolu* , galda biešu* un krizantēmu* (atklātā laukā un segtās platībās) stādījumos
Mavrik	0526	Atļauts lietot krāšņumaugu* (atklātā laukā) stādījumos
Maxim 025 FS	0089	Atļauts lietot zirņu* , lauka pupu* un lupīnu* sēklu kodināšanai, kā arī fomozes (<i>Phoma exigua</i>)*, paugurainā kraupja (<i>Polyscytalum pustulans</i>)* un parastā kraupja (<i>Steptomyces scabies</i>)* ierobežošanai kartupeļos
Merpan 80 WG	0499	Atļauts lietot arī puķu sīpolu (tulpes* , gladiolas* , lilijas* , narcises* , hiacintes* , īrisi* , krokusi*) mērcēšanai pirms stādīšanas, kā arī apšu* , ķlavu* un rododendru* apsmidzināšanai stādaudzētavās gan atklātā laukā, gan segtās platībās
Mirador 250 SC	0591	Atļauts lietot arī ķiploku* , ķirbju* , melones* , arbūzu* , paprikas* (segtās platībās), salātu* (atklātā laukā un segtās platībās) un krizantēmu* (atklātā laukā un segtās platībās) sējumos un stādījumos
Mirador Uni	0791	Atļauts lietot lopbarības biešu* un galda biešu* sējumos
Mistral 700 WG	0259	Atļauts lietot burkānu* un sojas* sējumos
Movento SC 100	0758	Atļauts lietot ķiršu mušas* (<i>Rhagoletis cerasi</i>) ierobežošanai ķiršu un plūmju stādījumos, tripša* (<i>Thysanoptera</i>) ierobežošanai galviņkāpostu, Briseles kāpostu, Savoijas kāpostu, Ķīnas kāpostu, ziedkāpostu, brokoļu, lapu kāpostu un kolrābju sējumos un stādījumos, bruņuts* (<i>Coccidae</i>) ierobežošanai krāšņumaugu, dekoratīvo augu, dēstu (atklātā laukā un segtās platībās) sējumos un stādījumos, parastās tīklērces* (<i>Tetranychus urticae</i>) ierobežošanai zemeņu stādījumos, upeņu pumpuru ērces* (<i>Cecidophyopsis ribis</i>) un parastās tīklērces* (<i>Tetranychus urticae</i>) ierobežošanai upeņu* , jāņogu* , ērķšķogu* un krūmmelleņu* stādījumos, lapu blusiņas* (<i>Psyllidae</i>) un smiltsērķšķu raibspārnmušas* (<i>Rhagoletis batava</i>) ierobežošanai smiltsērķšķu* stādījumos
NeemAzal	43	Atļauts lietot galviņkāpostu* , Briseles kāpostu* , Savoijas kāpostu* , garšaugu* (izņemot maurlokus), spinātu* , biešu* (atklātā laukā), cidoniju* , vinogulāju* un ozolu* stādījumos. Atļauts ierobežot tīklērces (<i>Tetranychus urticae</i>)* vairākos dārzeņos un garšaugos, auglkoķu sarkano tīklērci (<i>Panonychus ulmi</i>)* abeļu un cidoniju stādījumos un tīklērces (<i>Tetranychidae</i>)* krāšņumaugu un dekoratīvo augu (izņemot skujkokus) stādījumos

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

NeemAzal-T/S	0241	Atļauts lietot galviņkāpostu*, Briseles kāpostu*, Savoņas kāpostu*, garšaugu* (izņemot maurlokus), spinātu*, biešu* (atklātā laukā), cidoniju*, vīnogulāju* un ozolu* stādījumos. Atļauts ierobežot tīklērces (<i>Tetranychus urticae</i>)* vairākos dārzeņos un garšaugos, augļkoku sarkano tīklērci (<i>Panonychus ulmi</i>)* ābeļu un cidoniju stādījumos un tīklērces (<i>Tetranychidae</i>)* krāšņumaugu un dekoratīvo augu (izņemot skujkokus) stādījumos
Nervure	0752	Atļauts lietot arī kāļu*, sakņu seleriju*, pastinaku* un sakņu pētersīļu* sējumos un stādījumos
Nexide CS	0715	Atļauts lietot arī galviņkāpostu* stādījumos, kā arī kāpostu cekulkodes* ierobežošanai
Novitron DAMTec	0730	Atļauts ierobežot nezāles arī burkānu* sējumos
Nuance 75 WG	0403	Atļauts lietot latvāņa ierobežošanai ceļa malās*, mežmalās*, lauksaimniecībā neizmantojamās zemēs*, zemēs zem elektrolīniju pārvadiem*
Ouragan System 4	0209	Atļauts lietot nezāļu ierobežošanai smiltsērķšķu* jaunajos stādījumos
Patel 300 EC	0714	Atļauts lietot ziemas ripša* un vasaras ripša* sējumos
Pecari 300 EC	0748	Atļauts lietot ziemas ripša* un vasaras ripša* sējumos
PHOSTOXIN TABLET	0112	Atļauts lietot šādu kultūraugu fumigēšanai: lupīna*, soja*, linsēklas*, kukurūza*, saulespuķu sēklas* (pārtikai, lopbarībai, sēklai); dārza pupiņas*, rīsi*, sorgo*, prosa*, griķi*, rieksti*, kakao pupiņas*, kafijas pupiņas*, kaltēti augi*; dārza pupiņas*, griķi*, zālaugu sēklas*, (sēklai); apaļie kokmateriāli* (zāģbaļķi, finierkluči, papirmalka, stabi, mieti, malka), zāģmateriāli*, koksnes un kokmateriālu izstrādājumi*, iesaiņojamie materiāli*, starplikas*, šķelda*, mulča* (sasmalcināta koku miza, koksne), kūdra*; kokvilna* ķīpās un saiņos, iesaiņoti pārtikas produkti*
Pictor Active	0642	Atļauts lietot ziemas ripša*, vasaras ripša*, sinepju*, eļļas rutku*, kaņepju* un linu* sējumos. Atļauts lietot arī lauka pupu* (graudiem) un zirņu* (graudiem) sējumos
Pilot	0765	Atļauts lietot arī pupu* un zirņu* sējumos
Poleci	0764	Atļauts lietot burkānu* sējumos
Poleposition 300 EC	0714	Atļauts lietot ziemas ripša* un vasaras ripša* sējumos
Propulse	0416	Atļauts lietot arī lauka pupu* (graudiem) un zirņu* (graudiem) sējumos
Protendo 300 EC	0714	Atļauts lietot ziemas ripša* un vasaras ripša* sējumos
Prosaro	0276	Atļauts lietot pupu* un zirņu* sējumos. Pupas graudiem (lauka pupas, kāršu pupas, kanavālijas, sviesta pupas, lopbarības pupas). Zirņi graudiem
Rapsan 400 SC	0617	Atļauts lietot Pekinas kāpostu* un Ķīnas kāpostu* sējumos un stādījumos
Revus 250 SC	0312	Atļauts lietot salātu* (segtās platībās), gurķu*, kabaču*, cukīni*, patisonu* un ķirbju* (segtās platībās) sējumos un stādījumos
Scenic Gold	0705	Atļauts lietot ziemas ripsim* un vasaras ripsim*
Score 250 EC	0001	Atļauts ierobežot bumbieru-kadiķu rūsu* (<i>Gymnosporangium fuscum</i>) bumbieru stādījumos. Atļauts lietot arī burkānu, seleriju (sakņu), sīpolu, ķīpoku, šalotes, galda biešu un krizantēmu (gan atklātā laukā, gan segtās platībās) sējumos un stādījumos*
Serenade Aso	0556	Atļauts lietot burkānu*, puravu*, tomātu*, paprikas* (segtās platībās), gurķu* (atklātā laukā un segtās platībās), pipargurķišu* (atklātā laukā un segtās platībās), ķirbju*, arbūzu*, meloņu* (atklātā laukā), kabaču* (atklātā laukā un segtās platībās), cukīni* (atklātā laukā un segtās platībās), galda biešu*, brokoļu*, Briseles kāpostu*, ziedkāpostu* (atklātā laukā un segtās platībās), galviņkāpostu*, Ķīnas kāpostu* (atklātā laukā un segtās platībās), seleriju* (sakņu, kātu, lapu), pētersīļu* (sakņu, lapu), pastinaku* (atklātā laukā un segtās platībās), kolrābju*, rāceņu*, batāšu*, mārrutku*, spargeļu*, redīsu* (atklātā laukā un segtās platībās), fenheļu* (segtās platībās), cigoriņu* (sakņu), salātu*, endīvijū*, rukolas*, spinātu* (atklātā laukā un segtās platībās), kāršu pupu*, pupiņu*, zirņu* (atklātā laukā un segtās platībās), šalotes sīpolu*, sīpolu* (lokiem), sīpolu*, ķīpoku*, sojas*, ķimeņu*, linu*, magoņu*, kaņepju*, garšaugu (baziliks*, gurķu mētra*, pupu mētra*, koriandrs*, kressalāti*, dilles*, majorāns*, piparmētra*, raudene*, rozmarīns*, timiāns*) (atklātā laukā un segtās platībās), avenū*, upeņu*, ērkšķogu*, jāņogu*, kazeņu*, krūmmelleņu*, dzērveņu*, zemeņu* (atklātā laukā un segtās platībās), ķiršu*, plūmju*, aprikožu*, persīku*, bumbieru*, krāšņumaugu* (atklātā laukā un segtās platībās), kokaugu*, krūmu* (kokaudzētavās, atklātā laukā un segtās platībās), kvinojas* sējumos un stādījumos
Signum	0269	Atļauts lietot pupu* sējumos. Pupas graudiem (lauka pupas, kāršu pupas, kanavālijas, sviesta pupas, lopbarības pupas). Atļauts lietot arī ķīpoku* stādījumos
Sindoxa	0744	Atļauts lietot vīnogu* stādījumos
SoilGuard 0.5 GR	0761	Atļauts lietot kartupeļu* stādījumos
Spotlight Plus	0718	Atļauts lietot nezāļu ierobežošanai zemeņu*, jāņogu*, upeņu*, ērkšķogu*, krūmmelleņu* spargeļu*, avenū* un kazeņu* stādījumos

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

Stabilan 400 SL	0793	Atļauts lietot arī speltas kviešu* un cieto kviešu* sējumos
Stapler	0787	Atļauts lietot nezāļu ierobežošanai plavas lapsastes* , bezakotu lāčauzas* , kamolzāles* , augstās dižauzas* , timotiņa* , plavu auzenes* , plavu skarenes* sējumos
Starane XL	0277	Atļauts lietot arī stiebrzāļu* sējumos
Switch 62.5 WG	0244	Atļauts lietot skuju koku* , lapu koku* , dekoratīvo krūmu* stādījumos kokaudzētavās, paprikas* un baklažānu* stādījumos segtās platībās, kabaču* un cukīni* sējumos un stādījumos atklātā laukā un segtās platībās, ķirbju* un meloņu* stādījumos atklātā laukā, salātu* un endīviņu* sējumos un stādījumos atklātā laukā un segtās platībās, burkānu* , sakņu pētersīļu* , melnsaknes* , pastinaku* , galda biešu* , mārrutku* , seleriju* (sakņu), sīpolu* , šalotes* , ķiploku* sējumos un stādījumos atklātā laukā, zirņu* , pupu* , pupiņu* sējumos un stādījumos svaigam patēriņam un graudiem, zālienā* golfa laukumā
Taifun B	0027	Atļauts lietot nezāļu ierobežošanai smiltsērķšķu* jaunajos stādījumos, jāņogu* , upeņu* , ērķšķogu* , krūmmelleņu* stādījumos
Targa Super	0383	Atļauts lietot arī pupu* un zirņu* sējumos
Tepeki	0699	Atļauts lietot arī ķiršu* , plūmju* , galviņkāpostu* , Briseles kāpostu* stādījumiem un krāšņumaugiem* , galda biešu* un lopbarības biešu* sējumos
Topas 100 EC	0009	Atļauts ierobežot bumbieru-kadiķu rūsu* (<i>Gymnosporangium fuscum</i>) bumbieru stādījumos , ogulāju stabiņrūsu* (<i>Cronartium ribicola</i>), ogu krūmu kausiņrūsu* (<i>Puccinia rebesii-caricis</i>) upeņu un ērķšķogu stādījumos. Atļauts lietot jāņogu , ķiršu , dekoratīvo kokaugu , krizantēmu , ķirbju , cukīni , meloņu un arbūzu* stādījumos un lapu koku stādījumos kokaudzētavās*
Toutatis DAMTec	0731	Atļauts ierobežot nezāles arī burkānu* sējumos
Tracer	0740	Atļauts lietot krūmcidoniju* stādījumos, smiltsērķšķu* stādījumos, aveņu* , kazeņu* , upeņu* , jāņogu* , ērķšķogu* (atklātā laukā) stādījumos, kā arī lapkodes (Lyonetiidae)* ierobežošanai abeļu, bumbieru un krūmcidoniju* stādījumos
Vantex CS	0716	Atļauts lietot arī galviņkāpostu* stādījumos, kā arī kāpostu cekulkodes* ierobežošanai
VitiSan	0788	Atļauts lietot cidoniju* , ķiršu* , plūmju* , aprikožu* , persiku* , bārbeļu* , korinšu* , smiltsērķšķu* , plūškoku* , pīlādžu* , vilkābeļu* , aroniju* , krūmmelleņu* stādījumos, meloņu* , arbūzu* , endīviņu* , garšaugu* , zirņu* (atklātā laukā un segtās platībās), ķiploku* (atklātā laukā), dekoratīvo koku* un krūmu* (atklātā laukā) sējumos vai stādījumos, kā arī ābeļu miltrasas* , īstās miltrasas* , kauleņkoku sausplankumainības* , pelēkās puves* ierobežošanai
Vredmix	0711	Atļauts lietot lopbarības biešu* un galda biešu* sējumos
Zetrola	0578	Atļauts lietot ķimeņu* sējumos (sējas gadā)
Zypar	0555	Atļauts lietot latvāņu ierobežošanai ceļa malās* , mežmalās* , lauksaimniecībā neizmantojamās zemēs* , zemēs zem elektrolīniju pārvadiem*

"Mazais lietojums" ir augu aizsardzības līdzekļa lietošana attiecīgā dalībvalstī augiem vai augu produktiem, kurus: a) šajā dalībvalstī neaudzē lielās platībās; vai b) audzē lielās platībās, – lai apmierinātu ārkārtēju augu aizsardzības vajadzību.

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

FUNGICĪDI KARTUPEĻU LAKSTU PUVES (*Phytophthora infestans*) IEROBEŽOŠANAI

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha, %	Ieteicamais intervāls smidzinājumiem, dienās	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Sistēmas iedarbības fungicīdi				
Infinito	1.2-1.6	7-12	7	4
	12-16 ml/100 m ²			
Lokālas sistēmas iedarbības fungicīdi				
Emin dārzam Revus 250 SC	12 ml/10 l	7-10	3	3
Revus 250 SC	0.6	7-10	3	6
	12 ml/10 l			3
Revus Top	0.6	7-10	3	3
Zorvec Enicade	0.15	7-10	7	4
Lokālas sistēmas un pieskares iedarbības fungicīdi				
Banjo Forte	0.75-1.0	7-10	7	4
Orvego	0.8	5-10	7	3
Pieskares iedarbības fungicīdi				
Altima 500 s.k.	0.4	7-14	7	8
Champion 50 WG	1.5-2.0	7-10	7	2
Frowncide 500 s.k.	0.4	7-10	7	8
Gachinko	0.5	7-10	7	4
Leimay SC	0.5	7-10	7	4
Nando 500 SC	0.3-0.4	7-10	1	8
Ohayo 500 s.k.	0.4	7-10	7	8
Polygandron WP	0.2	10	-	4
Ranman Top	0.5	5-10	7	6
Širlans 500 s.k.	0.4	7-14	7	8
Winby 500 s.k.	0.4	7-10	7	8
Sistēmas un translamināras iedarbības fungicīdi				
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 gleosporioides</i>	Bumbieru kraupis <i>Venturia pirina</i>	Bumbieru rūsa <i>Gymnosporangium sabinaea</i>	Kauleņkoku pelēkā puve <i>Monilinia laxa</i>	Kauleņkoku 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				•														
Eifector	0.5	0.5	0.5	0.5*	•				•										
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					•				•										
Syllit 544 SC	1.25	1.25	0.75-1.0	0.75-1.0	•				•										•
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. **Athlīdzība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

**KODNES ZIEMĀJU GRAUDAUGU SĒKLU KODINĀŠANAI,
TO DEVAS UN IEROBEŽOJAMĀS AUGU SLIMĪBAS**

Augu aizsardzības līdzeklis	Ziemas kvieši	Deva kg, l/t	Kviešu cietā melnplauka		Kviešu putošā melnplauka		Kviešu pundurmelnplauka		Kviešu plēkšņu plankumainība		Sakņu puves		Sniega pelējums	
			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bariton Super	1.0		•		•							•		•
Chambel 6 FS	0.5		•		•							•		•
Celest Trio 060 FS	2.0		•		•							•		•
	1.5-2.0											•		
Difend	2.0		•											
	2.5													
Latitude XL	2.0													
Maxim 025 FS	2.0		•		•							•		•
Maxim Extra 050 FS	1.5-2.0											•		•
	2.0											•		•
Prepper	2.0		•									•		•
Rancona 15 ME	1.0		•									•		•
Seedron	1.0		•									•		•
Vibrance Duo	1.5-2.0											•		•
	2.0											•		•
Vibrance Pro	1.5-2.0											•		•
	2.0											•		•
Vibrance Star	1.5-2.0											•		•
	2.0											•		•
Vibrance Trio	1.5-2.0											•		•
	2.0											•		•

FUNGICĪDI GRAUDAUGIEM

MIEŽI

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms								
		Miežu lapu brūnplankumainība <i>Bipolaris sorokiniana</i>	Vārpu fuzarioze <i>Fusarium spp.</i>	Miežu lapu tīkplankumainība <i>Drechslera teres</i>	Graudzāļu miltrasa <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>
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			•	•		•		•	
Balaya	0.5-1.5; 0.5-1.0			•	•		•		•	•
Bolid 250 SE	1.0			v•			v•		v•	
Cayunis	1.0; 0.8			•	•		•		•	
Cezix	1.0		•	•	•		•		•	
Comet Pro	1.25			•			•	•	•	
Conclude AZT 250 SC	0.8-1.0			•			•	•	•	
Croton Flex	0.6-0.8		•	•	•		•		•	•
Curbatur	0.6-0.8		•	•	•		•		•	•
DARCOS	1.0		•	•	•		•		•	
Delaro Forte	1.3		•	•	•		•		•	•
Dominic	1.0			•	•		•		•	
Elatus Era	0.75-1.0			•			•		•	•
Elatus Plus	0.375-0.750			•			•		•	
Entargo	0.7			•						
Erasmus	1.0		•	•	•		•		•	
Falcon Forte	0.6-0.8			•	•		•		•	
Flexity	0.5				•					
Folicur	1.0		•	•	•					
Glacis	0.6-0.8		•	•	•		•		•	•
Globaztar 250 SC	1.0; 0.5+0.5			•	•		•		•	
Imtrex XE	1.0-2.0			•	•		•	•	•	•
Input	0.8-1.0		•	•	•	•	•		•	•
Input Triple	0.75			•	•		•		•	•
Juventus 90	0.7			•			•	•	•	
Leander	0.5				•		•	•		
Librax	1.0-2.0		•	•	•		•		•	•
Mirador 250 SC	0.8-1.0			•	•		•	•	•	
Mirador Forte	1.5-2.0			•	•		•		•	
Orius 250 EW	1.0		•	•	•		•		•	
Patel 300 EC	0.33-0.65		•	•	•		•		•	
Pecari 300 EC	0.33-0.65		•	•	•		•		•	

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

Plexeo 90	0.7			•			•	•	•		
Poleposition 300 EC	0.33-0.65		•	•	•		•		•		
Polyversum	0.1		v•								
Priaxor	0.75-1.5			•	•		•	•	•	•	
Proline	0.6-0.8		•	•	•		•		•		•
Property 180 SC	0.5				•						
Prosaro	0.75-1.0	•	•	•	•		•	•	•		
Protendo 300 EC	0.33-0.65		•	•	•		•		•		
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		•	•	•		•		•		

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>	Graudzāju milttrasa <i>Erysiphe graminis</i>	Sakņu puve <i>Fusarium spp.</i>	Stiebru lūšana <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>	Brūnā rūsa <i>Puccinia recondita</i>	Dzeltenā rūsa <i>Puccinia striiformis</i>	Kviešu plēkšņu plankumainība <i>Septoria nodorum</i>	Kviešu lapu pelēkplankumainība <i>Septoria tritici</i>
Afrodyta 250 SC	0.8-1.0			z•	z•						z•
Amistar 250 SC	0.8-1.0							•	•	•	
Antheia	0.8-1.0			•	•			•			•
Artina EC	0.7; 1.0*		•*	•				•	•	•	•
Ascra Xpro	0.75-1.5			•	•			•	•	•	•
Azaka	0.8-1.0			•	•			•			•
Balaya	0.5-1.5; 0.5-1.0			•	•			•	•	•	•
Bolid 250 SE	1.0			z•				z•			z•
Cayunis	1.0; 0.8			•	•			•	•		•
Cezix	1.0		•	•	•			•		•	•
Comet Pro	1.25			•				•	•	•	•
Conclude AZT 250 SC	0.8-1.0							•	•	•	
Croton Flex	0.6-0.8		•	•	•			•	•	•	•
Curbatur	0.6-0.8		•	•	•			•	•	•	•
DARCOS	1.0		•	•	•			•		•	•
Delaro Forte	1.3		•	•	•			•	•	•	•
Dominic	1.0		•		•			•		•	•

FUNGICĪDI GRAUDAUGIEM

Elatus Era	0.75-1.0		•					•	•	•	•
Elatus Plus	0.375-0.750							•	•	•	•
Entargo	0.7						•				•
Erasmus	1.0		•	•	•			•		•	•
Falcon Forte	0.6-0.8			•	•			•	•	•	•
Flexity	0.5				•						
Folicur	1.0		•	•	•			•	•	•	•
Glacis	0.6-0.8		•	•	•		•	•	•	•	•
Globaztar 250 SC	1.0; 0.5+0.5			•					•	•	•
Imtrex XE	2.0			•	•			•	•	•	•
Input	0.8-1.0		•	•	•	•	•	•		•	•
Input Triple	0.75			•	•		•	•			•
Juventus 90	0.7; 1.0*		•*	•				•	•	•	•
Leander	0.5				•			•	•		
Librax	1.0-2.0		•	•	•			•	•	•	•
Mirador 250 SC	0.8-1.0							•	•	•	
Mirador Forte	1.5-2.0			•	•			•	•	•	•
Orius 250 EW	1.0		•		•			•	•	•	•
Patel 300 EC	0.33-0.65		•	•	•			•	•	•	•
Pecari 300 EC	0.33-0.65		•	•	•			•	•	•	•
Plexeo 90	0.7; 1.0*		•*	•				•	•	•	•
Poleposition 300 EC	0.33-0.65		•	•	•			•	•	•	•
Polyversum	0.1		•								
Praktis	0.8		•					•			•
Priaxor	0.75-1.5			•	•			•	•	•	•
Proline	0.6-0.8		•	•	•		•	•	•	•	•
Property 180 SC	0.5				•						
Prosaro	0.75-1.0		•	•	•			•	•	•	•
Protendo 300 EC	0.33-0.65		•	•	•			•	•	•	•
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		•	•	•			•		•	•

RUDZI

Augu aizsardzības līdzeklis	Devai, kg/ha	Kaitīgais organisms							
		Melnais sodrējums <i>Alternaria alternata</i> <i>Cladosporium herbarum</i>	Stiebru lūšana <i>Pseudocercospora herpotricoides</i>	Graudzāļu milttrasa <i>Erysiphe graminis</i>	Brūnā rūsa <i>Puccinia recondita</i>	Dzeltenā rūsa <i>Puccinia striiformis</i>	Stiebrzāļu gredzenplankumainība <i>Rhynchosporium secalis</i>	Vārpu fuzarioze <i>Fusarium spp.</i>	Kviešu lapu pelēkplankumainība <i>Septoria tritici</i>
Amistar 250 SC	0.8-1.0				•	•	•		
Antheia	0.8-1.0			•	•				
Artina EC	0.7				•	•	•		
Asera Xpro	0.75-1.5			•	•		•		
Azaka	0.8-1.0			•	•				
Balaya	0.5-1.5; 0.5-1.0			•	•		•		
Cayunis	1.0; 0.8			•	•		•		
Conclude AZT 250 SC	0.8-1.0				•	•	•		
Croton Flex	0.6-0.8		•	•	•		•	•	
Curbatur	0.6-0.8		•	•	•		•	•	
Delaro Forte	1.3		•	•	•		•	•	•
Elatus Era	0.75-1.0				•		•		
Elatus Plus	0.375- 0.750				•		•		
Falcon Forte	0.6-0.8			•	•	•	•		
Flexity	0.5			•					
Glacis	0.6-0.8		•	•	•		•	•	
Globaztar 250 SC	1.0; 0.5+0.5			•			•		
Intrex XE	2.0			•	•	•	•		
Input	0.8-1.0				•	•		•	
Input Triple	0.75		•	•	•		•		
Juventus 90	0.7				•	•	•		
Leander	0.5			•	•				
Librax	1.0-2.0			•	•	•	•	•	•
Mirador 250 SC	0.8-1.0				•	•	•		
Mirador Forte	1.5-2.0			•	•		•		
Orius 250 EW	1.0			•	•		•	•	
Patel 300 EC	0.33-0.65			•	•		•	•	
Pecari 300 EC	0.33-0.65			•	•		•	•	
Plexeo 90	0.7				•	•	•		
Poleposition 300 EC	0.33-0.65			•	•		•	•	
Priaxor	0.75-1.5			•	•		•		
Proline	0.6-0.8		•	•	•		•	•	
Property 180 SC	0.5			•					
Prosaro	0.75-1.0			•	•	•	•	•	
Protendo 300 EC	0.33-0.65			•	•		•	•	
Revystar XL	0.75-1.5			•	•		•		
Revytrex	0.75-1.5			•	•		•		
Riza 200 EC	1.25			•	•	•	•	•	
Riza 250 EW	1.0	•		•	•	•	•	•	

FUNGICĪDI GRAUDAUGIEM

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			•	•		•	•		

TRITIKĀLE

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms									
		Melnais sodrējums <i>Alternaria alternata</i> <i>Cladosporium herbarum</i>	Graudzāļu mltrasa <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>
Amistar 250 SC	0.8-1.0				•	•		•			
Antheia	0.8-1.0		•		•						
Artina EC	0.7; 1.0*				•		•	•	•	•*	
Ascra Xpro	0.75-1.5		•		•	•	•	•	•		
Azaka	0.8-1.0		•		•						
Balaya	0.5-1.5; 0.5-1.0		•		•	•	•	•			
Bolid 250 SE	1.0				z•		z•		z•		
Cayunis	1.0; 0.8		•		•	•	•	•	•		
Conclude AZT 250 SC	0.8-1.0				•	•		•			
Croton Flex	0.6-0.8		•		•	•	•	•	•	•	•
Curbatur	0.6-0.8		•		•	•	•	•	•	•	•
Delaro Forte	1.3		•		•	•	•	•	•	•	•
Elatus Era	0.75-1.0				•	•	•	•			
Elatus Plus	0.375-0.750				•	•	•	•			
Falcon Forte	0.6-0.8		•		•	•	•	•	•		
Flexity	0.5		•								
Glacis	0.6-0.8		•		•	•	•	•	•	•	•
Globalstar 250 SC	1.0; 0.5+0.5		•		•	•	•	•	•		
Imtrex XE	2.0		•		•	•	•	•	•		
Input	0.8-1.0		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Input Triple	0.75		•		•	•	•	•	•		•
Juventus 90	0.7; 1.0*				•	•	•	•	•	•*	
Leander	0.5		•		•			•			
Librax	0.75-1.0		•		•	•	•	•		•	
Mirador 250 SC	0.8-1.0				•	•		•			
Mirador Forte	1.5-2.0		•		•	•	•	•			
Patel 300 EC	0.33-0.65		•		•	•	•	•	•	•	
Pecari 300 EC	0.33-0.65		•		•	•	•	•	•	•	
Plexeo 90	0.7; 1.0*				•	•	•	•	•	•*	
Poleposition 300 EC	0.33-0.65		•		•	•	•	•	•	•	
Priaxor	0.75-1.5		•		•	•	•	•	•	•	
Proline	0.6-0.8		•		•	•	•	•	•	•	•

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

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				•	•	•	•	•			•
Talius	0.125-0.250		•									
Torero	0.8-1.0		•		•							
Turret 90	0.7; 1.0*				•		•	•	•	•	•	•*
Variano Xpro	1.0-1.25		•		•	•	•	•		•		•

AUZAS

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms				
		Auzu lapu brūnplankumainība <i>Drechslera avenae</i>	Graudzāļu miltrasa <i>Erysiphe graminis</i>	Auzu vainagrūsa <i>Puccinia coronata</i>	Auzu pelēkplankumainība <i>Stagonospora avenae</i>	Vārpu fuzarioze <i>Fusarium spp.</i>
Artina EC	0.7	•				
Ascra Xpro	0.6-1.2	•	•	•		
Balaya	0.5-1.5; 0.5-1.0	•	•	•		
Comet Pro	1.25			•		
Flexity	0.5		•			
Globaztar 250 SC	1.0	•		•		
Imtrex XE	1.0-2.0	•	•	•		
Juventus 90	0.7	•				
Librax	1.0-2.0	•				•
Mirador Forte	1.5-2.0		•			
Orius 250 EW	1.0		•	•		
Patel 300 EC	0.33-0.65	•		•		•
Pecari 300 EC	0.33-0.65	•		•		•
Plexeo 90	0.7	•				
Poleposition 300 EC	0.33-0.65	•		•		•
Priaxor	0.75-1.5	•				
Property 180 SC	0.5		•			
Prosaro	0.75-1.0		•	•	•	
Protendo 300 EC	0.33-0.65	•		•		•
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 RAPSĪM

ZIEMAS RAPSIS

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms				
		Baltā puve <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Pelēkā puve <i>Botrytis cinerea</i>	Krustiežu sausā puve <i>Phoma lingam</i>	Krustiežu sauspļankumainība <i>Alternaria brassicae</i>	Krustiežu gaišplankumainība <i>Pyrenopeziza brassicae</i>
Amistar 250 SC	0.8-1.0	•			•	
Amistar Gold	0.75	•				
Antheia	1.0	•			•	
Artina EC	0.5			•	•	
	0.7	•			•	
Azaka	1.0	•			•	
Bolid 250 SE	1.0	•	•		•	
Bonafide	0.5	•			•	
Cantus	0.5	•			•	
Cantus Gold	0.4-0.5	•			•	
Cezix	0.75		•	•	•	
	1.0-1.5			•		
	1.0		•		•	
Conclude AZT 250 EC	0.8-1.0	•			•	
DARCOS	0.75		•	•	•	
	1.0-1.5			•		
	1.0		•		•	
Efilor	1.0			•		
	0.7-1.0	•			•	
Erasmus	0.75		•	•	•	
	1.0-1.5			•		
	1.0		•		•	
Folicur	0.5			•	•	•
	1.0	•	•	•	•	•
Juventus 90	0.5			•	•	
	0.7	•			•	
Mirador 250 SC	0.8-1.0	•			•	
Mirador Forte	2.0	•	•		•	
Mirador Uni	0.75	•				
Orius 250 EW	0.5			•		
	1.0	•	•	•	•	
Patel 300 EC	0.3-0.6	•			•	
Pecari 300 EC	0.3-0.6	•			•	
Pictor Active	0.6-1.0	•			•	
	0.5+0.5	•			•	

Plexeo 90	0.5			•	•	
	0.7	•			•	
Poleposition 300 EC	0.3-0.6	•			•	
Polyversum	0.1	•		•		
Praktis	0.7	•				
Propulse	0.8-1.0	•	•		•	
Prosaro	1.0	•	•	•	•	•
Protendo 300 EC	0.3-0.6	•			•	
Riza 200 EC	1.25	•	•	•	•	
Riza 250 EW	1.0	•		•	•	•
Syrius	0.5			•		
	1.0	•	•	•	•	
Tilmor	0.8-1.2			•		
	0.8-1.0				•	•
	1.0	•	•	•		
Toprex 375 SC	0.3			•	•	•
	0.5			•	•	•
Torero	1.0	•			•	
Turret 90	0.5			•	•	
	0.7	•			•	
Vredmix	0.75	•				

VASARAS 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 sausplaukumainība <i>Alternaria brassicae</i>	Krustziežu gaišplaukumainība <i>Pyrenopeziza brassicae</i>
Amistar 250 SC	0.8-1.0	•			•	
Amistar Gold	0.75	•				
Antheia	1.0	•			•	
Artina EC	0.5				•	
	0.7	•			•	
Azaka	1.0	•			•	
Bonafide	0.5	•			•	
Cantus	0.5	•			•	
Cantus Gold	0.4-0.5	•			•	
Conclude AZT 250 EC	0.8-1.0	•			•	
Efilor	1.0			•		
	0.7-1.0	•			•	
Folicur	1.0	•	•	•	•	•

Juventus 90	0.5				•	
	0.7	•			•	
Mirador 250 SC	0.8-1.0	•			•	
Mirador Forte	2.0	•	•		•	
Mirador Uni	0.75	•				
Orius 250 EW	1.0	•	•	•	•	
Patel 300 EC	0.3-0.6	•			•	
Pecari 300 EC	0.3-0.6	•			•	
Pictor Active	0.6-1.0	•			•	
	0.5+0.5	•			•	
Plexeo 90	0.5				•	
	0.7	•			•	
Poleposition 300 EC	0.3-0.6	•			•	
Propulse	0.8-1.0	•	•		•	
Prosaro	1.0	•	•	•	•	•
Protendo 300 EC	0.3-0.6	•			•	
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	•				

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

SATURS

Augļu koki	316	Kukurūza	344
Ogulāji	317	Saulespuķes	344
Dārzeni, garšaugi	319	Krāšņumaugi, dekoratīvie augi	344
Cukurbietes, lopbarības bietes	327	Zālāji, ilggadīgās stiebrzāles un tauriņzieži	346
Lopbarības kāposti	327	Zāliens	347
Graudaugi ar/bez pasēju	327	Kokaudzētavas, stādaudzētavas, jaunaudzēs ...	347
Rapsis, ripsis	339	Meži	348
Pākšaugi	341	Noliktavas	349
Kartupeļi	343	Dažādi	349
Lini	343	Fumigācija	351

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

AUGĻU KOKI			
Augļu dārzi	Roundup Ultra	H	223
Augļu koki	Eupiods sistēma	Dz	287
	Wöbra	R	268
Aprikozes	Serenade Aso	F	274
	VitiSan	F	145, 147
Abeles	Agil 100 EC	H	152
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	157
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Barbarian Super 360	H	157
	Candit	F	84
	Chorus 50 WG	F	88
	Champion 50 WG	F	86
	Clinic Up	H	157
	Coragen 20 SC	I	239
	Credit Xtreme	H	172
	Decis Forte	I	240
	Decis Mega	I	242
	Delan Pro	F	90
	Difcor 250 EC	F	93
	Difenzone	F	94
	DiPel DF	I	269
	Effector	F	95
	Emin dārzam Score 250 EC	F	135
	Fibro	I/A	243
	Focus Ultra	H	178
Fortune	H	182	
Fusilade Forte 150 EC	H	186	
Gallup Super 360	H	157	
Glyphomax 480	H	189	
Halvetic	H	191	
Karate Zeon 5 CS	I	244	
Kudos	AR	52	
Kyleo	H	195	
Landmaster 360 TF	H	157	
Lima Oro	Lim	265	
Limgol	Lim	265	
Madex Pro	I	270	

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

	Mavita 250 EC	F	134
	Meridian	Lim	265
	Merpan 80 WG	F	111
	Monex	AR	56
	Monosate G	H	157
	Movento SC 100	I	250
	NeemAzal	I/A	252
	NeemAzal-T/S	I/A	251, 252
	Nemasys	Dz	292
	Nemasys C	Dz	293
	Ouragan System 4	H	208
	Regalis Plus	AR	58
	Rodeo FL	H	218
	Rosate 360 TF	H	157
	Roundup Flex	H	220
	Roundup PowerMax	H	222
	Roundup Ultra	H	223
	Scab 80 WG	F	133
	Score 250 EC	F	134, 135
	Syllit 544 SC	F	140
	Taifun B	H	229
	Teppeki	I	258
	Topas 100 EC	F	142
	Tracer	I	259
	Trihogramma	Dz	298
	VitiSan	F	145, 147
	Zetrola	H	152
Bumbieres	Agil 100 EC	H	152
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	157
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Barbarian Super 360	H	157
	Candit	F	84
	Chorus 50 WG	F	88
	Champion 50 WG	F	299
	Clinic Up	H	157
	Coragen 20 SC	I	239
	Credit Xtreme	H	172
	Decis Forte	I	240

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Decis Mega	I	242
	Delan Pro	F	90
	Difcor 250 EC	F	93
	DiPel DF	I	269
	Effector	F	95
	Emin dārzam Score 250 EC	F	135
	Fibro	I/A	243
	Focus Ultra	H	178
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Gallup Super 360	H	157
	Glyphomax 480	H	189
	Halvetic	H	191
	Karate Zeon 5 CS	I	244
	Kyleo	H	195
	Landmaster 360 TF	H	157
	Lima Oro	Lim	265
	Limgol	Lim	265
	Madex Pro	I	270
	Mavita 250 EC	F	134
	Meridian	Lim	265
	Merpan 80 WG	F	111
	Monosate G	H	157
	Movento SC 100	I	250
	Nemasys	Dz	292
	Nemasys C	Dz	293
	Ouragan System 4	H	208
	Regalis Plus	AR	58
	Rodeo FL	H	218
	Rosate 360 TF	H	157
	Roundup Flex	H	220
	Roundup PowerMax	H	222
	Roundup Ultra	H	223
	Scab 80 WG	F	133
	Score 250 EC	F	134, 135
	Serenade Aso	F	274
	Syllit 544 SC	F	140
	Taifun B	H	229
	Teppeki	I	258
	Topas 100 EC	F	145
	Tracer	I	259
	VitiSan	F	145, 147
	Zetrola	H	152
Kirši	Chorus 50 WG	F	88
	Champion 50 WG	F	86
	Credit Xtreme	H	172
	DiPel DF	I	269
	Effector	F	95
	Emin dārzam Score 250 EC	F	135
	Fibro	I/A	243
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Glyphomax 480	H	189
	Karate Zeon 5 CS	I	244
	Kyleo	H	195
	Mavita 250 EC	F	134
	Movento SC 100	I	250
	Ouragan System 4	H	208
	Rodeo FL	H	218
	Roundup Flex	H	220
	Roundup PowerMax	H	222
	Roundup Ultra	H	223
	Score 250 EC	F	134, 135
	Serenade Aso	F	274
	Signum	F	136
	Syllit 544 SC	F	140
	Taifun B	H	229
	Teppeki	I	258
	Topas 100 EC	F	142

1	2	3	4
	VitiSan	F	145, 147
Melnais plūškoks	Trico	R	268
	VitiSan	F	145, 147
Persiki	Serenade Aso	F	274
	VitiSan	F	145, 147
Plūmes	Chorus 50 WG	F	88
	Champion 50 WG	F	86
	Coragen 20 SC	I	239
	Credit Xtreme	H	172
	DiPel DF	I	269
	Effector	F	95
	Emin dārzam Score 250 EC	F	135
	Fibro	I/A	243
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Glyphomax 480	H	189
	Karate Zeon 5 CS	I	244
	Kyleo	H	195
	Mavita 250 EC	F	134
	Movento SC 100	I	250
	Ouragan System 4	H	208
	Rodeo FL	H	218
	Roundup Flex	H	220
	Roundup PowerMax	H	222
	Roundup Ultra	H	223
	Score 250 EC	F	134, 135
	Serenade Aso	F	274
	Signum	F	136
	Taifun B	H	229
	Teppeki	I	258
	VitiSan	F	145, 147
Smiltserkšķi	DiPel DF	I	269
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Movento SC 100	I	250
	Ouragan System 4	H	208
	Taifun B	H	229
	Tracer	I	259
	VitiSan	F	145, 147
OGULĀJI			
Aronijas	DiPel DF	I	269
	VitiSan	F	145, 147
Avenes	Agil 100 EC	H	152
	Aliette	F	74
	Calif PRO5	Dz	283
	Calif PRO5 LS	Dz	283
	CBS sistēma	Dz	283
	Champion 50 WG	F	86
	Decis Forte	I	240
	DiPel DF	I	269
	Effector	F	95
	Focus Ultra	H	178
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Kalifornikus sistēma	Dz	289
	Lima Oro	Lim	265
	Limgol	Lim	265
	Meridian	Lim	265
	Serenade Aso	F	274
	Spotlight Plus	H	61, 226
	Switch 62.5 WG	F	138
	Tracer	I	259
	Trianium-P	F	279
	VitiSan	F	145, 147
	Zetrola	H	152
Dzērvenes	Candit	F	84
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Serenade Aso	F	274
	Signum	F	136
Ērkšķogas	Agil 100 EC	H	152
	Candit	F	84
	Champion 50 WG	F	86
	DiPel DF	I	269
	Effector	F	95
	Focus Ultra	H	178
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Lima Oro	Lim	265
	Limgol	Lim	265
	Meridian	Lim	265
	Movento SC 100	I	250
	Serenade Aso	F	274
	Spotlight Plus	H	61, 226
	Taifun B	H	229
	Topas 100 EC	F	142
	Tracer	I	259
	VitiSan	F	145, 147
	Zetrola	H	152
Jānogas	Agil 100 EC	H	152
	Candit	F	84
	CBS sistēma	Dz	283
	Champion 50 WG	F	86
	DiPel DF	I	269
	Effector	F	95
	Focus Ultra	H	178
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Kalifornikus sistēma	Dz	289
	Lima Oro	Lim	265
	Limgol	Lim	265
	Meridian	Lim	265
	Movento SC 100	I	250
	Serenade Aso	F	274
	Spotlight Plus	H	61, 226
	Taifun B	H	229
	Topas 100 EC	F	142
	Tracer	I	259
	VitiSan	F	145, 147
	Zetrola	H	152
Kazenes	CBS sistēma	Dz	283
	Champion 50 WG	F	86
	DiPel DF	I	269
	Kalifornikus sistēma	Dz	269
	Lima Oro	Lim	265
	Limgol	Lim	265
	Meridian	Lim	265
	Serenade Aso	F	274
	Spotlight Plus	H	61, 226
	Switch 62.5 WG	F	138
	Tracer	I	259
	Trianum-P	F	279
	VitiSan	F	145, 147
Korintes	VitiSan	F	145, 147
Krūmciidonijas	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Madex Pro	I	270
	NeemAzal	I/A	252
	NeemAzal-T/S	I/A	251, 252
	Tracer	I	259
	VitiSan	F	145, 147
Krūmellenes	Calif PRO5	Dz	283
	Calif PRO5 LS	Dz	283
	Candit	F	84
	CBS sistēma	Dz	283
	Champion 50 WG	F	86

1	2	3	4
	DiPel DF	I	269
	Focus Ultra	H	178
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Kalifornikus sistēma	Dz	289
	Movento SC 100	I	250
	Serenade Aso	F	274
	Signum	F	136
	Spotlight Plus	H	61, 226
	Taifun B	H	229
	Trianum-P	F	279
	VitiSan	F	145, 147
Ogulāji	Eupiods sistēma	Dz	287
	Gusto	Lim	262
	Larvanem	Dz	289
	Nemasys	Dz	292
	Trianum-P	F	279
Pilādži	VitiSan	F	145, 147
Upenes	Agil 100 EC	H	152
	Candit	F	84
	CBS sistēma	Dz	283
	Champion 50 WG	F	86
	DiPel DF	I	269
	Effector	F	95
	Focus Ultra	H	178
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Kalifornikus sistēma	Dz	289
	Lima Oro	Lim	265
	Limgol	Lim	265
	Meridian	Lim	265
	Movento SC 100	I	250
	Serenade Aso	F	274
	Spotlight Plus	H	61, 226
	Taifun B	H	229
	Topas 100 EC	F	142
	Tracer	I	259
	VitiSan	F	145, 147
	Zetrola	H	152
Vinogas	Champion 50 WG	F	86
	Serenade Aso	F	274
	Sindoxa	I	258
	Topas 100 EC	F	142
	Trico	R	268
	VitiSan	F	145, 147
Vinogulāji (neražojoši)	NeemAzal	I/A	252
	NeemAzal-T/S	I/A	251, 252
Zemenes	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	281
	Agil 100 EC	H	152
	Betanal	H	162
	Candit	F	84
	CBS sistēma	Dz	283
	Centurion Plus	H	167
	Cliophar 600 SL	H	170
	DiPel DF	I	269
	Eupiods sistēma	Dz	287
	Focus Ultra	H	178
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Gusto	Lim	262
	Larvanem	Dz	289
	Lontrel 72 SG	H	198
	Movento SC 100	I	250
	Nemasys H	Dz	293
	Nemasys L	Dz	293
	Nervure	H	204
	Serenade Aso	F	274
	Signum	F	136

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Spotlight Plus	H	61, 226
	Steinernema sistēma	Dz	296
	Switch 62.5 WG	F	138
	Topas 100 EC	F	142
	Tracer	I	259
	VitiSan	F	145, 147
	Zetrola	H	152
Zemeses segtās platībās	ABS sistēma	Dz	281
	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	281
	Afidius sistēma	Dz	281
	Afidoletes sistēma	Dz	282
	Aliette	F	74
	Ambliseijus sistēma	Dz	282
	Calif PRO5	Dz	283
	Calif PRO5 LS	Dz	283
	Candit	F	84
	CBS sistēma	Dz	283
	Cidely Top	F	88
	Cucum PRO5	Dz	284
	Cucum PRO5 LS	Dz	284
	DiPel DF	I	269
	Enkarsijas sistēma	Dz	285
	Entonem	Dz	286
	Eretmiks sistēma	Dz	286
	Eretmocerus sistēma	Dz	287
	Eupiods sistēma	Dz	287
	Feltiella sistēma	Dz	288
	Fitoseiulus sistēma	Dz	288
	Gusto	Lim	262
	Larvanem	Dz	289
	Limonikus sistēma	Dz	290
	Montdorensis sistēma	Dz	291
	Movento SC 100	I	250
	Orius sistēma	Dz	294
	Prolectus	F	120
	Serenade Aso	F	274
	Steinernema sistēma	Dz	296
	Svirski sistēma	Dz	296
	Swir PRO5	Dz	296
	Swir PRO5 LS	Dz	297
	Switch 62.5 WG	F	138
	Topas 100 EC	F	142
	Tracer	I	259
	Trianum-P	F	279
	Vertimec 018 EC	I/A	260
	VitiSan	F	145, 147
Zemeses stādu audzēšanai mātesaugu laukos	Aliette	F	74
DĀRZENĪ, GARŠAUGI			
Arbūzi	Amistar 250 SC	F	76
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Ironmax Pro	Lim	263
	Mirador 250 SC	F	76
	Serenade Aso	F	274
	Topas 100 EC	F	142
	VitiSan	F	145, 147
Baklažāni atklātā laukā	Gusto	Lim	262
	NeemAzal	I/A	252
	NeemAzal-T/S	I/A	251, 252
Baklažāni segtās platībās	CBS sistēma	Dz	283
	Daknusa sistēma	Dz	284
	DiPel DF	I	269
	Feltiella sistēma	Dz	288
	Gusto	Lim	262
	Ironmax Pro	Lim	263
	Kalifornikus sistēma	Dz	289

1	2	3	4
	NeemAzal	I/A	252
	NeemAzal-T/S	I/A	251, 252
	Prolectus	F	120
	Serenade Aso	F	274
	Sferoforia sistēma	Dz	296
	Steinernema sistēma	Dz	296
	Swirskii-Mite LD	Dz	297
	Switch 62.5 WG	F	138
	Tracer	I	259
	VitiSan	F	145, 147
Batātes	Serenade Aso	F	274
Baziliks	Serenade Aso	F	274
Bietes, galda	Agil 100 EC	H	152
	Amistar Gold	F	80
	Betanal	H	162
	Centurion Plus	H	167
	Cliophar 600 SL	H	170
	Coragen 20 SC	I	239
	Difcor 250 EC	F	93
	Emin dārzam Score 250 EC	F	135
	Focus Ultra	H	178
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Goltix 700 SC	H	190
	Ironmax Pro	Lim	263
	Lontrel 72 SG	H	198
	Mavita 250 EC	F	134
	Mirador Uni	F	80
	Nervure	H	204
	Pantera 4 EC	H	210
	Polygandron STP	K	272
	Score 250 EC	F	134, 135
	Serenade Aso	F	274
	Switch 62.5 WG	F	138
	Teppeki	I	258
	Vredmix	F	80
	Zetrola	H	152
Bietes, lapu (atklātā laukā)	NeemAzal	I/A	252
	NeemAzal-T/S	I/A	251, 252
Brokoļi	Agil 100 EC	H	152
	Amistar 250 SC	F	76
	Butisan 400	H	164
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Coragen 20 SC	I	239
	Decis Mega	I	242
	Difcor 250 EC	F	93
	DiPel DF	I	269
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	249
	Evure	I	248
	Gusto	Lim	262
	Infinito	F	102, 103
	Ironmax Pro	Lim	263
	Karate Zeon 5 CS	I	244
	Lentagran WP	H	197
	Mavrik	I	248, 249
	Mirador 250 SC	F	76
	Movento SC 100	I	250
	Rapsan 400 SC	H	164
	Serenade Aso	F	274
	Tracer	I	259
	Zetrola	H	152
Burkāni	Achiba	H	151
	Agil 100 EC	H	152
	Amistar 250 SC	F	76
	Boxer 800 EC	H	162
	Centurion Plus	H	167
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Coragen 20 SC	I	239

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Decis Forte	I	240
	Decis Mega	I	242
	Difcor 250 EC	F	93
	Emin dārzam Score 250 EC	F	135
	Fenix	H	177
	Focus Ultra	H	178
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Ironmax Pro	Lim	263
	Leopard	H	198
	Linati 800 EC	H	162
	Mavita 250 EC	F	134
	Mirador 250 SC	F	76
	Mistral 700 WG	H	203
	Nemasys	Dz	292
	Nervure	H	204
	Novitron DAMTec	H	206
	Pantera 4 EC	H	210
	Pilot	H	232
	Poleci	I	255
	Rango Max	H	216
	Score 250 EC	F	134, 135
	Serenade Aso	F	274
	Signum	F	136
	Stomp CS	H	228
	Switch 62.5 WG	F	138
	Taifun B	H	229
	Targa Super	H	232
	Toutatis DAMTec	H	206
	Zetrola	H	152
Cigoriņi	Coragen 20 SC	I	239
Cigoriņi (sakņu)	Difcor 250 EC	F	93
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Serenade Aso	F	274
Cukīni atklātā laukā	Cabrio Duo	F	84
	Ironmax Pro	Lim	263
	NeemAzal	I/A	252
	NeemAzal-T/S	I/A	251, 252
	Serenade Aso	F	274
	Switch 62.5 WG	F	138
	Topas 100 EC	F	142
Cukīni segtās platībās	Amistar 250 SC	F	76
	Cidely Top	F	88
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Emin dārzam Revus 250 SC	F	127
	Mirador 250 SC	F	76
	NeemAzal	I/A	252
	NeemAzal-T/S	I/A	251, 252
	Prolectus	F	120
	Revus 250 SC	F	127
	Serenade Aso	F	274
	Switch 62.5 WG	F	138
	Topas 100 EC	F	142
	Vertimec 018 EC	I/A	260
Dārzeni	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	281
	Eupiods sistēma	Dz	287
	Larvanem	Dz	289
	Nemaslug	Dz	291
	Nemasys	Dz	292
	Nemasys C	Dz	293
	Nemasys No Ants	Dz	294
Dārzeni, augļu	Mycostop	F	271
	Trianium-P	F	279
Dārzeni, bumbuļu	Trianium-P	F	279
Dārzeni, lapu	Mycostop	F	271

1	2	3	4
	Trianium-P	F	279
Dārzeni, segtās platībās	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	281
	Aphidend	Dz	282
	Ahipar	Dz	282
	Aphiscout	Dz	283
	Calif PRO5	Dz	283
	Calif PRO5 LS	Dz	283
	Cryptobug	Dz	284
	Cryprobug-L	Dz	284
	Cucum PRO5	Dz	284
	Cucum PRO5 LS	Dz	284
	Daknusa sistēma	Dz	284
	Enermix	Dz	285
	En-strip	Dz	285
	Entomite-M	Dz	286
	Entonem	Dz	286
	Ercal	Dz	286
	Ervipar	Dz	287
	Hipoaspis sistēma	Dz	289
	Kriptolēmus-(L-) sistēma	Dz	289
	Limonikus sistēma	Dz	290
	Macro-Mite	Dz	290
	Miglyphus	Dz	290
	Mirical	Dz	291
	Montdorensis sistēma	Dz	291
	Sferoforia sistēma	Dz	294
	Spical	Dz	295
	Spical Plus	Dz	295
	Spidex Vital	Dz	295
	Spidend	Dz	295
	Steinernema sistēma	Dz	296
	Swir PRO5	Dz	296
	Swir PRO5 LS	Dz	297
	Swirskii-Mite	Dz	297
	Swirskii-Mite Plus	Dz	297
	Thripex (Thripex-plus)	Dz	298
	Thripor-L	Dz	298
Dārzeni, sakņu	Mycostop	F	271
	Trianium-P	F	279
Dārzeni, stublāju	Trianium-P	F	279
Dilles	Fenix	H	177
	Serenade Aso	F	274
Endivijas	Serenade Aso	F	274
	Switch 62.5 WG	F	138
	VitiSan	F	145, 147
Fenhelis (segtais platībās)	Serenade Aso	F	274
Garšaugi	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	281
	Aphiscout	Dz	283
	Calif PRO5	Dz	283
	Calif PRO5 LS	Dz	283
	Cucum PRO5	Dz	284
	Cucum PRO5 LS	Dz	284
	DiPel DF	I	269
	Entonem	Dz	289
	Larvanem	Dz	289
	Limonikus sistēma	Dz	290
	Montdorensis sistēma	Dz	291
	Mycostop	F	271
	NeemAzal	I/A	252
	NeemAzal-T/S	I/A	251, 252
	Nemasys	Dz	292
	Nemasys No Ants	Dz	294
	Pangodiņš	Dz	294
	Serenade Aso	F	274
	Steinernema sistēma	Dz	296
	Swir PRO5	Dz	296
	Swir PRO5 LS	Dz	297

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Trianum-P	F	279
	VitiSan	F	145, 147
Gurķi atklātā laukā	Aliette	F	74
	Cabrio Duo	F	84
	CBS sistēma	Dz	283
	Eupiods sistēma	Dz	287
	Infinito	F	102, 103
	Ironmax Pro	Lim	263
	Kalifornikus sistēma	Dz	289
	Mycostop	F	271
	NeemAzal	I/A	252
	NeemAzal-T/S	I/A	251, 252
	Previcur Energy	F	116
	Serenade Aso	F	274
	Switch 62.5 WG	F	138
	Topas 100 EC	F	142
	VitiSan	F	145, 147
Gurķi segtās platībās	ABS sistēma	Dz	281
	Afidiuss sistēma	Dz	281
	Afidiuss	Dz	281
	Afidoletes sistēma	Dz	282
	Aliette	F	74
	Ambliseijuss sistēma	Dz	282
	Ambliseiuss	Dz	282
	Amistar 250 SC	F	76
	CBS sistēma	Dz	283
	Cidely Top	F	88
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Daknusa sistēma	Dz	284
	Decis Forte	I	240
	DiPel DF	I	269
	Emin dārzam Revus 250 SC	F	127
	Enkarsija	Dz	285
	Enkarsijas sistēma	Dz	285
	Eretmiks sistēma	Dz	286
	Eretmoceruss sistēma	Dz	287
	Eupiods sistēma	Dz	287
	Feltiella sistēma	Dz	288
	Fitoseiulus sistēma	Dz	288
	Fitosējuluss	Dz	288
	Infinito	F	102, 103
	Kalifornikus sistēma	Dz	289
	Mirador 250 SC	F	76
	Mycostop	F	271
	NeemAzal	I/A	252
	NeemAzal-T/S	I/A	251, 252
	Orius sistēma	Dz	294
	Pangodiņš	Dz	294
	Previcur Energy	F	116
	Prolectus	F	120
	Revus 250 SC	F	127
	Serenade Aso	F	274
	Sferoforia sistēma	Dz	294
	Steinernema sistēma	Dz	296
	Svirski sistēma	Dz	296
	Swirskii-Mite LD	Dz	297
	Switch 62.5 WG	F	138
	Topas 100 EC	F	142
	Tracer	I	259
	Vertimec 018 EC	I/A	260
	VitiSan	F	145, 147
Gurķu mētra	Serenade Aso	F	274
Kabači	Amistar 250 SC	F	76
	Cabrio Duo	F	84
	Ironmax Pro	Lim	263
	Switch 62.5 WG	F	138
Kabači atklātā laukā	NeemAzal	I/A	252
	NeemAzal-T/S	I/A	251, 252

1	2	3	4
	Serenade Aso	F	274
	VitiSan	F	145, 147
Kabači segtās platībās	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Daknusa sistēma	Dz	284
	Emin dārzam Revus 250 SC	F	127
	Mirador 250 SC	F	76
	NeemAzal	I/A	252
	NeemAzal-T/S	I/A	251, 252
	Prolectus	F	120
	Revus 250 SC	F	127
	Serenade Aso	F	274
	Sferoforia sistēma	Dz	294
	Steinernema sistēma	Dz	296
	Switch 62.5 WG	F	138
	VitiSan	F	145, 147
Kanavālijas	Prosaro	F	123
	Signum	F	136
Kāļi	Amistar 250 SC	F	76
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	157
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Barbarian Super 360	H	157
	Clinic Up	H	157
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Coragen 20 SC	I	239
	Decis Forte	I	240
	Decis Mega	I	242
	Difcor 250 EC	F	93
	DiPel DF	I	269
	Focus Ultra	H	178
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Gallup Super 360	H	157
	Ironmax Pro	Lim	263
	Landmaster 360 TF	H	157
	Mirador 250 SC	F	76
	Monosate G	H	157
	Nervure	H	204
	Rosate 360 TF	H	157
Kāposti	Agil 100 EC	H	152
	Mycostop	F	271
	Nemasys	Dz	292
	Trianum-P	F	279
	Trihogramma	Dz	298
Kāposti, Briseles	Butisan 400	H	164
	Centurion Plus	H	167
	Decis Forte	I	240
	Difcor 250 EC	F	93
	DiPel DF	I	269
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	249
	Evure	I	248
	Focus Ultra	H	178
	Gusto	Lim	262
	Infinito	F	102, 102
	Ironmax Pro	Lim	263
	Karate Zeon 5 CS	I	244
	Lentagran WP	H	197
	Mavrik	I	248, 249
	Movento SC 100	I	250
	NeemAzal	I/A	252
	NeemAzal-T/S	I/A	251, 252
	Rapsan 400 SC	H	164
	Serenade Aso	F	274
	Signum	F	136
	Teppeki	I	258
	Tracer	I	259
	Trianum-P	F	279
Kāposti, galviņu	Agil 100 EC	H	152
	Amistar 250 SC	F	76

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Butisan 400	H	164
	Centurion Plus	H	167
	Ciperkils 500 e.k.	I	238
	Cliophar 600 SL	H	170
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Coragen 20 SC	I	239
	Decis Forte	I	240
	Decis Mega	I	242
	Delmetros 100 SC	I	243
	Difcor 250 EC	F	93
	DiPel DF	I	269
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	249
	Focus Ultra	H	178
	Evure	I	248
	Gusto	Lim	262
	Infinito	F	102, 103
	Ironmax Pro	Lim	263
	Karate Zeon 5 CS	I	244
	Lentagran WP	H	197
	Lontrel 72 SG	H	198
	Mavrik	I	248, 249
	Mirador 250 SC	F	76
	Movento SC 100	I	250
	NeemAzal	I/A	252
	NeemAzal-T/S	I/A	251, 252
	Nexide CS	I	253
	Previcur Energy	F	116
	Rapsan 400 SC	H	164
	Serenade Aso	F	274
	Signum	F	136
	Teppeki	I	258
	Tracer	I	259
	Trianum-P	F	279
	Vantex CS	I	253
	Wizard 500 EC	I	238
	Zetrola	H	152
Kāposti, Ķīnas	Amistar 250 SC	F	76
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Butisan 400	H	164
	DiPel DF	I	269
	Focus Ultra	H	178
	Mirador 250 SC	F	76
	Movento SC 100	I	250
	Previcur Energy	F	116
	Rapsan 400 SC	H	164
	Serenade Aso	F	274
	Tracer	I	259
	Trianum-P	F	279
Kāposti, lapu	DiPel DF	I	269
	Focus Ultra	H	178
	Lentagran WP	H	197
	Movento SC 100	I	250
	Trianum-P	F	279
Kāposti, Pekinas	Amistar 250 SC	F	76
	Butisan 400	H	164
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Mirador 250 SC	F	76
	Previcur Energy	F	116
	Rapsan 400 SC	H	164
	Trianum-P	F	279
Kāposti, Savoijas	Centurion Plus	H	167
	Cliophar 600 SL	H	170
	Coragen 20 SC	I	239
	Focus Ultra	H	178
	Lentagran WP	H	197
	Movento SC 100	I	250
	NeemAzal	I/A	252
	NeemAzal-T/S	I/A	251, 252

1	2	3	4
	Trianum-P	F	279
Krustziežu dzimtas dārzeni	Trihogramma	Dz	298
Kukurūza, saldā	Coragen 20 SC	I	239
	Ironmax Pro	Lim	263
	Lentagran WP	H	197
Ķīmenes	Agil 100 EC	H	152
	Boxer 800 EC	H	162
	Fenix	H	177
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Linati 800 EC	H	162
	Nervure	H	204
	Professional	H	214
	Serenade Aso	F	274
	Zetrola	H	152
Ķiploki	Agil 100 EC	H	152
	Amistar 250 SC	F	76
	Boxer 800 EC	H	162
	Cabrio Duo	F	84
	Centurion Plus	H	167
	Ciperkils 500 e.k.	I	238
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	DiPel DF	I	269
	Emin dārzam Score 250 EC	F	135
	Fenix	H	177
	Focus Ultra	H	178
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Ironmax Pro	Lim	263
	Lentagran WP	H	197
	Linati 800 EC	H	162
	Mavita 250 EC	F	134
	Mirador 250 SC	F	76
	Score 250 EC	F	134, 135
	Serenade Aso	F	274
	Signum	F	136
	Stomp CS	H	228
	Switch 62.5 WG	F	138
	Tracer	I	259
	VitiSan	F	145, 147
	Wizard 500 EC	I	238
	Zetrola	H	152
Ķirbji	Amistar 250 SC	F	76
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Ironmax Pro	Lim	263
	Mirador 250 SC	F	76
	Switch 62.5 WG	F	138
	Topas 100 EC	F	142
Ķirbji atklātā laukā	NeemAzal	I/A	252
	NeemAzal-T/S	I/A	251, 252
	Serenade Aso	F	274
	VitiSan	F	145, 147
Ķirbji segtās platībās	Emin dārzam Revus 250 SC	F	127
	NeemAzal	I/A	252
	NeemAzal-T/S	I/A	251, 252
	Revus 250 SC	F	127
	VitiSan	F	145, 147
Kolrābji	Lentagran WP	H	197
	Movento SC 100	I	250
	Serenade Aso	F	274
Koriandrs	Serenade Aso	F	274
Kressalāti	Serenade Aso	F	274
Majorāns	Serenade Aso	F	274
Mangolds	Difcor 250 EC	F	93
Mārrutki	Coragen 20 SC	I	239
	Decis Forte	I	240
	Difcor 250 EC	F	93

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Focus Ultra	H	178
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Serenade Aso	F	274
	Switch 62.5 WG	F	138
Melnšakne	Switch 62.5 WG	F	138
Melones	Amistar 250 SC	F	76
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Ironmax Pro	Lim	263
	Mirador 250 SC	F	76
	Serenade Aso	F	274
	Switch 62.5 WG	F	138
	Topas 100 EC	F	142
	VitiSan	F	145, 147
Paprika	Eupiods sistēma	Dz	287
Paprika segtās platībās	ABS sistēma	Dz	281
	Afidius sistēma	Dz	281
	Afidiuss	Dz	281
	Afidoletes sistēma	Dz	282
	Ambliseijus sistēma	Dz	282
	Ambliseiuss	Dz	282
	Amistar 250 SC	F	76
	Candit	F	84
	CBS sistēma	Dz	283
	Cidely Top	F	88
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Daknusa sistēma	Dz	284
	Decis Forte	I	240
	Diglifus sistēma	Dz	285
	DiPel DF	I	269
	Enkarsijas sistēma	Dz	285
	Eretmiks sistēma	Dz	286
	Eretmocerus sistēma	Dz	287
	Feltiella sistēma	Dz	288
	Fitoseiulus sistēma	Dz	288
	Ironmax Pro	Lim	263
	Kalifornikus sistēma	Dz	289
	Mirador 250 SC	F	76
	Mycostop	F	271
	NeemAzal	I/A	252
	NeemAzal-T/S	I/A	251, 252
	Orius sistēma	Dz	294
	Pangodiņš	Dz	294
	Previcur Energy	F	116
	Prolectus	F	120
	Serenade Aso	F	274
	Sferoforia sistēma	Dz	294
	Steinernema sistēma	Dz	296
	Svirski sistēma	Dz	296
	Swirskii-Mite LD	Dz	297
	Switch 62.5 WG	F	138
	Topas 100 EC	F	142
	Tracer	I	259
	Vertimec 018 EC	I/A	260
Pastinaki	Amistar 250 SC	F	76
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Coragen 20 SC	I	239
	Decis Forte	I	240
	Difcor 250 EC	F	93
	Fenix	H	177
	Focus Ultra	H	178
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Mirador 250 SC	F	76
	Nervure	H	204
	Serenade Aso	F	274
	Switch 62.5 WG	F	138
Patisoni	Cabrio Duo	F	84

1	2	3	4
Patisoni segtās platībās	Emin dārzam Revus 250 SC	F	127
	Revus 250 SC	F	127
Pētersīļi	Afidiuss	Dz	281
Pētersīļi, lapu	Focus Ultra	H	178
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Serenade Aso	F	274
Pētersīļi, sakņu	Amistar 250 SC	F	76
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Coragen 20 SC	I	239
	Difcor 250 EC	F	93
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Mirador 250 SC	F	76
	Nervure	H	204
	Serenade Aso	F	274
	Stomp CS	H	228
	Switch 62.5 WG	F	138
Pipargurķiši	Serenade Aso	F	274
Piparmētra	Serenade Aso	F	274
Portulaki (atklātā laukā)	NeemAzal	I/A	252
	NeemAzal-T/S	I/A	251, 252
Pupas, sviesta	Prosaro	F	123
	Signum	F	136
Pupiņas	Basagran 480	H	160
	B-Zone 480	H	160
	Corum	H	172
	Ironmax Pro	Lim	263
	Serenade Aso	F	274
	Switch 62.5 WG	F	138
	VitiSan	F	145, 147
Pupiņas, dārza (graudiem)	Corum	H	172
Pupu mētra	Serenade Aso	F	274
Puravi	Amistar 250 SC	F	76
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	157
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Barbarian Super 360	H	157
	Ciperkils 500 e.k.	I	238
	Clinic Up	H	157
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Decis Forte	I	240
	Difcor 250 EC	F	93
	DiPel DF	I	269
	Focus Ultra	H	178
	Gallup Super 360	H	157
	Infinito	F	102, 103
	Ironmax Pro	Lim	263
	Landmaster 360 TF	H	157
	Lentagran WP	H	197
	Mirador 250 SC	F	76
	Monosate G	H	157
	Mycostop	F	271
	Rosate 360 TF	H	157
	Serenade Aso	F	274
	Tracer	I	259
	Wizard 500 EC	I	238
Raudene	Serenade Aso	F	274
Rāceņi	Amistar 250 SC	F	76
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	157
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Barbarian Super 360	H	157
	Clinic Up	H	157
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Coragen 20 SC	I	239
	Decis Forte	I	240
	Difcor 250 EC	F	93

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	DiPel DF	I	269
	Focus Ultra	H	178
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Gallup Super 360	H	157
	Ironmax Pro	Lim	263
	Landmaster 360 TF	H	157
	Mirador 250 SC	F	76
	Monosate G	H	157
	Rosate 360 TF	H	157
	Serenade Aso	F	274
Redisi	Coragen 20 SC	I	239
Redisi atklātā laukā	Ironmax Pro	Lim	263
	Serenade Aso	F	274
Redisi segtās platībās	Previcur Energy	F	116
	Serenade Aso	F	274
Redisi, sēklai	Clematis	H	171
	Clomate	H	171
Rozmarīns	Serenade Aso	F	274
Rukola	Serenade Aso	F	274
Rutki	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
Rutki (eļļas)	Pictor Active	F	114
Rutki (melnie)	Difcor 250 EC	F	93
Sakņu dārzās pēc ražas novākšanas	Ouragan System 4	H	208, 210
	Roundup B	H	220
	Roundup G	H	221
	Taifun B	H	229, 231
Salāti	Afidius sistēma	Dz	281
	Afidoletes sistēma	Dz	282
	Amistar 250 SC	F	76
	Cabrio Duo	F	84
	Focus Ultra	H	178
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	93
	Lima Oro	Lim	265
	Limgol	Lim	265
	Meridian	Lim	265
	Mycostop	F	271
	Previcur Energy	F	116
	Revus 250 SC	F	127
	Serenade Aso	F	274
	Switch 62.5 WG	F	138
	Trianium-P	F	279
	Vertimec 018 EC	I/A	260
	VitiSan	F	145, 147
Salāti atklātā laukā	Aliette	F	74
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Decis Forte	I	240
	DiPel DF	I	269
	Ironmax Pro	Lim	263
	Mirador 250 SC	F	76
	Movento SC 100	I	250
Salāti segtās platībās	Afidius	Dz	281
	Amistar 250 SC	F	76
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	DiPel DF	I	269
	Ironmax Pro	Lim	263
	Mirador 250 SC	F	76
	Movento SC 100	I	250
	Pangodiņš	Dz	294
	Revus 250 SC	F	127
	Serenade Aso	F	274
	Svirski sistēma	Dz	296
	Trianium-P	F	279

1	2	3	4
Salātu dēsti (izstādīšanai atklātā laukā)	Aliette	F	74
Selerijas	Afidius	Dz	281
Selerijas, kātu	Amistar 250 SC	F	76
	Boxer 800 EC	H	162
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Difcor 250 EC	F	93
	Focus Ultra	H	178
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Ironmax Pro	Lim	263
	Linati 800 EC	H	162
	Mirador 250 SC	F	76
	Serenade Aso	F	274
Selerijas, lapu	Focus Ultra	H	178
	Ironmax Pro	Lim	263
	Serenade Aso	F	274
Selerijas, sakņu	Amistar 250 SC	F	76
	Boxer 800 EC	H	162
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Coragen 20 SC	I	239
	Difcor 250 EC	F	93
	Emin dārzam Score 250 EC	F	135
	Focus Ultra	H	178
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Ironmax Pro	Lim	263
	Linati 800 EC	H	162
	Mavita 250 EC	F	134
	Mirador 250 SC	F	76
	Nervure	H	204
	Score 250 EC	F	134, 135
	Serenade Aso	F	274
	Switch 62.5 WG	F	138
Sinepes	Agil 100 EC	H	152
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	157
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Barbarian Super 360	H	157
	Butisan 400	H	164
	Clinic Up	H	157
	Decis Forte	I	240
	Gallup Super 360	H	157
	Ironmax Pro	Lim	263
	Landmaster 360 TF	H	157
	Monosate G	H	157
	Pictor Active	F	114
	Rapsan 400 SC	H	164
	Rodeo FL	H	218
	Rosate 360 TF	H	157
	Roundup PowerMax	H	222
	Zetrola	H	152
Sīpoli	Agil 100 EC	H	152
	Amistar 250 SC	F	76
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	157
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Barbarian Super 360	H	157
	Boxer 800 EC	H	162
	Cabrio Duo	F	84
	Centurion Plus	H	167
	Ciperkils 500 e.k.	I	238
	Clinic Up	H	157
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	DiPel DF	I	269
	Emin dārzam Score 250 EC	F	135
	Fenix	H	177
	Focus Ultra	H	178
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Gallup Super 360	H	157
	Gusto	Lim	262
	Infinito	F	102, 103
	Ironmax Pro	Lim	263
	Landmaster 360 TF	H	157
	Lentagran WP	H	197
	Linati 800 EC	H	162
	Mavita 250 EC	F	134
	Mirador 250 SC	F	76
	Monosate G	H	157
	Mycostop	F	271
	Nemasys	Dz	292
	Rosate 360 TF	H	157
	Score 250 EC	F	134, 135
	Serenade Aso	F	274
	Signum	F	136
	Stomp CS	H	228
	Switch 62.5 WG	F	138
	Taifun B	H	229
	Tracer	I	259
	VitiSan	F	145, 147
	Wizard 500 EC	I	238
	Zetrola	H	152
Sipoli (lokiem)	Decis Forte	I	240
	Serenade Aso	F	274
Sipoli, vasaras	Ironmax Pro	Lim	263
Sipoli, vasaras (lokiem)	Lentagran WP	H	197
Skābenes (atklātā laukā)	NeemAzal	I/A	252
	NeemAzal-T/S	I/A	251, 252
Spargēļi	Difcor 250 EC	F	93
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Lentagran WP	H	197
	Serenade Aso	F	274
	Spotlight Plus	H	61
	VitiSan	F	145, 147
Spināti (atklātā laukā)	DiPel DF	I	269
	NeemAzal	I/A	252
	NeemAzal-T/S	I/A	251, 252
	Serenade Aso	F	274
Spināti (segtās platībās)	DiPel DF	I	269
	Serenade Aso	F	274
Spināti, sēklai	Clematis	H	171
	Clomate	H	171
Šalotes	Cabrio Duo	F	84
	Centurion Plus	H	167
	Emin dārzam Score 250 EC	F	135
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Gusto	Lim	262
	Lentagran WP	H	197
	Mavita 250 EC	F	134
	Score 250 EC	F	134, 135
	Serenade Aso	F	274
	Switch 62.5 WG	F	138
	Tracer	I	259
	VitiSan	F	145, 147
Timiāns	Serenade Aso	F	274
Tomāti atklātā laukā	CBS sistēma	Dz	283
	Emin dārzam Revus 250 SC	F	127
	Gusto	Lim	262
	Mycostop	F	271
	NeemAzal	I/A	252
	NeemAzal-T/S	I/A	251, 252

1	2	3	4
	Revus 250 SC	F	127
Tomāti segtās platībās	Afidiuss sistēma	Dz	281
	Afidiuss	Dz	281
	Afidoletes sistēma	Dz	282
	Ambliseiuss	Dz	282
	Amistar 250 SC	F	76
	Candit	F	84
	Cidely Top	F	88
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Daknusa sistēma	Dz	284
	Decis Forte	I	240
	Diglifus sistēma	Dz	285
	DiPel DF	I	269
	Emin dārzam Revus 250 SC	F	127
	Enkarsija	Dz	285
	Enkarsijas sistēma	Dz	285
	Eretmiks sistēma	Dz	286
	Eretmocerus sistēma	Dz	287
	Feltiella sistēma	Dz	288
	Fitoseiulus sistēma	Dz	288
	Fitoseiulus T-sistēma	Dz	288
	Fitosējuluss	Dz	288
	Gusto	Lim	262
	Ironmax Pro	Lim	263
	Kalifornikus sistēma	Dz	289
	Makrolofus sistēma (Makrolofus-N sistēma)	Dz	290
	Mirador 250 SC	F	76
	Mycostop	F	271
	NeemAzal	I/A	252
	NeemAzal-T/S	I/A	251, 252
	Pangodiņš	Dz	294
	PMV-01	V	272
	Previcur Energy	F	116
	Prolectus	F	120
	Revus 250 SC	F	127
	Serenade Aso	F	274
	Sferoforia sistēma	Dz	294
	Steinernema sistēma	Dz	296
	Switch 62.5 WG	F	138
	Topas 100 EC	F	142
	Tracer	I	259
	Vertimec 018 EC	I/A	260
	VitiSan	F	145, 147
Topinambūri	Coragen 20 SC	I	239
	DiPel DF	I	269
Turnepši	Focus Ultra	H	178
Ziedkāposti	Amistar 250 SC	F	76
	Butisan 400	H	164
	Ciperkils 500 e.k.	I	238
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Coragen 20 SC	I	239
	Decis Forte	I	240
	Decis Mega	I	242
	Difcor 250 EC	F	93
	DiPel DF	I	269
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	249
	Evure	I	248
	Focus Ultra	H	178
	Gusto	Lim	262
	Infinito	F	102, 103
	Ironmax Pro	Lim	263
	Karate Zeon 5 CS	I	244
	Lentagran WP	H	197
	Mavrik	I	248, 249
	Mirador 250 SC	F	76
	Movento SC 100	I	250

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Previcur Energy	F	116
	Rapsan 400 SC	H	164
	Serenade Aso	F	274
	Tracer	I	259
	Wizard 500 EC	I	238
CUKURBIETES, LOPBARĪBAS BIETES			
Bietes, lopbarības	Agil 100 EC	H	152
	Amistar Gold	F	80
	Betanal	H	162
	Butisan Pro	H	232
	Centurion Plus	H	167
	Cliophar 600 SL	H	170
	Focus Ultra	H	178
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Goltix 700 SC	H	190
	Gusto	Lim	262
	Ironmax Pro	Lim	263
	Leopard	H	198
	Lontrel 72 SG	H	198
	Mirador Uni	F	80
	Pantera 4 EC	H	210
	Pilot	H	232
	Polygandron STP	K	272
	Rango Max	H	216
	Tanaris	H	232
	Targa Super	H	232
	Teppeki	I	258
	Vredmix	F	80
	Zetrola	H	152
Cukurbietes	Achiba	H	151
	Agil 100 EC	H	152
	Amistar Gold	F	80
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	157
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Barbarian Super 360	H	157
	Betanal	H	162
	Butisan Pro	H	232
	Centurion Plus	H	167
	Clinic Up	H	157
	Cliophar 600 SL	H	170
	Decis Forte	I	240
	Focus Ultra	H	178
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Gallup Super 360	H	157
	Goltix 700 SC	H	190
	Gusto	Lim	262
	Ironmax Pro	Lim	263
	Karate Zeon 5 CS	I	244
	Landmaster 360 TF	H	157
	Leopard	H	198
	Lontrel 72 SG	H	198
	Major 300 SL	H	199
	Mirador Uni	F	80
	Monosate G	H	157
	Nervure	H	204
	Pantera 4 EC	H	210
	Pilot	H	232
	Polygandron STP	K	272
	Rango Max	H	216
	Rosate 360 TF	H	157
	Taifun B	H	229
	Tanaris	H	232
	Targa Super	H	232
	Teppeki	I	258
	Vredmix	F	80
	Zetrola	H	152

1	2	3	4
LOPBARĪBAS KĀPOSTI			
Kāposti, lopbarības	Agil 100 EC	H	152
	Butisan 400	H	164
	Lentagran WP	H	197
	Rapsan 400 SC	H	164
GRAUDAUGI AR/BEZ PASEJU			
Auzas	2,4-D Nufarm	H	150
	Accurate 200 WG	H	151
	Ariane S	H	154
	Arrat	H	155
	Arrva	H	194
	Artina EC	F	106
	Ascra Xpro	F	80
	Balaya	F	82
	Banvel 4S	H	156
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	157
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Barbarian Super 360	H	157
	Bariton Super	K	64
	Bertego	AR	55
	Biathlon 4D	H	162
	Calibre 50 SX	H	166
	CCC	AR	49
	CDQ SX	H	167
	Celest Trio 060 FS	K	65
	Chwastox 750 SL	H	168
	Ciperkils 500 e.k.	I	238
	Cleave	H	169
	Clinic Up	H	157
	Cliophar 600 SL	H	170
	Comet Pro	F	89
	Cuadro NT	AR	50
	Cycocel 750	AR	50
	Darby	H	150
	Decis Forte	I	240
	Decis Mega	I	242
	DMA 600	H	175
	Elegant 2FD	H	175
	EMCEE	H	176
	Estet 600 EC	H	176
	Evure	I	248
	Flexity	F	99
	Flurostar 180	H	178
	Fragma	H	224
	Galistop 200	H	192
	Gallup Super 360	H	157
	Globaztar 250 SC	F	101
	Granprotec	I	244
	Granstar Premia 50 SX	H	191
	Grodyl	H	191
	Gusto	Lim	262
	Hurler	H	192
	Imtrex XE	F	101
	Ironmax Pro	Lim	263
	Juventus 90	F	106
	Karate Zeon 5 CS	I	244
	Kinto Plus	K	66
	Kinvara	H	194
	Lancelot	H	196
	Landmaster 360 TF	H	157
	Legacy 500 SC	H	196
	Librax	F	109
	Lima Oro	Lim	265
	Limgol	Lim	265
	Lontrel 72 SG	H	198
	Maxim Extra 050 FS	K	68
	Mavrik	I	248, 249
	MCPA 750	H	200
	MCPA Classic 750 SL	H	168

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	MCPA Super	H	201
	Medax Top	AR	53
	Meridian	Lim	202
	Mezzo WG	H	202
	Mirador Forte	F	112
	Mixin	H	169
	Moddus 250 EC	AR	55
	Moddus Start	AR	55
	Monosate G	H	157
	Moxa	AR	56
	Mustangs s.e.	H	204
	Mustangs Forte s.e.	H	203
	Nexide CS	I	253
	Nuance 75 WG	H	206
	Orius 250 EW	F	113
	Patel 300 EC	F	125
	Pecari 300 EC	F	125
	Plexeo 90	F	106
	Poleposition 300 EC	F	125
	Priaxor	F	118
	Primus	H	212
	Primus 250 WG	H	213
	Primus XL	H	214
	Pro	H	212
	Profi MCPA 750 SL	H	168
	Property 180 SC	F	122
	Prosaro	F	123
	Protendo 300 EC	F	125
	Quelex	H	215
	Redigo Pro	K	69
	Regucil	AR	55
	Revystar XL	F	128
	Revytrex	F	129
	Riza 250 EW	F	132
	Rodeo FL	H	218
	Rosate 360 TF	H	157
	Roundup PowerMax	H	222
	Roundup Ultra	H	223
	Saracen	H	224
	Seedron	F	70
	Siltra Xpro	F	137
	Spitfire 333 HL	H	227
	Stabilan 400 SL	AR	58
	Stabilan 750 SL	AR	49
	Stakato 500 SC	H	196
	Stapler	H	150
	Starane 333 HL	H	227
	Starane XL	H	227
	SuPrim	H	212
	Syrius	F	113
	TBM 75 WG	H	233
	Tempo	AR	55
	Teppeki	I	258
	Tomahawk 200 EC	H	234
	Tooler	H	235
	Trimmer 50 SG	H	191
	Trimmer 500 WG	H	235
	Tripali	H	236
	Turret 90	F	106
	Vantex CS	I	253
	Vibrance Pro	K	71
	Vibrance Star	K	72
	Vibrance Trio	K	72
	Wizard 500 EC	I	238
Auzas ar āboliņa pasēju	MCPA 750	H	200
Auzas ar sarkanās auzenes vai ganību airesnes pasēju	Trimmer 50 SG	H	191

1	2	3	4
Auzas ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S	H	154
	Biathlon 4D	H	162
	Duplosan Super	H	175
	Lontrel 72 SG	H	198
	Primus	H	212
	Primus XL	H	214
	Pro	H	212
	Starane XL	H	227
	SuPrim	H	212
	Tomahawk 200 EC	H	234
Kvieši	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	157
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Barbarian Super 360	H	157
	Clinic Up	H	157
	Gallup Super 360	H	157
	Ironmax Pro	Lim	263
	Landmaster 360 TF	H	157
	Monosate G	H	157
Kvieši, cietie	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	157
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Barbarian Super 360	H	157
	Camposan Extra	AR	48
	Clinic Up	H	157
	Decis Forte	I	240
	Gallup Super 360	H	157
	Landmaster 360 TF	H	157
	Monosate G	H	157
	Rosate 360 TF	H	157
	Stabilan 400 SL	AR	58
Kvieši, speltas	Camposan Extra	AR	48
	Croton Flex	F	120
	Curbatur	F	120
	Diflanil 500 SC	H	175
	Glacis	F	120
	Input Triple	F	105
	Nexide CS	I	253
	Proline	F	120
	Property 180 SC	F	122
	Stabilan 400 SL	AR	58
	Vantex CS	I	253
	Vibrance Pro	K	71
	Vibrance Star	K	72
Kvieši, vasaras	2,4-D Nufarm	H	150
	Accurate 200 WG	H	151
	Amistar 250 SC	F	76
	Antheia	F	81
	Ariane S	H	154
	Arrat	H	155
	Arrva	H	194
	Artina EC	F	106
	Ascra Xpro	F	80
	Attribut	H	155
	Avoxa	H	155
	Axial 50 EC	H	156
	Azaka	F	81
	Balaya	F	82
	Banvel 4S	H	156
	Bariton Super	K	64
	Bertego	AR	55
	Biathlon 4D	H	162
	Broadway Star	H	164
	Calibre 50 SX	H	166
	Calma	AR	60
	Camposan Extra	AR	48
	Cayunis	F	86
	CCC	AR	49
	CDQ SX	H	167

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Celest Trio 060 FS	K	65
	Cerone	AR	49
	Cezix	F	89
	Chambel 6 FS	K	65
	Chwastox 750 SL	H	168
	Ciperkils 500 e.k.	I	238
	Cleave	H	169
	Cliophar 600 SL	H	170
	Comet Pro	F	89
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Croton Flex	F	120
	Cuadro NT	AR	50
	Curbatur	F	120
	Cycocel 750	AR	50
	Darby	H	150
	DARCOS	F	89
	Decis Forte	I	240
	Decis Mega	I	242
	Delaro Forte	F	91
	Dicoherb Super 750 SL	H	174
	Difend	K	66
	DMA 600	H	175
	Dominic	F	141
	Elatus Era	F	97
	Elatus Plus	F	97
	Elegant 2FD	H	175
	EMCEE	H	175
	Entargo	F	98
	Erasmus	F	89
	Ergon	H	176
	Estet 600 EC	H	176
	Evure	I	248
	Falcon Forte	F	99
	Flexity	F	99
	Flurostar 180	H	178
	Folicur	F	100
	Foxtrot 69 EW	H	185
	Fragma	H	224
	Fragma Delta	H	225
	Galistop 200	H	192
	Glacis	F	120
	Globaztar 250 SC	F	101
	Granstar Premia 50 SX	H	191
	Grodyl	H	191
	Gusto	Lim	262
	Herbos 110 EC	H	192
	Hurler	H	192
	Imtrex XE	F	101
	Input	F	104
	Input Triple	F	105
	Juventus 90	F	106
	Kaiso 50 EG	I	244
	Karate Zeon 5 CS	I	244
	Kinto Plus	K	66
	Kinvara	H	194
	Lancelot	H	196
	Latitude XL	K	66
	Leander	F	108
	Legacy 500 SC	H	196
	Librax	F	109
	Lima Oro	Lim	265
	Limgol	Lim	265
	Lontrel 72 SG	H	198
	Mavrik	I	248, 249
	Maxim 025 FS	K	67
	Maxim Extra 050 FS	K	68
	MCPA 750	H	200
	MCPA Classic 750 SL	H	168

1	2	3	4
	MCPA Super	H	201
	Medax Top	AR	53
	Meridian	Lim	265
	Mezzo WG	H	202
	Mirador 250 SC	F	76
	Mirador Forte	F	112
	Mixin	H	169
	Moddus 250 EC	AR	55
	Moddus Start	AR	55
	Monitor	H	203
	Moxa	AR	56
	Mustangs s.e.	H	204
	Mustangs Forte s.e.	H	203
	Nexide CS	I	253
	Nuance 75 WG	H	206
	Optica Trio	H	208
	Optimus	AR	60
	Orius 250 EW	F	113
	Patel 300 EC	F	125
	Pecari 300 EC	F	125
	Pixxaro EC	H	211
	Plexeo 90	F	106
	Poleposition 300 EC	F	125
	Polyversum	F	273
	Prepper	K	68
	Priaxor	F	118
	Primus	H	212
	Primus 250 WG	H	213
	Primus XL	H	214
	Pro	H	212
	Profi MCPA 750 SL	H	168
	Proline	F	120
	Property 180 SC	F	122
	Protendo 300 EC	F	125
	Prosaro	F	123
	Puma Universal	H	215
	Quelex	H	215
	Rancona 15 ME	K	68
	Redigo Pro	K	69
	Regucil	AR	55
	Revystar XL	F	128
	Revytrex	F	129
	Rexade 440	H	218
	Riza 200 EC	F	130
	Riza 250 EW	F	132
	Rodeo FL	H	218
	Rosate 360 TF	H	157
	Roundup Flex	H	220
	Roundup PowerMax	H	222
	Roundup Ultra	H	223
	Saracen	H	224
	Saracen Delta	H	225
	Seedron	F	70
	Sekator OD	H	225
	Siltra Xpro	F	137
	Spitfire 333 HL	H	227
	Stabilan 400 SL	AR	58
	Stabilan 750 SL	AR	49
	Stakato 500 SC	H	196
	Stapler	H	150
	Starane 333 HL	H	227
	Starane XL	H	227
	SuPrim	H	212
	Syrius	F	113
	Talius	F	140
	TBM 75 WG	H	233
	Tebuplius	F	141
	Tebusha 25 EW	F	141
	Tempo	AR	55

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Teppeki	I	258
	Timeline FX	H	234
	Tomahawk 200 EC	H	234
	Tombo WG	H	235
	Tooler	H	235
	Torero	F	81
	Trimaxx	AR	60
	Trimmer 50 SG	H	191
	Trimmer 500 WG	H	235
	Tripali	H	236
	Turret 90	F	106
	Vantex CS	I	253
	Variano Xpro	F	144
	Vibrance Duo	K	70
	Vibrance Pro	K	71
	Vibrance Star	K	72
	Vibrance Trio	K	72
	Wizard 500 EC	I	238
	Zypar	H	237
Kvieši, vasaras ar āboliņa pasēju	MCPA 750	H	200
	Stomp CS	H	228
Kvieši, vasaras ar lucernas pasēju	Stomp CS	H	228
Kvieši, vasaras ar sarkanās auzenes vai ganību airesnes pasēju	Trimmer 50 SG	H	191
Kvieši, vasaras ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S	H	154
	Biathlon 4D	H	162
	Duplosan Super	H	175
	Lontrel 72 SG	H	198
	Primus	H	212
	Primus XL	H	214
	Pro	H	212
	Starane XL	H	227
	SuPrim	H	212
	Tomahawk 200 EC	H	234
Kvieši, vasaras un zirņu mīstis	Stomp CS	H	228
Kvieši, ziemas	2,4-D Nufarm	H	150
	Accurate 200 WG	H	151
	Afrodyta 250 SC	F	74
	Amistar 250 SC	F	76
	Antheia	F	81
	Ariane S	H	154
	Arrat	H	155
	Arrva	H	194
	Artina EC	F	106
	Ascra Xpro	F	80
	Attribut	H	155
	Avoxa	H	155
	Axial 50 EC	H	156
	Azaka	F	81
	Balaya	F	82
	Banvel 4S	H	156
	Bariton Super	K	64
	Bertego	AR	55
	Biathlon 4D	H	162
	Bolid 250 SE	F	83
	Boxer 800 EC	H	162
	Broadway Star	H	164
	Calibre 50 SX	H	166
	Calma	AR	60
	Camposan Extra	AR	48
	Cayunis	F	86
	CCC	AR	49
	CDQ SX	H	167
	Celest Trio 060 FS	K	65

1	2	3	4
	Cerone	AR	49
	Cezix	F	89
	Chambel 6 FS	K	65
	Chwastox 750 SL	H	168
	Ciperkils 500 e.k.	I	238
	Cleave	H	169
	Cliophar 600 SL	H	170
	Comet Pro	F	89
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Croton Flex	F	120
	Cuadro NT	AR	50
	Curbatur	F	120
	Cyocel 750	AR	50
	Darby	H	150
	DARCOS	F	89
	Decis Forte	I	240
	Decis Mega	I	242
	Delaro Forte	F	91
	Delmetros 100 SC	I	243
	Dicoherb Super 750 SL	H	174
	Difend	K	66
	Diflanil 500 SC	H	175
	DMA 600	H	175
	Dominic	F	141
	Duplosan Super	H	175
	Elatus Era	F	97
	Elatus Plus	F	97
	Elegant 2FD	H	175
	EMCEE	H	176
	Entargo	F	98
	Erasmus	F	89
	Ergon	H	176
	Estet 600 EC	H	176
	Etefone	AR	51
	Everest	AR	50
	Evure	I	248
	Falcon Forte	F	178
	Flexity	F	99
	Flight Forte	H	178
	Flurostar 180	H	178
	Folicur	F	100
	Foxtrot 69 EW	H	185
	Fragma	H	224
	Fragma Delta	H	225
	Frazer	H	185
	Galistop 200	H	192
	Glacis	F	120
	Globaztar 250 SC	F	101
	Granstar Premia 50 SX	H	191
	Grassrooter	AR	51
	Grodyl	H	191
	Gusto	Lim	262
	Herbos 110 EC	H	192
	Hurler	H	192
	Hussar Activ Plus OD	H	193
	Imtrex XE	F	101
	Incelo	H	193
	Input	F	104
	Input Triple	F	105
	Juventus 90	F	106
	Kaiso 50 EG	I	244
	Karate Zeon 5 CS	I	244
	Kinto Plus	K	66
	Kinvara	H	194
	Komplet	H	195
	Lancelot	H	196
	Latitude XL	K	66
	Leander	F	108

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Legacy 500 SC	H	196
	Legacy Pro	H	196
	Librax	F	109
	Lima Oro	Lim	265
	Limgol	Lim	265
	Linati 800 EC	H	162
	Lontrel 72 SG	H	198
	Major 300 SL	H	199
	Mateno Duo	H	200
	Mavrik	I	248, 249
	Maxim 025 FS	K	67
	Maxim Extra 050 FS	K	68
	MCPA 750	H	200
	MCPA Classic 750 SL	H	168
	MCPA Super	H	201
	Medax Top	AR	53
	Mepik 300 SL	AR	54
	Meridian	Lim	265
	Mezzo WG	H	202
	Mirador 250 SC	F	76
	Mirador Forte	F	112
	Mixin	H	169
	Moddus 250 EC	AR	55
	Moddus Start	AR	55
	Monitor	H	203
	Moxa	AR	56
	Mustangs s.e.	H	204
	Mustangs Forte s.e.	H	203
	Nexa 500 EC	AR	57
	Nexide CS	I	253
	Next	AR	57
	Nuance 75 WG	H	206
	Optica Trio	H	208
	Optimus	AR	60
	Orius 250 EW	F	113
	Patel 300 EC	F	125
	Pecari 300 EC	F	125
	Pico 750 WG	H	210
	Pixxaro EC	H	211
	Plexeo 90	F	106
	Poleposition 300 EC	F	125
	Polyversum	F	273
	Pontos	H	211
	Praktis	F	116
	Prepper	K	68
	Priaxor	F	118
	Primus	H	212
	Primus 250 WG	H	213
	Primus XL	H	214
	Pro	H	212
	Professional	H	214
	Profi MCPA 750 SL	H	168
	Proline	F	120
	Property 180 SC	F	122
	Protendo 300 EC	F	125
	Prosaro	F	123
	Puma Universal	H	215
	Quelex	H	215
	Rancona 15 ME	K	68
	Rassel 100 SC	H	217
	Regucil	AR	55
	Revystar XL	F	128
	Revytrex	F	129
	Rexade 440	H	218
	Riza 200 EC	F	130
	Riza 250 EW	F	132
	Rodeo FL	H	218
	Roundup Flex	H	220

1	2	3	4
	Roundup PowerMax	H	222
	Roundup Ultra	H	223
	Roxy 800 EC	H	224
	Saracen	H	224
	Saracen Delta	H	225
	Seedron	F	70
	Sekator OD	F	225
	Siltra Xpro	F	137
	Spitfire 333 HL	H	227
	Stabilan 400 SL	AR	58
	Stabilan 750 SL	AR	49
	Stakato 500 SC	H	196
	Stapler	H	150
	Starane 333 HL	H	227
	Starane XL	H	227
	SuPrim	H	212
	Syrius	F	113
	Talius	F	140
	TBM 75 WG	H	233
	Tebuplius	F	141
	Tebusha 25 EW	F	141
	Tempo	AR	55
	Teppeki	I	258
	Terpal	AR	59
	Timeline FX	H	234
	Tomahawk 200 EC	H	234
	Tombo WG	H	235
	Tooler	H	235
	Torero	F	81
	Trimaxx	AR	60
	Trimmer 50 SG	H	191
	Trimmer 500 WG	H	235
	Trinity	H	196
	Tripali	H	236
	Turret 90	F	106
	Vantex CS	I	253
	Variano Xpro	F	144
	Vibrance Duo	K	70
	Vibrance Pro	K	71
	Vibrance Star	K	72
	Vibrance Trio	K	72
	Wizard 500 EC	I	238
	Yodo 100 OD	H	236
	Zypar	H	237
Kvieši, ziemas ar stiebrzaļu pasēju	Ariane S	H	154
	Lontrel 72 SG	H	198
	Primus	H	212
	Primus XL	H	214
	Pro	H	212
	Starane XL	H	227
	SuPrim	H	212
	Tomahawk 200 EC	H	234
Mieži	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	157
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Barbarian Super 360	H	157
	CCC	AR	49
	Clinic Up	H	157
	Gallup Super 360	H	157
	Granprotec	I	244
	Ironmax Pro	Lim	263
	Landmaster 360 TF	H	157
	Monosate G	H	157
	Rosate 360 TF	H	157
	Stabilan 750 SL	AR	49
Mieži ar pļavas auzenes pasēju	2,4-D Nufarm	H	150
	Darby	H	150
	Stapler	H	150

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
Mieži, vasaras	2,4-D Nufarm	H	150
	Accurate 200 WG	H	151
	Amistar 250 SC	F	76
	Antheia	F	81
	Ariane S	H	154
	Arrat	H	155
	Arrva	H	194
	Artina EC	F	106
	Ascra Xpro	F	80
	Axial 50 EC	H	156
	Azaka	F	81
	Balaya	F	82
	Banvel 4S	H	156
	Bariton Super	K	64
	Bertego	AR	55
	Biathlon 4D	H	162
	Bolid 250 SE	F	83
	Calibre 50 SX	H	166
	Calma	AR	60
	Camposan Extra	AR	48
	Cayunis	F	86
	CDQ SX	H	167
	Celest Trio 060 FS	K	65
	Cerone	AR	49
	Cezix	F	89
	Chwastox 750 SL	H	168
	Ciperkils 500 e.k.	I	238
	Cleave	H	169
	Cliophar 600 SL	H	170
	Comet Pro	F	89
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Croton Flex	F	120
	Cuadro NT	AR	50
	Curbatur	F	120
	Cycocel 750	AR	50
	Darby	H	150
	DARCOS	F	89
	Decis Forte	I	240
	Decis Mega	I	242
	Delaro Forte	F	91
	Delmetros 100 SC	I	243
	Dicoherb Super 750 SL	H	174
	DMA 600	H	175
	Dominic	F	141
	Elatus Era	F	97
	Elatus Plus	F	97
	Elegant 2FD	H	175
	EMCEE	H	176
	Entargo	F	98
	Erasmus	F	89
	Ergon	H	176
	Estet 600 EC	H	176
	Etefone	AR	51
	Everest	AR	50
	Evure	I	248
	Falcon Forte	F	99
	Flexity	F	99
	Flurostar 180	H	178
	Folicur	F	100
	Foxtrot 69 EW	H	185
	Fragma	H	224
	Fragma Delta	H	225
	Galistop 200	H	192
	Glacis	F	120
	Globaztar 250 SC	F	101
	Granstar Premia 50 SX	H	191
	Grassrooter	AR	51
	Grodyl	H	191
	Gusto	Lim	262

1	2	3	4
	Herbos 110 EC	H	192
	Hurler	H	192
	Imtrex XE	F	101
	Input	F	104
	Input Triple	F	105
	Juventus 90	F	106
	Karate Zeon 5 CS	I	244
	Kinto Plus	K	66
	Kinvara	H	194
	Lancelot	H	196
	Leander	F	108
	Legacy 500 SC	H	196
	Librax	F	109
	Lima Oro	Lim	265
	Limgol	Lim	265
	Lontrel 72 SG	H	198
	Maxim 025 FS	K	67
	Maxim Extra 050 FS	K	68
	Mavrik	I	248, 249
	MCPA 750	H	200
	MCPA Classic 750 SL	H	168
	MCPA Super	H	201
	Medax Top	AR	53
	Meridian	Lim	265
	Mezzo WG	H	202
	Mirador 250 SC	F	76
	Mirador Forte	F	112
	Mixin	H	169
	Moddus 250 EC	AR	55
	Moddus Start	AR	55
	Moxa	AR	56
	Mustangs s.e.	H	204
	Mustangs Forte s.e.	H	203
	Nexa 500 EC	AR	57
	Nexide CS	I	253
	Nuance 75 WG	H	206
	Optica Trio	H	208
	Optimus	AR	60
	Orius 250 EW	F	113
	Patel 300 EC	F	125
	Pecari 300 EC	F	125
	Pixxaro EC	H	211
	Plexeo 90	F	106
	Poleposition 300 EC	F	125
	Polyversum	F	273
	Prepper	K	68
	Priaxor	F	118
	Primus	H	212
	Primus 250 WG	H	213
	Primus XL	H	214
	Pro	H	212
	Profi MCPA 750 SL	H	168
	Proline	F	120
	Property 180 SC	F	122
	Prosaro	F	123
	Protendo 300 EC	F	125
	Puma Universal	H	215
	Quelex	H	215
	Rancona 15 ME	K	68
	Redigo Pro	K	69
	Regucil	AR	55
	Revystar XL	F	128
	Revytrex	F	129
	Riza 200 EC	F	130
	Riza 250 EW	F	132
	Rodeo FL	H	218
	Roundup Flex	H	220
	Roundup PowerMax	H	222

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Roundup Ultra	H	223
	Saracen	H	224
	Saracen Delta	H	225
	Seedron	F	70
	Sekator OD	H	225
	Siltra Xpro	F	137
	Spitfire 333 HL	H	227
	Stabilan 400 SL	AR	58
	Stakato 500 SC	H	196
	Stapler	H	150
	Starane 333 HL	H	227
	Starane XL	H	227
	SuPrim	H	212
	Syrius	F	113
	Talius	F	140
	TBM 75 WG	H	233
	Tebuplius	F	141
	Tebusha 25 EW	F	141
	Tempo	AR	55
	Teppeki	I	258
	Terpal	AR	59
	Tomahawk 200 EC	H	234
	Tooler	H	235
	Torero	F	81
	Trimaxx	AR	60
	Trimmer 50 SG	H	191
	Trimmer 500 WG	H	235
	Tripali	H	236
	Turret 90	F	106
	Vantex CS	I	253
	Variano Xpro	F	144
	Vibrance Pro	K	71
	Vibrance Star	K	72
	Vibrance Trio	K	72
	Zypar	H	237
Mieži, vasaras ar āboliņa pasēju	MCPA 750	H	200
	Stomp CS	H	228
Mieži, vasaras ar lucernas pasēju	Stomp CS	H	228
Mieži, vasaras ar sarkanās auzenes vai ganību airenes pasēju	Trimmer 50 SG	H	191
Mieži, vasaras ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S	H	154
	Biathlon 4D	H	162
	Duplosan Super	H	175
	Lontrel 72 SG	H	198
	Primus	H	212
	Primus XL	H	214
	Pro	H	212
	Starane XL	H	227
	SuPrim	H	212
	Tomahawk 200 EC	H	234
Mieži, vasaras un zirņu mīstrs	Stomp CS	H	228
Mieži, ziemas	2,4-D Nufarm	H	150
	Accurate 200 WG	H	151
	Amistar 250 SC	F	76
	Antheia	F	81
	Ariane S	H	154
	Arrat	H	155
	Arrva	H	194
	Artina EC	F	106
	Ascra Xpro	F	80
	Axial 50 EC	H	156
	Azaka	F	81
	Balaya	F	82

1	2	3	4
	Banvel 4S	H	156
	Bariton Super	K	64
	Bertego	AR	55
	Biathlon 4D	H	162
	Boxer 800 EC	H	162
	Calibre 50 SX	H	166
	Calma	AR	60
	Camposan Extra	AR	48
	Cayunis	F	86
	CDQ SX	H	167
	Celest Trio 060 FS	K	65
	Cerone	AR	49
	Cezix	F	89
	Chwastox 750 SL	H	168
	Ciperkils 500 e.k.	I	238
	Cleave	H	169
	Cliophar 600 SL	H	170
	Comet Pro	F	89
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Croton Flex	F	120
	Cuadro NT	AR	50
	Curbatur	F	120
	Darby	H	150
	DARCOS	F	89
	Decis Forte	I	240
	Decis Mega	I	242
	Delaro Forte	F	91
	Diflanil 500 SC	H	175
	DMA 600	H	175
	Dominic	F	141
	Duplosan Super	H	175
	Elatus Era	F	97
	Elatus Plus	F	97
	Elegant 2FD	H	175
	EMCEE	H	176
	Entargo	F	98
	Erasmus	F	89
	Eetefone	AR	51
	Everest	AR	50
	Evure	I	248
	Falcon Forte	F	99
	Flexity	F	99
	Flight Forte	H	178
	Flurostar 180	H	178
	Folicur	F	100
	Foxtrot 69 EW	H	185
	Fragma	H	224
	Fragma Delta	H	225
	Frazer	H	185
	Galistop 200	H	192
	Glacis	F	120
	Globaztar 250 SC	F	101
	Granstar Premia 50 SX	H	191
	Grassrooter	AR	51
	Grodyl	H	191
	Gusto	Lim	262
	Herbos 110 EC	H	192
	Hurler	H	192
	Imtrex XE	F	101
	Input	F	104
	Input Triple	F	105
	Juventus 90	F	106
	Karate Zeon 5 CS	I	244
	Kinto Plus	K	66
	Kinvara	H	194
	Komplet	H	195
	Lancelot	H	196
	Leander	F	108
	Legacy 500 SC	H	196

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Legacy Pro	H	196
	Librax	F	109
	Lima Oro	Lim	265
	Limgol	Lim	265
	Linati 800 EC	H	162
	Lontrel 72 SG	H	198
	Mateno Duo	H	200
	Mavrik	I	248, 249
	Maxim 025 FS	K	67
	Maxim Extra 050 FS	K	68
	MCPA 750	H	200
	MCPA Classic 750 SL	H	168
	MCPA Super	H	201
	Medax Top	AR	53
	Mezzo WG	H	202
	Mirador 250 SC	F	76
	Mirador Forte	F	112
	Mixin	H	169
	Meridian	Lim	265
	Moddus 250 EC	AR	55
	Moddus Start	AR	55
	Moxa	AR	56
	Mustangs s.e.	H	204
	Nexa 500 EC	AR	57
	Nexide CS	I	253
	Next	AR	57
	Nuance 75 WG	H	206
	Optimus	AR	60
	Orius 250 EW	F	113
	Patel 300 EC	F	125
	Pecari 300 EC	F	125
	Pico 750 WG	H	210
	Pixxaro EC	H	211
	Plexeo 90	F	106
	Poleposition 300 EC	F	125
	Pontos	H	211
	Prepper	K	68
	Priaxor	F	118
	Primus	H	212
	Primus 250 WG	H	213
	Primus XL	H	214
	Pro	H	212
	Professional	H	214
	Profi MCPA 750 SL	H	168
	Proline	F	120
	Property 180 SC	F	122
	Prosaro	F	123
	Protendo 300 EC	F	125
	Puma Universal	H	215
	Quelex	H	215
	Rancona 15 ME	K	68
	Regucil	AR	55
	Revystar XL	F	128
	Revytrex	F	129
	Riza 200 EC	F	130
	Riza 250 EW	F	132
	Rodeo FL	H	218
	Roundup Flex	H	220
	Roundup PowerMax	H	222
	Roundup Ultra	H	223
	Roxy 800 EC	H	224
	Saracen	H	224
	Saracen Delta	H	225
	Seedron	F	70
	Sekator OD	H	225
	Siltra Xpro	F	137
	Spitfire 333 HL	H	227
	Stabilan 400 SL	AR	58
	Stakato 500 SC	H	196

1	2	3	4
	Stapler	H	150
	Starane 333 HL	H	227
	Starane XL	H	277
	SuPrim	H	212
	Syrius	F	113
	Talius	F	140
	TBM 75 WG	H	233
	Tebuplius	F	141
	Tebusha 25 EW	F	141
	Tempo	AR	55
	Teppeki	I	258
	Terpal	AR	59
	Tomahawk 200 EC	H	234
	Tooler	H	235
	Torero	F	81
	Trimaxx	AR	60
	Trimmer 50 SG	H	191
	Trimmer 500 WG	H	235
	Trinity	H	196
	Tripali	H	236
	Turret 90	F	106
	Vantex CS	I	253
	Variano Xpro	F	144
	Vibrance Pro	K	71
	Vibrance Star	K	72
	Vibrance Trio	K	72
	Zypar	H	237
Mieži, ziemas ar stiebrzāļu paseju	Ariane S	H	154
	Lontrel 72 SG	H	198
	Primus	H	212
	Primus XL	H	214
	Pro	H	212
	Starane XL	H	227
	SuPrim	H	212
	Tomahawk 200 EC	H	234
Rudzi	2,4-D Nufarm	H	150
	Amistar 250 SC	F	76
	Ariane S	H	154
	Arrat	H	155
	Arrva	H	194
	Artina EC	F	106
	Ascra Xpro	F	80
	Attribut	H	155
	Avoxa	H	155
	Axial 50 EC	H	156
	Banvel 4S	H	156
	Bariton Super	K	64
	Bertego	AR	55
	Biathlon 4D	H	162
	Boxer 800 EC	H	162
	Broadway Star	H	164
	Calibre 50 SX	H	166
	Camposan Extra	AR	48
	CCC	AR	49
	CDQ SX	H	167
	Celest Trio 060 FS	K	65
	Cerone	AR	49
	Chwastox 750 SL	H	168
	Ciperkils 500 e.k.	I	238
	Cleave	H	169
	Cliophar 600 SL	H	170
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Croton Flex	F	120
	Cuadro NT	AR	50
	Curbatur	F	120
	Cycocel 750	AR	50
	Darby	H	150

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Decis Forte	I	240
	Decis Mega	I	242
	Dicoherb Super 750 SL	H	174
	Diflanil 500 SC	H	175
	DMA 600	H	175
	Duplosan Super	H	175
	Elatus Era	F	97
	Elatus Plus	F	97
	Elegant 2FD	H	175
	EMCEE	H	176
	Estet 600 EC	H	176
	Evure	I	248
	Falcon Forte	F	99
	Flexity	F	99
	Flight Forte	H	178
	Flurostar 180	H	178
	Foxtrot 69 EW	H	185
	Fragma	H	224
	Fragma Delta	H	225
	Glacis	F	120
	Globaztar 250 SC	F	101
	Granprotec	I	244
	Granstar Premia 50 SX	H	191
	Grodyl	H	191
	Gusto	Lim	262
	Hussar Activ Plus OD	H	193
	Imtrex XE	F	101
	Incelo	H	193
	Input	F	104
	Input Triple	F	105
	Ironmax Pro	Lim	263
	Juventus 90	F	106
	Kaiso 50 EG	I	244
	Karate Zeon 5 CS	I	244
	Kinto Plus	K	66
	Kinvara	H	194
	Komplet	H	195
	Lancelot	H	196
	Leander	F	108
	Legacy 500 SC	H	196
	Legacy Pro	H	196
	Librax	F	109
	Lima Oro	Lim	265
	Limgol	Lim	265
	Linati 800 EC	H	162
	Lontrel 72 SG	H	198
	Mateno Duo	H	200
	Mavrik	I	248, 249
	Maxim 025 FS	K	67
	Maxim Extra 050 FS	K	68
	MCPA 750	H	200
	MCPA Classic 750 SL	H	168
	MCPA Super	H	201
	Medax Top	AR	53
	Meridian	Lim	265
	Mezzo WG	H	202
	Mirador 250 SC	F	76
	Mirador Forte	F	112
	Mixin	H	169
	Moddus 250 EC	AR	55
	Moddus Start	AR	55
	Moxa	AR	56
	Mustangs s.e.	H	204
	Mustangs Forte s.e.	H	203
	Nexa 500 EC	AR	57
	Nexide CS	I	253
	Nuance 75 WG	H	206
	Orius 250 EW	F	113

1	2	3	4
	Patel 300 EC	F	125
	Pecari 300 EC	F	125
	Pico 750 WG	H	210
	Pixxaro EC	H	211
	Plexeo 90	F	106
	Poleposition 300 EC	F	125
	Prepper	K	68
	Priaxor	F	118
	Primus	H	212
	Primus 250 WG	H	213
	Primus XL	H	214
	Pro	H	212
	Professional	H	214
	Profi MCPA 750 SL	H	212
	Proline	F	120
	Property 180 SC	F	122
	Prosaro	F	123
	Protendo 300 EC	F	125
	Puma Universal	H	215
	Quelex	H	215
	Regucil	AR	55
	Revystar XL	F	128
	Revytrex	F	129
	Rexade 440	H	218
	Riza 200 EC	F	130
	Riza 250 EW	F	132
	Rodeo FL	H	218
	Roundup Flex	H	220
	Roundup PowerMax	H	222
	Roxy 800 EC	H	224
	Saracen	H	224
	Saracen Delta	H	225
	Seedron	F	70
	Sekator OD	H	225
	Siltra Xpro	F	137
	Spitfire 333 HL	H	227
	Stabilan 400 SL	AR	58
	Stabilan 750 SL	AR	49
	Stakato 500 SC	H	196
	Stapler	H	150
	Starane 333 HL	H	227
	Starane XL	H	227
	SuPrim	H	212
	Syrius	F	113
	Talius	F	140
	TBM 75 WG	H	233
	Tempo	AR	55
	Teppeki	I	258
	Terpal	AR	59
	Timeline FX	H	234
	Tomahawk 200 EC	H	234
	Tombo WG	H	235
	Tooler	H	235
	Trimmer 50 SG	H	191
	Trimmer 500 WG	H	235
	Trinity	H	196
	Tripali	H	236
	Turret 90	F	106
	Vantex CS	I	253
	Variano Xpro	F	144
	Vibrance Duo	K	70
	Vibrance Pro	K	71
	Vibrance Star	K	72
	Vibrance Trio	K	72
	Wizard 500 EC	I	238
	Yodo 100 OD	H	236
	Zypar	H	237
Rudzi ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S	H	154

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Lontrel 72 SG	H	198
	Primus	H	212
	Primus XL	H	214
	Pro	H	212
	Starane XL	H	227
	SuPrim	H	212
	Tomahawk 200 EC	H	234
Rudzi, vasaras	Antheia	F	81
	Azaka	F	81
	Blaya	F	82
	Cayunis	F	86
	Delaro Forte	F	91
	Torero	F	81
Rudzi, ziemas	Antheia	F	81
	Azaka	F	81
	Balaya	F	82
	Cayunis	F	86
	Delaro Forte	F	91
	Everest	AR	50
	Pontos	H	211
	Torero	F	81
Tritikāle	2,4-D Nufarm	H	150
	Accurate 200 WG	H	151
	Amistar 250 SC	F	76
	Ariane S	H	154
	Arrat	H	155
	Ascra Xpro	F	80
	Banvel 4S	H	156
	Bertego	AR	55
	Biathlon 4D	H	162
	Boxer 800 EC	H	162
	Broadway Star	H	164
	Calibre 50 SX	H	166
	CCC	AR	49
	Celest Trio 060 FS	K	65
	Cerone	AR	49
	Chwastox 750 SL	H	168
	Ciperkils 500 e.k.	I	238
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Cuadro NT	AR	50
	Cycocel 750	AR	50
	Darby	H	150
	Decis Mega	I	242
	Diflanil 500 SC	H	175
	DMA 600	H	175
	Duplosan Super	H	175
	Elegant 2FD	H	175
	Estet 600 EC	H	176
	Everest	AR	50
	Flexity	F	99
	Flight Forte	H	178
	Foxtrot 69 EW	H	185
	Fragma	H	224
	Fragma Delta	H	225
	Granstar Premia 50 SX	H	191
	Grodyl	H	191
	Gusto	Lim	262
	Imtrex XE	F	101
	Ironmax Pro	Lim	263
	Kaiso 50 EG	I	244
	Komplet	H	195
	Leander	F	108
	Legacy 500 SC	H	196
	Librax	F	109
	Lima Oro	Lim	265
	Limgol	Lim	265
	Linati 800 EC	H	162
	Lontrel 72 SG	H	198
	Meridian	Lim	265

1	2	3	4
	Mezzo WG	H	202
	Mirador 250 SC	F	76
	Moddus 250 EC	AR	55
	Moddus Start	AR	55
	Monitor	H	203
	Mustangs s.e.	H	204
	Mustangs Forte s.e.	H	203
	Nexide CS	I	253
	Nuance 75 WG	H	206
	Pixxaro EC	H	211
	Priaxor	F	118
	Primus	H	212
	Primus 250 WG	H	213
	Primus XL	H	214
	Pro	H	212
	Professional	H	214
	Prosaro	F	123
	Regucil	AR	55
	Riza 200 EC	F	130
	Riza 250 EW	F	132
	Rodeo FL	H	218
	Roundup Flex	H	220
	Roundup PowerMax	H	222
	Saracen	H	224
	Saracen Delta	H	225
	Sekator OD	H	225
	Siltra Xpro	F	137
	Stabilan 400 SL	AR	58
	Stabilan 750 SL	AR	49
	Stakato 500 SC	H	196
	Stapler	H	150
	Starane XL	H	227
	SuPrim	H	212
	TBM 75 WG	H	233
	Tempo	AR	55
	Tomahawk 200 EC	H	234
	Tombo WG	H	235
	Tooler	H	235
	Trimmer 50 SG	H	191
	Vantex CS	I	253
	Variano Xpro	F	144
	Zypar	H	237
Tritikāle ar stiebrzaļu pasēju	Ariane S	H	154
	Lontrel 72 SG	H	198
	Primus	H	212
	Primus XL	H	214
	Pro	H	212
	Starane XL	H	227
	SuPrim	H	212
	Tomahawk 200 EC	H	234
Tritikāle, vasaras	Antheia	F	81
	Artina EC	F	106
	Axial 50 EC	H	156
	Azaka	F	81
	Balaya	F	82
	Bariton Super	K	64
	Cayunis	F	86
	Cleave	H	169
	Croton Flex	F	120
	Curbatur	F	120
	Delaro Forte	F	91
	Difend	K	66
	Elatus Era	F	97
	Elatus Plus	F	97
	Evure	I	248
	Falcon Forte	F	99
	Flurostar 180	H	178

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Glacis	F	120
	Globaztar 250 SC	F	101
	Input	F	104
	Input Triple	F	105
	Juventus 90	F	106
	Kinto Plus	K	66
	Maxim 025 FS	K	67
	Maxim Extra 050 FS	K	68
	Mavrik	I	248, 249
	MCPA Classic 750 SL	H	168
	Mirador Forte	F	112
	Mixin	H	169
	Moxa	AR	56
	Patel 300 EC	F	125
	Pecari 300 EC	F	125
	Plexeo 90	F	106
	Poleposition 300 EC	F	125
	Profi MCPA 750 SL	H	168
	Proline	F	120
	Property 180 SC	F	122
	Protendo 300 EC	F	125
	Redigo Pro	K	69
	Revystar XL	F	128
	Revytrex	F	129
	Seedron	F	70
	Talius	F	140
	Torero	F	81
	Trimmer 500 WG	H	56
	Turret 90	F	106
	Vibrance Duo	K	70
	Vibrance Pro	K	71
	Vibrance Star	K	72
	Wizard 500 EC	I	238
Tritikāle, ziemas	Antheia	F	81
	Arrva	H	194
	Artina EC	F	106
	Attribut	H	155
	Avoxa	H	155
	Axial 50 EC	H	156
	Azaka	F	81
	Balaya	F	82
	Bariton Super	K	64
	Bolid 250 SE	F	83
	Camposan Extra	AR	48
	Cayunis	F	86
	CDQ SX	H	167
	Cleave	H	169
	Cliophar 600 SL	H	170
	Croton Flex	F	120
	Curbatur	F	120
	Decis Forte	I	240
	Delaro Forte	F	91
	Difend	K	66
	Elatus Era	F	97
	Elatus Plus	F	97
	EMCEE	H	176
	Evure	I	248
	Falcon Forte	F	99
	Flurostar 180	H	178
	Glacis	F	120
	Globaztar 250 SC	F	101
	Herbos 110 EC	H	192
	Hussar Activ Plus OD	H	193
	Incelo	H	193
	Input	F	104
	Input Triple	F	105
	Juventus 90	F	106
	Kinto Plus	K	66

1	2	3	4
	Kinvara	H	194
	Lancelot	H	196
	Legacy Pro	H	196
	Mateno Duo	H	200
	Maxim 025 FS	K	67
	Maxim Extra 050 FS	K	68
	Mavrik	I	248, 249
	MCPA Classic 750 SL	H	168
	Medax Top	AR	53
	Mepik 300 SL	AR	54
	Mirador Forte	F	112
	Mixin	H	169
	Moxa	AR	56
	Nexa 500 EC	AR	57
	Patel 300 EC	F	125
	Pecari 300 EC	F	125
	Pico 750 WG	H	210
	Plexeo 90	F	106
	Poleposition 300 EC	F	125
	Pontos	H	211
	Profi MCPA 750 SL	H	168
	Proline	F	120
	Property 180 SC	F	122
	Protendo 300 EC	F	125
	Puma Universal	H	215
	Quelex	H	215
	Rassel 100 SC	H	217
	Revystar XL	F	128
	Revytrex	F	129
	Rexade 440	H	218
	Roxy 800 EC	H	224
	Seedron	F	70
	Spitfire 333 HL	H	227
	Starane 333 HL	H	227
	Talius	F	140
	Teppeki	I	258
	Timeline FX	H	234
	Torero	F	81
	Trimmer 500 WG	H	235
	Trinity	H	196
	Tripali	H	236
	Turret 90	F	106
	Vibrance Duo	K	70
	Vibrance Pro	K	71
	Vibrance Star	K	72
	Vibrance Trio	K	72
	Wizard 500 EC	I	238
	Yodo 100 OD	H	236
Vasarāju graudaugi	Agroxone 75	H	154
	Nufarm MCPA 750	H	207
Vasarāju graudaugi ar āboliņa pasēju	Agroxone 75	H	154
	Basagran 480	H	160
	B-Zone 480	H	160
	MCPA Super	H	201
	Nufarm MCPA 750	H	207
Vasarāju graudaugi ar lucernas pasēju	Basagran 480	H	160
	B-Zone 480	H	160
Vasarāju graudaugi ar stiebrzāļu pasēju	Basagran 480	H	160
	B-Zone 480	H	160
Ziemāju graudaugi	Agroxone 75	H	154
	Nufarm MCPA 750	H	207
Ziemāju graudaugi ar āboliņa pasēju	Basagran 480	H	160
Ziemāju graudaugi ar lucernas pasēju	Basagran 480	H	160
Ziemāju graudaugi ar stiebrzāļu pasēju	Basagran 480	H	160

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
RAPSIS, RIPSIS			
Rapsis	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	157
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Barbarian Super 360	H	157
	Clinic Up	H	157
	Gallup Super 360	H	157
	Ironmax Pro	Lim	263
	Landmaster 360 TF	H	157
	Monosate G	H	157
	Rosate 360 TF	H	157
	Roundup Ultra	H	223
Rapsis, vasaras	Agil 100 EC	H	152
	Amistar 250 SC	F	76
	Amistar Gold	F	80
	Antheia	F	81
	Artina EC	F/ AR	51, 106
	Avaunt	I	238
	Azaka	F	81
	Barca 334 SL	H	160
	Bill	AR	49
	Bonafide	F	84
	Brasan 540 EC	H	163
	Buteo Start	K	65
	Butisan 400	H	164
	Butisan Avant	H	165
	Butisan Kombi	H	165
	Butisan Pro	H	232
	Butisan Star	H	165
	Cantus	F	85
	Cantus Gold	F	85
	Caryx	AR	49
	Centurion Plus	H	167
	Ciperkils 500 e.k.	I	238
	Clamox	H	168
	Clap Forte	H	169
	Cleravo	H	169
	Cleravo Flex	H	170
	Cliophar 600 SL	H	170
	Conaxis	H	171
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Decis Forte	I	240
	Decis Mega	I	242
	Devrinols s.k.	H	174
	Difcor 250 EC	F	93
	Efilor	F	96
	Evure	I	248
	Focus Ultra	H	178
	Folicur	F/ AR	51, 100
	Fortune	H	182
	Fox 480 SC	H	185
	Fuego Top	H	229
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Galera š.k.	H	188
	Galleon	H	188
	Gepard 50 EC	H	216
	Graminis	H	216
	Gusto	Lim	262
	Juventus 90	F/ AR	51, 106
	Kaiso 50 EG	I	244
	Kalif 360 CS	H	193
	Kalif Mega	H	194
	Karate Zeon 5 CS	I	244
	Leopard	H	198
	Lima Oro	Lim	265
	Limgol	Lim	265
	Lontrel 72 SG	H	198

1	2	3	4
	Mavrik	I	248, 249
	Meridian	Lim	265
	Metazamix™	H	201
	Mirador 250 SC	F	76
	Mirador Forte	F	112
	Mirador Uni	F	80
	Nervure	H	204
	Nexide CS	I	253
	Nimbus SE	H	206
	Orius 250 EW	F	113
	Pantera 4 EC	H	210
	Patel 300 EC	F	125
	Pecari 300 EC	F	125
	Pictor Active	F	114
	Pilot	H	232
	Plexeo 90	F/ AR	51, 106
	Poleci	I	255
	Poleposition 300 EC	F	125
	Propulse	F	122
	Prosaro	F	123
	Protendo 300 EC	F	125
	Quick 50 EC	H	216
	Rango Max	H	216
	Rapsan 400 SC	H	164
	Rapsan 500 SC	H	217
	Rapsan Plus	H	217
	Rapsan Plus SC	H	165
	Rapsmix	H	201
	Regent	H	193
	Riza 200 EC	F	130
	Riza 250 EW	F	132
	Rodeo FL	H	218
	Roundup PowerMax	H	222
	Scenic Gold	K	69
	Sindoxa	I	258
	Sultan 500 SC	H	229
	Sultan Super	H	229
	Supero	H	216
	Syrius	F	113
	Tanaris	H	232
	Targa Super	H	232
	Teridox 500 EC	H	233
	Tilmor	F/ AR	59, 141
	Torero	F	81
	Trico	R	268
	Turret 90	F/ AR	51, 106
	Vantex CS	I	253
	Vredmix	F	80
	Wizard 500 EC	I	238
	Zetrola	H	152
Rapsis, ziemas	Achiba	H	151
	Agil 100 EC	H	152
	Amistar 250 SC	F	76
	Amistar Gold	F	80
	Antheia	F	81
	Artina EC	F/ AR	51, 106
	Avaunt	I	238
	Azaka	F	81
	Barca 334 SL	H	160
	Belkar	H	161
	Bill	AR	49
	Bolid 250 SE	F	83
	Bonafide	F	84
	Brasan 540 EC	H	163
	Buteo Start	K	65

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Butisan 400	H	164
	Butisan Avant	H	165
	Butisan Kombi	H	165
	Butisan Pro	H	232
	Butisan Star	H	165
	Cantus	F	85
	Cantus Gold	F	85
	Caryx	AR	49
	Centurion Plus	H	167
	Cezix	F	89
	Ciperkils 500 e.k.	I	238
	Clamox	H	168
	Clap	H	168
	Clap Forte	H	169
	Clematis	H	171
	Cleravo	H	169
	Cleravo Flex	H	170
	Cliophar 600 SL	H	170
	Clomate	H	171
	Conaxis	H	171
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	DARCOS	F	89
	Decis Forte	I	240
	Decis Mega	I	242
	Delmetros 100 SC	I	243
	Devrinols s.k.	H	174
	Difcor 250 EC	F	93
	Efilor	F	96
	Erasmus	F	89
	Evure	I	248
	Focus Ultra	H	178
	Folicur	F/ AR	51, 100
	Fortune	H	182
	Fox 480 SC	H	185
	Frequent	H	186
	Fuego Top	H	229
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Galera š.k.	H	188
	Galleon	H	188
	Gepard 50 EC	H	216
	Graminis	H	216
	Gusto	Lim	262
	Juventus 90	F/ AR	51, 100
	Kaiso 50 EG	I	244
	Kalif 360 CS	H	193
	Kalif Mega	H	194
	Karate Zeon 5 CS	I	244
	Korvetto	H	195
	Leopard	H	198
	Lima Oro	Lim	265
	Limgol	Lim	265
	Lontrel 72 SG	H	198
	Lumiposa 625 FS	K	67
	Major 300 SL	H	199
	Mavrik	I	248, 249
	Mepik 300 SL	AR	54
	Meridian	Lim	265
	Metazamix™	H	201
	Mirador 250 SC	F	76
	Mirador Forte	F	112
	Mirador Uni	F	80
	Nervure	H	204
	Nexide CS	I	253
	Nimbus SE	H	206
	Orius 250 EW	F	113
	Pantera 4 EC	H	210

1	2	3	4
	Patel 300 EC	F	125
	Pecari 300 EC	F	125
	Pictor Active	F	114
	Pilot	H	232
	Plexeo 90	F/ AR	51, 106
	Poleci	I	255
	Poleposition 300 EC	F	123
	Polyversum	F	273
	Praktis	F	116
	Propulse	F	122
	Prosaro	F	123
	Protendo 300 EC	F	125
	Quick 50 EC	H	216
	Rango Max	H	216
	Rapsan 400 SC	H	164
	Rapsan 500 SC	H	217
	Rapsan Plus	H	217
	Rapsan Plus SC	H	165
	Rapsmix	H	201
	Regent	H	193
	Riza 200 EC	F	130
	Riza 250 EW	F	132
	Rodeo FL	H	218
	Roundup Flex	H	220
	Roundup PowerMax	H	222
	Scenic Gold	K	69
	Sindoxa	I	258
	Sultan 500 SC	H	229
	Sultan Super	H	229
	Supero	H	216
	Syrius	F	113
	Tanaris	H	232
	Targa Super	H	232
	Teridox 500 EC	H	233
	Tilmor	F/ AR	59, 141
	Toprex 375 SC	AR	60, 143
	Torero	F	81
	Trico	R	268
	Turret 90	F/ AR	51, 106
	Vantex CS	I	253
	Vredmix	F	80
	Wizard 500 EC	I	238
	Zetrola	H	152
	Zorro 300 SL	H	236
Ripsis	Ironmax Pro	Lim	263
	Rapsan 400 SC	H	164
Ripsis, vasaras	Avaunt	I	238
	Buteo Start	K	65
	Butisan 400	H	164
	Cleravo	H	169
	Cleravo Flex	H	170
	Cliophar 600 SL	H	170
	Evure	I	248
	Focus Ultra	H	178
	Galera š.k.	H	188
	Galleon	H	188
	Mavrik	I	248, 249
	Metazamix™	H	201
	Nervure	H	204
	Patel 300 EC	F	125
	Pecari 300 EC	F	125
	Pictor Active	F	114
	Poleposition 300 EC	F	125
	Protendo 300 EC	F	125
	Rapsmix	H	201
	Scenic Gold	K	69

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
Ripsis, ziemas	Avaunt	I	238
	Buteo Start	K	65
	Butisan 400	H	164
	Cleravo Flex	H	170
	Cliophar 600 SL	H	170
	Evure	I	248
	Mavrik	I	248, 249
	Nervure	H	204
	Patel 300 EC	F	125
	Pecari 300 EC	F	125
	Pictor Active	F	114
	Poleposition 300 EC	F	125
	Protendo 300 EC	F	125
	Scenic Gold	K	69
PAKŠAUGI			
Lēcas	Corum	H	172
Lupīna	Maxim 025 FS	K	67
Lupīna graudiem	Boxer 800 EC	H	164
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Linati 800 EC	H	162
Pākšaugi	Mycostop	F	271
	Trianum-P	F	279
Pupas	Agil 100 EC	H	152
	Amistar 250 SC	F	76
	Basagran 480	H	160
	Butoxone	H	166
	B-Zone 480	H	160
	CBS sistēma	Dz	283
	Centurion Plus	H	167
	Ciperkils 500 e.k.	I	238
	Conaxis	H	171
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Decis Mega	I	242
	Focus Ultra	H	178
	Fortune	H	182
	Frequent	H	186
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Glyphomax 480	H	189
	Gusto	Lim	262
	Ironmax Pro	Lim	263
	Kalifornikus sistēma	Dz	289
	Leopard	H	198
	Mirador 250 SC	F	76
	Nervure	H	204
	Novitron DAMTec	H	206
	Pantera 4 EC	H	210
	Pilot	H	232
	Rango Max	H	216
	Rodeo FL	H	218
	Roundup PowerMax	H	222
	Switch 62.5 WG	F	138
	Targa Super	H	232
	Toutatis DAMTec	H	206
	Wizard 500 EC	I	238
Pupas graudiem	Agil 100 EC	H	152
	Amistar 250 SC	F	76
	Centurion Plus	H	167
	Conaxis	H	171
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	249
	Evure	I	248
	Frequent	H	186
	Focus Ultra	H	178
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Gusto	Lim	262
	Mavrik	I	248, 249
	Mirador 250 SC	F	76

1	2	3	4
	Nexide CS	I	253
	Vantex CS	I	253
	Zetrola	H	152
Pupas, kāršu	Decis Forte	I	240
	Prosaro	F	123
	Serenade Aso	F	274
	Signum	F	136
Pupas, lauka	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	157
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Barbarian Super 360	H	157
	Basagran 480	H	160
	Boxer 800 EC	H	162
	B-Zone 480	H	160
	Clinic Up	H	157
	Corum	H	172
	Decis Forte	I	240
	Fenix	H	177
	Gallup Super 360	H	157
	Landmaster 360 TF	H	157
	Linati 800 EC	H	162
	Maxim 025 FS	K	67
	Monosate G	H	157
	Prosaro	F	123
	Rosate 360 TF	H	157
	Signum	F	136
	Stomp CS	H	228
	Taifun B	H	229
Pupas, lauka (graudiem)	Nervure	H	204
	Pictor Active	F	114
	Propulse	F	122
Pupas, lopbarībai	Prosaro	F	123
	Signum	F	136
Soja	Conaxis	H	171
	Corum	H	172
	Credit Xtreme	H	172
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Ironmax Pro	Lim	263
	Mistral 700 WG	H	203
	Serenade Aso	F	274
Zirņi	Agil 100 EC	H	152
	Amistar 250 SC	F	76
	Basagran 480	H	160
	Boxer 800 EC	H	162
	Butoxone	H	166
	B-Zone 480	H	160
	Ciperkils 500 e.k.	I	238
	Conaxis	H	171
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Corum	H	172
	Credit Xtreme	H	172
	Decis Forte	I	240
	Decis Mega	I	242
	DiPel DF	I	269
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	249
	Evure	I	248
	Focus Ultra	H	178
	Fortune	H	182
	Frequent	H	186
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Glyphomax 480	H	189
	Gusto	Lim	262
	Ironmax Pro	Lim	263
	Karate Zeon 5 CS	I	244
	Lentagran WP	H	197
	Leopard	H	198
	Linati 800 EC	H	162

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Mavrik	I	248, 249
	Maxim 025 FS	K	67
	Mirador 250 SC	F	76
	Nervure	H	204
	Nexide CS	I	253
	Novitron DAMTec	H	206
	Pilot	H	232
	Professional	H	214
	Rango Max	H	216
	Rodeo FL	H	218
	Roundup Flex	H	220
	Roundup PowerMax	H	222
	Serenade Aso	F	274
	Signum	F	136
	Stomp CS	H	228
	Switch 62.5 WG	F	138
	Taifun B	H	229
	Targa Super	H	232
	Teppeki	I	258
	Toutatis DAMTec	H	206
	Trihogramma	Dz	298
	Vantex CS	I	253
	VitiSan	F	145, 147
	Wizard 500 EC	I	238
	Zetrola	H	152
Zirņi graudiem	Agil 100 EC	H	152
	Amistar 250 SC	F	76
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	157
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Barbarian Super 360	H	157
	Centurion Plus	H	167
	Clinic Up	H	157
	Conaxis	H	171
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Corum	H	172
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	249
	Evure	I	248
	Fenix	H	177
	Frequent	H	186
	Focus Ultra	H	178
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Gallup Super 360	H	157
	Gusto	Lim	262
	Landmaster 360 TF	H	157
	Mavrik	I	248, 249
	Mirador 250 SC	F	76
	Monosate G	H	157
	Nervure	H	204
	Nexide CS	I	253
	Pantera 4 EC	H	210
	Pictor Active	F	114
	Propulse	F	122
	Prosaro	F	123
	Rosate 360 TF	H	157
	Vantex CS	I	253
	Zetrola	H	152
Zirņu mistri	Basagran 480	H	160
	B-Zone 480	H	160
KARTUPEĻI			
Kartupeļi	1,4SIGHT	AR	48
	Achiba	H	151
	Agil 100 EC	H	152
	Allstar	F/K	64, 75
	Altima 500 s.k.	F	75
	Amistar 250 SC	F	76
	Banjo Forte	F	83
	Boxer 800 EC	H	162

1	2	3	4
	Centurion Plus	H	167
	Ciperkils 500 e.k.	I	238
	Champion 50 WG	F	86
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Coragen 20 SC	I	239
	Decis Mega	I	242
	Delmetros 100 SC	I	243
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	249
	Emin dārzam Revus 250 SC	F	127
	Evure	I	248
	Fenix	H	177
	Focus Ultra	H	178
	Fortune	H	182
	Fibro	I/A	243
	Frownicide 500 s.k.	F	75
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Gachinko	F	108
	Gusto	Lim	262
	Infinito	F	102, 103
	Kaiso 50 EG	I	244
	Kalif 360 CS	H	193
	Karate Zeon 5 CS	I	244
	Leimay SC	F	108
	Leopard	H	198
	Linati 800 EC	H	162
	Mavrik	I	248, 249
	Maxim 025 FS	K	67
	Metric ZC	H	201
	Mirador 250 SC	F	76
	Mistral 700 WG	H	203
	Nando 500 SC	F	113
	NeemAzal	I/A	252
	NeemAzal-T/S	I/A	251, 252
	Nervure	H	204
	Novitron DAMTec	H	206
	Ohayo 500 s.k.	F	75
	Orvego	F	114
	Ouragan System 4	H	208
	Pantera 4 EC	H	210
	Pilot	H	232
	Polygandron TTP	K	273
	Polygandron WP	F	273
	Professional	H	214
	Proman	H	215
	Propulse	F	122
	Rango Max	H	216
	Ranman Top	F	127
	Regent	H	193
	Revus 250 SC	F	127
	Revus Top	F	128
	RIM 25 WG	H	218
	Roxy 800 EC	H	224
	Signum	F	136
	SoilGuard 0.5 GR	I	258
	Spotlight Plus	D	61, 226
	Širlans 500 s.k.	F	75
	Taifun B	H	229
	Targa Super	H	232
	Teppeki	I	258
	Titus 25 d.g.	H	234
	Toutatis DAMTec	H	206
	Winby 500 s.k.	F	75
	Wizard 500 EC	I	238
	Zetrola	H	152
	Zorvec Endavia	F	149
	Zorvec Enicade	F	149
LINI			
Lini	Accurate 200 WG	H	151
	Agil 100 EC	H	152

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Agroxone 75	H	154
	Basagran 480	H	160
	B-Zone 480	H	160
	Centurion Plus	H	167
	Cliophar 600 SL	H	170
	Focus Ultra	H	178
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Grodyl	H	191
	Ironmax Pro	Lim	263
	Lontrel 72 SG	H	198
	MCPA 750	H	200
	MCPA Super	H	201
	Nervure	H	204
	Nufarm MCPA 750	H	207
	Pantera 4 EC	H	210
	Pictor Active	F	114
	Rodeo FL	H	218
	Roundup Flex	H	220
	Roundup PowerMax	H	222
	Zetrola	H	152
Lini, eļļas	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	157
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Barbarian Super 360	H	157
	Clinic Up	H	157
	Gallup Super 360	H	157
	Landmaster 360 TF	H	157
	Monosate G	H	157
	Rosate 360 TF	H	157
	Serenade Aso	F	274
KUKURŪZA			
Kukurūza	Arrat	H	155
	Banvel 4S	H	156
	Callisto 100 SC	H	166
	Cliophar 600 SL	H	170
	Coragen 20 SC	I	239
	Dicash	H	174
	Elumis 105 OD	H	176
	Estet 600 EC	H	176
	Fornet 4 OD	H	202
	Fornet Max 6 OD	H	202
	Granprotec	I	244
	Gusto	Lim	262
	Halvetic	H	191
	Ironmax Pro	Lim	263
	Lima Oro	Lim	265
	Limgol	Lim	265
	Lontrel 72 SG	H	198
	Maister Power OD	H	199
	Meridian	Lim	265
	Milagro 4 OD	H	202
	Milagro Extra 6 OD	H	202
	Nicogan	H	205
	Onyx	H	208
	Propulse	F	122
	RIM 25 WG	H	218
	Samson 4 OD	H	202
	Samson Max 6 OD	H	202
	SoilGuard 0.5 GR	I	258
	Spitfire 333 HL	H	227
	Starane 333 HL	H	227
	Starship	H	228
	Stomp CS	H	228
	Temsa SC	H	233
	Titus 25 d.g.	H	234
	Trico	R	268
SAULESPUĶES			
Saulespuķes	Boxer 800 EC	H	162
	Fenix	H	177

1	2	3	4
	Ironmax Pro	Lim	263
	Linati 800 EC	H	162
	Trico	R	268
KRAŠNUMAUGI, DEKORATĪVIE AUGI			
Acālijas	Champion 50 WG	F	86
Antūrijas	Feltiella sistēma	Dz	288
	Fitoseiulus sistēma	Dz	288
Arālijas	Champion 50 WG	F	86
Atrairnītes	Karate Zeon 5 CS	I	244
Balzamīnes	CBS sistēma	Dz	283
	Kalifornikus sistēma	Dz	289
Begonijas (atklātā laukā)	Candit	F	84
	Champion 50 WG	F	86
Begonijas (segtās platībās)	Candit	F	84
	Champion 50 WG	F	86
Daturas	CBS sistēma	Dz	283
	Kalifornikus sistēma	Dz	289
Dekoratīvie kokaugi	Topas 100 EC	F	142
Dekoratīvie kokaugi un krūmi	Coragen 20 SC	I	239
	Focus Ultra	H	178
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Pret nezālēm Hobby	H	211
	Pret nezālēm Ultra	H	212
	VitiSan	F	145, 147
	Wöbra	R	268
Dekoratīvās kultūras, augi	Decis Forte	I	240
	DiPel DF	I	269
	Eupiods sistēma	Dz	287
	Ferramol	Lim	262
	Ferramol Limacide	Lim	262
	Gusto	Lim	262
	Kriptolēmus-(L-) sistēma	Dz	289
	Lima Oro	Lim	265
	Limgol	Lim	265
	Limonikus sistēma	Dz	290
	Meridian	Lim	265
	Montdorensis sistēma	Dz	291
	Movento SC 100	I	250
	NeemAzal	I/A	252
	NeemAzal-T/S	I/A	251, 252
	Pangodiņš	Dz	294
	SLUXX ^{HP}	Lim	266
	Detia Wühlmausgas	R	267
Dižkallas	CBS sistēma	Dz	283
	Kalifornikus sistēma	Dz	289
Efejas	Champion 50 WG	F	86
Filodendroni	Champion 50 WG	F	86
Frēzijas	CBS sistēma	Dz	283
	Kalifornikus sistēma	Dz	289
Fuksijas	CBS sistēma	Dz	283
	Kalifornikus sistēma	Dz	289
Gerberas	ABS sistēma	Dz	281
	Afidius sistēma	Dz	281
	Afidoletes sistēma	Dz	282
	Ambliseijus sistēma	Dz	282
	Diglifus sistēma	Dz	285
	Enkarsijas sistēma	Dz	285
	Eretmiks sistēma	Dz	286
	Eretmocerus sistēma	Dz	287
	Fitoseiulus sistēma	Dz	288
	Hipoaspis sistēma	Dz	289
	Karate Zeon 5 CS	I	244
	Mycostop	F	271
	Orius sistēma	Dz	294

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
Gerberas (atklātā laukā)	Candit	F	84
Gerberas (segtās platībās)	Candit	F	84
	CBS sistēma	Dz	283
	Daknusa sistēma	Dz	284
	Feltiella sistēma	Dz	288
	Kalifornikus sistēma	Dz	289
	Steinernema sistēma	Dz	296
	Swirskii-Mite LD	Dz	297
Gladiolas	Champion 50 WG	F	86
	Merpan 80 WG	F	111
Hiacintes (atklātā laukā)	Merpan 80 WG	F	111
Īrisi (atklātā laukā)	Merpan 80 WG	F	111
Jukas	Champion 50 WG	F	86
Klinteres	Champion 50 WG	F	86
Krāšņumaugi	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	258
	Agil 100 EC	H	152
	Coragen 20 SC	I	239
	Focus Ultra	H	178
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Gusto	Lim	262
	Mycostop	F	271
	Nemaslug	Dz	291
	Nemasys	Dz	292
	Nemasys C	Dz	293
	Nemasys No Ants	Dz	294
	Previcur Energy	F	116
	Teppeki	I	258
	Trianum-P	F	279
	VitiSan	F	145, 147
	Zetrola	H	152
Krāšņumaugi atklātā laukā	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	281
	Aliette	F	74
	Amistar 250 SC	F	76
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Decis Forte	I	240
	Decis Mega	I	242
	Difcor 250 EC	F	93
	DiPel DF	I	269
	Emin dārzam Mavrik Vita	I	249
	Evure	I	248
	Larvanem	Dz	289
	Mavrik	I	248, 249
	Mirador 250 SC	F	76
	Movento SC 100	I	250
	NeemAzal	I/A	252
	NeemAzal-T/S	I/A	251, 252
	Previcur Energy	F	116
	Serenade Aso	F	274
	Sferoforia sistēma	Dz	294
	Switch 62.5 WG	F	138
	Topas 100 EC	F	142
Krāšņumaugi (lidz 50 cm augstumam – sējumi un stādījumi)	Ciperkils 500 e.k.	I	238
	Wizard 500 EC	I	238
Krāšņumaugi segtās platībās	Aliette	F	74
	Amistar 250 SC	F	76
	Aphidend	Dz	282
	Ahipar	Dz	282
	Aphiscout	Dz	283
	Calif PRO5	Dz	283

1	2	3	4
	Calif PRO5 LS	Dz	283
	Champion 50 WG	F	86
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Cryptobug	Dz	284
	Cryptobug-L	Dz	284
	Cucum PRO5	Dz	284
	Cucum PRO5 LS	Dz	284
	Daknusa sistēma	Dz	284
	Decis Forte	I	240
	Difcor 250 EC	F	93
	DiPel DF	I	269
	Enermix	Dz	285
	En-strip	Dz	285
	Entomite-M	Dz	286
	Entonem	Dz	286
	Ercal	Dz	286
	Ervipar	Dz	287
	Larvanem	Dz	289
	Macro-Mite	Dz	290
	Miglyphus	Dz	290
	Mirador 250 SC	F	76
	Mirical	Dz	291
	Movento SC 100	I	250
	NeemAzal	I/A	252
	NeemAzal-T/S	I/A	251, 252
	Serenade Aso	F	274
	Sferoforia sistēma	Dz	294
	Spical	Dz	295
	Spical Plus	Dz	295
	Spidex Vital	Dz	295
	Spidend	Dz	295
	Steinernema sistēma	Dz	296
	Swir PRO5	Dz	296
	Swir PRO5 LS	Dz	297
	Swirskii-Mite	Dz	297
	Swirskii-Mite Plus	Dz	297
	Switch 62.5 WG	F	138
	Thripex (Thripex-plus)	Dz	298
	Thripex-L	Dz	298
	Topas 100 EC	F	142
	Tracer	I	259
	Trianum-P	F	279
	Vertimec 018 EC	I/A	260
Krizantēmas	Afidius sistēma	Dz	281
	Afidoletes sistēma	Dz	282
	Diglifus sistēma	Dz	285
	Enkarsijas sistēma	Dz	285
	Eretmiks sistēma	Dz	286
	Eretmocerus sistēma	Dz	287
	Fitoseiulus sistēma	Dz	288
	Hipoaspis sistēma	Dz	289
	Karate Zeon 5 CS	I	244
	Topas 100 EC	F	142
Krizantēmas (atklātā laukā)	Amistar 250 SC	F	76
	Candit	F	84
	Champion 50 WG	F	86
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Emin dārzam Score 250 EC	F	135
	Mavita 250 EC	F	134
	Mirador 250 SC	F	76
	Score 250 EC	F	134, 135
Krizantēmas (segtās platībās)	Amistar 250 SC	F	76
	Candit	F	84
	CBS sistēma	Dz	283
	Champion 50 WG	F	86
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Daknusa sistēma	Dz	284

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Emin dārzam Score 250 EC	F	135
	Feltiella sistēma	Dz	288
	Kalifornikus sistēma	Dz	289
	Mavita 250 EC	F	134
	Mirador 250 SC	F	76
	Score 250 EC	F	134, 135
	Steinernema sistēma	Dz	296
Krokusi (atklātā laukā)	Merpan 80 WG	F	111
Lilijas	Champion 50 WG	F	86
	Karate Zeon 5 CS	I	244
	Merpan 80 WG	F	111
Narcises (atklātā laukā)	Merpan 80 WG	F	111
	Stomp CS	H	228
Neļķes (atklātā laukā)	Candit	F	84
	Champion 50 WG	F	86
Neļķes (segtās platībās)	Candit	F	84
	Champion 50 WG	F	86
Orhidejas	Aliette	F	74
Petūnijas	Karate Zeon 5 CS	I	244
Pirakantas	Champion 50 WG	F	86
Puansetijas	ABS sistēma	Dz	281
	Afidius sistēma	Dz	281
	Afidoletes sistēma	Dz	282
	Ambliseijus sistēma	Dz	282
	CBS sistēma	Dz	283
	Enkarsijas sistēma	Dz	285
	Eretmiks sistēma	Dz	286
	Eretmocerus sistēma	Dz	287
	Hipoaspis sistēma	Dz	289
	Kalifornikus sistēma	Dz	289
Prīmulas	Karate Zeon 5 CS	I	244
Rozes	ABS sistēma	Dz	281
	Afidius sistēma	Dz	281
	Afidoletes sistēma	Dz	282
	Ambliseijus sistēma	Dz	282
	Enkarsijas sistēma	Dz	285
	Eretmiks sistēma	Dz	286
	Eretmocerus sistēma	Dz	287
	Fitoseiulus sistēma	Dz	288
	Hipoaspis sistēma	Dz	289
	Karate Zeon 5 CS	I	244
	Orius sistēma	Dz	294
Rozes (atklātā laukā)	Candit	F	84
	Champion 50 WG	F	86
	Difcor 250 EC	F	93
Rozes (segtās platībās)	Candit	F	84
	CBS sistēma	Dz	283
	Champion 50 WG	F	86
	Difcor 250 EC	F	93
	Feltiella sistēma	Dz	288
	Fitosējuluss	Dz	288
	Kalifornikus sistēma	Dz	289
	Swirskii-Mite LD	Dz	287
Segliņi	Champion 50 WG	F	86
Sipolpuķes	Trianum-P	F	279
Tulpes	Champion 50 WG	F	86
	Merpan 80 WG	F	111
	Stomp CS	H	228
ZĀLAJI, ILGGADĪGAS STIEBRZALES un TAURIŅZIEŽI			
Airene, daudzziedu	Cuadro NT	AR	50
Airene, ganību	Cuadro NT	AR	50
	Medax Top	AR	53
	Moxa	AR	56

1	2	3	4
Auzene, niedru	Cuadro NT	AR	50
	Medax Top	AR	53
Auzene, pļavas	2,4-D Nufarm	H	150
	Darby	H	150
	Moxa	AR	56
	Stapler	H	150
Auzene, sarkanā	Agil 100 EC	H	152
	Cuadro NT	AR	50
	Focus Ultra	H	178
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Medax Top	AR	53
	Moxa	AR	56
	Nervure	H	204
	Zetrola	H	152
Āboliņš	Agroxone 75	H	154
	Basagran 480	H	160
	B-Zone 480	H	160
	MCPA 750	H	200
	Nufarm MCPA 750	H	207
Āboliņš, baltais	Butoxone	H	166
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	MCPA Super	H	201
Āboliņš, bastarda	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
Āboliņš, sarkanais	Butoxone	H	166
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	MCPA Super	H	201
Āboliņš, sēklai	Agil 100 EC	H	152
	Focus Ultra	H	178
	Karate Zeon 5 CS	I	244
	Nervure	H	204
	Zetrola	H	152
Dīžauza, augstā	2,4-D Nufarm	H	150
	Darby	H	150
	Stapler	H	150
Galega	Butoxone	H	166
Kamolzāle, parastā	2,4-D Nufarm	H	150
	Cuadro NT	AR	50
	Darby	H	150
	Medax Top	AR	53
	Stapler	H	150
Lāčauza, bezakotu	2,4-D Nufarm	H	150
	Darby	H	150
	Stapler	H	150
Lapsaste, pļavas	2,4-D Nufarm	H	150
	Darby	H	150
	Stapler	H	150
Lucerna	Basagran 480	H	160
	B-Zone 480	H	160
Lucerna sēklai	Focus Ultra	H	178
	Karate Zeon 5 CS	I	244
Skarene, pļavas	2,4-D Nufarm	H	150
	Darby	H	150
	Stapler	H	150
Stiebrzāles, daudzgadīgās	Agroxone 75	H	154
	Ariane S	H	154
	Estet 600 EC	H	176
	Grodyl	H	191
	Hurler	H	192
	MCPA 750	H	200
	MCPA Super	H	201
	Nufarm MCPA 750	H	207
Stiebrzāles – sēklu lauki	Ariane S	H	154

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Arrva	H	194
	Cleave	H	169
	Cliophar 600 SL	H	170
	Cycocel 750	AR	50
	Flurostar 180	H	178
	Kinvara	H	194
	Lontrel 72 SG	H	198
	Mixin	H	169
	Moddus Start	AR	55
	Primus	H	212
	Primus 250 WG	H	213
	Primus XL	H	214
	Pro	H	212
	Starane XL	H	227
	SuPrim	H	212
	Tomahawk 200 EC	H	234
Stiebrzāles - lopbarībai	Arrva	H	194
	Cleave	H	169
	Kinvara	H	194
	Mixin	H	169
Stiebrzāles, daudzgadīgās – sēklu lauki	Flurostar 180	H	178
	Fragma	H	224
	Fragma Delta	H	225
	Galistop 200	H	192
	Hurler	H	192
	Nufarm MCPA 750	H	207
	Saracen	H	224
	Saracen Delta	H	225
	Tomahawk 200 EC	H	234
Stiebrzāles, daudzgadīgās – lopbarībai	Flurostar 180	H	178
	Galistop 200	H	192
	Hurler	H	192
	Tomahawk 200 EC	H	234
Stiebrzāles, viengadīgās	Galistop 200	H	192
	Hurler	H	192
Timotiņš, pļavas	2,4-D Nufarm	H	150
	Cuadro NT	AR	50
	Darby	H	150
	Moxa	AR	56
	Stapler	H	150
Zālāji	Banvel 4S	H	157
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	157
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Barbarian Super 360	H	157
	Clinic Up	H	157
	Gallup Super 360	H	157
	Landmaster 360 TF	H	157
	Lima Oro	Lim	265
	Limgol	Lim	265
	Meridian	Lim	265
	Monosate G	H	157
	Rosate 360 TF	H	157
	Taifun B	H	229
ZALIENS			
Zāliena atjaunošana	Credit Xtreme	H	172
	Ouragan System 4	H	210
	Roundup B	H	220
	Roundup G	H	221
	Taifun B	H	231
Zāliens	Amistar 250 SC	F	76
	Arrva	H	194
	Conclude AZT 250 SC	F	76

1	2	3	4
	Ferramol	Lim	262
	Ferramol Limacide	Lim	262
	Flurostar 180	H	178
	Ironmax Pro	Lim	263
	Kinvara	H	194
	Larvanem	Dz	289
	Lima Oro	Lim	265
	Limgol	Lim	265
	Meridian	Lim	265
	Mirador 250 SC	F	76
	Nemasys No Ants	Dz	294
	Nufarm MCPA 750	H	207
	Tomahawk 200 EC	H	234
Zāliens golfa laukumā	Amistar 250 SC	F	76
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	Larvanem	Dz	289
	Mirador 250 SC	F	76
	Switch 62.5 WG	F	138
	Tomahawk 200 EC	H	234
KOKAUDZĒTAVAS, STĀDAUDZĒTAVAS, JAUNAUDZES			
Apses kokaudzētavās	Merpan 80 WG	F	111
Augļu koku stādaudzētavas	Agil 100 EC	H	152
	Gusto	Lim	262
	Zetrola	H	152
Baltegles kokaudzētavās	Lontrel 72 SG	H	198
Dekoratīvie krūmi kokaudzētavās	Switch 62.5 WG	F	138
Egles kokaudzētavās	Cliophar 600 SL	H	170
	Fenix	H	177
	Lontrel 72 SG	H	198
Egles, Ziemassvētku	Fenix	H	177
	Rodeo FL	H	218
	Roundup PowerMax	H	222
Kārkli, stādījumi	Fenix	H	177
Kļavas kokaudzētavās	Merpan 80 WG	F	111
Kokaudzētavas	Credit Xtreme	H	172
Kokaugi, atklātā laukā	Serenade Aso	F	274
Kokaugi kokaudzētavās	Serenade Aso	F	274
	Trianum-P	F	279
Kokaugi, segtās platībās	Serenade Aso	F	274
Koku jaunaudzēs pēc ierīkošanas mežā	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	157
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Barbarian Super 360	H	157
	Clinic Up	H	157
	Gallup Super 360	H	157
	Landmaster 360 TF	H	157
	Monosate G	H	157
	Rosate 360 TF	H	157
Krūmi, atklātā laukā	Serenade Aso	F	274
Krūmi kokaudzētavās	Serenade Aso	F	274
	Trianum-P	F	279
Krūmi, segtās platībās	Serenade Aso	F	274
Lapegles kokaudzētavās	Fenix	H	177
Lapu koki kokaudzētavās	Amistar 250 SC	F	76

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Conclude AZT 250 SC	F	76
	DiPel DF	I	269
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Karate Zeon 5 CS	I	244
	Mirador 250 SC	F	76
	Shyfo	H	226
	Switch 62.5 WG	F	138
	Topas 100 EC	F	142
Lapu koku jaunaudzes	Cervacol extra	R	267
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Karate Zeon 5 CS	I	244
	Plantskydd	R	267
	Trico	R	268
	WAM extra	R	268
	Wöbra	R	268
Lapu koku jaunie sārijumi	Shyfo	H	226
Meža kultūru stādu audzētavas	Agil 100 EC	H	152
	Gusto	Lim	262
	Zetrola	H	152
Meža kultūru stādu audzētavas, pirms stādījumu ierīkošanas	Roundup Flex	H	220
	Roundup PowerMax	H	222
Ogulāji stādaudzētavās	Agil 100 EC	H	152
	Zetrola	H	152
Pirms koku jaunaudžu ierīkošanas mežā	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	157
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Barbarian Super 360	H	157
	Clinic Up	H	157
	Credit Xtreme	H	172
	Gallup Super 360	H	157
	Landmaster 360 TF	H	157
	Monosate G	H	157
	Rodeo FL	H	218
	Rosate 360 TF	H	157
	Roundup Flex	H	220
	Roundup PowerMax	H	222
Priedes kokaudzētavās	Fenix	H	177
Rododendri kokaudzētavās	Merpan 80 WG	F	111
Skuju koku jaunaudzes	Cervacol extra	R	267
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Karate Zeon 5 CS	I	244
	Plantskydd	R	267
	Roundup Ultra	H	223
	Trico	R	268
	WAM extra	R	268
	Wöbra	R	268
Skuju koku jaunie stādījumi	Credit Xtreme	H	172
	Glyphomax 480	H	189
	Ouragan System 4	H	208
	Rodeo FL	H	18
	Roundup Flex	H	220
	Roundup PowerMax	H	222
	Shyfo	H	226
	Taifun B	H	229

1	2	3	4
Skuju koki kokaudzētavās	Amistar 250 SC	F	76
	Conclude AZT 250 SC	F	182
	Fortune	H	186
	Fusilade Forte 150 EC	H	244
	Karate Zeon 5 CS	I	76
	Mirador 250 SC	F	76
	Shyfo	H	226
	Switch 62.5 WG	F	138
Stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās	ABS sistēma	Dz	281
	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	281
	Amblišeijus sistēma	Dz	282
	Calif PRO5	Dz	283
	Calif PRO5 LS	Dz	283
	CBS sistēma	Dz	283
	Cucum PRO5	Dz	284
	Cucum PRO5 LS	Dz	284
	Daknusa sistēma	Dz	284
	Feltiella sistēma	Dz	288
	Fitoseiulus sistēma	Dz	288
	Hipoaspis sistēma	Dz	289
	Kalifornikus sistēma	Dz	289
	Orius sistēma	Dz	294
	Steinernema sistēma	Dz	296
	Swir PRO5	Dz	296
	Swir PRO5 LS	Dz	297
MEŽI			
Koku retināšana mežā	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	157
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Barbarian Super 360	H	157
	Clinic Up	H	157
	Gallup Super 360	H	157
	Landmaster 360 TF	H	157
	Monosate G	H	157
	Rosate 360 TF	H	157
NOLIKTAVAS			
Noliktavas	Actellic 50 EC	I/A	238
	K-Obiol	I	246
	Karate Zeon 5 CS	I	244
Noliktavas, kartupeļu	Menno Florades	Dez	62
Noliktavu apkārtne	Karate Zeon 5 CS	I	244
Sēklas materiāls (dažādu kultūru)	Actellic 50 EC	I/A	238
DAŽĀDI			
Apelsīni	Banarg	AR	48
Apiņi	Trico	R	268
Atmata	Kyleo	H	195
Augsne	Nemasys H	Dz	293
	Nemasys L	Dz	293
Banāni	Banarg	AR	48
Bārbeles	VitiSan	F	145, 147
Celmi	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	157
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Barbarian Super 360	H	157
	Clinic Up	H	157
	Gallup Super 360	H	157
	Glyphomax 480	H	189
	Landmaster 360 TF	H	157
	Monosate G	H	157
	Rodeo FL	H	218
	Rosate 360 TF	H	157
	Rotstop SC	F	274
	Roundup B	H	220
	Roundup G	H	221

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Roundup PowerMax	H	222
	Roundup Ultra	H	223
	Taifun B	H	229
Celmiņi (krūmi)	Roundup B	H	220
	Roundup G	H	221
Ceļa malas	Accurate 200 WG	H	151
	Nuance 75 WG	H	206
	Zypar	H	237
Ceļi, takas, laukumi, kuriem ir caurlaidīga virsma	Pret nezālēm Hobby	H	211
	Pret nezālēm Ultra	H	212
Citroni	Banarg	AR	48
Citrusaugļi	Banarg	AR	48
Daudzgadīgie augi	Trianum-P	F	279
Dažādu kultūru dēsti un stādi	Movento SC 100	I	250
	Trianum-P	F	279
Dzelzceļi	Banvel 4S	H	156
	Nozomi p.s.	H	206
Ganības	Agroxone 75	H	154
	Ariane S	H	154
	Arrva	H	194
	Banvel 4S	H	156
	Cliophar 600 SL	H	170
	Credit Xtreme	H	172
	Detia Wühlmausgas	R	267
	Estet 600 EC	H	176
	Fragma	H	224
	Ironmax Pro	Lim	263
	Kinvara	H	194
	Lima Oro	Lim	265
	Limgol	Lim	265
	Lontrel 72 SG	H	198
	MCPA 750	H	200
	MCPA Super	H	201
	Meridian	Lim	265
	Mixim	H	169
	Nufarm MCPA 750	H	207
	Primus	H	212
	Primus 250 WG	H	213
	Primus XL	H	214
	Pro	H	212
	Rodeo FL	H	218
	Roundup PowerMax	H	222
	Saracen	H	224
	Starane XL	H	227
	SuPrim	H	212
Ganības (zelmeņi stiebrzāles)	Cleave	H	169
	Flurostar 180	H	178
	Tomahawk 200 EC	H	234
Graudi	Actellic 50 EC	I/A	238
	K-Obiol	I	246
Greipfrūti	Banarg	AR	48
Griķi	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Ouragan System 4	H	208
Kaņepes	Ironmax Pro	Lim	263
	Pictor Active	F	114
	Serenade Aso	F	274
Klementīni	Banarg	AR	48
Koksne (kokmateriāli)	Karate Zeon 5 CS	I	244
Kultūraugu sējumi un stādījumi	Glyphomax 480	H	189
Kultūraugu sējumi rugainē pirms sadīgšanas	Taifun B	H	229

1	2	3	4
Kvinoja	Serenade Aso	F	274
Lauksaimniecības kultūras	Ferramol	Lim	262
	Ferramol Limacide	Lim	262
	SLUXX ^{HP}	Lim	266
	Detia Wühlmausgas	R	267
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Accurate 200 WG	H	151
	Banvel 4S	H	156
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	157
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Barbarian Super 360	H	157
	Clinic Up	H	157
	Gallup Super 360	H	157
	Kyleo	H	195
	Landmaster 360 TF	H	157
	Monosate G	H	157
	Nuance 75 WG	H	206
	Rodeo FL	H	218
	Rosate 360 TF	H	157
	Roundup Flex	H	220
	Roundup PowerMax	H	222
	Roundup Ultra	H	223
	Roundup Quick	H	223
	Zypar	H	237
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības / industriālās teritorijas	Credit Xtreme	H	172
	Glyphomax 480	H	189
	Halvetic	H	191
	Ouragan System 4	H	208
	Taifun B	H	229
Magones	Serenade Aso	F	274
Mandarīni	Banarg	AR	48
Mežmalas	Accurate 200 WG	H	151
	Nuance 75 WG	H	206
	Zypar	H	237
Mežrozītes	DiPel DF	I	269
Ozoli	Candit	F	84
	NeemAzal	I/A	252
	NeemAzal-T/S	I/A	251, 252
Papuves	Banvel 4S	H	156
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	157
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Barbarian Super 360	H	157
	Clinic Up	H	157
	Credit Xtreme	H	172
	Fortune	H	182
	Fusilade Forte 150 EC	H	186
	Gallup Super 360	H	157
	Glyphomax 480	H	189
	Kyleo	H	195
	Landmaster 360 TF	H	157
	Monosate G	H	157
	Ouragan System 4	F	208
	Rodeo FL	H	218
	Rosate 360 TF	H	157
	Roundup Flex	H	220
	Roundup PowerMax	H	222
	Roundup Ultra	H	223
	Taifun B	H	229
Pirms dekoratīvo augu sējas vai stādīšanas	Shyfo	H	226
Pirms kukurūzas un cukurbiešu sadīgšanas	Credit Xtreme	H	172

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4	
Pirms kultūraugu sējas vai stādīšanas	Credit Xtreme	H	172	
	Shyfo	H	226	
Platību sagatavošana kultūraugu audzēšanai	Ouragan System 4	H	210	
	Roundup B	H	220	
	Roundup G	H	221	
	Taifun B	H	231	
Platību sagatavošana zāliena ierīkošanai	Ouragan System 4	H	210	
	Taifun B	H	231	
Platības, kuras piesārņotas ar Japānas sūreni	Roundup B	H	220	
	Roundup G	H	221	
Pļavas	Agroxone 75	H	154	
	Ariane S	H	154	
	Estet 600 EC	H	176	
	MCPA 750	H	200	
	MCPA Super	H	201	
	Nufarm MCPA 750	H	207	
	Rodeo FL	H	218	
	Roundup PowerMax	H	222	
	Detia Wühlmausgas	R	267	
	Podi, konteineri	Nemasys H	Dz	293
		Nemasys L	Dz	293
Prosa	Granprotec	I	244	
Sēnes (segtās platībās)	Steinernema sistēma	Dz	296	
Sorgo	Granprotec	I	244	
Tirumu apstrāde pēc zālāju sēklu lauku novākšanas	Glyphomax 480	H	189	
Tirumi pēc ražas novākšanas	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	157	
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159	
	Barbarian Super 360	H	157	
	Clinic Up	H	157	
	Credit Xtreme	H	172	
	Gallup Super 360	H	157	
	Glyphomax 480	H	189	
	Halvetic	H	191	
	Kyleo	H	195	
	Landmaster 360 TF	H	157	
	Monosate G	H	157	
	Ouragan System 4	H	208	
	Rodeo FL	H	218	
	Rosate 360 TF	H	157	
	Roundup Flex	H	220	
	Roundup PowerMax	H	222	
	Roundup Ultra	H	223	
	Shyfo	H	226	
	Taifun B	H	229	
Tirumi pirms graudaugu un kukurūzas sējas	Kyleo	H	195	
Tirumi pirms kultūrauga dīgšanas/pēc sējas	Glyphomax 480	H	189	
Tirumi pirms kultūrauga sējas vai stādīšanas	Glyphomax 480	H	189	
	Ouragan System 4	H	208	
	Rodeo FL	H	218	
	Roundup PowerMax	H	222	
	Taifun B	H	229	
	Madex Pro	I	270	

1	2	3	4
Vilkābeles	VitiSan	F	145, 147
Virsmas, tara, darbariki, iekārtas	Menno Florades	Dez	62
Zemes zem elektroliniju pārvadiem	Accurate 200 WG	H	151
	Nuance 75 WG	H	206
	Zypar	H	237
FUMIGĀCIJA			
Apalje kokmateriāli (zāgbaļķi, finierkluči, papirmalka, stabi, mieti, malka)	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
Auzas	AGROPHOS PELLETS 56 GE	I/A	256
	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
	Quickphos pellets 56 GE	I/A	256
Dārza pupiņas	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
Graudi kuģu tilpnēs (kvieši, mieži, rudzi, auzas, tritikāle, kukurūza)	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
Griķi	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
Iesaiņojamie materiāli	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
Iesaiņoti pārtikas produkti	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
Kafijas pupiņas	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
Kakao pupiņas	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
Kaltēti augi	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
Kaltētas sēnes	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
Kokvilna ķīpās un saiņos	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
Koksnes un kokmateriālu izstrādājumi	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
Kukurūza	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
Kūdra	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
Kvieši	AGROPHOS PELLETS 56 GE	I/A	256
	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
	Quickphos pellets 56 GE	I/A	256
Linsēklas	Quickphos tablets 56 GE	I/A	256
	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
Lupīna	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
Mieži	AGROPHOS PELLETS 56 GE	I/A	256
	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
	Quickphos pellets 56 GE	I/A	256
	Quickphos tablets 56 GE	I/A	256

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
Mulča (sasmalcināta koku miza, koksne)	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
Prosa	AGROPHOS PELLETS 56 GE	I/A	256
	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
	Quickphos pellets 56 GE	I/A	256
Pupas	Quickphos tablets 56 GE	I/A	256
	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
Rapsis	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
Rieksti	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
Rīsi	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
Rudzi	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
	AGROPHOS PELLETS 56 GE	I/A	256
	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
	Quickphos pellets 56 GE	I/A	256
Saulespuķu sēkla	Quickphos tablets 56 GE	I/A	256
	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
Soja	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
Sorgo	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
	AGROPHOS PELLETS 56 GE	I/A	256
	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
	Quickphos pellets 56 GE	I/A	256
Starplikas	Quickphos tablets 56 GE	I/A	256
	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
Šķelda	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
Tabaka (iesaiņota)	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
Triticāle	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
	AGROPHOS PELLETS 56 GE	I/A	256
	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
	Quickphos pellets 56 GE	I/A	256
Tukšas noliktavu telpas	Quickphos tablets 56 GE	I/A	256
	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
Zāģmateriāli	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
Zālaugu sēklas	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
Zirņi	AGROPHOS PELLETS 56 GE	I/A	256
	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
	Quickphos pellets 56 GE	I/A	256
	Quickphos tablets 56 GE	I/A	256
Žāvēti augļi	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254
Žāvēti dārzeņi	MAGTOXIN TABLET	I/A	246
	PHOSTOXIN TABLET	I/A	254

LATVIJAS TĪRUMOS IZPLATĪTĀKĀS NEZĀLES

ĪSMŪŽA DIVDĪĢĻAPJU 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>
Dievkrēslīņš, saules	<i>Euphorbia helioscopia</i>
Gauris, tīruma	<i>Spergula arvensis</i>
Kumelīte, maura	<i>Matricaria discoidea</i>
Madara, ķeraiņu	<i>Galium aparine</i>
Madara, neistā	<i>Galium spurium subsp. Vaillantii</i>
Matuzāle, ārstniecības	<i>Fumaria officinalis</i>
Mīkstpiene, dārza	<i>Sonchus oleraceus</i>
Naktene, melnā	<i>Solanum, nigrum</i>
Nātre, kodīgā	<i>Urtica urens</i>
Pavirza, tīruma	<i>Anagallis arvensis</i>
Pērkone, tīruma	<i>Raphanus raphanistrum</i>
Sīkgalvīte, īsstaru	<i>Galinsoga parviflora</i>
Sinepe (zvēre), tīruma	<i>Sinapis arvensis</i>
Sunītis, trejdaivu	<i>Bidens tripartita</i>
Sūrene, blusu	<i>Polygonum persicaria</i>
Sūrene, maura	<i>Polygonum aviculare</i>
Sūrene mazā	<i>Polygonum minus</i>
Sūrene, mezglainā	<i>Polygonum lapathifolium</i>
Vanagzīrnis, 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>
Dievkrēslīšs, saules	<i>Euphorbia helioscopia</i>
Grābeklīte, velnartuku	<i>Erodium cicutarium</i>
Ilzīte, lauku	<i>Anthemis arvensis</i>
Krustaine, parastā	<i>Senecio vulgaris</i>
Kumelīte, tīruma (nesmaržīgā)	<i>Matricaria inodora</i>
Magone, lauka	<i>Papaver dubium</i>
Naudulis, tīruma	<i>Thlaspi arvense</i>
Neaizmirstule, tīruma	<i>Myosotis arvensis</i>
Panātre, sārtā	<i>Lamium purpureum</i>
Panātre, skaujošā	<i>Lamium amplexicaule</i>
Pērkonene, parastā	<i>Erysimum cheiranthoides</i>
Plikstiņš, ganu	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
Rudzupuķe, parastā	<i>Centaurea cyanus</i>
Salātene, parastā	<i>Lapsana communis</i>
Spulgotne, baltā	<i>Melandrium album</i>
Veronika, efejlapu	<i>Veronica hederifolia</i>
Veronika, persijas	<i>Veronica persica</i>
Veronika, tīruma	<i>Veronica arvensis</i>
Virza, parastā	<i>Stellaria media</i>
Vīķis, četršķlu	<i>Vicia tetrasperma</i>
Vīķis, smilts	<i>Vicia villosa</i>
Vīķis, spilvainais	<i>Vicia hirsuta</i>
Vīķis, šaurlapu	<i>Vicia angustifolia</i>

DIVGADĪGĀS

Burkāns, savvaļas	<i>Daucus carota</i>
-------------------	----------------------

DAUDZGADĪGĀS DIVDĪĢĻLAPJU NEZĀLES

Ceļteka, lielā	<i>Plantago major</i>
Ceļteka, šaurlapu	<i>Plantago lanceolata</i>
Cūkpiene, ārstniecības	<i>Taraxacum officinale</i>
Gārša, parastā	<i>Aegopodium podagraria</i>
Gundega, kodīgā	<i>Ranunculus acris</i>
Gundega, ložņu	<i>Ranunculus repens</i>
Latvānis, Sosnovska	<i>Heracleum sosnowskyi</i>
Māllēpe, parastā	<i>Tussilago farfara</i>
Mētra, tīruma	<i>Mentha arvensis</i>
Mīkstpiene, tīruma	<i>Sonchus arvensis</i>
Nātre, lielā	<i>Urtica dioica</i>

Pelašķis, parastais	<i>Achillea millefolium</i>
Pīpene, parastā	<i>Leuchanthemum vulgare</i>
Retējs, maura	<i>Potentilla anserina</i>
Sārmene, purva	<i>Stachys palustris</i>
Skābene, blīvā	<i>Rumex confertus</i>
Skābene, cirtainā	<i>Rumex crispus</i>
Skābene, mazā	<i>Rumex acetosella</i>
Skābene, struplapu	<i>Rumex obtusifolius</i>
Tītenis, tīruma	<i>Convolvulus arvensis</i>
Usne, tīruma	<i>Cirsium arvense</i>
Viķis, vanagu	<i>Vicia cracca</i>
Vēlpiene, rudens	<i>Leontodon autumnalis</i>
Vībotne, parastā	<i>Artemisia vulgaris</i>
Zvērene, lokaugļu	<i>Barbarea arcuata</i>

KOSU KLASES DAUDZGADĪGĀS NEZĀLES

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

ĪSMŪŽA 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: [01.01.2022]

**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, sakņeni, griezti ziedi, zari ar lapām, nozāgēti koki ar lapotni, lapas, lapotne, augu audu kultūras, ziedputekšņi, potzari, spraudēni, 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 izplatīšanu vai lietošanas apturēšanu vai aizliegšanu izpildāms nekavējoties. Dienesta direktors ir tiesīgs ar rakstveida lēmumu apturēt adresātam nelabvēlīga administratīvā akta darbību, ja saņemts personas iesniegums par administratīvā akta darbības apturēšanu. Administratīvā soda uzlikšana, kā arī pārkāpuma rezultātā nodarīto zaudējumu atlīdzināšana šā likuma prasību pārkāpēju neatbrīvo no pienākuma nodrošināt Valsts augu aizsardzības dienesta noteikto fitosanitāro pasākumu izpildi.
- (10) Iesnieguma iesniegšana augstākai iestādei vai pieteikuma iesniegšana tiesai, lai apstrīdētu lēmumu par fitosanitārā pasākuma piemērošanu, neaptur šā lēmuma darbību.
- (11) Ja rodas kaitīgo organismu izplatīšanās risks, Valsts augu aizsardzības dienesta direktors ir tiesīgs noteikt fitosanitāros pasākumus attiecībā uz augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušu priekšmetu ievēšanu, audzēšanu vai pārvietošanu. Lēmumu par minētajiem fitosanitārajiem pasākumiem publicē laikrakstā "Latvijas Vēstnesis".
- (Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004., 02.11.2006., 04.03.2010. un 13.10.2011. likumu, kas stājas spēkā 03.11.2011. Ceturtās daļas 1. un 4.punkta jaunā redakcija, kā arī 15.punkts stājas spēkā 26.11.2011. Sk. Pārejas noteikumu 18.punktu)*

5.pants. Ministru kabineta kompetence

Ministru kabinets augu aizsardzības jomā izdod:

- 1) noteikumus par augu karantīnu, nosakot fitosanitārās kontroles un uzraudzības kārtību, augu audzētāju, augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu pārstrādātāju, uzglabātāju, tirgotāju, ievēdēju un izvedēju reģistrācijas kārtību, piemērojamos fitosanitāros pasākumus, fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ievēšanas un izplatīšanas kārtību, fitosanitāro dokumentu izsniegšanas kārtību, aizsargājamo zonu noteikšanas un uzturēšanas kārtību, kā arī augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu aprītes kārtību šajās zonās, kārtību, kādā sniedzama informācija Eiropas Komisijai, un robežkontroles punktu minimālo aprīkojumu fitosanitārās kontroles veikšanai;
- 2) noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ievērojot regulu Nr. 1107/2009;
- 3) noteikumus par pavairojamo materiālu, nosakot tā atbilstības kritērijus un aprītes 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 izvīzāmos 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 devītajās daļās jaunā redakcija stājas spēkā 01.01.2013. Sk. Pārejas noteikumu 19.punktu*)

8.pants. Augu aizsardzības līdzekļu laišana tirgū un lietošana

- (1) Augu aizsardzības līdzekļus drīkst laist tirgū augu aizsardzības līdzekļu izplatītāji — komersanti, kas saņēmuši Valsts augu aizsardzības dienesta izdotu speciālo atļauju (licenci).
- (2) Augu aizsardzības līdzekļus atļauts laist tirgū vai lietot, ja tie ir klasificēti, iepakoti un marķēti augu aizsardzības līdzekļu klasificēšanu, iepakojumu un marķēšanu regulējošos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā un iepakoti oriģinālā iepakojumā ar ražotāja marķējumu latviešu valodā.
- (3) Nav atļauts laist tirgū vai lietot augu aizsardzības līdzekļus, kuru kvalitāte neatbilst reģistrētajam augu aizsardzības līdzekļa sastāvam. Ja rodas šaubas vai aizdomas par augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti, Valsts augu aizsardzības dienesta inspektoram ir tiesības ņemt augu aizsardzības līdzekļa paraugus un nosūtīt tos kvalitātes kontrolei.
- (4) Valsts augu aizsardzības dienesta inspektori var aizliegt augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū vai lietošanu, ja konstatēts, ka tie ir nekvalitatīvi vai neatbilst šā likuma prasībām,

bet, ja rodas šaubas par to kvalitāti, — apturēt šo līdzekļu laišanu tirgū vai lietošanu līdz galīgai kvalitātes noskaidrošanai. Šādā gadījumā lēmums pieņemams ne vēlāk kā 30 dienas pēc tam, kad apturēta augu aizsardzības līdzekļa laišana tirgū vai lietošana.

- (5) Komersants, kas laiž tirgū augu aizsardzības līdzekli, nodrošina tā apriti un uzskaiti augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanu, glabāšanu un lietošanu regulējošos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā un katru gadu līdz 1.aprīlim iesniedz Valsts augu aizsardzības dienestam informāciju par iepriekšējo kalendāra gadu, norādot, kuri augu aizsardzības līdzekļi un kādā daudzumā realizēti lietotājiem.
- (6) Augu aizsardzības līdzekli, kuram beidzies derīguma termiņš, atļauts laist tirgū, ja tā paraugs atbilst reģistrācijas nosacījumiem un ir attiecīgs Valsts augu aizsardzības dienesta lēmums. Paraugš tiek ņemts, piedaloties Valsts augu aizsardzības dienesta inspektoram, kas 30 dienu laikā pēc analīžu saņemšanas no akreditētās laboratorijas lemj par turpmāko rīcību ar šādu līdzekli. Ar paraugu analizēm saistītos izdevumus sedz augu aizsardzības līdzekļa izplatītājs.

(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011. Panta jaunā redakcija stājas spēkā 26.11.2011. Sk. Pārejas noteikumu 18.punktu)

9.pants. Augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšana

- (1) Komersanti, kas minēti šā likuma 8.panta pirmajā daļā, nodrošina:
 - 1) augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanu oriģinālā iepakojumā un to marķējumā norādītajos apstākļos, turklāt atsevišķi no citiem produktiem un vielām, kas var ietekmēt attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa īpašības;
 - 2) to augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanu atsevišķi, kuriem beidzies derīguma termiņš vai kuru kvalitāte neatbilst reģistrācijas nosacījumiem.
- (2) Šā panta pirmajā daļā minētajām augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanas vietām izvirzāmās tehniskās prasības nosaka Ministru kabinets.
- (3) Personas, kuras iegādājušās augu aizsardzības līdzekļus, ir atbildīgas par to uzglabāšanu aizslēdzamās, bērniem un dzīvniekiem nepieejamās vietās, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 12.05.2005. likumu, kas stājas spēkā 14.06.2005.)

10.pants. Augu aizsardzības līdzekļu lietošana

- (1) Persona augu aizsardzības līdzekļus lieto, ievērojot norādes marķējumā, Eiropas un Vidusjūras augu aizsardzības organizācijas noteiktos labas augu aizsardzības prakses principus (publicēti Valsts augu aizsardzības dienesta mājaslapā) un augu aizsardzības līdzekļu lietošanu regulējošos normatīvajos

aktos noteiktos integrētās augu aizsardzības principus un prasības visos tajos paredzētajos gadījumos.

- (2) Pēc Valsts augu aizsardzības dienesta pieprasījuma persona sniedz informāciju par kaitīgo organismu parādīšanos, izplatību, īstenotajiem to apkarošanas pasākumiem un lietotajiem augu aizsardzības līdzekļiem.
- (3) Augu aizsardzības līdzekļu izsmidzināšana no gaisa ir atļauta augu aizsardzības līdzekļu lietošanu regulējošos normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos un kārtībā.
- (4) Lietošanai nederīgos ķīmiskos augu aizsardzības līdzekļus likvidē saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu. Ar šīm darbībām saistītās izmaksas sedz ķīmisko augu aizsardzības līdzekļu īpašnieks.

(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011. Panta jaunā redakcija stājas spēkā 26.11.2011. Sk. Pārejas noteikumu 18. un 21.punktu)

11.pants. Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtas

- (1) Atļauts izmantot tikai pārbaudītas un lietošanas kārtībā esošas augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtas.
- (2) Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi veic reizi trijos gados.
- (3) Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi veic kārtībā, kāda noteikta normatīvajos aktos par augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtām. Jaunu augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi veic pēc pieciem gadiem no to iegādes brīža.
- (4) Valsts augu aizsardzības dienests uzrauga augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudes un izmantošanu.

(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011. Grozījumi pirmajā, otrajā, trešajā (attiecībā uz jaunu augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi) un ceturtajā daļā stājas spēkā 26.11.2016. Sk. Pārejas noteikumu 22.punktu)

IV NODAĻA AUGU KARANTĪNA UN PASĀKUMI

12.pants. Augu karantīna

- (1) Augu karantīna jeb fitosanitārija ir valsts organizētu pasākumu kopums, kas veicams, lai nodrošinātu augu aizsardzību, neļaujot ievest un izplatīt augu karantīnas organismus un citus augiem sevišķi bīstamus organismus, kuri nav sastopami vai ir ierobežoti izplatīti un kuriem piemērojami fitosanitārie pasākumi.
- (2) Valsts augu aizsardzības dienests veic fitosanitāro kontroli vai tā uzraudzībā tiek veikta šī kontrole, lai noskaidrotu augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu atbilstību fitosanitārajām normām, un, ja nepieciešams, nosaka

fitosanitāros pasākumus, lai novērstu augu karantīnas organismu ievēšanu, ieviešanos un izplatīšanos.

- (3) Ja valsts teritorijā rodas kaitīgo organismu izplatīšanās risks, Valsts augu aizsardzības dienests var ierosināt zemkopības ministram noteikt fitosanitāros pasākumus augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ievēšanai, audzēšanai un pārvietošanai.
- (4) Personai ir pienākums nekavējoties informēt Valsts augu aizsardzības dienestu par augu karantīnas organismu vai citu nepazīstamu organismu vai simptomu parādīšanos.
- (5) Valsts augu aizsardzības dienests izstrādā ilgtermiņa programmu noteiktu kaitīgo organismu izplatības ierobežošanai.
- (6) Persona var saņemt kompensāciju par tai uzdoto fitosanitāro pasākumu izpildi normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā. Kompensācija tiek maksāta no valsts budžeta.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. un 09.10.2008. likumu, kas stājas spēkā 23.10.2008.)

13.pants. Personu reģistrācija

- (1) Personas, kas nodarbojas ar fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu audzēšanu, augu un augu produktu pārstrādi, uzglabāšanu, ievēšanu, tirdzniecību, eksportu un pārvietošanu valsts iekšienē, reģistrējas Valsts augu aizsardzības dienestā. Par iesnieguma izvērtēšanu personas reģistrācijai vai izmaiņu veikšanu fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu un augu produktu aprītē iesaistīto personu reģistrā maksājama valsts nodeva Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.
- (2) Reģistrēto personu pienākums ir:
 - 1) glabāt ar augiem un augu produktiem saistīto dokumentāciju un pēc pieprasījuma uzrādīt to Valsts augu aizsardzības dienesta inspektoriem;
 - 2) vizuāli pārbaudīt augus un augu produktus un par augu karantīnas organismu vai citu nepazīstamu organismu vai simptomu parādīšanos nekavējoties informēt Valsts augu aizsardzības dienestu;
 - 3) ievērot normatīvajos aktos noteiktās prasības attiecībā uz fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu apriti;
 - 4) nodrošināt iespēju Valsts augu aizsardzības dienesta inspektoriem piekļūt īpašumam, kurā tiek audzēti vai glabāti augi, augu produkti un ar tiem saskarē nonākušie priekšmeti, un kontrolēt fitosanitāro pasākumu izpildi;
 - 5) informēt Valsts augu aizsardzības dienestu par izmaiņām reģistrā iekļautajā informācijā;
 - 6) nodrošināt Valsts augu aizsardzības

dienestam nepieciešamo rakstveida informāciju par augu un augu produktu audzēšanas, ražošanas un uzglabāšanas vietām.

- (3) Valsts augu aizsardzības dienests ne retāk kā reizi gadā kontrolē, kā reģistrētās personas ievēro normatīvajos aktos noteiktās prasības attiecībā uz fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu apriti.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. un 02.11.2006. likumu, kas stājas spēkā 01.01.2007.)

14.pants. Augu un augu produktu ievēšana

- (1) Eiropas Savienībā un valstī aizliegts ievest augu karantīnas organismus, kā arī augus, augu produktus un ar tiem saskarē nonākušos priekšmetus, ja tie neatbilst fitosanitārajām normām, kā arī tad, ja nav attiecīgu dokumentu.
- (2) Personas, kas nodarbojas ar fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ievēšanu, nodrošina apstākļus fitosanitārās kontroles veikšanai.
- (3) Pāri muitas robežai ievedamo fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu muitošanu var pabeigt tikai pēc to fitosanitārās kontroles.
- (4) Atsevišķos gadījumos Valsts augu aizsardzības dienests var pakļaut fitosanitārajai kontrolei arī citus augus, augu produktus un ar tiem saskarē nonākušos priekšmetus, ja pastāv augsta augu karantīnas organismu ievēšanas riska iespēja.
- (5) Ja fitosanitārās kontroles rezultātā konstatēta augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu neatbilstība fitosanitārajām normām, attiecībā uz tiem veic vienu no šādiem pasākumiem:
 - 1) nosūta atpakaļ attiecīgajai valstij vai izņem no kravas inficētu vai invadētu produkciju, pārējo kravas daļu atļauj ievest, ja tiek nodrošināts, ka nepastāv kaitīgā organisma izplatīšanās draudi;
 - 2) iznīcina Valsts augu aizsardzības dienesta noteiktajā kārtībā;
 - 3) novieto muitas kontrolē līdz brīdim, kamēr ievēdējs veic Valsts augu aizsardzības dienesta noteiktos fitosanitāros pasākumus.
- (6) Šā panta piektajā daļā minēto pasākumu izpildi kontrolē Valsts augu aizsardzības dienests. Šo pasākumu izmaksas sedz augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ievēdējs Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.
- (7) Zemkopības ministra noteiktā ievestā pavairojamā materiāla fitosanitārā kontrole notiek tā uzglabāšanas vai audzēšanas vietās. Šādu pavairojamo materiālu atļauts izplatīt vai pārvietot tikai pēc tam, kad Valsts augu aizsardzības dienests pieņēmis lēmumu par

tā atbilstību normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. likumu, kas stājas spēkā 01.05.2004.)

15.pants. Augu un augu produktu tranzīts

- (1) Ja augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu krava tiek vesta tranzītā cauri valsts teritorijai, šo kravu nesadalot, nepārsaiņojot, neuzglabājot un nodrošinot, ka nerodas iespēja ar to inficēt valsts teritoriju vai tai valsts teritorijā inficēties ar augu karantīnas organismiem, attiecīgo kravu nepakļauj fitosanitārajai kontrolei.
- (2) Fitosanitārā kontrole tiek veikta, ja pastāv pamatotas aizdomas, ka tranzītkrava ir inficēta ar augu karantīnas organismiem un ir iespējama to izplatīšanās, kā arī tad, ja netiek ievēroti šā panta pirmās daļas noteikumi.

16.pants. Augu un augu produktu izvešana (eksports) un atpakaļizvešana (reeksports)

- (1) Izvedamiem un atpakaļizvedamiem augiem, augu produktiem un ar tiem saskarē nonākušiem priekšmetiem jāatbilst saņēmējas valsts fitosanitārajiem noteikumiem.
- (2) Personas, kas nodarbojas ar augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu izvešanu un atpakaļizvešanu, vismaz 48 stundas pirms nosūtīšanai paredzētās kravas sagatavošanas informē Valsts augu aizsardzības dienestu par fitosanitārās kontroles nepieciešamību.
- (3) Pēc fitosanitārās kontroles veikšanas Valsts augu aizsardzības dienests izsniedz fitosanitāro sertifikātu izvešanai vai fitosanitāro sertifikātu atpakaļizvešanai, ja augu, augu produktu vai ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu krava atbilst saņēmējas valsts vai tranzītvalsts fitosanitārajiem noteikumiem.
- (4) Aizliegts izvest augus, augu produktus un ar tiem saskarē nonākušos priekšmetus bez fitosanitārajiem dokumentiem, ja to nepieciešamību paredz saņēmējas valsts fitosanitārie noteikumi.
- (5) Ja importētājvalsts normatīvie akti paredz, ka koksnes iepakojamais materiāls marķējams saskaņā ar Starptautiskās augu aizsardzības konvencijas fitosanitāro pasākumu starptautisko standartu Nr.15 "Vadlīnijas koksnes iepakojamā materiāla reglamentācijai starptautiskajā tirdzniecībā", fitosanitāros pasākumus veic un koksnes iepakojamo materiālu marķē koksnes iepakojuma marķētāju reģistrā iekļauta persona. Iepakojamā materiāla termisko apstrādi veic persona, kas ir sertificēta kārtībā, kāda noteikta normatīvajos aktos par fitosanitārajiem pasākumiem koksnes iepakojamam materiālam.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 02.11.2006. un

13.10.2011. likumu, kas stājas spēkā 03.11.2011.)

17.pants. Augu un augu produktu iekšzemes aprīte

- (1) Aizliegts izplatīt un pārvietot augus, augu produktus un ar tiem saskarē nonākušos priekšmetus, kas inficēti ar augu karantīnas organismiem, kā arī augus un augu produktus, kuri neatbilst fitosanitārajiem normām.
- (2) Valsts augu aizsardzības dienests pārbauda augus un augu produktus, analizē kaitīgo organismu ieviešanās vai izplatīšanās risku un, pamatojoties uz iegūtajiem rezultātiem, sniedz ierosinājumu Eiropas Komisijai atzīt par aizsargājamo zonu visu Latvijas teritoriju vai tās daļu, kurā eksistencei piemērotos apstākļos nav ieviesušies un izplatījušies viens vai vairāki noteikti kaitīgie organismi, bet pastāv draudi, ka šiem organismiem labvēlīgos ekoloģiskos apstākļos tie var ieviesties un izplatīties.
- (3) Valsts augu aizsardzības dienests veica augu, dekoratīvo kultūru un dārzu pavairojamā materiāla sertifikācijas uzraudzību un izsniedz atbilstības dokumentus.
- (31) Augļu koku pavairošanas materiāla vīrustestēšanu veic persona, kuru dienests atzinis Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.
- (4) Ja konstatēta augu karantīnas organismu klātbūtne, personas pēc Valsts augu aizsardzības dienesta inspektora norādījumiem veic attiecīgo augu un augu produktu iznīcināšanu, augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu dezinfekciju vai dezinfekciju un ievēro augu un augu produktu aprītei noteiktos ierobežojumus.
- (5) Augu karantīnas organismu un augiem sevišķi bīstamu organismu uzglabāšanu un pavairošanu, kā arī darbības, kas saistītas ar šo organismu ģenētisko modifikāciju, drīkst veikt tikai fitosanitārās pētniecības vai diagnosticēšanas mērķiem pēc iepriekšējas saskaņošanas ar Valsts augu aizsardzības dienestu.
- (6) Kaitīgo organismu masveida izplatīšanās (epifitotijas) gadījumā augu aizsardzības pasākumus veic saskaņā ar Civilās aizsardzības likumu.
- (7) Lai izplatītu fitosanitārajai kontrolei pakļautos augus, augu produktus un ar tiem saskarē nonākušos priekšmetus Latvijā un Eiropas Savienībā, augiem un augu produktiem pievieno augu pasi, kas apliecina augu un augu produktu atbilstību fitosanitārajiem prasībām.
- (8) Kaitīgos organismus, augus, augu produktus un ar tiem saskarē nonākušos priekšmetus zinātnes, izmēģinājumu vai šķirņu selekcijas vajadzībām ievie vai pārvieto, ja saņemta Valsts augu aizsardzības dienesta atļauja.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. un 09.10.2008. likumu, kas stājas spēkā 23.10.2008.)

18.pants. Kontrole un uzraudzība pār augu un augu produktu 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 analīzēm 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 ieviešanai, izvešanai un iekšzemes apritei, ja konstatēta neatbilstība normatīvajos aktos noteiktajām prasībām;
 - 6) ja pārkāpti noteiktie fitosanitārie pasākumi un pastāv augu karantīnas organismu izplatības draudi,

nepieciešamos fitosanitāros pasākumus veic piespiedu kārtā. Ar šiem pasākumiem saistītās izmaksas sedz pārkāpējs Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. likumu, kas stājas spēkā 01.05.2004.)

**IV¹ NODAĻA
INVAZĪVO AUGU SUGU IZPLATĪBAS
IEROBEŽOŠANA UN IZPLATĪBAS
APZINĀŠANA**

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

18.1 pants. Invazīvo augu sugas un to izplatības ierobežošana

- (1) Invazīvo augu sugu var iekļaut invazīvo augu sugu sarakstā, ja šī suga ir iekļauta Eiropas un Vidusjūras augu aizsardzības organizācijas apstiprinātajā invazīvo augu sugu sarakstā vai iesniedzot attiecīgu priekšlikumu Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.
- (2) Latvijā aizliegts ievest invazīvo augu sugu sarakstā iekļautās augu sugas. Ministru kabinets nosaka valsts institūciju, kas uz valsts robežas kontrolē invazīvo augu sugu ieviešanu.
- (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 pieguļošajās teritorijās uzsākama un veicama vienā sezonā. Par pieguļošajām 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 apkopšana

- (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 fitosanitāriem pasākumiem minēto organismu izplatīšanās ierobežošanai.
- (2) Policija, valsts un pašvaldību institūcijas pēc Valsts augu aizsardzības dienesta pieprasījuma sniedz palīdzību normatīvajos aktos noteikto prasību izpildes nodrošināšanai.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 09.10.2008. likumu, kas stājas spēkā 23.10.2008.)

VI NODAĻA ADMINISTRATĪVIE PĀRKĀPUMI AUGU AIZSARDZĪBAS JOMĀ UN KOMPETENCE ADMINISTRATĪVO PĀRKĀPUMU PROCESĀ

(Nodaļa 07.11.2019. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 05.12.2019. Nodaļas jaunā redakcija stājas spēkā 01.07.2020. Sk. Pārejas noteikumu 27. punktu)

20. pants. Augu aizsardzības līdzekļu laišanas tirgū prasību pārkāpšana

- (1) Par augu aizsardzības līdzekļu laišanas

tirgū prasību pārkāpšanu piemēro brīdinājumu vai naudas sodu fiziskajai personai no sešām līdz četršimt naudas 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 četršimt naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no septiņdesmit līdz divtūkstoš naudas soda vienībām.

(07.11.2019. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 05.12.2019. Panta jaunā redakcija stājas spēkā 01.07.2020. Sk. Pārejas noteikumu 27. punktu)

21. pants. Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas prasību pārkāpšana

- (1) Par augu aizsardzības līdzekļu lietošanas prasību pārkāpšanu piemēro brīdinājumu vai naudas sodu fiziskajai personai no sešām līdz četršimt naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no četrpadsmit līdz divtūkstoš naudas soda vienībām.
- (2) Par neregistrētu augu aizsardzības līdzekļu lietošanu piemēro naudas sodu fiziskajai personai no četrpadsmit līdz četršimt naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no septiņdesmit līdz divtūkstoš naudas soda vienībām.

(07.11.2019. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 05.12.2019. Pants stājas spēkā 01.07.2020. Sk. Pārejas noteikumu 27. punktu)

22. pants. Augu karantīnas prasību pārkāpšana

- (1) Par fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu audzēšanu, augu un augu produktu pārstrādi, uzglabāšanu, tirdzniecību un pārvietošanu, neregistrējoties fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu un augu produktu aprītē iesaistīto personu reģistrā, piemēro brīdinājumu vai naudas sodu fiziskajai personai no trim līdz simt piecdesmit naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no sešdesmit līdz sešsimt naudas soda vienībām.
- (2) Par fitosanitāro pasākumu neīstenošanu augu karantīnas organismu vai kaitīgo organismu izplatības ierobežošanai un apkarošanai vai fitosanitāro prasību neievērošanu piemēro naudas sodu fiziskajai personai no četrpadsmit līdz divsimt astoņdesmit naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no sešdesmit līdz tūkstoš četršimt naudas soda vienībām.
- (3) Par koksnes iepakojamā materiāla marķējuma lietošanas nosacījumu pārkāpšanu piemēro naudas sodu fiziskajai personai no astoņdesmit līdz četršimt naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no astoņdesmit līdz tūkstoš četršimt naudas soda vienībām.
- (4) Par fitosanitārajai kontrolei vai attiecīgai

apstrādei pakļauto augu un augu produktu izvešanu no Latvijas bez fitosanitārās pārbaudes un apstrādes piemēro naudas sodu fiziskajai personai no divdesmit līdz simt piecdesmit naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no sešdesmit līdz divsimt astoņdesmit naudas soda vienībām.

(07.11.2019. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 05.12.2019. Pants stājas spēkā 01.07.2020. Sk. Pārejas noteikumu 27. punktu)

23. pants. Tādu augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu, kuriem nepieciešama augu pase vai etiķete, izplatīšanas prasību pārkāpšana

- (1) Par normatīvajos aktos par augu karantīnu noteikto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu izplatīšanu ar nederīgu augu pasi vai etiķeti vai bez tās piemēro brīdinājumu vai naudas sodu fiziskajai personai no trim līdz simt četrdesmit naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no sešdesmit līdz tūkstoš 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 piecsimt astoņdesmit naudas soda vienībām.

- (4) Par informācijas nesniegšanu Valsts augu aizsardzības dienestam par invazīvo augu sugu, izņemot ūdensaugus, invadētajām platībām piemēro brīdinājumu vai naudas sodu fiziskajai personai no divām līdz divdesmit naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no desmit līdz četrdesmit naudas soda vienībām.

(07.11.2019. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 05.12.2019. 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 ceturtnās daļas 1., 4. un 15.punktā, 5.panta 5.punktā, 7.panta pirmajā, ceturtajā, septītajā un desmitajā daļā, 8. un 10.pantā, kas paredz to izteikšanu jaunā redakcijā, stājas spēkā 2011.gada 26.novembrī.

- (13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
19. Grozījumi šā likuma 1.panta 5., 6. un 13.punktā, 7.panta piektajā, sestajā, astotajā un devītajā daļā, kas paredz to izteikšanu jaunā redakcijā, stājas spēkā 2013.gada 1.janvārī.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
 20. Grozījumi šā likuma 1.panta 4.punktā un 11.panta trešajā daļā attiecībā uz augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi stājas spēkā 2012. gada 1.janvārī.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
 21. Šā likuma 10.panta pirmajā daļā minētie integrētās augu aizsardzības principi un prasības piemērojamas no 2014.gada 1.janvāra.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
 22. Grozījumi šā likuma 11.panta pirmajā, otrajā, trešajā (attiecībā uz jaunu augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi) un ceturtajā daļā, kas paredz to izteikšanu jaunā redakcijā, stājas spēkā 2016.gada 26.novembrī.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
 23. Līdz 2016.gada 26.novembrim augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtas pārbaudāmas vismaz vienu reizi.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
 24. Līdz 2020.gada 1.janvārim augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaūžu starplaiks nepārsniedz piecus gadus.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
 25. Ministru kabinets līdz 2011.gada 31.decembrim izdod šā likuma 5.panta 2.punktā minētos noteikumus. Līdz attiecīgo noteikumu spēkā stāšanās dienai, bet ne ilgāk kā līdz 2011.gada 31.decembrim piemērojami Ministru kabineta 2004.gada 23.marta noteikumi Nr.156 "Augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas kārtība", ciktāl tie nav pretrunā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2009.gada 21.oktobra regulu Nr. 1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ar ko atceļ Padomes direktīvas 79/117/EEK un 91/414/EEK.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
 26. Ministru kabinets līdz 2011.gada 26.novembrim izdod šā likuma 5.panta 5., 21., 22., 23. un 24.punktā minētos noteikumus. Integrētās augu aizsardzības principus un prasības Ministru kabinets izdod līdz 2014.gada 1.janvārim.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
 27. Grozījums šā likuma 4. panta devītajā daļā par tās papildināšanu ar teikumu un šā likuma VI nodaļa stājas spēkā vienlaikus ar Administratīvās atbildības likumu.
(07.11.2019. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 05.12.2019.)

INFORMATĪVA ATSAUCE UZ EIROPAS SAVIENĪBAS DIREKTĪVĀM

(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)

Likumā iekļautas tiesību normas, kas izriet no:

- 1) Komisijas 1992.gada 30.jūlija direktīvas 92/70/EEK, ar ko nosaka sīki izstrādātus noteikumus attiecībā uz apsekojumiem, kas jāveic Kopienas aizsargājamo zonu atzīšanas nolūkā;
- 2) Komisijas 1992.gada 3.novembra direktīvas 92/90/EEK, ar ko nosaka augu, augu produktu vai citu objektu ražotāju un ievēdēju pienākumus un ar ko nosaka informāciju, kura vajadzīga, lai tos reģistrētu;
- 3) Komisijas 1995.gada 26.jūlija direktīvas 95/44/EK, ar ko ievieš nosacījumus, kurus ievērojot dažus kaitīgos organismus, augus, augu produktus un citus Padomes direktīvas 77/93/EEK I līdz V pielikumā uzskaitītos objektus drīkst ievest vai pārvietot Kopienā vai dažās tās aizsargātās zonās izmēģinājumu vai zinātniskiem mērķiem un šķirņu selekcijas vajadzībām;
- 4) Padomes 1999.gada 31.maija direktīvas 1999/45/EK par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu jautājumos, kas attiecas uz bīstamu preparātu klasifikāciju, iepakojšanu un marķēšanu;
- 5) Padomes 2000.gada 8.maija direktīvas 2000/29/EK par aizsardzības pasākumiem pret tādu organismu ieviešanu, kas kaitīgi augiem vai augu produktiem, un pret to izplatību Kopienā;
- 6) Komisijas 2008.gada 17.jūnija direktīvas 2008/61/EK, ar ko ievieš nosacījumus, kurus ievērojot dažus kaitīgos organismus, augus, augu produktus un citus Padomes direktīvas 2000/29/EK I līdz V pielikumā uzskaitītos objektus drīkst ievest vai pārvietot Kopienā vai dažās tās aizsargātās zonās izmēģinājumu vai zinātniskiem mērķiem un šķirņu selekcijas vajadzībām (kodificētā versija);
- 7) Eiropas Parlamenta un Padomes 2009.gada 21.oktobra direktīvas 2009/128/EK, ar kuru nosaka Kopienas sistēmu pesticīdu ilgtspējīgas lietošanas nodrošināšanai (Dokuments attiecas uz EEZ);
- 8) Padomes 2009.gada 26.novembra direktīvas 2009/143/EK, ar ko groza direktīvu 2000/29/EK attiecībā uz laboratorisko 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./Stājās spēkā 07.10.2016.

NOTEIKUMI PAR AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LAIŠANU TIRGŪ

Izdoti saskaņā ar Augu aizsardzības likuma 5. panta 23. punktu un 9. panta otro daļu

I. VISPĀRĪGIE JAUTĀJUMI

1. Noteikumi nosaka:

- 1.1. prasības augu aizsardzības līdzekļu laišanai tirgū, tirdzniecības vietām 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)

- 1.¹ Atļaujas sniegšanas pamatojumu augu aizsardzības līdzekļu laišanai tirgū reglamentē Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 21. oktobra Regula (EK) Nr. 1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ar ko atceļ Padomes Direktīvas 79/117/EEK un 91/414/EEK. Augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas kārtību Latvijā reglamentē saskaņā ar minēto regulu izdotie normatīvie akti par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū.

(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)

2. Noteikumu ievērošanas uzraudzību un kontroli veic Valsts augu aizsardzības dienests (turpmāk – dienests).

II. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LAIŠANA TIRGŪ

3. Augu aizsardzības līdzekļu ieviešanu no valsts, kas nav Eiropas Savienības dalībvalsts (turpmāk – trešā valsts), kontrolē Pārtikas un veterinārais dienests robežkontroles punktā vai muitas noliktavā (atkarībā no 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 iaved, tās juridiskās personas nosaukumu, adresi un reģistrācijas numuru, kura nosūta augu aizsardzības līdzekli;
 - 9.2. Eiropas Savienības dalībvalsti, uz kuru paredzēts pārvest 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 iaved, un tās juridiskās personas nosaukums, adrese, reģistrācijas numurs, kura saņem augu aizsardzības līdzekli;
 - 10.3.2. Eiropas Savienības dalībvalsts, uz kuru paredzēts pārvest augu aizsardzības līdzekli, un tās juridiskās personas nosaukums, adrese, reģistrācijas numurs, kura saņem augu aizsardzības līdzekli;
 - 10.3.3. partijas numurs, augu aizsardzības līdzekļa nosaukums, daudzums, iepakojuma lielums.
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 pārvest.
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 ievestā augu aizsardzības līdzekļa tālākas izplatīšanas pārbauda, vai augu aizsardzības līdzekļa marķējumā nav šo noteikumu 15. punktā minēto būtisko neatbilstību;
- 12.7. 24 stundu laikā pēc tam, kad konstatēta neatbilstība augu aizsardzības līdzekļa marķējuma informācijā (turpmāk – neatbilstošs marķējums), par neatbilstošo marķējumu informē dienestu un augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas apliecības īpašnieka pārstāvi un iesniedz dienestā iesniegumu par iespējamo neatbilstības novēršanas veidu. Dienests izvērtē iesniegumu un 15 darbdienu laikā no iesnieguma saņemšanas pieņem lēmumu saskaņā ar šo noteikumu 17. punktu;
- 12.8. nodrošina, ka tirdzniecības vietā ir dienesta lēmums (kopija), kurā paredzētas izmaiņas reģistrēta augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas vai izplatīšanas nosacījumos, kā arī nodrošina minētā lēmuma kopijas izsniegšanu personai, kas pērk šo augu aizsardzības līdzekli, ja tas paredzēts dienesta lēmumā.
- (Grozīts ar MK 04.10.2016. noteikumiem Nr. 652)*
13. Persona, kas iaved 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.
- 32.¹ Licences īpašnieks katru gadu līdz 1. aprīlim, izmantojot Lauku atbalsta dienesta Elektroniskās pieteikšanās sistēmu, elektroniski iesniedz dienestam informāciju par iepriekšējā kalendāra gadā augu aizsardzības līdzekļu lietotājiem realizētajiem augu aizsardzības līdzekļiem un to realizācijas apjomu.
(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā; punkts stājas spēkā 01.01.2017., sk. 75. punktu)
- ### III. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU UZGLABĀŠANA
33. Augu aizsardzības līdzekļus uzglabā speciāli iekārtotā uzglabāšanas vietā, ievērojot augu aizsardzības līdzekļa ražotāja noteiktos uzglabāšanas apstākļus un temperatūras režīmu.
(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)
- 33.¹ Augu aizsardzības līdzekļus glabā atsevišķi atbilstoši to lietošanas kategorijai.
(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)
34. Ja vairākiem licences īpašniekiem speciālajā atļaujā (licencē) ir norādīta viena tirdzniecības vietas adrese, uzglabāšanas vietu iekārto tā, lai varētu identificēt augu aizsardzības līdzekļu izplatītāju un tam piederošos augu aizsardzības līdzekļus.
(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)
35. Par augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanas vietām aizliegts izmantot degvielas noliktavas, dzīvojamās vai administratīvās telpas, dzīvnieku novietnes, būves, kurām pastāv acimredzams applūšanas risks, un pagrabus, izņemot tos, kas ir būvēti virs zemes.
36. Lai garantētu darba drošību, darbības ar pirmās un otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļiem uzglabāšanas vietā vienlaikus veic vismaz divas personas.
37. Uzglabāšanas vietā nedrīkst atrasties nepiederošas personas.
38. Uzglabāšanas vietā aizliegts glabāt pārtikas produktus, lopbarību un medikamentus.
39. Pirmās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus uzglabā slēgtā vēdināmā telpā atsevišķi no pārējiem augu aizsardzības līdzekļiem.
40. Ja uzglabāšanas vietā kopā ar augu aizsardzības līdzekļiem tiek glabātas citas preces, augu aizsardzības līdzekļus norobežo no pārējām precēm vai izvieto tos skapjos, nodrošinot ventilāciju. Šī prasība neattiecas uz šādiem trešās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļiem:
- 40.1. augu un dzīvnieku valsts izcelsmes augu aizsardzības līdzekļiem;
- 40.2. mikrobioloģiskajiem augu aizsardzības līdzekļiem.
41. Augu aizsardzības līdzekli novieto plauktos (statīvos) vai uz paliktņiem tā, lai starp plauktu vai paliktņu rindām būtu vismaz vienu metru plata eja.
42. Ja augu aizsardzības līdzekļus:
- 42.1. novieto plauktā (ar vai bez paliktņiem), krāvuma augstums vienā plauktā nedrīkst pārsniegt 2,5 metrus;
- 42.2. novieto ar paliktņiem uz grīdas, krāvuma augstums uz viena paliktņa nedrīkst pārsniegt 1,6 metrus;
- 42.3. novieto ar paliktņiem citu uz cita, kopējais krāvuma augstums nedrīkst pārsniegt 2,6 metrus.
43. Uzglabāšanas vietu iekārto atbilstoši šādām tehniskajām prasībām:

- 43.1. ieklāj grīdu no ūdensnecaurlaidīga materiāla vai betona;
- 43.2. ierīko ventilāciju ar atbilstošu gaisa cirkulāciju;
- 43.3. ierīko ūdensvadu vai speciālu ierīci roku mazgāšanai.
44. (*Svītrots ar MK 04.10.2016. noteikumiem Nr. 652*)
45. Uzglabāšanas vietā izvieto labi redzamus uzrakstus uz balta pamata ar vismaz 10 centimetru lieliem burtiem tumši sarkanā krāsā "UZMANĪBU, PESTICĪDI" un "NESMĒKĒT, NEĒST, NEDZERT".
46. Neregistrētu augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanas vietā papildus šo noteikumu 45. punktā minētajiem uzrakstiem izvieto labi redzamus uzrakstus uz balta pamata ar vismaz 10 centimetru lieliem burtiem tumši sarkanā krāsā "NEREGISTRĒTI AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI".
47. Augu aizsardzības līdzekļus, kuriem beidzies derīguma termiņš vai kuru kvalitāte neatbilst reģistrācijas nosacījumiem, vai kuru marķējums neatbilst augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas kārtību regulējošo normatīvo aktu prasībām, vai kuriem bojāts iepakojums, uzglabā atsevišķi. Šo līdzekļu uzglabāšanas vietā izvieto uzrakstu uz balta pamata ar vismaz 10 centimetru lieliem burtiem tumši sarkanā krāsā "PĀRDOT AIZLIEGTS". Augu aizsardzības līdzekļus, kuru iepakojums ir bojāts, likvidē atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu.
48. Uzglabāšanas vietā nodrošina:
- 48.1. individuālos aizsardzības līdzekļus (piemēram, respiratoru, aizsargbrilles, aizsargapģērbu, cimdus);
- 48.2. absorbējošu materiālu (piemēram, sausas zāģu skaidas vai kūdras);
- 48.3. atsevišķu inventāru (slotu, spaini, liekšķeri), kas nepieciešams glābšanas pasākumiem, ja augu aizsardzības līdzekļi izbirst vai izlīst.
49. Uzglabāšanas vietā novieto labi redzamus norādījumus par pirmās medicīniskās palīdzības sniegšanu, kā arī tās personas uzvārdu, adresi un tālruna numuru, ar kuru var sazināties, ja noticis nelaimes gadījums vai avārija.
50. Neregistrētus augu aizsardzības līdzekļus uzglabā atsevišķā telpā, ievērojot šo noteikumu 36., 37., 38., kā arī 41., 42., 43., 45. un 46. punktā minētās prasības.
(*Grozīts ar MK 04.10.2016. noteikumiem Nr. 652*)

IV. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU TRANSPORTĒŠANA

51. Augu aizsardzības līdzekli pārvadā:
- 51.1. oriģinālā nebojātā un marķētā iepakojumā;
- 51.2. vietējos vai tranzīta pārvadājumos saskaņā ar normatīvajiem aktiem, kas regulē bīstamo kravu pārvadājumus.

52. Aizliegts pārvadāt augu aizsardzības līdzekli vienā kravas nodalījumā ar pārtikas produktiem, lopbarību un medikamentiem.

V. PĀRDEVĒJU UN AUGU AIZSARDZĪBAS KONSULTANTU PIENĀKUMI

53. Augu aizsardzības līdzekļu pārdevējs vai otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļu lietotājs, vai augu aizsardzības konsultants, kas ieguvis šo noteikumu 12.5. apakšpunktā minēto apliecību, pircējam sniedz augu aizsardzību reglamentējošiem normatīvajiem aktiem un reģistrētajam augu aizsardzības līdzekļu marķējumam atbilstošu informāciju par:
- 53.1. iespējamo konkrētā augu aizsardzības līdzekļa radīto risku cilvēku veselībai un videi, īpaši par tā bīstamību un kaitīgu iedarbību;
- 53.2. augu aizsardzības līdzekļa lietošanas un uzglabāšanas prasībām un drošu izlieto to augu aizsardzības līdzekļu iepakojumu apglabāšanu;
- 53.3. citām kaitīgo organismu ierobežošanas iespējām ar mazu risku;
- 53.4. citiem pircēju interesējošiem jautājumiem.
(*Grozīts ar MK 04.10.2016. noteikumiem Nr. 652*)
54. Augu aizsardzības līdzekļu pārdevējs vai konsultants pircējam, kas iegādājas trešās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekli un nav profesionāls augu aizsardzības līdzekļa lietotājs, sniedz šo noteikumu 53. punktā minēto informāciju, bet profesionālam augu aizsardzības līdzekļa lietotājam – pēc tā pieprasījuma.
55. Ja augu aizsardzības konsultants sniedzis normatīvajiem aktiem, augu aizsardzības līdzekļa reģistrētajiem lietošanas noteikumiem vai Eiropas un Vidusjūras augu aizsardzības organizācijas noteiktajiem labas augu aizsardzības prakses principiem (publicēti Valsts augu aizsardzības dienesta tīmekļa vietnē) neatbilstošas konsultācijas, persona ir tiesīga vērsties dienestā.

VI. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU APRITES KONTROLE

56. Kontrolējot augu aizsardzības līdzekļu apriti, dienests ņem paraugus no augu aizsardzības līdzekļiem, augsnes, augiem, augu produktiem, augu aizsardzības līdzekļu sagatavotiem darba šķīdumiem un priekšmetiem, kas varētu būt nonākuši saskarē ar augu aizsardzības līdzekļiem. Lai noteiktu augu aizsardzības līdzekļu kvalitāti, paraugus analizē laboratorijā, kas akreditēta nacionālajā akreditācijas institūcijā atbilstoši normatīvajiem aktiem par atbilstības novērtēšanas institūciju novērtēšanu, akreditāciju un uzraudzību, vai citā Eiropas Savienības dalībvalsts

- vai Eiropas Ekonomikas zonas valsts akreditācijas institūcijā akreditētā laboratorijā, vai laboratorijā, kurai pesticīdu noteikšanas jomā ir ieviesta kvalitātes sistēma “Laba laboratorijas prakse”.
(*Grozīts ar MK 04.10.2016. noteikumiem Nr. 652*)
57. Lai pārbaudītu augu aizsardzības līdzekļu kvalitāti, dienests ņem kontroles iepakojumu.
58. Kontroles iepakojums ir augu aizsardzības līdzekļa vienas partijas viena iepakojuma vienība, ko dienests iesniedz šo noteikumu 56. punktā minētajā laboratorijā augu aizsardzības līdzekļa kvalitātes analīzei.
59. Par analizējamo paraugu izmanto vismaz 200 mililitru augu aizsardzības līdzekļa. Ja augu aizsardzības līdzekļa iepakojuma tilpums ir mazāks par 200 mililitriem, ņem vairākus kontroles iepakojumus.
60. Kontroles iepakojumu dienests ņem, piedaloties augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam. Ja augu aizsardzības līdzekļa īpašnieks atsakās piedalīties kontroles iepakojuma ņemšanas procedūrā, dienesta inspektors paraugu ņem bez augu aizsardzības līdzekļa īpašnieka klātbūtnes un pārbaudes aktā izdara atzīmi par īpašnieka atteikšanos piedalīties pārbaudē.
61. Par parauga vai kontroles iepakojuma ņemšanu dienesta inspektors sastāda aktu trijos eksemplāros. Vienu akta eksemplāru kopā ar paraugu vai kontroles iepakojumu ievieto iesaiņojumā. Iesaiņojumu noslēdz tā, lai to nevarētu atvērt nesabojājot. Otrs akta eksemplārs paliek dienesta inspektoram, bet trešais – augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam.
62. Kontroles iepakojumu līdz nodošanai laboratorijā uzglabā atbilstoši augu aizsardzības līdzekļa uzglabāšanas prasībām.
63. Pamatojoties uz šo noteikumu 56. punktā minētās laboratorijas analīžu rezultātiem, dienests triju darbdienu laikā pēc rezultātu saņemšanas sagatavo atzinumu par augu aizsardzības līdzekļa atbilstību reģistrācijas nosacījumiem.
(*MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā*)
64. Atzinums par augu aizsardzības līdzekļa atbilstību reģistrācijas nosacījumiem attiecināms uz visu augu aizsardzības līdzekļa partiju.
(*MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā*)
65. Ja saskaņā ar atzinumu augu aizsardzības līdzeklis atbilst reģistrācijas nosacījumiem, dienests triju darbdienu laikā pēc atzinuma parakstīšanas izsniedz atzinuma kopiju augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam un augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas īpašnieka pārstāvim Latvijā.
(*MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā*)
66. Ja dienests pieņem lēmumu apturēt augu aizsardzības līdzekļa partijas izplatīšanu vai lietošanu Latvijā uz laiku, līdz pilnībā tiek noskaidrota augu aizsardzības līdzekļa atbilstība reģistrācijas nosacījumiem, dienests triju darbdienu laikā pēc šo noteikumu 63. punktā minētā atzinuma parakstīšanas nosūta:
- 66.1. lēmumu augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam un augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas pārstāvim Latvijā;
- 66.2. kontroles iepakojumu augu aizsardzības līdzekļa atkārtotām analīzēm uz citu šo noteikumu 56. punktā minētajām prasībām atbilstošu laboratoriju, kurā atkārtoti analizē tos augu aizsardzības līdzekļa kvalitātes rādītājus, kas neatbilda prasībām.
(*MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā*)
67. Ja saskaņā ar atzinumu pēc atkārtoto analīžu rezultātiem augu aizsardzības līdzeklis atbilst augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas nosacījumiem, dienests triju darbdienu laikā pēc atzinuma parakstīšanas atceļ lēmumu par augu aizsardzības līdzekļa partijas izplatīšanas vai lietošanas apturēšanu Latvijā. Lēmumu nosūta augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam un augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas pārstāvim Latvijā.
(*MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā*)
68. Ja saskaņā ar atzinumu pēc atkārtoto analīžu rezultātiem augu aizsardzības līdzeklis neatbilst augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas nosacījumiem, dienests pieņem lēmumu par aizliegumu izplatīt vai lietot augu aizsardzības līdzekļa partiju Latvijā un uzliek par pienākumu augu aizsardzības līdzekļa partiju izvest no Latvijas vai nodot apsaimniekošanai saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu, kā arī segt visus ar augu aizsardzības līdzekļa kontroles parauga testēšanu saistītos izdevumus. Lēmumu triju darbdienu laikā pēc atzinuma parakstīšanas nosūta augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam un augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas pārstāvim Latvijā, kā arī publicē oficiālajā izdevumā “Latvijas Vēstnesis” un dienesta tīmekļvietnē www.vaad.gov.lv.
(*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 32.¹ punkts stājas spēkā 2017. gada 1. janvārī.

Ministru prezidents **V. Dombrovskis**
Zemkopības ministre **L. Straujuma**

Pielikums
Ministru kabineta
2011. gada 13. decembra noteikumiem Nr.949

Valsts augu aizsardzības dienestam

**Iesniegums par parauga noņemšanu augu aizsardzības līdzeklim,
kam beidzies derīguma termiņš**

Iesnieguma iesniedzējs _____
(nosaukums, adrese)

Augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanas vieta _____
(adrese)

Speciālās atļaujas (licences) Nr. _____

Augu aizsardzības līdzekļa:

nosaukums _____

darbīgās vielas nosaukums _____, daudzums % _____

_____, daudzums % _____

_____, daudzums % _____

reģistrācijas numurs _____

partijas numurs _____

iepakojuma lielums _____ (l), (kg)

Iesniegumu aizpildīja _____
(vārds, uzvārds) (paraksts*)

Datums* _____

Iesniegumu pieņēma _____
(amats, vārds, uzvārds) (paraksts*)

Piezīme. * Dokumenta rekvizītus "datums" un "paraksts" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

Zemkopības ministre **L. Straujuma**

Stājās spēkā: 24.12.2011.

Publicēts: "Latvijas Vēstnesis", 202 (4600), 23.12.2011.

Grozījumi:

- MK 26.02.2013. noteikumi Nr.104 / LV, 42 (4848), 28.02.2013. / Stājas spēkā 01.03.2013.
- MK 19.11.2014. noteikumi Nr.706 / LV, 232 (5292), 22.11.2014. / Stājas spēkā 23.11.2014.
- MK 13.06.2017. noteikumi Nr.330 / LV, 119 (5946), 15.06.2017. / Stājas spēkā 16.06.2017.

Ministru kabineta noteikumi Nr.950

Rīgā 2011. gada 13. decembrī (prot. Nr.74 19.§)

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS NOTEIKUMI

*izdoti saskaņā ar Augu aizsardzības likuma
5. panta 5. punktu un 9. panta otro daļu*

I. VISPĀRĪGIE JAUTĀJUMI

1. Noteikumi nosaka:
 - 1.1. augu aizsardzības līdzekļu lietošanas un uzglabāšanas prasības;
 - 1.2. profesionālo augu aizsardzības līdzekļu lietotāju un augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operatoru pienākumus un tiesības;
 - 1.3. novērtējuma sagatavošanas kārtību par iespējamo risku augu aizsardzības līdzekļa izsmidzināšanā no gaisa;
 - 1.4. atļaujas izsniegšanas kārtību augu aizsardzības līdzekļu izsmidzināšanai no gaisa;
 - 1.5. speciālos pasākumus ūdens vides un dzeramā ūdens aizsardzībai.
2. Noteikumu ievērošanas uzraudzību un kontroli veic Valsts augu aizsardzības dienests (turpmāk – dienests).

II. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU UZGLABĀŠANAS PRASĪBAS

3. Augu aizsardzības līdzekļus uzglabā oriģinālā iepakojumā, ievērojot marķējumā noteiktos uzglabāšanas apstākļus, kā arī Augu aizsardzības likuma 9. panta trešās daļas un Aizsargjoslu likuma prasības.
4. Augu aizsardzības līdzekļus uzglabā plauktos vai uz paletēm. Ja uzglabāšanas vieta ir telpa, kurā persona var uzturēties, lai veiktu darbības ar augu aizsardzības līdzekļiem (piemēram, kārtotu, pārvietotu), tajā nodrošina gaisa apmaiņu. *(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)*
5. Par augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanas vietām aizliegts izmantot degvielas noliktavas, dzīvojamās vai administratīvās telpas, dzīvnieku novietnes, būves, kuras var applūst, un pagrabus, izņemot tos, kas ir būvēti virs zemes.
6. Pirmās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus uzglabā slēgtā, vēdināmā telpā atsevišķi no pārējiem augu aizsardzības līdzekļiem.
7. Izlietoto augu aizsardzības līdzekļu iepakojumus līdz to apglabāšanai tur kopā ar augu aizsardzības līdzekļiem un apglabā saskaņā ar normatīvajos aktos par atkritumu apsaimniekošanu noteikto kārtību. Šo prasību var neievērot, ja izlietotā

augu aizsardzības līdzekļa iepakojums saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus, vairs nav uzskatāms par bīstamu atkritumu.

III. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS PRASĪBAS

8. Saimniecībā, kurā tiek uzglabāti vai lietoti augu aizsardzības līdzekļi, darbā iesaistītajām personām ir pieejami:
 - 8.1. individuālie aizsardzības līdzekļi (piemēram, respirators, aizsargbrilles, aizsargapģērbs, cimdi);
 - 8.2. absorbējošie materiāli (piemēram, sausas zāģu skaidas vai kūdra);
 - 8.3. inventārs, kas nepieciešams glābšanas pasākumiem, ja augu aizsardzības līdzekļi izbirst vai izlīst (piemēram, slota, spainis, liekšķere).
9. Augu aizsardzības līdzekļus atļauts lietot tikai tam mērķim un pret tiem kaitīgajiem organismiem, kas minēti marķējumā, nepārsniedzot norādīto devu, kā arī ievērojot marķējuma prasības par augu aizsardzības līdzekļu atšķaidīšanu un maisījumu gatavošanu pirms lietošanas, kultūrauga attīstības stadiju, apstrāžu skaitu sezonā, nogaidīšanas laiku no pēdējās apstrādes līdz ražas novākšanai un ierobežojumus attiecībā uz cilvēku un dzīvnieku veselības un vides aizsardzību.
10. Par prasību ievērošanu attiecībā uz cilvēku un dzīvnieku veselības un vides aizsardzību ir atbildīgs ikviens augu aizsardzības līdzekļu lietotājs, kā arī augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operators.
11. Lietošanai pēc iespējas izvēlas tādus augu aizsardzības līdzekļus, kuri potenciāli var radīt mazāku risku videi un cilvēku un dzīvnieku veselībai, kuri nav kvalificēti kā bīstami ūdens videi un kuros nav prioritāro bīstamo vielu saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ūdens apsaimniekošanu. Informāciju par augu aizsardzības līdzekļiem un to iespējamo blakusiedarbību uz cilvēku veselību un vidi dienests ievieto un aktualizē savā tīmekļa vietnē.
12. Lai aizsargātu ūdens vidi un dzeramā ūdens ņemšanas vietas, augu aizsardzības līdzekļus lieto, ievērojot normatīvajos aktos par aizsargjoslām minētās prasības.

13. Pirmās un otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļu lietotājs kārtā reģistrācijas žurnālu. Reģistrācijas žurnālā uzskaita gan iegādātos augu aizsardzības līdzekļus (norāda saņemšanas datumu, augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, iepakojuma lielumu un daudzumu), gan izlietos augu aizsardzības līdzekļus (norāda informāciju par apstrādāto kultūraugu sugu vai objektu (piemēram, labības noliktava), apstrādāto teritoriju, tās platību, apstrādes datumu, lietotā augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu un devu). Reģistrācijas žurnālu glabā vismaz trīs gadus.
- 13.¹ Ja augu aizsardzības līdzekļi lietoti, izmantojot profesionāla augu aizsardzības līdzekļu lietotāja sniegtu pakalpojumu, tad pakalpojuma sniedzējs apstrādātā objekta īpašniekam izsniedz izrakstu no reģistrācijas žurnāla par apstrādāto objektu, norādot tajā šo noteikumu 13. punktā un 23.2. apakšpunktā minēto informāciju, kā arī pakalpojumu sniedzēja vārdu, uzvārdu, adresi un lietotāja apliecības numuru. Izrakstu sagatavo divos eksemplāros, un uz eksemplāra, kas paliek pie pakalpojumu sniedzēja, jābūt apstrādātā objekta īpašnieka parakstam. Objekta īpašnieks izrakstu glabā trīs gadus un pēc pieprasījuma uzrāda dienestam. (MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)
14. Lietojot augu aizsardzības līdzekļus, aizliegts:
- 14.1. iesaistīt darbā personas, kas jaunākas par 18 gadiem, grūtnieces un mātes, kas baro bērnu ar krūti;
 - 14.2. izmantot bojātas, neregulētas augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtas, kā arī iekārtas, kas nav pārbaudītas normatīvajos aktos par augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtām noteiktajā kārtībā;
 - 14.3. atstāt bez uzraudzības sagatavotus darba šķidrumus un neizlietos augu aizsardzības līdzekļus;
 - 14.4. izliet smidzināšanai paredzētā darba šķidruma atlikumu;
 - 14.5. nepiederošām personām uzturēties vietā, kur strādā ar augu aizsardzības līdzekļiem;
 - 14.6. ēst, dzert un smēķēt.
15. Iztukšoto augu aizsardzības līdzekļa iepakojumu darba šķidruma gatavošanas laikā trīs reizes izskalo ar tīru ūdeni un skalojamo ūdeni iepilda darba šķidruma tvertnē. Darbīgo vielu magnija un alumīnija fosfīdu saturošu augu aizsardzības līdzekļu iepakojumu apsaimnieko atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu apsaimniekošanu un saskaņā ar norādēm šo augu aizsardzības līdzekļu marķējumā. (MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)
16. Pēc augu aizsardzības līdzekļa lietošanas darba šķidruma atlikumu atšķaida ar lielu ūdens daudzumu un izsmidzina uz apstrādāta lauka. Darbu beidzot, iekārtas tvertni izskalo ar tīru ūdeni vai ar lietotā augu aizsardzības līdzekļa marķējumā norādīto mazgāšanas līdzekli, ko izsmidzina uz apstrādāta lauka.
17. Aizliegts atkārtoti izmantot 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.

- 21.¹ Pirmās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus atļauts lietot tikai personām, kurām izsniegta profesionāla augu aizsardzības līdzekļu lietotāja apliecība darbībām ar pirmās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļiem.
(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)
22. Ja pirmās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus lieto par fumigantiem fumigācijā (objekta apstrādē ar augu aizsardzības līdzekli gāzveida stāvoklī), ievēro šādas darba drošības prasības:
- 22.1. fumigāciju drīkst veikt tikai hermētiski noslēdzamā objektā, ja tas atrodas ne tuvāk par 50 metriem no dzīvojamām, administratīvajām un publiskajām ēkām un ne tuvāk par 30 metriem no plašai sabiedrībai pieejamām teritorijām (piemēram, parka, sporta laukuma, atpūtas vietas);
- 22.2. vienu dienu pirms fumigācijas sākšanas par fumigāciju un tās veikšanas laiku brīdina cilvēkus, kas atrodas objektam piegulošajā teritorijā;
- 22.3. pirms fumigācijas sākšanas veic objekta hermetizāciju. Objekta hermētiskumu nodrošina visa procesa laikā;
- 22.4. objektu norobežo un izvieto labi saredzamus brīdinājuma uzrakstus "BĪSTAMI DZĪVĪBAI" un "IEEJA AIZLIEGTA";
- 22.5. lai garantētu darba drošību, fumigāciju veic vismaz divas personas;
- 22.6. nodrošina personas klātbūtni objektā no fumigācijas sākuma līdz pilnīgai fumiganta neitralizācijai un telpu izvēdināšanai pēc fumigācijas beigām (turpmāk – degazācija);
- 22.7. fumigācijā iesaistītās personas nodrošina ar gāzmaskām;
- 22.8. fumigācijas sagatavošanu un fumiganta palaišanu veic diennakts gaišajā laikā;
- 22.9. pirms degazācijas sākšanas mēra fumiganta koncentrāciju objektā, lai konstatētu, vai fumigācijas laikā sasniegta nepieciešamā fumiganta koncentrācija;
- 22.10. degazāciju veic pakāpeniski, neļaujot izplūst atmosfērā lielam fumiganta daudzumam;
- 22.11. objekta degazāciju veic, līdz fumiganta koncentrācija sasniedz attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumā paredzētos rādītājus.
(Grozīts ar MK 19.11.2014. noteikumiem Nr.706)
23. Fumigācijas un degazācijas laikā:
- 23.1. mēra fumiganta koncentrāciju gaisā un nodrošina, lai augu aizsardzības līdzekļu koncentrācija nepārsniedz attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumā norādītās pieļaujamās normas;
- 23.2. reģistrācijas žurnālā papildus šo noteikumu 13. punktā minētajam norāda fumigācijas laiku, izmantotā augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, apstrādāto produkciju, norādot produkcijas nosaukumu un apstrādāto apjomu, temperatūru pēc Celsija, kādā veikta apstrāde, mērījumu izdarīšanas laiku un fumiganta koncentrāciju.
(Grozīts ar MK 19.11.2014. noteikumiem Nr.706)
24. Pēc degazācijas mēra fumiganta koncentrāciju visās telpās, kurās veikta fumigācija, ja šī koncentrācija norādīta augu aizsardzības līdzekļa marķējumā, un sastāda aktu par fumigācijas un degazācijas veikšanu. Aktu paraksta visas personas, kas piedalījušās fumigācijā.
(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)
25. Ja augu aizsardzības līdzekli lieto segtās platībās, tad pēc attiecīgā līdzekļa lietošanas tās noslēdz un pie durvīm pieliek brīdinājuma zīmi ar informāciju par lietoto augu aizsardzības līdzekli, kā arī norāda laiku, kad telpā atkal drīkstēs uzturēties, un par augu aizsardzības līdzekļa lietošanu atbildīgās personas tālruņa 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.
- 41.¹ Ja dienests šo noteikumu 40. punktā minētos paraugus ņem, pamatojoties uz personas lūgumu, ārpus dienesta īstenotās kontroles, ar parauga ņemšanu un novērtējuma sagatavošanu saistītos izdevumus sedz persona saskaņā ar normatīvajiem aktiem par dienesta sniegto maksas pakalpojumu cenrādi.
(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā; punkts stājas spēkā 01.02.2015., sk 46. punktu)

VI. NOSLĒGUMA JAUTĀJUMI

42. Atzīt par spēku zaudējušiem Ministru kabineta 2004. gada 29. aprīļa noteikumus Nr.463 “Augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanas, glabāšanas un lietošanas noteikumi” (Latvijas Vēstnesis, 2004, 69. nr.; 2009, 70., 166. nr.; 2010, 174. nr.).
43. Līdz 2013. gada 31. maijam vai apliecības derīguma termiņa beigām (līdz ilgākajam no minētajiem termiņiem) pirmās un otrās reģistrācijas klases

augu aizsardzības līdzekļus atļauts lietot un iegādāties personām, kas saņēmušas apliecību par augu aizsardzības zināšanu minimuma apgūšanu saskaņā ar Ministru kabineta 2004. gada 29. aprīļa noteikumos Nr.463 “Augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanas, glabāšanas un lietošanas noteikumi” minētajām prasībām.

(MK 26.02.2013. noteikumu Nr.104 redakcijā)

44. Šo noteikumu 14.2. un 34.4. apakšpunktā minētās prasības attiecībā uz iekārtu pārbaudi stājas spēkā 2016. gada 26. novembrī.
45. Šo noteikumu 34.5. apakšpunkta prasības attiecībā uz lidaparātu aprīkojumu stājas spēkā 2013. gada 1. janvārī.
46. Šo noteikumu 41.¹ punkts stājas spēkā 2015. gada 1. februārī.
(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)

INFORMATĪVA ATSAUCE UZ EIROPAS SAVIENĪBAS DIREKTĪVU

Noteikumos iekļautas tiesību normas, kas izriet no Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 21. oktobra Direktīvas 2009/128/EK, ar kuru nosaka Kopienas sistēmu pesticīdu ilgtspējīgas lietošanas nodrošināšanai.

Ministru prezidents **V. Dombrovskis**
Zemkopības ministre **L. Straujuma**

Stājas spēkā: 11.03.1997.

Publicēts: "Latvijas Vēstnesis", 56/57 (771/772), 25.02.1997.,
"Ziņotājs", 6, 27.03.1997.**Grozījumi:**

- 21.02.2002. likums/LV, 39, 12.03.2002./Stājas spēkā 26.03.2002.
- 19.06.2003. likums/LV, 101, 08.07.2003./Stājas spēkā 22.07.2003.
- 22.06.2005. likums/LV, 108, 12.07.2005./Stājas spēkā 15.07.2005.
- 06.03.2008. likums/LV, 43, 18.03.2008./Stājas spēkā 01.04.2008.
- 14.05.2009. likums/LV, 82, 27.05.2009./Stājas spēkā 10.06.2009.
- 16.12.2010. likums/LV, 205, 29.12.2010./Stājas spēkā 01.01.2011.
- 13.10.2011. likums/LV, 169, 26.10.2011./Stājas spēkā 09.11.2011.
- 14.03.2013. likums/LV, 61, 27.03.2013./Stājas spēkā 10.04.2013.
- 18.04.2013. likums/LV, 87, 08.05.2013./Stājas spēkā 22.05.2013.
- 23.05.2013. likums/LV, 106, 04.06.2013./Stājas spēkā 18.06.2013.
- 28.11.2013. likums/LV, 243, 12.12.2013./Stājas spēkā 01.03.2014.
- 23.10.2014. likums/LV, 220, 05.11.2014./Stājas spēkā 19.11.2014.
- 19.11.2015. likums/LV, 240, 08.12.2015./Stājas spēkā 22.12.2015.
- 19.05.2016. likums/LV, 108, 06.06.2016./Stājas spēkā 20.06.2016.
- 18.06.2020. likums/LV, 123, 30.06.2020./Stājas spēkā 01.07.2020.
- 22.12.2021. likums/LV, 4, 06.01.2022./Stājas spēkā 20.01.2022.

AIZSARGJOSLU LIKUMA IZRAKSTS

Redakcija:[01.01.2022.]

34. pants. Aizsargjoslu pārklāšanās

Gadījumos, kad vienā vietā pārklājas vairāku veidu aizsargjoslas, spēkā ir stingrākās prasības un lielākais minimālais platums. Visu veidu rīcība šajās vietās jāaskaņo ieinteresētajām institūcijām.

35. pants. Vispārīgie aprobežojumi aizsargjoslās

- (1) Vispārīgos aprobežojumus aizsargjoslās nosaka likumi un Ministru kabineta noteikumi, tos var noteikt arī ar pašvaldību saistošajiem noteikumiem, kas izdoti to kompetences ietvaros.
- (2) Ja objektam ir noteikta aizsargjosla, tā īpašniekam vai valdītājam ir atļauts aizsargjoslā veikt attiecīgā objekta ekspluatācijai, remontam, atjaunošanai, pārbūvei nepieciešamos darbus. Par to rakstveidā brīdināms zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs vismaz divas nedēļas pirms darbu uzsākšanas, izņemot avāriju novēršanas vai to seku likvidēšanas darbus, kurus var veikt jebkurā laikā bez brīdinājuma.
- (3) Aizsargjoslās, kas ir lauksaimniecības zemēs, plānotie ekspluatācijas, remonta, atjaunošanas un pārbūves darbi veicami laikposmā, kad šīs platības neaizņem lauksaimniecības kultūras vai kad ir iespējama lauksaimniecības kultūru saglabāšana, izņemot avāriju novēršanas vai to seku likvidācijas darbus, kurus var veikt jebkurā laikā.
- (4) Pēc darbu veikšanas objekta īpašnieks vai valdītājs sakārto zemes platības, lai tās būtu derīgas izmantošanai paredzētajām vajadzībām, kā arī

atļdzina zemes īpašniekam vai tiesiskajam valdītājam darbu izpildes gaitā nodarītos zaudējumus. Zaudējumu apmēru nosaka un zaudējumus atļdzina 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 būvobjektu, bet, pārbūvējot esošās dzīvojamās ēkas, kuru platība ir mazāka par 150 kvadrāmetriem, to kopējā

platība pēc pārbūves nedrīkst pārsniegt 150 kvadrāmetrus;

- 2) tiek attīstīta osta vai attīstīti un pārbūvēti esošie zvejniecības un zivju pārstrādes uzņēmumi;
 - 3) ēku un būvju celtniecība vai paplašināšana ir paredzēta vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā un notiek pilsētas teritorijā un šīs darbības ir saskaņotas ar attiecīgo Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvaldi;
 - 4) ēku un būvju celtniecība vai paplašināšana notiek šā likuma 67. pantā noteiktajā kārtībā apstiprinātajās un vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā noteiktajās ciema robežās vietās, kur bijusi iepriekšējā apbūve, minētās darbības ir paredzētas vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā un saskaņotas ar attiecīgo Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvaldi;
 - 5) tiek veikta krastu nostiprināšana esošo būvju un infrastruktūras aizsardzībai;
 - 6) tiek veikta mehānisko transportlīdzekļu stāvlaukumu un glābšanas staciju būvniecība un tiem nepieciešamo pievedceļu un teritorijas labiekārtošanai nepieciešamo mazēku būvniecība.
 - 7) tiek veikta ielu un autoceļu būvniecība vai pārbūve, lai nodrošinātu piekļuvi esošām dzīvojamām ēkām, ja nepastāv citas piekļuves iespējas;
 - 8) tiek veikta ārējo inženiertīklu būvniecība esošās apbūves vai šajā pantā atļautās apbūves vajadzībām.
- (2¹) Šā panta otrajā daļā minētās darbības veic, ja:
- 1) veikts paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums un saņemts Vides pārraudzības valsts biroja atzinums par noslēguma ziņojumu, novērtējuma ziņojumu vai izdoti tehniskie noteikumi saskaņā ar likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" prasībām;
 - 2) attiecīgā apbūve paredzēta vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā.
- (3) Krasta kāpu aizsargjoslā un pludmalē papildus šā panta pirmajā un otrajā daļā minētajam aizliegts:
- 1) atsavināt valsts vai pašvaldības īpašumā esošo zemi, izņemot likumos noteiktos gadījumus, kad personai ir tiesības iegūt īpašumā zemi zem ēkas (būves), ievērojot nosacījumu, ka īpašuma tiesības uz ēku (būvi) attiecīgajai personai ir nostiprinātas zemesgrāmatā;
 - 2) pludmalē un tauvas joslā norobežot ar žogiem pieeju jūrai, kā arī traucēt tur kājāmģājēju brīvu pārvietošanos un atrašanos, izņemot ostas teritoriju atbilstoši vietējās pašvaldības teritorijas plānojumam. Lēmumi par nožogojumu nojaukšanu pieņemami un izpildāmi normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā;
 - 3) izvietot un ierīkot minerālmēslu, augu aiz-

- sardzības līdzekļu, degvielas, eļļošanas materiālu, bīstamo ķīmisko vielu vai ķīmisko produktu, kokmateriālu, kā arī bīstamās ķīmiskās vielas vai ķīmiskos produktus saturošu materiālu glabātavas un degvielas uzpildes stacijas, izņemot atbilstoši teritoriju plānojumam – ostas teritorijā, kā arī būves lopbarības glabāšanai (izņemot siena šķūņus bez vienlaidu pamatiem);
- 4) iegūt un izmantot derīgos izrakteņus, izņemot pazemes ūdeņu ieguvu ūdensapgādes vai rekreācijas vajadzībām;
 - 5) ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus;
 - 6) ar mehāniskajiem transportlīdzekļiem pārvietoties, apstāties un stāvēt ārpus autoceļiem, izņemot gadījumus, kad pārvietošanās ir saistīta ar teritorijas apsaimniekošanu, uzraudzību vai valsts aizsardzību, vai cilvēku glābšanu un meklēšanu, vai ugunsdzēsības un glābšanas darbu veikšanu, robežuzraudzību vai sabiedriskās kārtības un drošības nodrošināšanu, kā arī gadījumus, kad ir saņemta jūras piekrastes joslas valdītāja rakstveida atļauja pārvietoties, apstāties un stāvēt pludmalē rūpnieciskās zvejas vajadzībām, publisko pasākumu nodrošināšanai un vides monitoringa un zinātnisko pētījumu veikšanai. Papildus iepriekš minētajiem izņēmuma gadījumiem atļauts pārvietoties pa dabiskām brauktuvēm (ne vairāk kā četrus metrus plata neizbūvēta brauktuve meža zemes apsaimniekošanas un aizsardzības vajadzībām) tikai tādēļ, lai piekļūtu dzīvojamām ēkām vai vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā paredzētām tūrisma un atpūtas vietām, ja nepastāv citas piekļuves iespējas;
 - 7) rīkot publiskus sporta, izklaides vai atpūtas pasākumus, kas nav saskaņoti ar vietējo pašvaldību, bet, ja aizsargjosla atrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā, – ar šīs teritorijas administrāciju;
 - 8) novietot speciālās dzīvojamās piekaves, jebkādas konstrukcijas, pagaidu un saliekamās būves, izņemot pludmales labiekārtošanas elementus, ārpus šim nolūkam vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā paredzētajām vietām;
 - 9) pārveidot reljefu, bojāt un iznīcināt dabisko zemesdzi, izņemot gadījumus, kad tas nepieciešams šajā pantā atļauto darbību veikšanai.
- (4) Krasta kāpu aizsargjoslā papildus šā panta pirmajā, otrajā un trešajā daļā minētajam aizliegts:
- 1) veikt galveno cirti, izņemot koku ciršanu ārķārtas 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 ugunsurus 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 aizsargjosla ir šaurāka par 50 metriem, izņemot mežaudzē, kurā valdošā koku suga ir baltalksnis, koku ciršanu ārkārtas situāciju seku likvidēšanai un vējgāžu, vējlaužu un snieg-laužu 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, viksnas, gobas, kļavas, priedes, melnalkšņus, vītulus un mežābeles,
 - b) aizliegta koku ciršana nogāzēs, kuru slīpums pārsniedz 30 grādus,
 - c) aizliegta koku ciršana no 1. aprīļa līdz 30. jūnijam,
 - d) kailcirtes platība virszemes ūdens objekta aizsargjoslā nepārsniedz vienu hektāru,
 - e) atjaunojot mežaudzi, 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) inženieraizsardzības un hidrotehnisko būvju izbūvi esošās apbūves aizsardzībai pret paliem vai plūdiem un stacionārās aizsardzības būves piesārņojuma aizturēšanai un savākšanai,
 - j) teritorijas uzbēršanu šā punkta “d”, “e”, “f”, “g” un “i” apakšpunktā noteiktās būvniecības īstenošanai;
- 4¹) ostu applūstošajās teritorijās aizliegts veikt teritorijas uzbēršanu, būvēt ēkas un būves, izņemot hidrotehniskās būves, piestātnes, infrastruktūras, inženierkomunikācijas un citas ar ostu darbību saistītās būves un veikt minētajām būvēm nepieciešamo teritorijas uzbēršanu, arī esošo būvju atjaunošanu, ja šādas darbības nav pretrunā ar vietējās pašvaldības teritorijas plānojumu un ir ievērotas normatīvo aktu prasības, arī prasības, kas noteiktas attiecībā uz ietekmes uz vidi novērtējumu;
- 5) 10 metrus platā joslā papildus šīs daļas 1., 2., 3., 4. un 4.¹ punktā minētajam aizliegts:
- a) izvietot degvielas uzpildes stacijas,
 - b) būvēt un izvietot jebkādas ēkas un būves, tai skaitā nožogojumus (izņemot esošo būvju atjaunošanu; kultūras pieminekļu restaurāciju; transporta un elektronisko sakaru tīklu būvniecību, ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu, ūdens ņemšanas ietaišu un maģistrālo cauruļvadu būvniecību, enerģijas pārvades un sadales būvju būvniecību; peldvietu, 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 4.¹ punktā minētajos gadījumos paredzēto teritorijas uzbēršanu),
 - c) lietot mēslošanas līdzekļus un ķīmiskos augu aizsardzības līdzekļus,
 - d) ierīkot meliorācijas būves bez saskaņošanas ar reģionālo vides pārvaldi,
 - e) veikt galveno cirti, izņemot koku ciršanu ārkārtas situāciju seku likvidēšanai, vējgāžu, vējlaužu un snieg-laužu seku likvidēšanai, kā arī mežaudzē, kurā valdošā koku suga ir baltalksnis,

- f) iegūt un izmantot derīgos izrakteņus, izņemot pazemes ūdeņu ieguvi ūdensapgādes vai rekreācijas vajadzībām aizsargjoslā esošai dzīvojamai vai atpūtnieku aprūpei paredzētai ēkai,
- g) mazgāt mehāniskos transportlīdzekļus un lauksaimniecības tehniku,
- h) veikt teritorijas atmežošanu, ja tā nav saistīta ar šā punkta "b" apakšpunktā minētajiem izņēmuma gadījumiem,
- i) kurt ugunscurus un novietot teltis ārpus šim nolūkam norādītām vietām bez saskaņošanas ar zemes īpašnieku vai tiesisko valdītāju,
- j) ierīkot tehnoloģiskos koridorus kokmateriālu pievešanai;
- 6) aizliegts novietot iegūto grunti pēc normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā veiktas virszemes ūdensobjekta padziļināšanas vai tīrīšanas ārpus tam paredzētajām vietām;
- 7) aizliegts ierīkot mehānisko transportlīdzekļu sacīkšu trases un izmēģinājumu vietas;
- (1¹) Šā panta pirmās daļas 4. punktā minētās darbības drīkst veikt, ja tās nav pretrunā ar vietējās pašvaldības teritorijas plānojumu un ir ievērotas normatīvo aktu prasības, arī prasības, kas noteiktas attiecībā uz ietekmes uz vidi novērtējumu.
- (2) Virszemes ūdensobjektos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā ierīkotajās peldvietās aizliegts braukt ar motorlaivām un ūdens motocikliem, ja tas nav saistīts ar specializēto dienestu darbību, šo teritoriju apsaimniekošanu vai uzraudzību.
- (3) Vietējā pašvaldība pieņem attiecīgu lēmumu par jebkādu nelikumīgu nožogojumu nojaukšanu virszemes ūdensobjektu aizsargjoslās. Vietējā pašvaldība veic vai organizē nožogojumu nojaukšanu, ja īpašnieks vai tiesiskais valdītājs pēc pašvaldības lēmuma pieņemšanas nožogojumu viena mēneša laikā nav nojaucis. Ar nojaukšanu saistītos izdevumus sedz nožogojuma īpašnieks vai tiesiskais valdītājs.
- (21.02.2002. likuma redakcijā ar grozījumiem, kas izdarīti ar 19.06.2003., 06.03.2008., 14.05.2009., 13.10.2011., 19.11.2015. un 19.05.2016. likumu, kas stājas spēkā 20.06.2016.)
- 37.¹ pants. Aprobežojumi aizsargjoslās ap purviem**
Aprobežojumus aizsargjoslās ap purviem kā mitrzemēm nosaka Meža likums.
(21.02.2002. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 26.03.2002.)
- 38. pants. Aprobežojumi aizsargjoslās (aizsardzības zonās) ap kultūras pieminekļiem**
Aizsargjoslās (aizsardzības zonās) ap kultūras pieminekļiem papildus šā likuma 35. pantā minētajam tiek noteikti šādi aprobežojumi:
- 1) jebkuru saimniecisko darbību aizsargjoslās (aizsardzības zonās) ap kultūras pieminekļiem drīkst veikt tikai ar Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas un kultūras pieminekļa īpašnieka atļauju;
 - 2) pārdodot vienam īpašniekam piederošu kultūras pieminekļa un tā aizsargjoslas zemi, aizliegts to sadalīt;
 - 3) aizliegts izvietot lopbarības, minerālmēslu, degvielas, eļļošanas materiālu, ķīmisko vielu, kokmateriālu un citu veidu materiālu un vielu glabātavas, izņemot šim nolūkam īpaši paredzētas un iekārtotas vietas;
 - 4) aizliegts ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus;
 - 5) aizliegts aizkraut pievedceļus un pieejas pie kultūras pieminekļa;
 - 6) aizliegts glabāt un izliet ķīmiski aktīvas un koroziju izraisošas vielas.
- 39. pants. Aprobežojumi aizsargjoslās ap ūdens ņemšanas vietām**
Aizsargjoslās ap ūdens ņemšanas vietām papildus šā likuma 35. pantā minētajam tiek noteikti šādi aprobežojumi:
- 1) stingra režīma aizsargjoslā aizliegta jebkāda saimnieciskā darbība, izņemot to, kura saistīta ar ūdens ieguvi konkrētā ūdensapgādes urbumā vai ūdensgūtnē attiecīgo ūdens ieguves un apgādes objektu uzturēšanai un apsaimniekošanai;
 - 2) bakterioloģiskajā aizsargjoslā paredzētās darbības realizēšanai jāveic ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums. Ja centralizētajai ūdensapgādei izmanto pazemes (no virszemes piesārņojuma infiltrācijas neaizsargātu) ūdens horizontu, kā arī pazemes ūdens resursu mākslīgas papildināšanas metodi, jāievēro šā panta 1. punktā minētie aprobežojumi. Bakterioloģiskajā aizsargjoslā aizliegts:
 - a) izvietot lopbarības, minerālmēslu, augu aizsardzības līdzekļu, degvielas, eļļošanas materiālu, ķīmisko vielu un ķīmisko produktu, kokmateriālu un citu veidu materiālu un vielu glabātavas, izņemot teritoriju plānojumos vai lokālplānojumos paredzētās vietas,
 - b) ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus,
 - c) izvietot degvielas uzpildes stacijas,
 - d) aizkraut pievedceļus un pieejas pie ūdens ņemšanas ietaisēm,
 - e) veikt darbus ar triecienmehānismiem, izmest un izliet kodīgas un koroziju izraisošas vielas, degvielu un eļļošanas materiālus,
 - f) veikt jebkāda veida derīgo izrakteņu iegūšanas, iekraušanas un izkraušanas, gultnes padziļināšanas, zemes smelšanas un spridzināšanas darbus,
 - g) glabāt un izliet ķīmiski aktīvas un koroziju izraisošas vielas,
 - h) lietot mēslošanas līdzekļus un ķīmiskos augu aizsardzības līdzekļus;
 - 3) ķīmiskajā aizsargjoslā paredzētās darbības realizēšanai jāsaņem Valsts vides dienesta tehniskie noteikumi;

4) ja centralizētajai ūdensapgādei izmanto grunts-ūdeņu (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 kvadrātiem,
- 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
Agroķīmijas departaments	67551272

AUGU AIZSARDZĪBAS DEPARTAMENTS

Direktors	67550945
Augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas daļa	67185481
	67185479
Augu aizsardzības līdzekļu uzraudzības daļa	67550923
Integrētās augu aizsardzības daļa	67185478

AUGU KARANTĪNAS DEPARTAMENTS

Direktors	67550931
Fitosanitārās uzraudzības daļa	67550926
Nacionālā fitosanitārā laboratorija	67543138

VALSTS AUGU AIZSARDZĪBAS DIENESTA REĢIONĀLĀS NODAĻAS











Rīgas reģionālā nodaļa	67324506	Vidzemes reģionālā nodaļa	64221594
Rīga	67325849	Valmiera	64221591
Tukums	63122778		64221137
Kurzemes reģionālā nodaļa	63222552	Priekulji	64123937
Talsi	63232248		64130977
	63221286		64130300
Kuldīga	63322092	Alūksne	64322963
	63348239	Gulbene	64471050
Liepāja	63425068	Madona	64822541
Saldu	63821377	Latgales reģionālā nodaļa	65444113
	63822779	Daugavpils	65440058
Ventspils	63628548		65474059
Zemgales reģionālā nodaļa	63022541	Rēzekne	64622728
Jelgava	63010920	Balvi	64522971
	63027872	Preiļi	65307405
Bauska	63926692	Krāslava	65623832
Dobele	63791288		65624592
Aizkraukle	65123591	Ludza	65723565
Jēkabpils	65233164		
	65235207		

Tīmekļvietne: <http://www.vaad.gov.lv>
Informāciju par 2022.gadā reģistrētajiem augu aizsardzības
līdzekļiem un to lietojumu un apstiprinātajām izmaiņām iepriekš reģistrēto
augu aizsardzības līdzekļu lietojumā var atrast Valsts augu aizsardzības
dienesta tīmekļvietnē http://registri.vaad.gov.lv/reg/aal_saraksts.aspx
registri.vaad.gov.lv > Augu aizsardzības līdzekļu saraksts

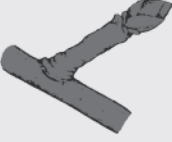
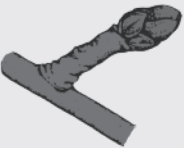
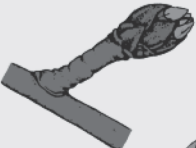
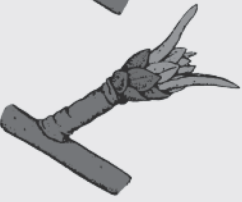



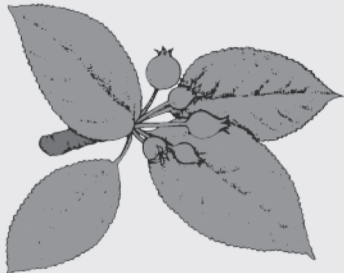


Rapša fenoloģiskās attīstības stadijas

(BBCH identifikācijas skala)

Dīglapu atraišanās	10	
Pirmā lapiņu pāra attīstība	11	
Otrā lapiņu pāra attīstība	13	
Astotā lapu pāra attīstība	18	
Divu starpmezglu posmu attīstība	32	
Ziedkopas veidošanās	51	
10% ziedu galvenajā dzinumā	61	
Ziedēšanas beigas	69	
Nogatavošanās	79	
	89	

Sēkleņu augļu koku fenoloģiskās attīstības stadijas (BBCH identifikācijas skala)

Miera periods	00	
Pumpuru briešana	51	
Zaļais konuss	53	
Peļausu stadija	54	
Ziedpumpuru parādīšanās	55	
Ziedpumpuru uzbriešana	59	
Ziedēšanas sākums	61	
Augļaižmetņu augšana (līdz 10 mm diametrā)	71	
Augļa augšana	75	