

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO
AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU
SARAKSTS**

2018



Valsts augu aizsardzības dienests

RĪGA, 2018

UDK 581+502(474.3)
La 810

Izdevējs: **Valsts augu aizsardzības dienests**

Izdevumu sagatavojuši

Valsts augu aizsardzības dienesta Augu aizsardzības departamenta speciālisti:

Vents Ezers

Regīna Čūdere

Laila Krupenko

Anitra Lestlande

Maija Gudoviča

Vāka noformējumam izmantota Lindas Būcēnas fotogrāfija.

Vāka dizains – Dace Ūdre.

Datormaketētāja **Ilze Stikāne**

Sagatavots un iespiests SIA “N. I. M. S.”

Pērnavas ielā 47/B, Rīgā LV-1009

ISBN 978-9934-8739-0-4

SATURS

Ievads	5
Sāsinājumi un skaidrojumi	6
Alfabētiskie rādītāji	7
Latvijas Republikā reģistrētie ķīmiskie augu aizsardzības līdzekļi	7
Latvijas Republikā reģistrētie trešās reģistrācijas klases ķīmiskie augu aizsardzības līdzekļi	17
Latvijas Republikā reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu darbīgās vielas	18
Latvijas Republikā reģistrētie mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi	26
Latvijas Republikā reģistrētie dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi	26
Izsniegtās atļaujas augu aizsardzības līdzekļu paralēlajai tirdzniecībai	27
Augu aizsardzības līdzekļu saraksts, kuriem 2017. gadā izmainīts nosaukums	28
2016. un 2017. gadā augu aizsardzības līdzekļu reģistrā anulētie ieraksti	28
2017. gadā anulētās atļaujas augu aizsardzības līdzekļu paralēlajai tirdzniecībai	29
Latvijas Republikā reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu lietošanas ierobežojumi	30
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus atsevišķās kultūrās nedrīkst lietot tuvāk par 40 / 35 / 30 / 25 / 20 / 15 / 12 vai 10 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm	30
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus nedrīkst lietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm	32
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus nedrīkst lietot tuvāk par 15 / 16 vai 30 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm	33
Citi Latvijas Republikā reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu lietošanas ierobežojumi	34
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kuri ir kaitīgi bitēm	34
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus lietojot, ir jāievēro aizsardzības pasākumi blakuskultūrām un citiem ar lietojumu nesaistītiem organismiem	35
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kuriem ir noteikti lietošanas ierobežojumi attiecībā uz darbīgo vielu	38
Augu aizsardzības līdzekļu lietojumi	40
Augu augšanas regulatori	40
Desikanti	49
Dezinfekcijas līdzekļi	51
Kodnes	53
Fungicīdi	61
Herbicīdi	174
Insekticīdi un akaricīdi	257
Lamacīdi	287
Repelenti	294
Rodenticīdi	296
Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi	297
Dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi	304
Augu aizsardzības līdzekļi, kuriem paplašināta darbības joma, iekļaujot tajā mazos lietojumus	312
Fungicīdi Kartupeļu lakstu puves (<i>phytophthora infestans</i>) ierobežošanai	314
Fungicīdi augļu dārziem	315

Kodnes ziemāju graudaugu sēklu kodināšanai, to devas un ierobežojamās augu slimības	316
Kodnes vasarāju graudaugu sēklu kodināšanai, to devas un ierobežojamās augu slimības	317
Fungicīdi graudaugiem	318
Mieži	318
Kvieši	319
Rudzi	320
Tritikāle	321
Auzas	322
Fungicīdi rapsim	323
Fungicīdi ziemas rapsim	323
Fungicīdi vasaras rapsim	324
Apstrādājamo kultūraugu un citu objektu rādītājs	325
Saturs	325
Latvijas tīrumos izplatītākās nezāles	353
Augu aizsardzības jomu regulējošie normatīvie akti	356
Augu aizsardzības likums	356
Noteikumi par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū	367
Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas noteikumi	375
Aizsargjoslu likuma izraksts	380
Izraksts no likuma "Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodekss"	385
Valsts augu aizsardzības dienesta telefona numuri	386
Augu aizsardzības departaments	386
Augu karantīnas departaments	386
Valsts augu aizsardzības dienesta reģionālās nodaļas	386
Rapša fenoloģiskās attīstības stadijas	387
Sēkleņu augļu koku fenoloģiskās attīstības stadijas	388

IEVADS

Cienījamie augu aizsardzības līdzekļu lietotāji!

Augu aizsardzības līdzekļu (turpmāk – AAL) sarakstā 2018. gadam ir iekļauti 382 Latvijas Republikā reģistrētie AAL, tai skaitā 349 ķīmiskie, 29 dzīvos organismus saturoši un četri mikrobioloģiskie līdzekļi. Šajā izdevumā atradīsiet atļautos AAL lietojumus, lietošanas ierobežojumus, līdzekļu sarakstu, kuriem mainījies nosaukums, anulēto līdzekļu sarakstu un to krājumu izlietošanas termiņus, kā arī citu AAL lietotājiem noderīgu informāciju. Pirms AAL iegādes un lietošanas aicinājam iepazīties ar jaunāko informāciju par veiktajām izmaiņām AAL reģistrā Valsts augu aizsardzības dienesta (turpmāk – VAAD) mājaslapas www.vaad.gov.lv sadaļā “Reģistri un saraksti > Augu aizsardzība”. Lai apskatītu AAL sarakstu viedtālrunī, izmantojiet QR kodu*. Latvijā atļauts ievest, izplatīt un lietot tikai AAL reģistrā iekļautos AAL. AAL iegādājieties licencētās AAL izplatīšanas vietās, jo tikai tā varat gūt pārliecību par produkta kvalitāti un drošumu. Lai neradītu nelabvēlīgu ietekmi uz 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.

Atgādinu, AAL aprītē un lietošanā iesaistītajām personām ir jābūt apmācītām. Plašāku informāciju par apmācību veicējiem var iegūt dienesta mājaslapas sadaļā “Pakalpojumi > Augu aizsardzības jomas apmācības”, savukārt apmācību norises laiki un vietas ir atrodamas sadaļā “Augu aizsardzības apmācību KALENDĀRS”.

Lēmumam lietot AAL jābūt rūpīgi izvērtam. Lauksaimniecība šobrīd pāriet uz integrētās augu aizsardzības (IAA) sistēmu, kura pamatojas uz kultūraugiem atbilstošiem profilaktiskajiem kaitīgo organismu ierobežošanas pasākumiem, savukārt lēmumi par AAL lietošanu tiek balstīti uz lauka monitoringa datiem un kaitīgo organismu attīstības prognozēm. VAAD mājaslapas sadaļā <http://noverojumi.vaad.gov.lv> ievietots plašs IAA informatīvu materiālu klāsts, kas noderēs ikvienam lauksaimniekam. Kultūraugu veģetācijas periodā VAAD prognožu ekspertu veiktie kaitīgo organismu novērojumi tiešsaistes režīmā no lauka pieejami visiem redzamā formātā sadaļā “Karte”. Mājaslapā atradīsiet informāciju arī zema riska alternatīvām slimību un kaitēkļu ierobežošanai.

Lietojot AAL, smidzināšanas darbi jāveic ar pārbaudītām AAL lietošanas iekārtām. Šis normatīvo aktu prasības izpilde ļauj samazināt AAL emisijas vidē, tātad arī augu aizsardzības pasākumu izmaksas. Izņēmums ir jaunas iekārtas – tām pirmo pārbaudi veic pēc pieciem gadiem no pirkuma brīža, ko apliecina iekārtai izsniegts ražotāja dokuments un iekārtas pārdevēja izsniegts pirkuma dokuments. Turpmāk iekārtu pārbaudes ir jāatkārto ik pēc trīs gadiem. Pārbaudes veic VAAD sertificēti pārbaudītāji, kuru kontaktinformācija publicēta mājaslapas sadaļā “Pakalpojumi > Augu aizsardzība > Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudes”.

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

Veiksmi vēlot,
Valsts augu aizsardzības dienesta direktore

2018. gada februārī

*



K. Lifanova

SAĪSINĀJUMI UN SKAIDROJUMI:

A	akaricīds
AAL	augu aizsardzības līdzeklis
AR	augu augšanas regulators
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
B	baktericīds
CS	kapsulu suspensija
D	desikants
d.g.; WG	disperģējošas granulas
Dz	dzīvos organismus saturošais augu aizsardzības līdzeklis
e.k.; EC	emulsijas koncentrāts
e.ū.; EW	emulsija ūdenī
F	fungicīds
F/A	fungicīds – akaricīds
g	grams
H	herbicīds
I	insekticīds
I/A	insekticīds – akaricīds
Liet. kat.	lietošanas kategorija
K	kodne
k.k.f.	koncentrāts karstai fumigācijai
k.k.v.	koloniju veidojošas vienības
konc.	koncentrācija
Lim	limacīds
l	litrs
ml	mililitrs
OD	dispersija eļļā
p.s.; WP	pulveris suspensijai
prep.	preparāts
R	repelents
Reģ. klase	reģistrācijas klase
Reģ. Nr.	reģistrācijas numurs
Ro	rodenticīds
s., susp.	suspensija
s.e.	suspo-emulsija
s.k.; SC	suspensijas koncentrāts
š.k.; SL	šķīstošs koncentrāts vai šķīduma koncentrāts
š.g.; SG	šķīstošas granulas
V	viricīds un virocīds
VAAD	Valsts augu aizsardzības dienests
•	reģistrēts kaitīgā organisma ierobežošanai
v •	reģistrēts kaitīgā organisma ierobežošanai vasarāju graudaugos
z •	reģistrēts kaitīgā organisma ierobežošanai ziemāju graudaugos
ZC	kapsulu suspensijas un suspensijas koncentrāta maisījums
Nogaidīšanas laiks	Laiks no pēdējās apstrādes līdz ražas novākšanai, dienās
Aizsargjoslas platums	noteikts joslas platums no ūdenstilpēm un ūdenstecēm, kurā aizliegts lietot augu aizsardzības līdzekļus (10 m). Dažiem augu aizsardzības līdzekļiem tas var būt lielāks, tāpēc jāievēro nosacījumi, kas norādīti lietošanas instrukcijās.

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE ĶĪMISKIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Reģ. beigu termiņš	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.4-D Nufarm	H	Nufarm GmbH & Co KG	0095	2	2.4-D	600 g/l	31.12.2031.	174
Accurate 200 WG	H	Cheminova A/S	0342	2	metil-metsulfurons	200 g/kg	31.03.2024.	174
Acrobat Plus	F	BASF A/S	0156	2	dimetomorfs mankocebs	90 g/kg 600 g/kg	31.07.2019.	61
Actara 25 WG	I	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0167	2	tiametoksams	250 g/kg	30.04.2019.	257
Actellic 50 EC	I/A	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0170	2	metil-pirimifoss	50 %	31.07.2019.	258
Activus 330 EC	H	ADAMA Registrations B.V.	0341	2	pendimetalīns	330 g/l	31.07.2018.	175
Adexar XE	F	BASF A/S	0404	2	fluksapiroksāds epoksikonazols	62.5 g/l 62.5 g/l	30.04.2020.	61
Agil 100 EC	H	ADAMA Registrations B.V.	0003	2	propakvizafops	100g/l	30.11.2022.	176
Agroksons 75 š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0048	2	MCPA	750 g/l	31.10.2018.	178
Alistar Grande OD	H	Bayer AG	0315	2	nātrija metil-jodosulfurons metil-mezosulfurons diflufenikans metil-krezoksims epoksikonazols fenpropimorfs	4.5 g/l 6 g/l 180 g/l 83 g/l 83 g/l 317 g/l	12.10.2018.	178
Allegro Super	F	BASF A/S	0270	2	fluazinams	500 g/l	30.04.2019.	64
Altima 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0176	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2019.	65
Amistar 250 SC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0187	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2022.	66
Amistar Xtra	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0219	2	azoksistrobīns ciprokonazols	200 g/l 80 g/l	30.06.2018.	70
Amistar Opti 480 SC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0325	2	azoksistrobīns hlortalonils	80 g/l 400 g/l	24.03.2019.	71
Ampera	F	ADAMA Registrations B.V.	0314	2	tebukonazols prochlorazs	133 g/l 267 g/l	31.08.2020.	72
Archer Turbo 575 EC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0407	2	propikonazols fenpropidīns	125 g/l 450 g/l	31.12.2019.	73
Ariane S	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0188	2	fluroksipirs klopiralīds MCPA	40 g/l 20 g/l 200 g/l	30.04.2019.	178
Arrat	H	BASF A/S	0249	2	tritosulfurons dikamba	250 g/kg 500 g/kg	31.12.2018.	179
Ascra Xpro	F	Bayer AG	0549	2	biksafēns protiokonazols fluopirams	65 g/l 130 g/l 65 g/l	31.07.2019.	75
Attribut	H	Bayer AG	0191	2	Na-propoksi-karbazons	700 g/kg	31.01.2019.	179
Avaunt	I	DuPont Finland Ltd.	0418	2	indoksakarbs	150 g/l	31.10.2018.	258
Avoxa	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0525	2	pinoksadēns piroksulams	33.3 g/l 8.33 g/l	31.12.2018.	179
Azaka	F	Cheminova A/S	0557	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2022.	78
Axial 50 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0304	2	pinoksadēns	50 g/l	31.12.2018.	179
Banjo Forte	F	ADAMA Registrations B.V.	0510	2	fluazinams dimetomorfs	200 g/l 200 g/l	28.02.2020.	79
Banvel 4S	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0038	2	dikamba	480 g/l	31.12.2018.	180
Barbarian Biograde 360 š.k.	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0299	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2018.	180
Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0289	2	glifosāts	490 g/l	31.12.2018.	182

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Barbarian Super 360	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0503	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2018.	183
Barca 334 SL	H	Pestila Il Spółka z Ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.	0560	2	klopiralīds piklorams	267 g/l 67 g/l	30.04.2019.	185
Barclay Bolt XL	F	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0379	2	propikonazols	250 g/l	31.01.2020.	79
Bariton Ultra	K	Bayer AG	0336	2	fluoksastrobīns protiokonazols	112.5 g/l 112.5 g/l	08.10.2019.	54
Basagran 480	H	BASF A/S	0024	2	bentazons	480 g/l	30.06.2019.	186
Basta	H	Bayer AG	0200	2	amonija glufosināts	150 g/l	31.07.2019.	185
Baytan Trio	K	Bayer AG	0419	2	fluopirams fluoksastrobīns triadimenols	5 g/l 25 g/l 150 g/l	31.12.2018.	53
Baythroid	I	ADAMA Registrations B.V.	0537	2	beta-ciflutrīns	25 g/l	31.10.2019.	258
Bell	F	BASF A/S	0290	2	boskalīds epoksikonazols	233 g/l 67 g/l	31.07.2018.	80
Bell Super	F	BASF A/S	0377	2	boskalīds epoksikonazols	140 g/l 50 g/l	13.09.2021.	81
Betanal	H	Bayer AG	0291	2/3	fenmedifams	160 g/l	31.07.2018.	186
Betanal Expert	H	Bayer AG	0350	2	desmedifams fenmedifams etofomezāts	71 g/l 91 g/l 112 g/l	25.02.2019.	187
Biathlon 4D	H	BASF A/S	0450	2	tritosulfurons florasulams	714 g/kg 54 g/kg	30.11.2019.	187
Biscaya OD	I	Bayer AG	0459	2	tiakloprīds	240 g/l	30.04.2019.	259
Boxer 800 EC	H	Syngenta Crop Protection AG	0271	2	prosulfokarbs	800 g/l	31.10.2018.	187
Brasan 540 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0320	2	dimetahlors klofazons	500 g/l 40 g/l	09.11.2018.	188
Broadway Star	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0571	2	piroksulams florasulams	70.8 g/kg 14.2 g/kg	30.04.2025.	189
Bulldock 025 EC	I	ADAMA Registrations B.V.	0090	2	beta-ciflutrīns	25 g/l	31.10.2019.	259
Bumper 25 EC	F	ADAMA Registrations B.V.	0133	2	propikonazols	250 g/l	31.01.2020.	83
Bumper Super	F	ADAMA Registrations B.V.	0217	2	propikonazols prohlorazs	90 g/l 400 g/l	31.01.2020.	83
Butisan 400	H	BASF A/S	0037	2	metazahlori	400 g/l	31.07.2019.	189
Butisan Avant	H	BASF A/S	0497	2	metazahlori dimetēnamīds-P kvinmeraks	300 g/l 100 g/l 100 g/l	31.10.2019.	190
Butisan Kombi	H	BASF A/S	0470	2	metazahlori dimetēnamīds-P	200 g/l 200 g/l	31.10.2019.	190
Butisan Star	H	BASF A/S	0258	2	metazahlori kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	31.07.2019.	190
Butoksions š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0138	2	MCPB	400 g/l	16.12.2018.	190
Cabrio Duo	F	BASF A/S	0508	2	dimetomorfs piraklostrobīns	72 g/l 40 g/l	31.01.2020.	84
Caliban Duo	H	Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG	0360	2	nātrija propoksi- karbazons nātrija metil- jodosulfurons	168 g/kg 10 g/kg	31.12.2018.	191
Calma	AR	ADAMA Registrations B.V.	0521	2	etil-trineksapaks	175 g/l	30.04.2018.	40
Candit	F	BASF A/S	0197	2	metil-krezoksims	500 g/kg	31.12.2022.	85
Cantus	F	BASF A/S	0280	2	boskalīds	500 g/kg	31.07.2018.	86
Cantus Gold	F	BASF A/S	0468	2	boskalīds dimoksistrobīns	200 g/l 200 g/l	31.07.2018.	86
Capalo	F	BASF A/S	0327	2	epoksikonazols metrafenons fenpropimorfs	62.5 g/l 75 g/l 200 g/l	30.04.2019.	86

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Caryx	AR	BASF A/S	0440	2	mepikvāta hlorīds	210 g/l	28.02.2020.	40
CCC	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0147	2	metkonazols	30 g/l		
Celest Trio 060 FS	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0380	2	hormekvāta hlorīds	750 g/l	30.11.2019.	40
Centurion Plus	H	Arysta LifeScience S.A.S.	0509	2	fludioksonils	25 g/l	27.10.2021.	54
Cerixax	F	BASF A/S	0405	2	difenokonazols	25 g/l		
Ceridor MCPA 750 š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0345	2	tebukonazols	10 g/l		
Cerone	AR	Bayer AG	0122	2	kletodims	120 g/l	31.05.2022.	191
Cervacol extra	R	Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG	0337	3	fluksapiroksāds	41.6 g/l	31.01.2019.	88
Cezix	F	Rotam Agrochemical Europe Limited	0512	2	epoksikonazols	41.6 g/l		
Chambel 6 FS	K	ADAMA Registrations B.V.	0309	2	piraklostrobīns	66.6 g/l		
Champion 50 WG	F	Nufarm GmbH & Co KG	0139	2	MCPA	750 g/l	31.01.2018.	192
Chorus 50 WG	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0339	2	etefons	480 g/l	31.07.2019.	41
Chwastox 750 SL	H	CIECH Sarzyna S.A.	0376	2	kvarca smiltis	251 g/kg	07.10.2019.	294
Cidely Top	F	Syngenta Crop Protection AG	0472	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2019.	89
Ciperkils 500 e.k.	I	Arysta LifeScience Benelux Sprl	0385	2	tebukonazols	60 g/l	31.08.2019.	55
Clamox	H	BASF A/S	0496	2	vara hidroksīds (kā varš)	500 g/kg	31.01.2019.	90
Cleave	H	ADAMA Registrations B.V.	0542	2	ciprodinils	500 g/kg	28.10.2019.	91
Cleravo	H	BASF A/S	0572	2	MCPA	750 g/l	08.02.2020.	192
Clinic Up	H	Nufarm GmbH & Co KG	0554	2	difenokonazols	125 g/l	31.12.2018.	92
Comet Pro	F	BASF A/S	0354	2	ciflufenamīds	15 g/l		
Comrade	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0561	2	cipermetrīns	500 g/l	08.02.2020.	260
Cuadro NT	AR	Cheminova A/S	0544	2	metazahloris imazamoks	375 g/l	31.07.2020.	192
Cycocel 750	AR	BASF A/S	0096	2	florasulams	2.5 g/l	31.12.2022.	193
DARCOS	F	Rotam Agrochemical Europe Limited	0438	2	fluoksipirs	100 g/l		
Decis Mega	I	Bayer AG	0310	2	imazamokss	35 g/l	31.07.2019.	193
Dessica	D	Sharda Europe b.v.b.a.	0564	2	kvīnmeraks	250 g/l		
Detia Wühlmausgas	R	Detia Freyberg GmbH	0584	2/3	glifosāts	360 g/l	31.12.2018.	194
Devrinols s.k.	H	UPL Europe Ltd	0252	2	piraklostrobīns	200 g/l	21.07.2020.	93
Dicoherb Super 750 SL	H	Nufarm GmbH & Co KG	0390	2	azoksistrobīns	200 g/l	31.12.2022.	93
Difcor 250 EC	F	Globachem n.v.	0580	2	ciprokonazols	80 g/l		
Difend	K	Globachem n.v.	0439	2	ciprokonazols	250 g/l	30.04.2019.	41
Difenzone	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0421	2	etil-trineksapaks	250 g/l		
Diflanil 500 SC	H	Globachem n.v.	0530	2	hormekvāta hlorīds	750 g/l	30.11.2022.	41
Diqua	D	Sharda Europe b.v.b.a.	0338	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2019.	94
Dithane NT	F	Indofil Industries (Netherlands) B.V.	0017	2	deltametrīns	50 g/l	31.10.2018.	261
DMA 600	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0559	2	dikvāts	200 g/l	30.06.2019.	49
Dominic	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0538	2	kalcijs karbīds	800 g/kg	31.08.2023.	294
Duett Ultra	F	BASF A/S	0319	2	napropamīds	450 g/l	31.12.2018.	195
Duplozāns Super š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0084	2	MCPA	660 g/l	31.10.2018.	195
Effector	F	BASF A/S	0134	2	dikamba	90 g/l		
					difenokonazols	250 g/l	31.12.2019.	95
					difenokonazols	30 g/l	31.12.2018.	55
					difenokonazols	250 g/l	31.12.2018.	95
					diflufenikans	500 g/l	31.12.2019.	196
					dikvāts	200 g/l	30.06.2019.	49
					mankocebs	750 g/kg	31.01.2019.	96
					2.4-D	600 g/l	31.12.2031.	196
					tebukonazols	250 g/l	31.08.2019.	98
					epoksikonazols	187 g/l		
					metil-tiofanāts	310 g/l	09.11.2018.	98
					dihlorprops-P	310 g/l		
					MCPA	160 g/l	31.10.2018.	196
					mekoprops-P	130 g/l		
					ditianons	700 g/kg	31.12.2018.	99

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Efilor	F	BASF A/S	0372	2	boskalīds metkonazols	133 g/l 60 g/l	02.11.2021.	100
Elatus Era	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0552	2	benzovindiflupīrs protiokonazols	75 g/l 150 g/l	31.07.2019.	101
Elatus Plus	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0574	2	benzovindiflupīrs	100 g/l	02.03.2024.	102
Elegant 2FD	H	ADAMA Registrations B.V.	0478	2	florasulams 2,4-D	6,25 g/l 300 g/l	31.12.2018.	196
Elektis 75 d.g.	F	Gowan Crop Protection Limited	0179	2	zoksamīds mankocebs	83 g/kg 667 g/kg	31.01.2020.	103
Elumis 105 OD	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0573	2	mezotrions nikosulfurons	75 g/l 30 g/l	31.07.2018.	197
Envidor	I/A	Bayer AG	0550	2	spirodiklofēns	240 g/l	31.07.2021.	262
EpoX Extra	F	ADAMA Registrations B.V.	0402	2	epoksikonazols folpets	50 g/l 375 g/l	30.04.2020.	104
EpoX Top	F	ADAMA Registrations B.V.	0389	2	epoksikonazols fenpropidīns	40 g/l 100 g/l	10.01.2022.	105
Erasmus	F	Rotam Agrochemical Europe Limited	0513	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2019.	106
Ergon	H	Rotam Agrochemical Europe Limited	0357	2	metil- metsulfurons metil- tifensulfurons	68 g/kg 682 g/kg	01.04.2020.	197
Estets 600 e.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0305	2	2,4-D	600 g/l	30.06.2018.	197
Evure	I	ADAMA Registrations B.V.	0577	2	tau-fluvalināts	240 g/l	31.05.2022.	263
Falcon Forte	F	Bayer AG	0343	2	protiokonazols spiroksamīns tebukonazols	53 g/l 224 g/l 148 g/l	17.12.2019.	107
Fandango	F	Bayer AG	0264	2	protiokonazols fluoksastrobīns	100 g/l 100 g/l	31.07.2018.	108
Fastac 50	I	BASF A/S	0250	2	alfa-cipermetrīns	50 g/l	31.07.2019.	265
Fenix	H	Bayer AG	0283	2	aklonifēns	600 g/l	31.07.2019.	198
Ferramol	Lim	W.Neudorff GmbH KG	0395	3	dzelzs (III) fosfāts	9,9 g/kg	31.12.2031.	287
Fibro	I/A	Belchim Crop Protection NV	0460	2	parafīnēļa	797 g/l	31.12.2019.	267
Fleksiti s.k.	F	BASF A/S	0265	2	metrafenons	300 g/l	30.04.2019.	109
Flight Forte	H	BASF A/S	0293	2	pendimetalīns pikolinafēns	320 g/l 16 g/l	31.12.2019.	199
Focus Ultra	H	BASF A/S	0065	2	cikloksidīms	100 g/l	31.12.2018.	199
Folicur	F/ AR	Bayer AG	0057	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2019.	42, 109
Fornet 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0436	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2018.	199
Fornet 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0433	2	nikosulfurons	60 g/l	13.12.2020.	200
Fox 480 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0375	2	bifenokss	480 g/l	25.05.2021.	200
Foxtrot 69 EW	H	Cheminova A/S	0408	2	etil- fenoksaprops-P	69 g/l	31.12.2018.	200
Frowncide 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0475	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2019.	111
Fuego Top	H	ADAMA Registrations B.V.	0483	2	metazahlors kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	31.07.2022.	201
Fury 100 EW	I	FMC Chemical, sprl	0256	2	zeta-cipermetrīns	100 g/l	30.11.2019.	268
Fusilade Forte 150 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0182	2	butil-fluazifops-P	150 g/l	31.12.2018.	201
Galera š.k.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0313	2	klopīralīds piklorams	267 g/l 67 g/l	31.12.2019.	201
Gallup Super 360	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0502	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2018.	201
Gemino	F	ADAMA Registrations B.V.	0490	2	epoksikonazols tebukonazols	45 g/l 150 g/l	31.08.2020.	111
Glifomaks Plus š.k.	H	Albaugh UK Ltd.	0316	2	glifosāts fenamidons	360 g/l 75 g/l	13.11.2018.	203
Gloria	F	Bayer AG	0213	2	propamokarba hidrohlorīds	375 g/l	31.07.2019.	111

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Glyphomax 480	H	Albaugh UK Ltd.	0386	2	glifosāts	480 g/l	30.01.2022.	204
Goltix 700 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0155	2	metamitrons	700 g/l	31.08.2019.	206
Granstars Prēmija 50 š.g.	H	DuPont Finland Ltd.	0255	2	metil-tribenurons	500 g/kg	31.10.2018.	206
Grodyl	H	Bayer AG	0028	2	amidosulfurons	75 %	31.12.2018.	206
Gro-Stop HN k.k.f.	AR	Certis Europe B.V.	0222	2	hlorprofams	300 g/l	31.07.2019.	42
Gusto	Lim	ADAMA Registrations B.V.	0489	2/3	metaldehīds	30 g/kg	31.05.2022.	287, 288
Hussar Activ OD	H	Bayer AG	0311	2	nātrija metil-jodosulfurons 2.4-D 2-etilheksil esteris	10 g/l 377 g/l	27.03.2018.	207
Imbrex	F	BASF A/S	0406	2	fluksapiroksāds	62.5 g/l	31.12.2022.	112
Infinito	F	Bayer AG	0302	2/3	propamokarbs fluopikolīds	523.8 g/l 62.5 g/l	31.07.2019.	113, 114
Input	F	Bayer AG	0266	2	protiokonazols spiroksamīns	160 g/l 300 g/l	31.07.2019.	115
Juventus 90	F	BASF A/S	0221	2	metkonazols	90 g/l	30.04.2019.	42, 117
Kaiso 50 EG	I	Nufarm GmbH & Co KG	0381	2	lambda-cihalotrīns	50 g/kg	09.11.2021.	268
Kalibre 50 š.g.	H	DuPont Finland Ltd.	0301	2	metil-tifensulfurons metil-tribenurons	333 g/kg 167 g/kg	31.12.2019.	207
Kalif 360 CS	H	ADAMA Registrations B.V.	0409	2	klomazons	360 g/l	31.10.2018.	207
Kalif Mega	H	ADAMA Registrations B.V.	0410	2	klomazons metazahlori	33 g/l 250 g/l	31.10.2019.	208
Kantik	F	ADAMA Registrations B.V.	0495	2	fenpropidīns prohlorazs tebukonazols	150 g/l 200 g/l 100 g/l	31.12.2019.	118
Karate Zeon 5 CS	I	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0207	2	lambda-cihalotrīns	50 g/l	31.12.2019.	269
Kemikars T s.k.	K	Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd.	0158	2	karboksīns	200 g/l	22.02.2019.	55
Kestac 50	I	BASF A/S	0251	2	alfa-cipermetrīns	50 g/l	31.07.2019.	270
Kinto	K	BASF A/S	0262	2	tritikonazols prohloraza vara hlorīds	20 g/l 60 g/l	30.04.2019.	55
Klean G	H	Ventura Agroscience Ltd.	0540	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2018.	208
K-Obiol	I	Bayer A/S	0394	2	deltametrīns	25 g/l	04.03.2020.	273
Komplet	H	Bayer AG	0393	2	flufenacets diflufenikans	280 g/l 280 g/l	31.12.2018.	209
Korbels e.k.	F	BASF A/S	0044	2	fenpropimorfs	750 g/l	31.12.2018.	119
Kyleo	H	Nufarm GmbH & Co KG	0423	2	glifosāts 2.4-D	240 g/l 160 g/l	31.12.2018.	210
Lamardor	K	Bayer AG	0303	2	protiokonazols tebukonazols	250 g/l 150 g/l	31.07.2018.	56
Lancelot	H	Dow AgroScience Danmark A/S	0524	2	aminopiralīds florasulam	300 g/kg 150 g/kg	31.12.2025.	211
Latitude XL	K	Certis Europe B.V.	0485	2	siltiofams	125 g/l	31.10.2019.	56
Leander	F	ADAMA Registrations B.V.	0397	2	fenpropidīns	750 g/l	31.12.2018.	120
Leimay SC	F	Nissan Chemical Europe S.A.R.L.	0346	2	amisulbroms	200 g/l	31.12.2018.	120
Legacy 500 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0411	2	diflufenikans	500 g/l	31.12.2018.	211
Legacy Pro	H	ADAMA Registrations B.V.	0415	2	diflufenikans pendimetalīns hlortoluroni	40 g/l 300 g/l 250 g/l	31.12.2019.	211
Lentagran 45 WP	H	Belchim Crop Protection NV	0330	2	piridāts	450 g/kg	31.12.2031.	212
Leopard	H	ADAMA Registrations B.V.	0424	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2022.	213
Librax	F	BASF A/S	0481	2	fluksapiroksāds metkonazols	62.5 g/l 45 g/l	30.04.2018.	121
Lima Oro	Lim	Sharda Europe b.v.b.a.	0568	2	metaldehīds	50 g/kg	31.05.2022.	289, 291

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lontrel 72 SG	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0388	2	klopīralīds	720 g/kg	30.04.2019.	213
Magtoxin tablet	I/A	Detia Degesch GmbH	0111	1	magnija fosfīds	66 %	31.08.2023.	273
Maister OD	H	Bayer AG	0326	2	foramsulfurona nātrija metil- jodosulfurona	30 g/l 1 g/l	10.03.2019.	214
Maister Power OD	H	Bayer AG	0543	2	foramsulfurona nātrija metil- jodosulfurona metil- tiēnkarbazons	30 g/l 1 g/l 10 g/l	31.10.2018.	214
Manfil 75 WG	F	Indofil Industries Limited	0425	2	mankocebs	75 %	31.01.2019.	123
Manfil 80 WP	F	Indofil Industries Limited	0426	2	mankocebs	80 %	31.01.2019.	124
Maracas	F	ADAMA Registrations B.V.	0484	2	epoksikonazols prohlorazs	50 g/l 225 g/l	30.04.2020.	124
Maredo 125 SC	F	ADAMA Registrations B.V.	0373	2	epoksikonazols	125 g/l	15.05.2021.	125
Master Gly	H	Generica Europa Ltd.	0541	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2018.	214
Maxima	D	Sharda Europe b.v.b.a.	0565	2	dīkvāts	200 g/l	30.06.2019.	50
Maxim 025 FS	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0089	2	fludioksonīls	25 g/l	31.10.2019.	56
Maxim Extra 050 FS	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0272	2	difenokonazols fludioksonīls	25 g/l 25 g/l	31.12.2019.	57
Maxim Star 025 FS	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0150	2	fludioksonīls ciprokonazols	18.75 g/l 6.25 g/l	31.10.2019.	57
Mavrik	I	ADAMA Registrations B.V.	0526	2/3	tau-fluvalināts	240 g/l	31.05.2022.	275, 276
Mavita 250 EC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0576	2	difenokonazols	250 g/l	31.12.2018.	126
MCPA 750	H	Nufarm GmbH & Co KG	0135	2	MCPA	750 g/l	22.10.2018.	216
MCPA Classic 750 SL	H	CIECH Sarzyna S.A.	0532	2	MCPA	750 g/l	31.10.2018.	216
MCPA Super 500 š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0119	2	MCPA	500 g/l	18.02.2018.	217
Medax Max	AR	BASF A/S	0511	2	kalcija proheksadions etil-trineksapaks	50 g/kg 75 g/kg	30.04.2019.	43
Medax Top	AR	BASF A/S	0347	2	kalcija proheksadions mepīkvāta hlorīds	50 g/l 300 g/l	15.03.2020.	44
Menno Florades š.k.	F/ B/V	Menno Chemie-Vertrieb GmbH	0254	2	benzoscābe	90 g/l	31.01.2018.	51
Meridian	Lim	Sharda Europe b.v.b.a.	0569	2	metaldehīds	50 g/kg	31.05.2022.	292
Merit Forest	I	Bayer A/S	0492	2	imidakloprīds	700 g/kg	31.07.2020.	277
Merpan 80 WG	F	ADAMA Registrations B.V.	0499	2	kaptāns	800 g/kg	30.06.2024.	128
Metazamix™	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0500	2	metazahlors aminopīralīds pīklorams	500 g/l 5.3 g/l 13.3 g/l	31.12.2019.	217
Metric ZC	H	Belchim Crop Protection NV	0344	2	metribuzīns klomazons	233 g/l 60 g/l	31.10.2019.	217
Mezzo WG	H	Nufarm GmbH & Co KG	0322	2	metil- metsulfurona	200 g/kg	31.03.2024.	218
Milagro 240	H	Cheminova A/S	0548	2	nikosulfurona	240 g/l	31.12.2019.	218
Milagro 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0223	2	nikosulfurona	40 g/l	31.12.2018.	218
Milagro Extra 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0361	2	nikosulfurona	60 g/l	13.12.2020.	218
Mirador Forte	F	ADAMA Registrations B.V.	0558	2	azoksistrobīns tebukonazols	60 g/l 100 g/l	31.08.2020.	129
Mirage	F	ADAMA Registrations B.V.	0130	2	prohlorazs	450 g/l	31.12.2022.	130, 131

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Mistral 700 WG	H	ADAMA Registrations B.V.	0259	2	metribuzīns	700 g/kg	31.07.2019.	219
Moddus 250 EC	AR	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0183	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2019.	45
Moddus Start	AR	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0498	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2019.	45
Monceren G	K	Bayer AG	0461	2	pencikurons imidakloprīds	250 g/l 120 g/l	31.07.2019.	58
Monitors d.g.	H	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	0145	2	sulfosulfurons	75 %	30.06.2018.	219
Monosate G	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0527	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2018.	219
Moxa	AR	Globachem n.v.	0562	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2019.	46
Mustangs s.e.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0184	2	florasulams 2.4-D (etil-heksil estera formā)	6.25 g/l 300 g/l	30.06.2018.	221
Mustangs Forte s.e.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0334	2	florasulams aminopiralīds 2.4-D	5 g/l 10 g/l 180 g/l	31.12.2018.	221
Mystic	F	Nufarm GmbH & Co KG	0362	2	tebukonazols	250 g/l	22.12.2020.	131
Nando 500 SC	F	Nufarm GmbH & Co KG	0427	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2019.	132
NeemAzal-T/S	I/A	Trifolio-M GmbH	0241	2/3	azadiraktīns-A	10 g/l	31.05.2022.	277, 278
Nicogan	H	ADAMA Registrations B.V.	0413	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2018.	222
Nimbus SE	H	BASF A/S	0328	2	metazahlors klomazons	250 g/l 33.3 g/l	23.03.2019.	222
Nimbus Gold	H	BASF A/S	0523	2	metazahlors dimetēnamīds-P klomazons	200 g/l 200 g/l 40 g/l	30.10.2019.	222
Nozomi p.s.	H	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	0323	2	flumioksazīns	500 g/kg	16.12.2018.	222
Nuance 75 WG	H	Cheminova A/S	0403	2	metil-tribenurons	750 g/kg	31.10.2018.	223
Nufarm MCPA 750 š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0045	2	MCPA	750 g/l	31.10.2018.	223
NUPRID	K	Nufarm GmbH & Co KG	0454	2	imidakloprīds	600 g/l	31.07.2019.	58
Ohayo 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0473	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2019.	132
Opera N	F	BASF A/S	0281	2	piraklostrobīns epoksikonazols	85.0 g/l 62.5 g/l	31.01.2019.	133
Optika Trio š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0248	2	mekoprops-P MCPA dihlorprops-P	130 g/l 160 g/l 310 g/l	30.04.2018.	224
Optimus	AR	ADAMA Registrations B.V.	0399	2	etil-trineksapaks	175 g/l	30.04.2018.	46
Opus	F	BASF A/S	0190	2	epoksikonazols	125 g/l	30.04.2019.	134
Opus EC	F	BASF A/S	0367	2	epoksikonazols	83 g/l	28.03.2021.	135
Orius 250 EW	F	ADAMA Registrations B.V.	0267	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2020.	136
Orvego	F	BASF A/S	0368	2	ametoktradīns dimetomorfs	300 g/l 225 g/l	31.07.2019.	137
Osiris	F	BASF A/S	0351	2	epoksikonazols metkonazols	37.5 g/l 27.5 g/l	27.06.2020.	138
Osiris Star	F	BASF A/S	0456	2	epoksikonazols metkonazols	56.25 g/l 41.25 g/l	30.04.2019.	138
Ouragan System 4	H	Syngenta Polska Sp. z o.o. Arysta LifeScience	0209	2/3	glifosāts	360 g/l	31.12.2018.	225
Pantera 4 EC	H	Registrations Great Britain Ltd.	0171	2	tefuril- kvizalofops-P	40 g/l	30.11.2022.	225
Penncozeb 75 DG	F	UPL Europe Ltd	0273	2/3	mankocebs	75 %	31.01.2019.	139
Penncozeb 80 WP	F	UPL Europe Ltd	0180	2/3	mankocebs	80 %	31.01.2019.	139
Phostoxin tablet	I/A	Detia Degesch GmbH	0112	1	alumīnija fosfīds	56 %	31.08.2023.	280
Pixxaro EC	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0545	2	metil- halauksifēns fluroksipīrs	12.5 g/l 280 g/l	31.12.2022.	226
Plantskydd	R	Plantskydd AB	0274	3	žāvētu asiņu milti	990 g/kg	31.08.2021.	294
Plenum 50 WG	I	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0382	2	pimetrozīns	500 g/kg	18.01.2022.	281
Polytanol	Ro	Chemische Fabrik Wülfel GmbH & Co. KG	0363	2	kalcija fosfīds	18 %	21.12.2020.	296

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Premazor Turbo	H	Globachem n.v.	0533	2	diflufenikans glifosāts	40 g/l 250 g/l	30.06.2018.	226
Previcur Energy	F	Bayer AG	0224	2/3	propamokarbs fosetils	530 g/l 310 g/l	31.07.2019.	140
Priaxor	F	BASF A/S	0514	2	fluksapiroksāds piraklostrobīns	75 g/l 150 g/l	31.01.2020.	142
Primus XL	H	Dow AgroSciences Denmark A/S	0387	2	florasulams fluroksipirs	5 g/l 100 g/l	31.12.2022.	227
Primus	H	Dow AgroSciences Denmark A/S	0172	2	florasulams	50 g/l	31.12.2031.	226
Pro	H	Dow AgroSciences Denmark A/S	0585	2	florasulams	50 g/l	31.12.2031.	228
Profi MCPA 750 SL	H	CIECH Sarzyna S.A.	0531	2	MCPA	750 g/l	31.10.2018.	228
Prolectus	F	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	0458	2	fenpirazamīns	500 g/kg	31.12.2022.	143
Property 180 SC	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0567	2	piriofenons	180 g/l	31.01.2025.	144
Propulse	F	Bayer AG	0416	2	fluopirams protiokonazols	125 g/l 125 g/l	31.07.2019.	144
Prosaro	F	Bayer AG	0276	2	tebukonazols protiokonazols	125 g/l 125 g/l	31.07.2018.	145
Proteus OD	I	Bayer AG	0275	2	tiakloprīds deltametrīns	100 g/l 10 g/l	31.10.2018.	281
Puma Universal	H	Bayer AG	0131	2	etil- fenoksaprops-P	69 g/l	31.12.2018.	229
Quick 50 EC	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0429	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2019.	229
Quickphos pellets 56 GE	I	UPL Europe Ltd	0504	1	alumīnijas fosfīds	56 %	27.02.2024.	283
Quickphos tablets 56 GE	I	UPL Europe Ltd	0505	1	alumīnijas fosfīds	56 %	27.02.2024.	284
Ranger XL	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0487	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2018.	230
Ranman Top	F	ISK Biosciences Europe S.A.	0355	2	ciazofamīds	160 g/l	01.08.2020.	147
Rapsan 500 SC	H	Globachem n.v.	0546	2	metazahlors	500 g/l	31.07.2020.	231
Raundaps Gold ST š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0318	2	glifosāts	450 g/l	17.12.2018.	231
Redigo Pro	K	Bayer AG	0553	2	protiokonazols tebukonazols	150 g/l 20 g/l	31.07.2019.	58, 228
Regalis Plus	AR	BASF A/S	0491	2	kalcija proheksadions	100 g/kg	31.12.2022.	47
Reglone Super	D/H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0087	2	dikvāts	150 g/l	30.06.2019.	50, 232
Revus 250 SC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0312	2	mandipropamīds	250 g/l	31.07.2024.	147, 148
Revus Top	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0453	2	mandipropamīds difenokonazols	250 g/l 250 g/l	31.12.2018.	148
Ridomil Gold MZ 68 WG	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0185	2	mankocebs metalaksils-M	64 % 4 %	30.06.2019.	149
Riza 200 EC	F	Cheminova A/S	0507	2	tebukonazols	200 g/l	31.08.2020.	149
Riza 250 e.ū.	F	Cheminova A/S	0352	2	tebukonazols	250 g/l	20.05.2020.	151
Rodeo XL	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0486	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2018.	232
Roundup ACE ST	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0494	2	glifosāts	450 g/l	17.12.2018.	233
Roundup B	H	Monsanto Crop Science Denmark A/S	0516	3	glifosāts	360 g/l	31.12.2018.	234
Roundup Biactive	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0476	2/3	glifosāts	360 g/l	31.12.2018.	234, 235
Roundup Classic XL	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0488	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2018.	236
Roundup Energy	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0506	2	glifosāts	450 g/l	17.12.2018.	237

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Roundup FL 450	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0566	2	glifosāts	450 g/l	17.12.2018.	238
Roundup Flex	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0462	2	glifosāts	480 g/l	31.12.2018.	239
Roundup Flick	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0515	2	glifosāts	360 g/l	15.12.2018.	240
Roundup G	H	Monsanto Crop Science Denmark A/S	0517	3	glifosāts	120 g/l	31.12.2018.	241
Roundup Garden	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0369	3	glifosāts	120 g/l	26.12.2021.	242
Roundup Gel	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0501	3	glifosāts	7.2 g/l	31.12.2018.	242
Roundup PowerMax	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0519	2	glifosāts	720 g/kg	31.12.2018.	242
Roundup Quick	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0370	3	glifosāts	7.2 g/l	26.12.2021.	244
Roundup Ultra	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0173	2/3	glifosāts	360 g/l	31.12.2018.	244
Rovral Aqua Flo	F/K	BASF A/S	0332	2	iprodiions	500 g/l	10.06.2019.	59, 153
Roxy 800 EC	H	Globachem n.v.	0518	2	prosulfokarbs	800 g/l	01.10.2019.	245
RUBRIC	F	Cheminova A/S	0430	2	epoksikonazols	125 g/l	30.04.2019.	153
Samson 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0437	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2018.	245
Samson 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0434	2	nikosulfurons	60 g/l	13.12.2020.	245
Saracen	H	Cheminova A/S	0471	2	florasulams	50 g/l	31.12.2031.	246
Saracen Delta	H	Cheminova A/S	0493	2	florasulams diflufenikans	50 g/l 500 g/l	31.12.2019	246
Score 250 EC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0001	2/3	difenokonazols	250 g/l	31.12.2018.	154, 155
Seedron	K	ADAMA Registrations B.V.	0534	2	fludioksonils tebukonazols	50 g/l 10 g/l	31.08.2020.	59
Sekator OD	H	Bayer AG	0260	2	amidosulfurons nātrija metil- jodosulfurons	100 g/l 25 g/l	31.12.2019.	246
Signum	F	BASF A/S	0269	2	boskalīds piraklostrobīns	26.7 % 6.7 %	31.01.2020.	156
Siltra Xpro	F	Bayer AG	0479	2	biksafēns protiokonazols	60 g/l 200 g/l	31.07.2018.	158
SLUXX ^{HP}	Lim	W.Neudorff GmbH KG	0396	2	dzelzs (III) fosfāts	29.7 g/kg	31.12.2031.	293
Stabilāns 750 š.k.	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0287	2	hlormekvāta hlorīds	750 g/l	31.11.2019.	47
Starane XL	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0277	2	fluroksipirs florasulams	100 g/l 2.5 g/l	31.12.2022.	247
Starship	H	ADAMA Registrations B.V.	0520	2	mezotriions	100 g/l	31.07.2018.	247
Stomp CS	H	BASF A/S	0431	2	pendimetalīns	455 g/l	31.07.2018.	248
Sultan Super	H	ADAMA Registrations B.V.	0457	2	metazahlors kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	31.07.2022.	248
Sultan 500 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0245	2	metazahlors	500 g/l	31.07.2022.	248
SuPrim	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0528	2	florasulams	50 g/l	31.12.2031.	249
Switch 62.5 WG	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0244	2	fludioksonils ciprodinils	250 g/kg 375 g/kg	31.10.2019.	160
Swing Gold	F	BASF A/S	0356	2	dimoksistrobīns epoksikonazols	133 g/l 50 g/l	21.07.2020.	159
Syllit 544 SC	F	Arysta LifeScience Benelux Sprl	0477	2	dodīns	544 g/l	31.05.2021.	161
Syrius	F	ADAMA Registrations B.V.	0522	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2020.	162
Širlans 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0177	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2019.	163

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Taifun B	H	ADAMA Registrations B.V.	0027	2/3	glifosāts	360 g/l	31.12.2018.	249
Talius	F	DuPont Sverige AB	0535	2	prokvinazīds	200 g/l	31.07.2021.	163
Tanaris	H	BASF A/S	0579	2	dimetēnamīds-P kvinmeraks	333 g/l 167 g/l	31.10.2019.	250
Tango Flex	F	BASF A/S	0359	2	metrafenons epoksikonazols	100 g/l 83 g/l	01.11.2020.	164
Tango Super	F	BASF A/S	0110	2	fenpropimorfs epoksikonazols	250 g/l 84 g/l	30.04.2019.	165
Targa Super	H	Bayer AG	0383	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	31.12.2018.	250
Taspa 500 EC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0349	2	propikonazols difenokonazols	250 g/l 250 g/l	06.04.2019.	166
Tebuplus	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0539	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2019.	166
Tebusha 25 EW	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0432	2	Tebukonazols	250 g/l	31.08.2019.	167
Temsa SC	H	Globachem n.v.	0563	2	mezotrions	100 g/l	31.08.2018.	251
Teridox 500 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0051	2	dimetahlors	500 g/l	31.12.2019.	251
Terpal	AR	BASF A/S	0144	2	mepikvāta hlorīds etefons	305 g/l 155 g/l	28.02.2019.	48
Tilmor	F/ AR	Bayer AG	0353	2	protiokonazols tebukonazols	80 g/l 160 g/l	11.05.2020.	48, 167
Tilt 250 EC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0105	2	propikonazols	250 g/l	31.01.2019.	168
Titus 25 d.g.	H	DuPont Sverige AB	0059	2	rimsulfurons	250 g/kg	30.04.2019.	251
Tomahawk 200 EC	H	ADAMA Registrations B.V.	0536	2	fluroksipirs	200 g/l	31.12.2022.	252
Tombo WG	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0335	2	piroksulams florasulams aminopiralīds	50 g/kg 25 g/kg 50 g/kg	31.12.2025.	252
Tooler	H	BASF A/S	0284	2	tritosulfurons	714 g/kg	30.11.2018.	252
Topas 100 EC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0009	2	penkonazols	100 g/l	31.12.2019.	169
Toprex 375 SC	F/ AR	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0400	2	difenokonazols paklobutrazols	250 g/l 125 g/l	31.12.2018.	48, 170
Trico	R	Kwizda Agro GmbH	0435	3	aitu tauki	65 g/l	01.02.2020.	295
Tridex DG	F	UPL Europe Ltd.	0547	2	mankocebs	75 %	31.01.2019.	171
Trimaxx	AR	ADAMA Registrations B.V.	0398	2	etil-trineksapaks	175 g/l	30.04.2018.	48
Trimmer 500 WG	H	ADAMA Registrations B.V.	0469	2	metil-tribenurons	500 g/kg	31.10.2019.	253
Trimmer 50 SG	H	DuPont Finland Ltd.	0321	2	metil-tribenurons	500 g/kg	31.10.2018.	253
Tripali	H	DuPont Finland Ltd.	0551	2	metil-metsulfurons metil-tribenurons florasulams	83 g/kg 83 g/kg 105 g/kg	31.10.2018.	253
U 46 M š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0042	2	MCPA biksafēns	750 g/l 40 g/l	31.10.2018.	254
Variano Xpro	F	Bayer AG	0455	2	fluoksastrobīns protiokonazols	50 g/l 100 g/l	31.07.2018.	171
Vertimec 018 EC	A/I	Syngenta Crop Protection AG	0296	2	abamektīns	18 g/l	30.04.2019.	285
Vibrance Duo	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0570	2	sedaksāns fludioksonils	25 g/l 25 g/l	31.10.2019.	60
Vitavakss 200 FF s.k.	K	Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd.	0043	2	karboksīns tirāms	200 g/l 200 g/l	22.02.2019.	60
Viverda	F	BASF A/S	0384	2	boskalīds piraklostrobīns epoksikonazols	140 g/l 60 g/l 50 g/l	21.11.2021.	172
WAM extra	R	Witasek PflanzenSchutz GmbH	0482	2/3	kvarca smiltis	300 g/kg	31.08.2024.	295
Winby 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0474	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2019.	173
Wöbra	R	Flügel GmbH	0575	3	kvarca smiltis	480 g/kg	01.04.2026.	295
Zetrola	H	ADAMA Registrations B.V.	0578	2	propakvizafops	100 g/l	30.11.2022.	254
Zypar	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0555	2	metil-halauksifēns florasulams	6.254 g/l 5 g/l	05.08.2026.	256

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

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Darbīgā viela	Reģ. Nr.	Maksimālais iepakojums l, kg	Lpp.
1	2	3	4	5	6
Betanal	H	fenmedifams	0291	1.0 l	186
Cervacol extra	R	kvarca smiltis	0337	5.0 kg	294
Detia Wühlmausgas	R	kalcija karbīds	0584	0.25 kg	294
Ferramol	Lim	dzelzs (III) fosfāts	0395	2.0 kg	287
Gusto	Lim	metaldehīds	0489	1.0 kg	287, 288
Infinito	F	propamokarbs fluopikolīds	0302	0.5 l	113, 114
Lima Oro	Lim	metaldehīds	0568	1.0 kg	289, 291
Mavrik	I	tau-fluvalināts	0526	0.075 l	275, 276
NeemAzal-T/S	I/A	azadiraktīns-A	0241	1 l	277, 278
Ouragan System 4	H	glifosāts	0209	1.0 l	225
Penncozeb 75 DG	F	mankocebs	0273	1.0 kg	139
Penncozeb 80 WP	F	mankocebs	0180	1.0 kg	139
Plantskydd	R	žāvētu asiņu milti	0274	1.0 kg	294
Previcur Energy	F	propamokarbs fosetils	0224	1 l	140
Revus 250 SC	F	mandipropamīds	0312	0.25 l	147, 148
Roundup B	H	glifosāts	0516	1.0 l	234
Roundup Biactive	H	glifosāts	0476	1.0 l	234, 235
Roundup G	H	glifosāts	0517	1.0 l	241
Roundup Garden	H	glifosāts	0369	0.28 l	242
Roundup Gel	H	glifosāts	0501	0.15 l	242
Roundup Quick	H	glifosāts	0370	1.0 l	244
Roundup Ultra	H	glifosāts	0173	1.0 l	244
Score 250 EC	F	difenokonazols	0001	0.1 l	154, 155
Taifun B	H	glifosāts	0027	1.0 l	249
Trico	R	aitu tauki	0435	10.0 l	295
WAM extra	R	kvarca smiltis	0482	2.5 kg	295
Wöbra	R	kvarca smiltis	0575	10.0 kg	295

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO
AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU DARBĪGĀS VIELAS**

Darbīgā viela	Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Lpp.
1	2	3	4
2.4-D	2.4-D Nufarm	600 g/l	174
	DMA 600	600 g/l	196
	Elegant 2FD	300 g/l	196
	Estets 600 e.k.	600 g/l	197
	Kyleo	160 g/l	210
	Mustangs Forte s.e.	180 g/l	221
2.4-D (etil-heksil estera formā)	Hussar Activ OD	377 g/l	207
	Mustangs s.e.	300 g/l	221
abamektīns	Vertimec 018 EC	18 g/l	285
aitu tauki	Trico	65 g/l	295
aklonifēns	Fenix	600 g/l	198
alfa-cipermetrīns	Fastac 50	50 g/l	265
	Kestac 50	50 g/l	270
alumīnija fosfīds	Phostoxin tablet	56 %	280
	Quickphos pellets 56 GE	56 %	283
	Quickphos tablets 56 GE	56 %	284
ametoktradīns	Orvego	300 g/l	137
amidosulfurons	Grodyl	75 %	206
	Sekator OD	100 g/l	246
aminopirālīds	Lancelot	300 g/kg	211
	Metazamix™	5.3 g/l	217
	Mustangs Forte s.e.	10 g/l	221
	Tombo WG	50 g/kg	252
amisulbroms	Leimay SC	200 g/l	120
amonija glufosināts	Basta	150 g/l	185
azadiraktīns-A	NeemAzal-T/S	10 g/l	277, 278
azoksistrobīns	Amistar 250 SC	250 g/l	66
	Amistar Xtra	200 g/l	70
	Amistar Opti 480 SC	80 g/l	71
	Azaka	250 g/l	78
	Comrade	200 g/l	93
	Mirador Forte	60 g/l	129
Bacillus subtilis, celms QST 713	Serenade Aso	13.96 g/l	299
bentazons	Basagran 480	480 g/l	186
beta-ciflutrīns	Baythroid	25 g/l	258
	Bulldock 025 EC	25 g/l	259
benzokābe	Menno Florades š.k.	90 g/l	51
benzovindiflupīrs	Elatius Era	75 g/l	101
	Elatius Plus	100 g/l	102
bifenokss	Fox 480 SC	480 g/l	200
biksafēns	Ascra Xpro	65 g/l	75
	Siltra Xpro	60 g/l	158
	Variano Xpro	40 g/l	171
boskalīds	Bell	233 g/l	80
	Bell Super	140 g/l	81
	Cantus	500 g/kg	86
	Cantus Gold	200 g/l	86
	Efilor	133 g/l	100
	Signum	26.7 %	156
Viverda	140 g/l	172	
butil-fluazifops-P	Fusilade Forte 150 EC	150 g/l	201
ciazofamīds	Ranman Top	160 g/l	147
ciflufenamīds	Cidely Top	15 g/l	92
cikloksidīms	Focus Ultra	100 g/l	199
cipermetrīns	Ciperkils 500 e.k.	500 g/l	260
	Wizard 500 EC	500 g/l	285
ciprodinīls	Chorus 50 WG	500 g/kg	91
	Switch 62.5 WG	375 g/kg	160
ciprokonazols	Amistar Xtra	80 g/l	70
	Comrade	80 g/l	93
	Maxim Star 025 FS	6.25 g/l	57

1	2	3	4
deltametrīns	Decis Mega	50 g/l	261
	K-Obiol	25 g/l	273
	Proteus OD	10 g/l	281
desmedifams	Betanal Expert	71 g/l	187
difenokonazols	Celest Trio 060 FS	25 g/l	54
	Cidely Top	125 g/l	92
	Difcor 250 EC	250 g/l	95
	Difend	30 g/l	55
	Difenzone	250 g/l	95
	Mavita 250 EC	250 g/l	126
	Maxim Extra 050 FS	25 g/l	57
	Revus Top	250 g/l	148
	Score 250 EC	250 g/l	154, 155
	Taspa 500 EC	250 g/l	166
	Toprex 375 SC	250 g/l	48, 170
	diflufenikans	Alister Grande OD	180 g/l
Diflanil 500 SC		500 g/l	196
Komplet		280 g/l	209
Legacy 500 SC		500 g/l	211
Legacy Pro		40 g/l	211
Premazor Turbo		40 g/l	226
Saracen Delta		500 g/l	246
dihlorprops-P	Duplozāns Super š.k.	310 g/l	196
	Optika Trio š.k.	310 g/l	224
dikamba	Arrat	500 g/kg	179
	Banvel 4S	480 g/l	180
	Dicoherb Super 750 SL	90 g/l	195
dikvāts	Dessica	200 g/l	49
	Diqua	200 g/l	49
	Maxima	200 g/l	50
	Reglone Super	150 g/l	50, 232
dimetahlors	Brasan 540 EC	500 g/l	188
	Teridox 500 EC	500 g/l	251
dimetēnamīds-P	Butisan Avant	100 g/l	190
	Butisan Kombi	200 g/l	190
	Nimbus Gold	200 g/l	222
	Tanaris	333 g/l	250
dimetomorfs	Acrobat Plus	90 g/kg	61
	Banjo Forte	200 g/l	79
	Cabrio Duo	72 g/l	84
	Orvego	225 g/l	137
dimoksistrobīns	Cantus Gold	200 g/l	86
	Swing Gold	133 g/l	159
ditianons	Effector	700 g/kg	99
dodīns	Syllit 544 SC	544 g/l	161
dzelzs (III) fosfāts	Ferramol	9.9 g/kg	287
	SLUXX ^{HP}	29.7 g/kg	293
epoksikonazols	Adexar XE	62.5 g/l	61
	Allegro Super	83 g/l	64
	Bell	67 g/l	80
	Bell Super	50 g/l	81
	Capalo	62.5 g/l	86
	Cerix	41.6 g/l	88
	Duett Ultra	187 g/l	98
	Epox Extra	50 g/l	104
	Epox Top	40 g/l	105
	Gemino	45 g/l	111
	Maracas	50 g/l	124
	Maredo 125 SC	125 g/l	125
	Opera N	62.5 g/l	133
	Opus EC	83 g/l	135
	Opus	125 g/l	134
	Osiris	37.5 g/l	138
	Osiris Star	56.25 g/l	138
	RUBRIC	125 g/l	153
	Swing Gold	50 g/l	159
	Tango Flex	83 g/l	164
Tango Super	84 g/l	165	
Viverda	50 g/l	172	
etefons	Cerone	480 g/l	41
	Golden Ethefon 480 SL	480 g/l	42
	Terpal	155 g/l	48

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
etil-fenoksaprops-P	Foxtrot 69 EW	69 g/l	200
	Puma Universal	69 g/l	229
etil-kvizalofops-P	Leopard	50 g/l	213
	Quick 50 EC	50 g/l	229
	Targa Super	50 g/l	250
etil-trineksapaks	Calma	175 g/l	40
	Cuadro NT	250 g/l	41
	Medax Max	75 g/kg	43
	Moddus 250 EC	250 g/l	45
	Moddus Start	250 g/l	45
	Moxa	250 g/l	46
	Optimus	175 g/l	46
	Trimaxx	175 g/l	48
etofumezāts	Betanal Expert	112 g/l	187
fenamidons	Gloria	75 g/l	111
fenmedifams	Betanal	160 g/l	186
	Betanal Expert	91 g/l	187
fenpirazamīns	Prolectus	500 g/kg	143
fenpropidīns	Archer Turbo 575 EC	450 g/l	73
	Epox Top	100 g/l	105
	Kantik	150 g/l	118
	Leander	750 g/l	120
fenpropimorfs	Allegro Super	317 g/l	64
	Capalo	200 g/l	86
	Korbels e.k.	750 g/l	119
	Tango Super	250 g/l	165
fluazinams	Altima 500 s.k.	500 g/l	65
	Banjo Forte	200 g/l	79
	Frownicide 500 s.k.	500 g/l	111
	Nando 500 SC	500 g/l	132
	Ohayo 500 s.k.	500 g/l	132
	Širlans 500 s.k.	500 g/l	163
	Winby 500 s.k.	500 g/l	173
florasulams	Biathlon 4D	54 g/kg	187
	Broadway Star	14.2 g/kg	189
	Cleave	2.5 g/l	193
	Elegant 2FD	6.25 g/l	196
	Lancelot	150 g/kg	211
	Mustangs s.e.	6.25 g/l	221
	Mustangs Forte s.e.	5 g/l	221
	Primus XL	5 g/l	227
	Primus	50 g/l	226
	Pro	50 g/l	228
	Saracen	50 g/l	246
	Saracen Delta	50 g/l	246
	Starane XL	2.5 g/l	247
	SuPrim	50 g/l	249
	Tombo WG	25 g/kg	252
	Tripali	105 g/kg	253
	Zypar	5 g/l	256
fludioksonils	Celest Trio 060 FS	25 g/l	54
	Maxim 025 FS	25 g/l	56
	Maxim Extra 050 FS	25 g/l	57
	Maxim Star 025 FS	18.75 g/l	57
	Seedron	50 g/l	59
	Switch 62.5 WG	250 g/kg	160
	Vibrance Duo	25 g/l	60
flufenacets	Komplet	280 g/l	209
fluksapiroksāds	Adexar XE	62.5 g/l	61
	Ceriox	41.6 g/l	88
	Imbrex	62.5 g/l	112
	Librax	62.5 g/l	121
	Priaxor	75 g/l	142
flumiokszāzīns	Nozomi p.s.	500 g/kg	222
fluoksastrobīns	Bariton Ultra	112.5 g/l	54
	Baytan Trio	25 g/l	53
	Fandango	100 g/l	108
	Variano Xpro	50 g/l	171

1	2	3	4
fluopikolīds	Infinito	62.5 g/l	113, 114
fluopirams	Ascra Xpro	65 g/l	75
	Baytan Trio	5 g/l	53
	Propulse	125 g/l	144
fluroksipirs	Ariane S	40 g/l	178
	Cleave	100 g/l	193
	Pixxaro EC	280 g/l	226
	Primus XL	100 g/l	227
	Starane XL	100 g/l	247
	Tomahawk 200 EC	200 g/l	252
folpets	Epox Extra	375 g/l	104
foramsulfurons	Maister OD	30 g/l	214
	Maister Power OD	30 g/l	214
fosetils	Previcur Energy	310 g/l	140
glifosāts	Barbarian Biograde 360 š.k.	360 g/l	180
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	490 g/l	182
	Barbarian Super 360	360 g/l	183
	Clinic Up	360 g/l	194
	Gallup Super 360	360 g/l	201
	Glifomaks Plus š.k.	360 g/l	203
	Glyphomax 480	480 g/l	204
	Klean G	360 g/l	208
	Kyleo	240 g/l	210
	Master Gly	360 g/l	214
	Monosate G	360 g/l	219
	Ouragan System 4	360 g/l	225
	Premazor Turbo	250 g/l	226
	Ranger XL	360 g/l	230
	Raundaps Gold ST š.k.	450 g/l	231
	Rodeo XL	360 g/l	232
	Roundup ACE ST	450 g/l	233
	Roundup B	360 g/l	234
	Roundup Biactive	360 g/l	234, 235
	Roundup Classic XL	360 g/l	236
	Roundup Energy	450 g/l	237
	Roundup FL 450	450 g/l	238
	Roundup Flex	480 g/l	239
	Roundup Flick	360 g/l	240
	Roundup G	120 g/l	241
	Roundup Garden	120 g/l	242
	Roundup Gel	7.2 g/l	242
	Roundup PowerMax	720 g/kg	242
	Roundup Quick	7.2 g/l	244
	Roundup Ultra	360 g/l	244
	Taifun B	360 g/l	249
hlormekvāta hlorīds	CCC	750 g/l	40
	Cycocel 750	750 g/l	41
	Stabilāns 750 š.k.	750 g/l	47
hlortalonils	Amistar Opti 480 SC	400 g/l	71
hlortolurons	Legacy Pro	250 g/l	211
hlorprofams	Gro-Stop HN k.k.f.	300 g/l	42
imazamokss	Clamox	17.5 g/l	192
	Cleravo	35 g/l	193
imidakloprīds	Merit Forest	700 g/kg	277
	Monceren G	120 g/l	58
	NUPRID	600 g/l	58
indoksakarbs	Avaunt	150 g/l	258
iprodions	Rovral Aqua Flo	500 g/l	59, 153
kalcija fosfīds	Polytanol	18 %	296
kalcija karbīds	Detia Wühlmausgas	800 g/kg	294
kalcija proheksadions	Medax Max	50 g/kg	43
	Medax Top	50 g/l	44
	Regalis Plus	100 g/kg	47

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
kaptāns	Merpan 80 WG	800 g/kg	128
karboksīns	Kemikars T s.k.	200 g/l	55
	Vitavakss 200 FF s.k.	200 g/l	60
kletodims	Centurion Plus	120 g/l	191
klomazons	Brasan 540 EC	40 g/l	188
	Kalif 360 CS	360 g/l	207
	Kalif Mega	33 g/l	208
	Metric ZC	60 g/l	217
	Nimbus Gold	40 g/l	222
	Nimbus SE	33.3 g/l	222
klopiralīds	Ariane S	20 g/l	178
	Barca 334 SL	267 g/l	185
	Galera š.k.	267 g/l	201
	Golden Piccant 334 SL	267 g/l	205
	Lontrel 72 SG	720 g/kg	213
	Piccoli 334 SL	267 g/l	225
kvarca smiltis	Cervacol extra	251 g/kg	294
	WAM extra	300 g/kg	295
	Wöbra	480 g/kg	295
kvinmeraks	Butisan Avant	100 g/l	190
	Butisan Star	83 g/l	190
	Cleravo	250 g/l	193
	Fuego Top	125 g/l	201
	OSCAR Plus	83 g/l	224
	Sultan Super	125 g/l	248
	Tanaris	167 g/l	250
lambda-cihalotrīns	Kaiso 50 EG	50 g/kg	268
	Karate Zeon 5 CS	50 g/l	269
magnija fosfīds	Magtoxin tablet	66 %	273
mandipropamīds	Emin dārzam Revus 250 SC	250 g/l	103
	Revus 250 SC	250 g/l	147, 148
	Revus Top	250 g/l	148
mankocebs	Acrobat Plus	600 g/kg	61
	Dithane NT	750 g/kg	96
	Elektis 75 d.g.	667 g/kg	103
	Manfil 75 WG	75 %	123
	Manfil 80 WP	80 %	124
	Penncozeb 75 DG	75 %	139
	Penncozeb 80 WP	80 %	139
	Ridomil Gold MZ 68 WG	64 %	149
	Tridex DG	75 %	171
MCPA	Agroksons 75 š.k.	750 g/l	178
	Ariane S	200 g/l	178
	Ceridor MCPA 750 š.k.	750 g/l	192
	Chwastox 750 SL	750 g/l	192
	Dicoherb Super 750 SL	660 g/l	195
	Duplozāns Super š.k.	160 g/l	196
	MCPA 750	750 g/l	216
	MCPA Classic 750 SL	750 g/l	216
	MCPA Super 500 š.k.	500 g/l	217
	Nufarm MCPA 750 š.k.	750 g/l	223
	Optika Trio š.k.	160 g/l	224
	Profi MCPA 750 SL	750 g/l	228
	U 46 M š.k.	750 g/l	254
MCPB	Butoksons š.k.	400 g/l	190
mekoprops-P	Duplozāns Super š.k.	130 g/l	196
	Optika Trio š.k.	130 g/l	224
mepikvāta hlorīds	Caryx	210 g/l	40
	Medax Top	300 g/l	44
	Terpal	305 g/l	48
metalaksils-M	Ridomil Gold MZ 68 WG	4 %	149

1	2	3	4
metaldehīds	Gusto	30 g/kg	287, 288
	Lima Oro	50 g/kg	289, 291
	Meridian	50 g/kg	292
metamitrons	Goltix 700 SC	700 g/l	206
metazahlors	Butisan 400	400 g/l	189
	Butisan Avant	300 g/l	190
	Butisan Kombi	200 g/l	190
	Butisan Star	333 g/l	190
	Clamox	375 g/l	192
	Fuego Top	375 g/l	201
	Golden Metaz 500 SC	500 g/l	205
	Kalif Mega	250 g/l	208
	Metazamix™	500 g/l	217
	Nimbus Gold	200 g/l	222
	Nimbus SE	250 g/l	222
	OSCAR Plus	333 g/l	224
	Rapsan 500 SC	500 g/l	231
	Sultan 500 SC	500 g/l	248
	Sultan Super	375 g/l	248
metil-halauksifēns	Pixxaro EC	12.5 g/l	226
	Zypar	6.254 g/l	256
metil-krezoksims	Allegro Super	83 g/l	64
	Candit	500 g/kg	85
metil-metsulfurons	Accurate 200 WG	200 g/kg	174
	Ergon	68 g/kg	197
	Mezzo WG	200 g/kg	218
	R-20	200 g/kg	229
	Tripali	83 g/kg	253
metil-mezosulfurons	Alister Grande OD	6 g/l	178
metil-pirimifoss	Actellic 50 EC	50 %	258
metil-tiēnkarbazons	Maister Power OD	10 g/l	214
metil-tifensulfurons	Ergon	682 g/kg	197
	Kalibre 50 š.g.	333 g/kg	207
metil-tiofanāts	Duett Ultra	310 g/l	98
metil-tribenurons	Granstars Prēmija 50 š.g.	500 g/kg	206
	Kalibre 50 š.g.	167 g/kg	207
	Nuance 75 WG	750 g/kg	223
	Trimmer 50 SG	500 g/kg	253
	Trimmer 500 WG	500 g/kg	253
	Tripali	83 g/kg	253
metkonazols	Caryx	30 g/l	40
	Efilor	60 g/l	100
	Juventus 90	90 g/l	42, 117
	Librax	45 g/l	121
	Osiris	27.5 g/l	138
	Osiris Star	41.25 g/l	138
	metrafenons	Capalo	75 g/l
	Fleksiti s.k.	300 g/l	109
	Tango Flex	100 g/l	164
metribuzīns	Metric ZC	233 g/l	217
	Mistral 700 WG	700 g/kg	219
mezotriions	Elumis 105 OD	75 g/l	197
	Starship	100 g/l	247
	Temsa SC	100 g/l	251
napropamīds	Devrinols s.k.	450 g/l	195
nātrija metil-jodosulfurons	Alister Grande OD	4.5 g/l	178
	Caliban Duo	10 g/kg	191
	Hussar Activ OD	10 g/l	207
	Maister OD	1 g/l	214
	Maister Power OD	1 g/l	214
	Sekator OD	25 g/l	246

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
Na-propoksikarbazons	Attribut	700 g/kg	179
	Caliban Duo	168 g/kg	191
nikosulfurons	Elumis 105 OD	30 g/l	197
	Fornet 4 OD	40 g/l	199
	Fornet 6 OD	60 g/l	200
	Milagro 240	240 g/l	218
	Milagro 4 OD	40 g/l	218
	Milagro Extra 6 OD	60 g/l	218
	Nicogan	40 g/l	222
	Niklos 40 OD	40 g/l	222
	Samson 4 OD	40 g/l	245
	Samson 6 OD	60 g/l	245
paklobutrazols	Toprex 375 SC	125 g/l	48, 170
parafinēļa	Fibro	797 g/l	267
pencikurons	Monceren G	250 g/l	58
pendimetalīns	Activus 330 EC	330 g/l	175
	Flight Forte	320 g/l	199
	Legacy Pro	300 g/l	211
	Stomp CS	455 g/l	248
penkonazols	Topas 100 EC	100 g/l	169
<i>Phlebiopsis gigantea</i>	Rotstop	$2 \times 10^6 - 5 \times 10^7$ k.v.v./g	298
	Rotstop SC	$2 \times 10^6 - 2 \times 10^7$ k.v.v./g	298
piklorams	Barca 334 SL	67 g/l	185
	Galera š.k.	67 g/l	201
	Golden Piccant 334 SL	67 g/l	205
	Metazamix™	13.3 g/l	217
	Piccoli 334 SL	67 g/l	225
pikolinafēns	Flight Forte	16 g/l	199
pimetrozīns	Plenum 50 WG	500 g/kg	281
pinoksadēns	Avoxa	33.3 g/l	179
	Axial 50 EC	50 g/l	179
piraklostrobīns	Cabrio Duo	40 g/l	84
	Cerix	66.6 g/l	88
	Comet Pro	200 g/l	93
	Opera N	85.0 g/l	133
	Priaxor	150 g/l	142
	Signum	6.7 %	156
	Viverda	60 g/l	172
piridāts	Lentagran 45 WP	450 g/kg	212
piriofenons	Property 180 SC	180 g/l	144
piroksulams	Avoxa	8.33 g/l	179
	Broadway Star	70.8 g/kg	189
	Tombo WG	50 g/kg	252
prohlorazs	Ampera	267 g/l	72
	Bumper Super	400 g/l	83
	Kantik	200 g/l	118
	Kinto	55.1 g/l	55
	Maracas	225 g/l	124
	Mirage	450 g/l	130, 131
prokvinazīds	Talius	200 g/l	163
propakvizafops	Agil 100 EC	100 g/l	176
	Zetrola	100 g/l	254
propamokarba hidrochlorīds	Gloria	375 g/l	111
propamokarbs	Infinito	523.8 g/l	113, 114
	Previcur Energy	530 g/l	140
propikonazols	Archer Turbo 575 EC	125 g/l	73
	Barclay Bolt XL	250 g/l	79
	Bumper 25 EC	250 g/l	83
	Bumper Super	90 g/l	83
	Golden Propiconazol 250 EC	250 g/l	112
	Taspa 500 EC	250 g/l	166
	Tilt 250 EC	250 g/l	168

1	2	3	4	
prosulfokarbs	Boxer 800 EC	800 g/l	187	
	Roxy 800 EC	800 g/l	245	
protiokonazols	Ascra Xpro	130 g/l	75	
	Bariton Ultra	112.5 g/l	54	
	Elatus Era	150 g/l	101	
	Falcon Forte	53 g/l	107	
	Fandango	100 g/l	108	
	Input	160 g/l	115	
	Lamardor	250 g/l	56	
	Propulse	125 g/l	144	
	Prosaro	125 g/l	145	
	Redigo Pro	150 g/l	58, 228	
	Siltra Xpro	200 g/l	158	
	Tilmor	80 g/l	48, 167	
	Variano Xpro	100 g/l	171	
rimsulfurons	Titus 25 d.g.	250 g/kg	251	
sedaksāns	Vibrance Duo	25 g/l	60	
siltiofams	Latitude XL	125 g/l	56	
spirodiklofēns	Envidor	240 g/l	262	
spiroksamīns	Falcon Forte	224 g/l	107	
	Input	300 g/l	115	
<i>Streptomyces strain K61</i>	Mycostop	5×10^8 k.v.v./g	297	
sulfosulfurons	Monitors d.g.	75 %	219	
tau-fluvalināts	Evure	240 g/l	263	
	Mavrik	240 g/l	275, 276	
tebukonazols	Ampera	133 g/l	72	
	Celest Trio 060 FS	10 g/l	54	
	Cezix	250 g/l	89	
	Chambel 6 FS	60 g/l	55	
	DARCOS	250 g/l	94	
	Dominic	250 g/l	98	
	Erasmus	250 g/l	106	
	Falcon Forte	148 g/l	107	
	Folicur	250 g/l	42, 109	
	Gemino	150 g/l	111	
	Kantik	100 g/l	118	
	Lamardor	150 g/l	56	
	Mirador Forte	100 g/l	129	
	Mystic	250 g/l	131	
	Orius 250 EW	250 g/l	136	
	Prosaro	125 g/l	145	
	Redigo Pro	20 g/l	58, 228	
	Riza 200 EC	200 g/l	149	
	Riza 250 e.ū.	250 g/l	151	
	Seedron	10 g/l	59	
	Syrius	250 g/l	162	
	Tebuplus	250 g/l	166	
	Tebusha 25 EW	250 g/l	167	
	Tilmor	160 g/l	48, 167	
	tefuril-kvizalofops-P	Pantera 4 EC	40 g/l	225
	tiakloprīds	Biscaya OD	240 g/l	259
Proteus OD		100 g/l	281	
tiametoksams	Actara 25 WG	250 g/kg	257	
tīrāms	Kemikars T s.k.	200 g/l	55	
	Vitavakss 200 FF s.k.	200 g/l	60	
triadimenols	Baytan Trio	150 g/l	53	
tritikonazols	Kinto	20 g/l	55	
tritosulfurons	Arrat	250 g/kg	179	
	Biathlon 4D	714 g/kg	187	
	Tooler	714 g/kg	252	
vara hidroksīds	Champion 50 WG	500 g/kg	90	
zeta-cipermetrīns	Fury 100 EW	100 g/l	268	
zoksamīds	Elektis 75 d.g.	83 g/kg	103	
žāvētu asiņu milti	Plantskydd	990 g/kg	294	

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE MIKROBIOLOĢISKIE
AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI**

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Liet. kat.	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr.	Reģistrācijas klase	Aktīvās sastāvdaļas nosaukums	Aktīvās sastāvdaļas saturs	Reģistrācijas beigu termiņš	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Mycostop	F	Verdera Oy	0480	3	<i>Streptomyces</i> strain K61	5 × 10 ⁸ k.v.v./g	30.04.2020.	297
Rotstop	F	Verdera Oy	0295	3	<i>Phlebiopsis gigantea</i>	2 × 10 ⁶ – 5 × 10 ⁷ k.v.v./g	30.04.2019.	298
Rotstop SC	F	Verdera Oy	0401	3	<i>Phlebiopsis gigantea</i>	2 × 10 ⁶ – 2 × 10 ⁷ k.v.v./g	30.04.2019.	298
Serenade Aso	F	Bayer AG	0556	2	<i>Bacillus subtilis</i> , celms QST 713	13.96 g/l	30.04.2019.	299

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

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr.	Reģistrācijas klase	Aktīvās sastāvdaļas nosaukums	Reģistrācijas beigu termiņš	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7
Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Biobest Belgium N.V.	0463	3	<i>Adalia bipunctata</i>	13.04.2024.	304
Afidends	Koppert B.V.	0124	3	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	02.04.2018.	304
Afidius sistēma	Biobest Belgium N.V.	0442	3	<i>Aphidius colemani</i>	03.04.2023.	304
Afidius	IK "Ciklaneda BS"	0064	3	<i>Aphidius colemani</i>	09.04.2026.	305
Afidoletes sistēma	Biobest Belgium N.V.	0448	3	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	03.04.2023.	305
ABS sistēma	Biobest Belgium N.V.	0447	3	<i>Amblyseius cucumeris</i>	03.04.2023.	304
Ambliseiuss	IK "Ciklaneda BS"	0063	3	<i>Amblyseius cucumeris</i>	09.04.2026.	305
Ambliseijus sistēma	Biobest Belgium N.V.	0464	3	<i>Amblyseius cucumeris</i>	13.04.2024.	305
Diglifus sistēma	Biobest Belgium N.V.	0443	3	<i>Diglyphus isaea</i>	03.04.2023.	305
Enkarsija	IK "Ciklaneda BS"	0061	3	<i>Encarsia formosa</i>	09.04.2026.	306
Enkarsijas sistēma	Biobest Belgium N.V.	0444	3	<i>Encarsia formosa</i>	03.04.2023.	306
Enstrips	Koppert B.V.	0125	3	<i>Encarsia formosa</i>	02.04.2018.	306
Entomits	Koppert B.V.	0142	3	<i>Hypoaspis aculeifer</i>	16.12.2018.	306
Eretmiks sistēma	Biobest Belgium N.V.	0465	3	<i>Encarsia formosa</i> , <i>Eretmocerus eremicus</i>	13.04.2024.	306
Eretmocerus sistēma	Biobest Belgium N.V.	0466	3	<i>Eretmocerus eremicus</i>	13.04.2024.	307
Feltiella sistēma	Biobest Belgium N.V.	0529	3	<i>Feltiella acarisuga</i>	07.04.2026.	307
Fitoseiulus sistēma	Biobest Belgium N.V.	0449	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	03.04.2023.	307
Fitoseiulus T-sistēma	Biobest Belgium N.V.	0452	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	25.06.2023.	307
Fitosējuluss	IK "Ciklaneda BS"	0060	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	09.04.2026.	308
Hipoaspis sistēma	Biobest Belgium N.V.	0445	3	<i>Hypoaspis miles</i>	03.04.2023.	308
Makrolofus sistēma (Makrolofus-N sistēma)	Biobest Belgium N.V.	0446	3	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	03.04.2023.	308
Minekss	Koppert B.V.	0126	3	<i>Dacnusa sibirica</i> , <i>Diglyphus isaea</i>	02.04.2018.	308
Mirikals	Koppert B.V.	0127	3	<i>Macrolophus caliginosus</i>	02.04.2018.	309
Orius sistēma	Biobest Belgium N.V.	0467	3	<i>Orius laevigatus</i>	24.04.2024.	309
Pangodiņš	IK "Ciklaneda BS"	0062	3	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	09.04.2026.	309
Spidekss	Koppert B.V.	0128	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	02.04.2018.	310
Svirski sistēma	Biobest Belgium N.V.	0441	3	<i>Amblyseius swirskii</i>	03.04.2023.	310
Trihogramma	SIA "Bioefekts"	0143	3	<i>Trichogramma embryophagum</i>	16.12.2018.	310
Tripekss (Tripekss plus)	Koppert B.V.	0129	3	<i>Amblyseius cucumeris</i>	02.04.2018.	311

IZSNIEGTĀS ATĻAUJAS AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU PARALĒLAJAI TIRDZNIECĪBAI

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Atļaujas īpašnieks	Atļaujas Nr.	Reģistrācijas klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Atļauja derīga no	Atļaujas derīguma termiņš	Identiskais Latvijas Republikā reģistrētais augu aizsardzības līdzeklis		Lpp.
									Nosaukums	Reģ. Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Attila 250 SC	F	ProEuro Sp. z o.o.	20.	2	azoksistrobīns	250 g/l	11.03.2014.	31.12.2022.	Amistar 250 SC	0187	66
Boudicca 250 EC	F	ProEuro Sp. z o.o.	21.	2	propikonazols	250 g/l	11.03.2014.	22.10.2018.	Bumper 25 EC	0133	83
Buster	H	ProEuro Sp. z o.o.	23.	2	metil-metsulfurons	200 g/kg	11.03.2014.	05.01.2019.	Mezzo WG	0322	218
Emin dārzam Revus 250 SC	F	SIA Emin dārzam	26.	3	mandi-propamīds	250 g/l	05.09.2017.	31.07.2024.	Revus 250 SC	0312	147, 148
Golden Etefon 480 SL	AR	Goldengrass Ltd	6.	2	etefons	480 g/l	24.02.2012.	02.04.2018.	Cerone	0122	41
Golden Metaz 500 SC	H	Goldengrass Ltd	7.	2	metazahlori	500 g/l	22.06.2012.	31.07.2019.	Sultan 500 SC	0245	248
Golden Piccant 334 SL	H	Goldengrass Ltd	8.	2	klopīralīds piklorams	267 g/l 67 g/l	22.06.2012.	31.12.2019.	Galera š.k.	0313	201
Golden Propiconazol 250 EC	F	Goldengrass Ltd	9.	2	propikonazols	250 g/l	22.06.2012.	22.10.2018.	Bumper 25 EC	0133	83
Niklos 40 OD	H	ProEuro Sp. z o.o.	14.	2	nikosulfurons	40 g/l	03.05.2012.	31.12.2018.	Milagro 4 OD	0223	218
OSCAR Plus	H	ProEuro Sp. z o.o.	19.	2	metazahlori kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	18.10.2013.	31.07.2019.	Butisan Star	0258	190
Piccoli 334 SL	H	ProEuro Sp. z o.o.	12.	2	klopīralīds piklorams	267 g/l 67 g/l	27.03.2012.	31.12.2019.	Galera š.k.	0313	201
R-20	H	Advagro Ltd	16.	2	metil-metsulfurons	200 g/kg	21.11.2012.	05.01.2019.	Mezzo WG	0322	218
Stunt 250 EC	AR	ProEuro Sp. z o.o.	22.	2	etil-trineksapaks	250 g/l	11.03.2014.	30.04.2019.	Moddus 250 EC	0183	45
Wizard 500 EC	I	ProEuro Sp. z o.o.	17.	2	cipermetrīns	500 g/l	04.01.2013.	08.02.2020.	Ciperkils 500 e.k.	0385	260

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS, KURIEM 2017. GADĀ IZMAINĪTS NOSAUKUMS

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Reģ. Nr.	Augu aizsardzības līdzekļa jaunais nosaukums
Adexar	0404	Adexar XE
Fostoksīns tb.	0112	Phostoxin tablet
Lentagrāns 45 p.s.	0330	Lentagran 45 WP
Magtoksīns tb.	0111	Magtoxin tablet
Mavrik Vita	0526	Mavrik
Mezzo d.g.	0322	Mezzo WG
Plantskids š.p.	0274	Plantskydd
Primuss s.k.	0172	Primus
SuPrim s.k.	0528	SuPrim
Tombo d.g.	0335	Tombo WG

2016. UN 2017. 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
Akanto 250 s.k.	F	DuPont Sverige AB	0308	2	pikoksistrobīns	250 g/l	31.05.2018.	30.11.2018.
Akanto Prīma š.g.	F	DuPont Sverige AB	0340	2	ciprodinils pikoksistrobīns	300 g/kg 80 g/kg	31.05.2018.	30.11.2018.
Axial One 50 EC*	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0371	2	pinoksadēns florasulams	45 g/l 5 g/l	30.06.2017.	30.06.2018.
Credo	F	DuPont Sverige AB	0420	2	pikoksistrobīns hlortalonils	100 g/l 500 g/l	31.05.2018.	30.11.2018.
CUADRO 250 EC*	AR	Cheminova A/S	0451	2	etil-trineksapaks	250 g/l	17.04.2017.	17.04.2018.
DMA 6 2.4-D Retro š.k.*	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0108	2	2.4-D	55.3 %	31.05.2017.	30.06.2018.
Flaits s.k.	H	BASF A/S	0292	2	pendimetalīns pikolinafēns	330 /l 7.5 g/l	31.05.2017.	12.09.2018.
Harmonijs 50 š.g.	H	DuPont Finland Ltd.	0300	2	metil-tifensulfurons	500 g/kg	14.12.2017.	14.12.2018.
Lingo ZC	H	Belchim Crop Protection NV	0358	2	klomazons linurons	45 g/l 250 g/l	03.12.2017.	03.06.2018.
Nuflon	H	Belchim Crop Protection NV	0366	2	linurons	450 g/l	03.12.2017.	03.06.2018.
Sumi-alfa 5 e.k.*	I	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	0148	2/3	esfenvalerāts	50 g/l	31.05.2017.	30.06.2018.
Zantara	F	Bayer AG	0374	2	biksafēns tebukonazols	50 g/l 166 g/l	30.09.2017.	30.09.2018.

* 2016. gadā anulētie augu aizsardzības līdzekļi

2017. GADĀ ANULĒTĀS ATĻAUJAS AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU PARALĒLAJAI TIRDZNIECĪBAI

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Atļaujas īpašnieks	Atļaujas Nr.	Reģistrācijas klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Esošo krājumu izplatīšanas beigu termiņš	Esošo krājumu izlietošanas beigu termiņš
1	2	3	4	5	6	7	8	9
AlfaStop 50 EC	I	ProEuro Sp. z o.o.	11.	2	alfa-cipermetrīns	50 g/l	30.01.2018.	30.01.2019.
Golden Alpha 50 EC	I	Goldengrass Ltd	5.	2	alfa-cipermetrīns	50 g/l	30.01.2018.	30.01.2019.
Golden Trinex 250 EC	AR	Goldengrass Ltd	10.	2	etil-trineksapaks	250 g/l	31.05.2017.	30.10.2018.
Hoder 720 SG	H	ProEuro Sp. z o.o.	13.	2	klopīralīds	720 g/kg	30.10.2017.	30.10.2018.

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.”	187
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.”	90
Decis Mega*	I	0310	2	deltametrīns	50 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, augļu dārzos ievērot 40 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.”	261
Difcor 250 EC	F	0580	2	difenokonazols	250 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot ābeļu un bumbieru stādījumos 20 m aizsargjoslu un rapša sējumos 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.”	95
Dithane NT	F	0017	2	mankocebs	750 g/kg	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot augļu dārzā, ogulāju un dekoratīvo kokaugu stādījumos 40 m aizsargjoslu un vīnogu stādījumos 12 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.”	96
Envidor	I/A	0550	2	spirodiklofēns	240 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ābeļu, bumbieru, ķiršu, plūmju, aprikožu, persiku un dekoratīvo koku stādījumos, ievērot 20 m aizsargjoslu un zemeņu, krāšņumaugu, krūmciņoniju, ogulāju un dekoratīvo kultūru sējumos un stādījumos stādaudzētavās, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.”	262
Evure	I	0577	2	tau-fluvalināts	240 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, graudaugu, rapša, zirņu un pupu 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.”	263
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.”	267

1	2	3	4	5	6	7	8
Fury 100 EW	I	0256	2	zeta-cipermetrīns	100 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu graudaugu sējumos līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. ”	268
Manfil 75 WG	F	0425	2	mankocebs	75 %	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot ābeļu stādījumos 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. ”	123
Manfil 80 WP	F	0426	2	mankocebs	80 %	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot ābeļu stādījumos 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. ”	124
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. ”	126
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. ”	275, 276
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. ”	219
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. ”	277, 278
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 ”	154, 155
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. ”	156
Wizard 500 EC*	I	17.**	2	cipermetrīns	500 g/l	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, krāšņumaugu sējumos un stādījumos, kas pārsniedz 50cm augstumu, ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. ”	285

* 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
Amistar Opti 480 SC	F	0325	2	azoksistrobīns hlortalonils	80 g/l 400 g/l	71
Archer Turbo 575 EC	F	0407	2	propikonazols fenpropidīns	125 g/l 450 g/l	73
Cerix	F	0405	2	fluksapiroksāds epoksikonazols piraklostrobīns	41.6 g/l 41.6 g/l 66.6 g/l	88
Ciperkils 500 e.k.*	I	0385	2	cipermetrīns	500 g/l	260
Difenzone	F	0421	2	difenokonazols	250 g/l	95
Dominic	F	0538	2	tebukonazols	250 g/l	98
EpoX Top	F	0389	2	epoksikonazols fenpropidīns	40 g/l 100 g/l	105
Flight Forte	H	0293	2	pendimetalīns pikolinafens	320 g/l 16 g/l	199
Kaiso 50 EG*	I	0381	2	lambda-cihalotrīns	50 g/kg	268
Kantik	F	0495	2	fenpropidīns prohlorazs tebukonazols	150 g/l 200 g/l 100 g/l	118
Karate Zeon 5 CS*	I	0207	2/3	lambda-cihalotrīns	50 g/l	269
Leander	F	0397	2	fenpropidīns	750 g/l	120
Maracas	F	0484	2	epoksikonazols prohlorazs	50 g/l 225 g/l	124
Roxy 800 EC	H	0518	2	prosulfokarbs	800 g/l	245
Stomp CS	H	0431	2	pendimetalīns	455 g/l	248
Tebuplius	F	0539	2	tebukonazols	250 g/l	166
Tebusha 25 EW	F	0432	2	tebukonazols	250 g/l	167
Teridox 500 EC	H	0051	2	dimetahlors	500 g/l	251
Viverda	F	0384	2	boskalīds piraklostrobīns epoksikonazols	140 g/l 60 g/l 50 g/l	172

* AAL, kam jāievēro drošības pasākumi bitēm

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI,
KURUS NEDRĪKST LIETOT TUVĀK PAR 15 / 16 VAI 30 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						
Allegro Super	F	0270	2	metil-krezoksims epoksikonazols fenpropimorfs	83 g/l 83 g/l 317 g/l	64
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPE 3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
Capalo	F	0327	2	epoksikonazols metrafenons fenpropimorfs	62.5 g/l 75 g/l 200 g/l	86
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPE 3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
Chorus 50 WG	F	0339	2	ciprodinils	500 g/kg	91
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPE3 Lai aizsargātu ūdens organismus, nelietot tuvāk par 15 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
Gemino	F	0490	2	epoksikonazols tebukonazols	45 g/l 150 g/l	111
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPE3 Lai aizsargātu ūdens organismus, nelietot tuvāk par 15 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
Legacy Pro	H	0415	2	diflufenikans pendimetalīns hlortolurons	40 g/l 300 g/l 250 g/l	211
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPE3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm."					
Opera N	F	0281	2	piraklostrobīns epoksikonazols	85 g/l 62.5 g/l	133
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	142
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	229
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPE3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
Tango Super	F	0110	2	epoksikonazols fenpropimorfs	84 g/l 250 g/l	165
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	93
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	161
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPE3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 16 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					
Nedrīkst lietot tuvāk par 30 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm						
Merpan 80 WG	F	0499	2	kaptāns	800 g/kg	128
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPE3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"					

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

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Liet. kat.	Reģ. Nr.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7
Komplet	H	0393	2	flufenacets diflufenikans	280 g/l 280 g/l	209
Frāze AAL marķējuma tekstā	“SPE3 Lai aizsargātu ūdens organismus, starp apstrādātajām platībām ar nogāzi virs 2 % un virszemes ūdeņiem, ievērot 12 m ar augiem blīvi apaugušu aizsargjoslu”.					

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

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Reģ. Nr.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Pasākumi bišu aizsardzībai	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7	8
Actara 25 WG	I	0167	2	tiametoksams	250 g/kg	⓪	257
Avaunt	I	0418	2	indoksakarbs	150 g/l	⓪; R	258
Baythroid	I	0537	2	beta-ciflutrīns	25 g/l	⓪; R	258
Biscaya OD	I	0459	2	tiakloprīds	240 g/l	⓪; R	259
Bulldock 025 EC	I	0090	2	beta-ciflutrīns	25 g/l	⓪; R	259
Ciperkils 500 e.k.	I	0385	2	cipermetrīns	500 g/l	⓪; R	260
Decis Mega	I	0310	2	deltametrīns	50 g/l	⓪; R	261
Envidor	I/A	0550	2	spirodiklofēns	240 g/l	⓪	262
Evure	I	0577	2	tau-fluvalināts	240 g/l	⓪; R	263
Fastac 50	I	0250	2	alfa-cipermetrīns	50 g/l	⓪; R	265
Fury 100 EW	I	0256	2	zeta-cipermetrīns	100 g/l	⓪; R	268
Kaiso 50 EG	I	0381	2	lambda-cihalotrīns	50 g/kg	⓪; R	268
Karate Zeon 5 CS	I	0207	2/3	lambda-cihalotrīns	50 g/l	⓪; R	269
Kestac 50	I	0251	2	alfa-cipermetrīns	50 g/l	⓪; R	270
Mavrik	I	0526	2/3	tau-fluvalināts	240 g/l	⓪; R	275, 276
Plenum 50 WG	I	0382	2	pimetrozīns	500 g/kg	⓪; R	281
Proteus OD	I	0275	2	tiakloprīds deltametrīns	100 g/l 10 g/l	⓪; R	281
Vertimec 018 EC	A/I	0296	2	abamektīns	18 g/l	⓪	285
Wizard 500 EC	I	17.*	2	cipermetrīns	500 g/l	⓪; R	285

⓪ – 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	174
Activus 330 EC	H	0341	2	pendimetalīns	330 g/l	A	175
Ampera	F	0314	2	tebukonazols	133 g/l	A	72
				prohlorazs	267 g		
				fluroksipirs	40 g/l		
Ariane S	H	0188	2	klopiralīds	20 g/l	A	178
				MCPA	200 g/l		
Avoxa	H	0525	2	pinoksadēns	33.3 g/l	A	179
				piroksulams	8.33 g/l		
Banvel 4S	H	0038	2	dikamba	480 g/l	A	180
Barca 334 SL	H	0560	2	klopiralīds	267 g/l	A	185
				piklorams	67 g/l		
				fluopirams	5 g/l		
Baytan Trio	K	0419	2	fluoksastrobīns	25 g/l	P	53
				triadimenols	150 g/l		
				desmedifams	71 g/l		
Betanal Expert	H	0350	2	fenmedifams	91 g/l	A	187
				etofumezāts	112 g/l		
Biathlon 4D	H	0450	2	tritosulfurons	714 g/kg	A	187
				florasulams	54 g/kg		
Brasan 540 EC	H	0320	2	dimetahlors	500 g/l	A	188
				klomazons	40 g/l		
Broadway Star	H	0571	2	piroksulams	70.8 g/kg	A	189
				florasulams	14.2 g/kg		
Butisan 400	H	0037	2	metazahlori	400 g/l	A	189
				metazahlori	300 g/l		
Butisan Avant	H	0497	2	dimetēnamīds-P	100 g/l	A	190
				kvinmeraks	100 g/l		
Butisan Kombi	H	0470	2	metazahlori	200 g/l	A	190
				dimetēnamīds-P	200 g/l		
Butisan Star	H	0258	2	metazahlori	333 g/l	A	190
				kvinmeraks	83 g/l		
Butoksions š.k.	H	0138	2	MCPB	400 g/l	A	190
Cabrio Duo	F	0508	2	dimetomorfs	72 g/l	K	84
				piraklostrobīns	40 g/l		
Caliban Duo	H	0360	2	nātrija propoksi-karbazons	168 g/kg	A	191
				nātrija metil-jodosulfurons	10 g/kg		
Centurion Plus	H	0509	3	kletodims	120 g/l	A	191
Chambel 6 FS	K	0309	2	tebukonazols	60 g/l	P	55
Chwastox 750 SL	H	0376	2	MCPA	750 g/l	A	192
Clamox	H	0496	2	metazahlori	375 g/l	A	192
				imazamokss	17.5 g/l		
Cleave	H	0542	2	florasulams	2.5 g/l	A	193
				fluroksipirs	100 g/l		
Cleravo	H	0572	2	imazamokss	35 g/l	A	193
				kvinmeraks	250 g/l		
Decis Mega	I	0310	2/3	deltametrīns	50 g/l	K	261
Dessica	D	0564	2	dikvāts	200 g/l	A	49
Dicoherb Super 750 SL	H	0390	2	MCPA	660 g/l	A	195
				dikamba	90 g/l		
Diqua	D	0338	2	dikvāts	200 g/l	A	49
Elegant 2FD	H	0478	2	florasulams	6.25 g/l	A	196
				2.4-D	300 g/l		
Elektis 75 d.g.	F	0179	2	zoksamīds	83 g/kg	K	103
				mankocebs	667 g/kg		
Elumis 105 OD	H	0573	2	mezotriions	75 g/l	A	197
				nikosulfurons	30 g/l		
Ergon	H	0357	2	metil-metsulfurons	68 g/kg	A	197
				metil-tifensulfurons	682 g/kg		

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Estets 600 e.k.	H	0305	2	2.4-D		600 g/l	A		197
Fenix	H	0283	2	aklonifēns		600 g/l	A		198
Fornet 4 OD	H	0436	2	nikosulfurons		40 g/l	A		199
Fornet 6 OD	H	0433	2	nikosulfurons		60 g/l	A		200
Foxtrot 69 EW	H	0408	2	etil-fenoksaprops-P		69 g/l	A		200
Fuego Top	H	0483	2	metazahlors kvinmeraks		375 g/l 125 g/l	A		201
Fusilade Forte 150 EC	H	0182	2	butil-fluazifops-P		150 g/l	A		201
Golden Metaz 500 SC	H	7.*	2	metazahlors		500 g/l	A		205
Goltix 700 SC	H	0155	2	metamitrons		700 g/l	A		206
Grodyl	H	0028	2	amidosulfurons		75 %	A		206
Gusto	Lim	0489	2/3	metaldehīds		30 g/kg	P		287, 288
Kaiso 50 EG	I	0381	2	lambda-cihalotrīns		50 g/kg	K		268
Kalibre 50 š.g.	H	0301	2	metil-tifensulfurons metil-tribenurons		333 g/kg 167 g/kg	A		207
Kalif 360 CS	H	0409	2	klomazons		360 g/l	A		207
Kalif Mega	H	0410	2	klomazons metazahlors		33 g/l 250 g/l	K		208
Kinto	K	0262	2	tritikonazols prohlorazs		20 g/l 55.1 g/l	P		55
Komplet	H	0393	2	flufenacets diflufenikans		280 g/l 280 g/l	A		209
Kyleo	H	0423	2	glifosāts 2.4-D		240 g/l 160 g/l	A		210
Lamardor	K	0303	1	protiokonazols tebukonazols		250 g/l 150 g/l	P		56
Lancelot	H	0524	2	aminopiralīds florasulams		300 g/kg 150 g/kg	A		211
Legacy Pro	H	0415	2	diflufenikans pendimetalīns hlortolurons		40 g/l 300 g/l 250 g/l	A		211
Lentagran 45 WP	H	0330	2	piridāts		450 g/kg	A		212
Leopard	H	0424	2	etil-kvizalofops-P		50 g/l	A		213
Lima Oro	Lim	0568	2/3	metaldehīds		50 g/kg	P		289, 291
Lontrel 72 SG	H	0388	2	klopīralīds		720 g/kg	A		213
Maister OD	H	0326	2	foramsulfurons nātrija metil-jodosulfurons		30 g/l 1 g/l	A		214
Maister Power OD	H	0543	2	foramsulfurons nātrija metil-jodosulfurons metil-tiēnkarbazons		30 g/l 1 g/l 10 g/l	A		214
Maredo 125 SC	F	0373	2	epoksikonazols		125 g/l	A		125
Maxim Star 025 FS	K	0150	2	fludioksonīls ciprokonazols		18.75 g/l 6.25 g/l	P		57
Maxima	D	0565	2	dīkvāts		200 g/l	A		50
MCPA Classic 750 SL	H	0532	2	MCPA		750 g/l	A		216
Meridian	Lim	0569	2	metaldehīds		50 g/kg	P		292
Metazamix™	H	0500	2	metazahlors aminopiralīds piklorams		500 g/l 5.3 g/l 13.3 g/l	A		217
Metric ZC	H	0344	2	metribuzīns klomazons		233 g/l 60 g/l	A		217
Milagro 240	H	0548	2	nikosulfurons		240 g/l	A		218
Milagro 4 OD	H	0223	2	nikosulfurons		40 g/l	A		218
Milagro Extra 6 OD	H	0361	2	nikosulfurons		60 g/l	A		218
Mistral 700 WG	H	0259	2	metribuzīns florasulams		700 g/kg 5 g/l	A		219
Mustangs Forte s.e.	H	0334	2	aminopiralīds 2.4-D		10 g/l 180 g/l	A		221
Mystic	F	0362	2	tebukonazols		250 g/l	A		131
Nicogan	H	0413	2	nikosulfurons metazahlors		40 g/l 200 g/l	A		222
Nimbus Gold	H	0523	2	dimetēnamīds-P klomazons		200 g/l 40 g/l	A		222
Nimbus SE	H	0328	2	metazahlors klomazons		250 g/l 33.3 g/l	A		222
Nuance 75 WG	H	0403	2	metil-tribenurons		750 g/kg	A		223
Opus EC	F	0367	2	epoksikonazols		83 g/l	A		135
OSCAR Plus	H	19.*	2	metazahlors kvinmeraks		333 g/l 93 g/l	A		224

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pantera 4 EC		H 0171	2	tefuril-kvizalofops-P		40 g/l	A		225
Pixxaro EC		H 0545	2	metil-halauksifēns		12.5 g/l	A		226
Polytanol		Ro 0363	2	kalcija fosfīds		18 %	P		296
Premazor Turbo		H 0533	2	diflufenikans		40 g/l	A		226
Primus		H 0172	2	glifosāts		250 g/l	A		226
Primus XL		H 0387	2	florasulams		50 g/l	A		226
Pro		H 0585	2	florasulams		5 g/l	A		227
Profi MCPA 750 SL		H 0531	2	fluroksipirs		100 g/l	A		228
Puma Universal		H 0131	2	MCPA		750 g/l	A		228
Quick 50 EC		H 0429	2	etil-fenoksaprops-P		69 g/l	A		229
Rapsan 500 SC		H 0546	2	etil-kvizalofops-P		50 g/l	A		229
Ranger XL		H 0487	2	metazahlori		500 g/l	A		231
Redigo Pro		K 0553	2	glifosāts		360 g/l	A		230
Reglone Super		D/H 0087	2	protiokonazols		150 g/l	P	58, 228	
Rodeo XL		H 0486	2	tebukonazols		20 g/l	A/K	50, 232	
Roundup B		H 0516	3	dīkvāts		150 g/l	A		232
Roundup Biactive		H 0476	2/3	glifosāts		360 g/l	A		234
Roundup Classic XL		H 0488	2	glifosāts		360 g/l	A	234, 235	
Roundup Flex		H 0462	2	glifosāts		360 g/l	A		236
Roundup Flick		H 0515	2	glifosāts		480 g/l	A		239
Roundup G		H 0517	3	glifosāts		360 g/l	A		240
Roundup PowerMax		H 0519	2	glifosāts		120 g/l	A		241
Roxy 800 EC		H 0518	2	glifosāts		720 g/kg	A		242
Samson 4 OD		H 0437	2	prosulfokarbs		800 g/l	A		245
Samson 6 OD		H 0434	2	nikosulfuroni		40 g/l	A		245
Saracen		H 0471	2	nikosulfuroni		60 g/l	A		245
Saracen Delta		H 0493	2	florasulams		50 g/l	A		246
Seedron		K 0534	2	florasulams		50 g/l	A		246
Sekator OD		H 0260	2	diflufenikans		500 g/l	A		246
Starship		H 0520	2	fludioksonils		50 g/l	P	59	
Sultan 500 SC		H 0245	2	tebukonazols		10 g/l	A		246
Sultan Super		H 0457	2	amidossulfuroni		100 g/l	A		246
SuPrim		H 0528	2	nātrija metil-jodosulfuroni		25 g/l	A		247
Syllit 544 SC		F 0477	2	mezotriions		100 g/l	A		247
Tanaris		H 0579	2	metazahlori		500 g/l	A		248
Targa Super		H 0383	2	metazahlori		375 g/l	A		248
Temsa SC		H 0563	2	metazahlori		125 g/l	A		248
Teridox 500 EC		H 0051	2	florasulams		50 g/l	A		249
Tomahawk 200 EC		H 0536	2	florasulams		544 g/l	A		161
Tombo WG		H 0335	2	dimetēnamīds-P		333 g/l	A		250
Trimmer 500 WG		H 0469	2	kvinmeraks		167 g/l	A		250
Tripali		H 0551	2	etil-kvizalofops-P		50 g/l	A		250
Vibrance Duo		K 0570	2	etil-kvizalofops-P		50 g/l	A		250
Zypar		H 0555	2	metil-halauksifēns		6.254 g/l	A		256
				florasulams		5 g/l	A		252
				aminopiralīds		50 g/kg	A		252
				florasulams		25 g/kg	A		252
				metil-tribenuroni		500 g/kg	A		253
				metil-metsulfuroni		83 g/kg	A		253
				metil-tribenuroni		83 g/kg	A		253
				florasulams		105 g/kg	A		253
				sedaksāns		25 g/l	P	60	
				fludioksonils		25 g/l	P	60	

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

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

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

* AAL, kuram izsniegta paralēlās tirdzniecības atļauja

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

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Liet. kat.	Reģ. Nr.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7
Aminopiralīds: "SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur aminopiralīdu biežāk, kā katru otro gadu tajā pašā laukā."						
Metazamix™	H	0500	2	metazahlorš aminopiralīds piklorams	500 g/l 5.3 g/l 13.3 g/l	217
Dimetahlorš: "SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur dimetahloru, vairāk kā 1 kg d.v./ha vienā un tajā pašā laukā reizi trijos gados."						
Brasan 540 EC	H	0320	2	dimetahlorš klomazons	500 g/l 40 g/l	188
Teridox 500 EC	H	0051	2	dimetahlorš	500 g/l	251
Dimetēnamīds-P: "SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur dimetēnamīdu-P vairāk, kā vienu reizi trijos gados."						
Butisan Kombi	H	0470	2	metazahlorš dimetēnamīds-P	200 g/l 200 g/l	190
Nimbus Gold	H	0523	2	metazahlorš dimetēnamīds-P klomazons	200 g/l 200 g/l 40 g/l	222
Tanaris	H	0579	2	dimetēnamīds-P kvinmeraks	333 g/l 167 g/l	250
Fluazinams: "SPe1 Lai aizsargātu augsnes organismus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur fluazinamu, biežāk, kā katru otro gadu tajā pašā laukā."						
Altima 500 s.k.	F	0176	2	fluazinams	500 g/l	65
Frowncide 500 s.k.	F	0475	2	fluazinams	500 g/l	111
Nando 500 SC	F	0427	2	fluazinams	500 g/l	132
Ohayo 500 s.k.	F	0473	2	fluazinams	500 g/l	132
Širlans 500 s.k.	F	0177	2	fluazinams	500 g/l	163
Winby 500 s.k.	F	0474	2	fluazinams	500 g/l	173
Hlortalonils: "SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeni, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur hlortalonilu, vairāk kā 1 kg d.v./ha vienā un tajā pašā laukā reizi trijos gados."						
Amistar Opti 480 SC	F	0325	2	azoksistrobīns hlortalonils	80 g/l 400 g/l	71
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	189
Butisan Avant	H	0497	2	metazahlorš dimetēnamīds-P kvinmeraks	300 g/l 100 g/l 100 g/l	190
Butisan Kombi	H	0470	2	metazahlorš dimetēnamīds-P	200 g/l 200 g/l	190
Butisan Star	H	0258	2	metazahlorš kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	190
Clamox	H	0496	2	metazahlorš imazamokss	375 g/l 17.5 g/l	192
Fuego Top	H	0483	2	metazahlorš kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	201
Golden Metaz 500 SC	H	7.*	2	metazahlorš	500 g/l	205
Kalif Mega	H	0410	2	klomazons metazahlorš	33 g/l 250 g/l	208
Metazamix™	H	0500	2	metazahlorš aminopiralīds piklorams	500 g/l 5.3 g/l 13.3 g/l	217

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

1	2	3	4	5	6	7
Nimbus Gold	H	0523	2	metazahlorš dimetēnamīds-P klomazons	200 g/l 200 g/l 40 g/l	222
Nimbus SE	H	0328	2	klomazons metazahlorš	33.3 g/l 250 g/l	222
OSCAR Plus	H	19.*	2	metazahlorš kvīnmeraks	333 g/l 83 g/l	224
Rapsan 500 SC	H	0546	2	metazahlorš	500 g/l	231
Sultan 500 SC	H	0245	2	metazahlorš	500 g/l	248
Sultan Super	H	0457	2	metazahlorš kvīnemraks	375 g/l 125 g/l	248
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	197
Fornet 4 OD	H	0436	2	nikosulfurons	40 g/l	199
Fornet 6 OD	H	0433	2	nikosulfurons	60 g/l	200
Milagro 4 OD	H	0223	2	nikosulfurons	40 g/l	218
Milagro Extra 6 OD	H	0361	2	nikosulfurons	60 g/l	218
Niklos 40 OD	H	14.*	2	nikosulfurons	40 g/l	222
Samson 4 OD	H	0437	2	nikosulfurons	40 g/l	245
Samson 6 OD	H	0434	2	nikosulfurons	60 g/l	245
Parafīnēļa: "SPe1 Lai aizsargātu augsnes organismus, nelietot šo augu aizsardzības līdzekli vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur parafīnēļu vairāk par 8 reizēm sezonā katru trešo gadu vienā un tajā pašā laukā."						
Fibro	I/A	0460	2	parafīnēļa	797 g/l	267

* AAL, kuram izsniegta paralēlās tirdzniecības atļauja

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOJUMI

AUGU AUGŠANAS REGULATORI

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

1. Calma

Reģ. Nr. 0521, reģ. klase 2.

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

Augu augšanas regulators.

ADAMA Registrations B.V.

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

2. Caryx

Reģ. Nr. 0440, reģ. klase 2.

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

Augu augšanas regulators.

BASF A/S

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

3. CCC

Reģ. Nr. 0147, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: hlormekvāta hlorīds, 750 g/l.

Pretveldres preparāts.

Nufarm GmbH & Co KG

Ziemas kvieši un tritikāle	1.0–1.5	Apsmidzināt sējumus pavasarī, cerošanas stadijā līdz pirmā mezgla stadijai. Driķst apstrādāt arī graudaugu sējumus ar daudzgadīgo stiebrzāļu un āboliņa pasēju	–	1
Vasaras kvieši	0.3–1.0 atkarībā no šķirnes		–	1
Rudzi	1.5–2.0	Apsmidzināt sējumus pavasarī, cerošanas stadijā līdz pirmā mezgla stadijai. Driķst apstrādāt arī graudaugu sējumus ar daudzgadīgo stiebrzāļu un āboliņa pasēju	–	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

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

4. Cerone

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

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

5. 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, daudzziēdu 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 piebrīšanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49)	–	1

6. Cycocel 750

Reģ. Nr. 0096, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: hlormekvāta hlorīds, 750 g/l.
Pretveldres preparāts.
BASF A/S

Ziemas kvieši	1.0–1.5	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga cerošanas vidu līdz divu mezglu stadijai (AS 25–32)	–	1
Vasaras kvieši	0.8–1.25	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas vidu līdz divu mezglu stadijai (AS 25–32)	–	1
Triticāle	1.0–1.5	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga cerošanas vidu līdz divu mezglu stadijai (AS 25–32)	–	1
Rudzi	1.0–2.0	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas vidu līdz divu mezglu stadijai (AS 25–32)	–	1
Auzas	1.0–1.5	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz karoglapas parādīšanas stadijai (AS 30–37)	–	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 Regulu (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	4	5	6
---	---	---	---	---

7. Folicur

Reģ. Nr. 0057, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.
 Augu augšanas regulators.
Bayer AG

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

8. Golden Ethefon 480 SL

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 6, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: etefons, 480 g/l.
 Pretveldres preparāts.
Goldengrass Ltd

Ziemas kvieši	0.50–0.75	Apsmidzināt sējumus, sākot no karoglapas parādīšanās līdz pēdējās lapas maksts uzbrīšanas stadijai (AS 37–45)	42	1
Triticāle	1.0		42	1
Ziemas rudzi	1.0	Apsmidzināt sējumus, sākot no karoglapas parādīšanās līdz 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

9. Gro-Stop HN k.k.f.

Reģ. Nr. 0222, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: hlorprofams, 300 g/l.
 Augu augšanas regulators.
Certis Europe B.V.

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

10. Juventus 90

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

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

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

11. Medax Max

Reģ. Nr. 0511, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: kalcija proheksadions, 50 g/kg,
etil-trineksapaks, 75 g/kg.

Augu augšanas regulators/pretveldres preparāts.

BASF A/S

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

1	2	4	5	6
12. Medax Top				
Reģ. Nr. 0347, reģ. klase 2.				
Darbīgās vielas: kalcijs proheksadions, 50 g/l, mepikvāta hlorīds, 300 g/l.				
Augu augšanas regulators/pretveldres preparāts. BASF A/S				
Ziemas kvieši	0.75–1.5	<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39)	–	1
	0.75 + 0.75	<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39), dalītā apstrādē. Nelietot vairāk, kā 1.5 l/ha sezonā	–	2
Ziemas mieži	0.75–1.5	<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39)	–	1
	0.75 + 0.75	<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39), dalītā apstrādē. Nelietot vairāk, kā 1.5 l/ha sezonā	–	2
Ziemas tritikāle	0.75–1.5	<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39)	–	1
	0.75 + 0.75	<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39), dalītā apstrādē. Nelietot vairāk, kā 1.5 l/ha sezonā	–	2
Rudzi	0.75–1.5	<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39)	–	1
	0.75 + 0.75	<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39), dalītā apstrādē. Nelietot vairāk, kā 1.5 l/ha sezonā	–	2
Vasaras mieži	0.75–1.5	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39)	–	1
Vasaras kvieši	0.5–1.0	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39)	–	1
Auzas	0.6–1.0	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39)	–	1
Sarkanā auzene, niedru auzene, parastā kamolzāle (sēklai)	1.0–1.5	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39)	–	1
Airenes (sēklai)	1.0–1.5	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49)	–	1

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

13. Moddus 250 EC

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

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 stadijai (AS 33–39)	–	1
Auzas	0.4	Apsmidzināt sējumus, sākot no stiebrošanas sākuma līdz otrā mezgla stadijai (AS 30–32)	–	1

14. Moddus Start

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

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	0.3	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25–49)	–	1
	0.15	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25–49), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas	–	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	0.6	Apsmidzināt sējumus, sākot kultūrauga no cerošanas vidus līdz vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25–49)	–	1
	0.3	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25–49), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas	–	2
Triticāle, rudzi	0.5	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25–49)	–	1
	0.25	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25–49), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas	–	2
Auzas	0.4	Apsmidzināt sējumus sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz divu mezglu stadijai (AS 25–32)	–	1
	0.2	Apsmidzināt sējumus sākot no kultūrauga stiebrošanas cerošanas vidus līdz divu mezglu stadijai (AS 25–32), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas	–	2
Stiebrzāles (sēklai)	0.8	Apsmidzināt sējumus sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpskaras piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49)	–	1
	0.4	Apsmidzināt sējumus sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpskaras piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas	–	2

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

15. Moxa

Reģ. Nr. 0562, reģ. klase 2.

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

Augu augšanas regulators.

Globachem n.v.

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

16. Optimus

Reģ. Nr. 0399, reģ. klase 2.

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

Augu augšanas regulators.

ADAMA Registrations B.V.

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, 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

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

17. Regalis Plus

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

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

18. Stabilāns 750 š.k.

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

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

19. Stunt 250 EC

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 22, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: etil-trineksapaks, 250 g/l.
Augu augšanas regulators.
ProEuro Sp. z o.o.

Ziemas kvieši	0.3–0.4	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no pirmā mezgla stadijas līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 31–37)	–	1
Vasaras kvieši	0.3–0.4	Apsmidzināt sējumus, sākot no stiebrošanas sākuma līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 30–37)	–	1
Vasaras mieži, ziemas mieži	0.4	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no cerošanas beigām līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 29–37)	–	1
Tritikāle, rudzi	0.3–0.4	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no trešā mezgla stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 33–39)	–	1
Auzas	0.4	Apsmidzināt sējumus, sākot no stiebrošanas sākuma līdz otrā mezgla stadijai (AS 30–32)	–	1

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

20. Terpal

Reģ. Nr. 0144, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: mepikvāta hlorīds, 305 g/l,
etefons, 155 g/l.

Augu augšanas regulators/pretveldres preparāts.

BASF A/S

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

21. 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

22. 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

23. Trimaxx

Reģ. Nr. 0398, reģ. klase 2.

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

Augu augšanas regulators.

ADAMA Registrations B.V.

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, sākot no stiebrošanas sākuma līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 30–37)	–	1
Vasaras mieži, ziemas mieži	0.3–0.5	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no cerošanas beigām līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 29–37)	–	1

DESİKANTI

Apstrādājamā kultūra	Deva, l, kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	4	5	6

1. Dessica

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

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

2. Diqva

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

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

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

3. Maxima

Reģ. Nr. 0565, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: dikvāts, 200 g/l.

Sharda Europe b.v.b.a.

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

4. Reglone Super

Reģ. Nr. 0087, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: dikvāts, 150 g/l.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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

DEZINFEKCIJAS LĪDZEKĻI

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

1. Menno Florades š.k.

Reģ. Nr. 0254, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: benzoscābe, 90 g/l.

Baktericīds, fungicīds, viricīds, viroicīds.

Menno Chemie-Vertrieb GmbH

Virsmas	Virusi: ArMV, PFBV, PLCV, PLPV, TBRV, TSWV	1	16 h	Salaistīt apstrādājamo virsmu pēc rūpīgas tās notīrīšanas. Darba šķidruma patēriņš – cietas virsmas 0.2 l/m ² , ūdeni uzsūcošas virsmas – 2 l/m ²	–
	Virusi: ORSV, CyMV, PepMV	2	16 h		
	Virusi: TMV, ToMV	4	16 h		
	Sēnes: <i>Pythium, Botrytis, Fusarium, Rhizoctonia, Cylindrocladium, Aspergillus, Mucor, Thielaviopsis, Phytophthora, Rhizopus etc</i> Baktērijas: <i>Xanthomonas, Pseudomonas, Erwinia, Clavibacter, Ralstonia</i> ; (dekoratīvajā dārzkopībā)	1	16 h		
	Sēnes: <i>Pythium, Botrytis, Fusarium, Rhizoctonia, Cylindrocladium, Aspergillus, Mucor, Thielaviopsis, Phytophthora, Rhizopus etc</i> Baktērijas: <i>Xanthomonas, Pseudomonas, Erwinia, Clavibacter, Ralstonia</i> ; (dārzenkopībā/sēņkopībā)	2	16 h		
Podi, tara	Virusi: ArMV, PFBV, PLCV, PLPV, TBRV, TSWV	1	16 h	Mērcēt darba šķidrumā	–
	Virusi: ORSV, CyMV, PepMV	2	16 h		
	Virusi: TMV, ToMV	4	16 h		
	Sēnes: <i>Pythium, Botrytis, Fusarium, Rhizoctonia, Cylindrocladium, Aspergillus, Mucor, Thielaviopsis, Phytophthora, Rhizopus etc</i> Baktērijas: <i>Xanthomonas, Pseudomonas, Erwinia, Clavibacter, Ralstonia</i> ; (dekoratīvajā dārzkopībā)	1	16 h		
	Sēnes: <i>Pythium, Botrytis, Fusarium, Rhizoctonia, Cylindrocladium, Aspergillus, Mucor, Thielaviopsis, Phytophthora, Rhizopus etc</i> Baktērijas: <i>Xanthomonas, Pseudomonas, Erwinia, Clavibacter, Ralstonia</i> ; (dārzenkopībā/sēņkopībā)	2	16 h		
	Baktērijas: Kartupeļu gaišā gredzenpuve (<i>Clavibacter michiganensi</i>), kartupeļu tumšā gredzenpuve (<i>Ralstonia solanacearum</i>) Sēnes: Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), melnais kraupis (<i>Rhizoctonia solani</i>), (augkopībā/kartupeļu noliktavās)	2	4 h		

1	2	3	4	5	6
Naži, darbarīki	Vīrusi: ArMV, PFBV, PLCV, PLPV, TBRV, TSWV3	2	3 min.	Iemērkta darba šķidrumā	-
	Vīrusi: ORSV, CyMV, PepMV	3	3 min.		
	Vīrusi: TMV, ToMV	3	3 min.		
	Sēnes: <i>Pythium, Botrytis, Fusarium, Rhizoctonia,</i> <i>Cylindrocladium, Aspergillus, Mucor, Thielaviopsis,</i> <i>Phytophthora, Rhizopus etc</i> Baktērijas: <i>Xanthomonas, Pseudomonas, Erwinia, Clavibacter,</i> <i>Ralstonia;</i> (dekoratīvajā dārzkopībā)	1	3 min.		
	Sēnes: <i>Pythium, Botrytis, Fusarium, Rhizoctonia,</i> <i>Cylindrocladium, Aspergillus, Mucor, Thielaviopsis,</i> <i>Phytophthora, Rhizopus etc</i> Baktērijas: <i>Xanthomonas, Pseudomonas, Erwinia, Clavibacter,</i> <i>Ralstonia;</i> (dārzenkopībā/sēņkopībā)	2	3 min.		
	Baktērijas: Kartupeļu gaišā gredzenpuve (<i>Clavibacter michiganensi</i>), kartupeļu tumšā gredzenpuve (<i>Ralstonia solanacearum</i>) Sēnes: Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), melns kraupis (<i>Rhizoctonia solani</i>), (augkopībā/kartupeļu noliktavās)	2	3 min.		
Viroīdi: (PSTYd, CSVd)	1	3 min.			
Kartupeļu noliktava (grīda, sienas, ventilācijas kanāli), konteineri, iekraušanas iekārtas, lauksaimniecības tehnika	Baktērijas: Kartupeļu gaišā gredzenpuve (<i>Clavibacter michiganensi</i>), kartupeļu tumšā gredzenpuve (<i>Ralstonia solanacearum</i>) Sēnes: Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), melns kraupis (<i>Rhizoctonia solani</i>)	2	4h	Apsmidzināt apstrādājamo virsmu. Darba šķidruma patēriņš 0.6-0.8 l/m ²	-

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. Baytan Trio

Reģ. Nr. 0419, reģ. klase 2.

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

Sistēmas un pieskares iedarbība.

Bayer AG

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

Kodnes

1	2	3	4	5
Vasaras tritikāle	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.5–2.0	5–10	Kodināt sēklas pirms sējas
Auzas	Auzu putošā melnplauka (<i>Ustilago avenae</i>), auzu lapu brūnplankumainība (<i>Pyrenophora avenae</i>)	2.0	5–10	Kodināt sēklas pirms sējas
	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>)	1.5–2.0		

2. Bariton Ultra

Reģ. Nr. 0336, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

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

3. Celest Trio 060 FS

Reģ. Nr. 0380, reģ. klase 2.

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

Pieskares un sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>), kviešu putošā melnplauka (<i>Ustilago tritici</i>), kviešu pundurmelnplauka (<i>Tilletia controversa</i>)	2.0	6–10	Kodināt sēklas pirms sējas
	Kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>)	1.5–2.0	5.5–10	Kodināt sēklas pirms sējas
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago nuda</i>), miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago hordei</i>)	2.0	6–10	Kodināt sēklas pirms sējas
	Miežu lapu 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

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

4. Chambel 6 FS

Reģ. Nr. 0309, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 60 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

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

5. Difend

Reģ. Nr. 0439, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: difenokonazols, 30 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Globachem n.v.

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

6. Kemikars T s.k.

Reģ. Nr. 0158, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: karboksīns, 200 g/l,
tirāms, 200 g/l.

Pieskares un sistēmas iedarbība.

Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd.

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Cietā melnplauka (<i>Tilletia spp.</i>), putošā melnplauka (<i>Ustilago spp.</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Cochliobolus sativus</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sēklu pelējums (<i>Alternaria spp.</i> , <i>Penicillium spp.</i> , <i>Aspergillus spp.</i> , <i>Pythium spp.</i>)	2.5–3.0	7.0–10.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Lini	Līnu iedegas (<i>Colletotrichum lini</i>)	1.5–2.0	3.0–5.0	

7. Kinto

Reģ. Nr. 0262, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

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

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

8. Lamardor

Reģ. Nr. 0303, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: tebukonazols, 150 g/l,
protiokonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

Vasaras kvieši	Kviešu cietās melnplaukas (<i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia foetida</i>), kviešu putošā melnplauka (<i>Ustilago tritici</i>)	0.15	6.0–10.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Vasaras mieži	Miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago nuda</i>), miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago hordei</i>), miežu lapu brūnplankumainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora tres</i>)	0.2	6.0–10.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Vasaras kvieši, vasaras mieži, vasaras tritikāle, auzas	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>)	0.2	6.0–10.0	Kodināt sēklas pirms sējas

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

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

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

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

11. Maxim Extra 050 FS

Reģ. Nr. 0272, reģ. klase 2.

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

Pieskares un sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu cietās melnplaukas (<i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia foetida</i>), pundurmelnplauka (<i>Tilletia contraversa</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sārtais sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), labību tumšbrūnā plankumainība (<i>Cochliobolus sativus</i>)	1.5–2.0	5.0–9.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu brūnsvitrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), sārtais sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>)	1.5–2.0	5.0–9.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Rudzi	Sārtais sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), rudzu stiebru melnplauka (<i>Urocystis occulta</i>)	1.5–2.0	5.0–9.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Sārtais sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>)	1.5–2.0	1.0–7.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Auzas	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), auzu putošā melnplauka (<i>Ustilago avenae</i>)	1.5–2.0	5.0–9.0	Kodināt sēklas pirms sējas

12. Maxim Star 025 FS

Reģ. Nr. 0150, reģ. klase 2.

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

Pieskares un sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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

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

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

13. Monceren G

Reģ. Nr. 0461, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: imidakloprīds, 120 g/l,
pencikurons, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

Kartupeļi	<u>Kaitēkli</u> Sprakšķu kāpuri (<i>Agriotes spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), maijvaboļu kāpuri (<i>Melolontha melolontha</i>); <u>Slimības</u> Melnais kraupis (<i>Rhizoctonia solani</i>)	0.6	Līdz 15	Kodināt stādāmo materiālu stādīšanas laikā. Maksimālā stādāmā materiāla norma: 2.5 t/ha
-----------	---	-----	---------	---

14. NUPRID

Reģ. Nr. 0454, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: imidakloprīds, 600 g/l.

Sistēmas iedarbības kodne.

Nufarm GmbH & Co KG

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, ml/sēklām	Ieteicamais darba šķīduma patēriņš	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes
Cukurbietes	Laputis (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>), zīdainā biešu vabolīte (<i>Atomaria lenearis</i>), biešu muša (<i>Pegomya hyoscyami</i>), biešu spradzis (<i>Chaetocnema concinna</i>)	150 ml/100 000 sēklām	–	Apstrādāt sēklas pirms sējas ar neatšķaidītu preparātu

15. Redigo Pro

Reģ. Nr. 0553, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

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

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

16. Rovral Aqua Flo

Reģ. Nr. 0332, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: iprodions, 500 g/l.

Pieskares iedarbība.

BASF A/S

Vasaras rapsis, ziemas rapsis, galviņkāposti, ziedkāposti, Briseles kāposti, brokoļi	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i> , <i>Alternaria brassicicola</i>), krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>)	5.0	Lieto neatšķaidītu suspensijas koncentrātu	Kodināt sēklas pirms sējas
Kartupeļi (sēklas)	Melnais kraupis (<i>Rhizoctonia solani</i>)	0.2	2	Kodināt kartupeļu stādāmo materiālu pirms stādīšanas

17. Seedron

Reģ. Nr. 0534, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fludioksonils, 50 g/l,

tebukonazols, 10 g/l.

Pieskares un sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

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

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

18. Vibrance Duo

Reģ. Nr. 0570, reģ. klase 2.

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

Pieskares un sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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

19. Vitavakss 200 FF s.k.

Reģ. Nr. 0043, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: karboksīns, 200 g/l,
tirāms, 200 g/l.

Pieskares un sistēmas iedarbība.

Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd.

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Cietā melnplauka (<i>Tilletia spp.</i>), putošā melnplauka (<i>Ustilago spp.</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Cochliobolus sativus</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sēklu pelējums (<i>Alternaria spp.</i> , <i>Penicillium spp.</i> , <i>Aspergillus spp.</i> , <i>Pythium spp.</i>)	2.5–3.0	7.0–10.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Lini	Linu iedegas (<i>Colletotrichum lini</i>)	1.5–2.0	3.0–5.0	

FUNGICĪDI

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

1. Acrobat Plus

Reģ. Nr. 0156, reģ. klase 2.

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

Pieskares un lokāla sistēmas iedarbība.

BASF A/S

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

2. Adexar XE

Reģ. Nr. 0404, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

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

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

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

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

3. Allegro Super

Reģ. Nr. 0270, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	1
	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)		
Tritikāle	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	1
	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)		

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

4. Altima 500 s.k.

Reģ. Nr. 0176, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluazinams, 500 g/l.

Pieskares iedarbība.

ISK Bioscience Europe N.V.

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

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
5. Amistar 250 SC						
Reģ. Nr. 0187, reģ. klase 2.						
Darbīgā viela: azoksistrobīns, 250 g/l.						
Sistēmas iedarbība.						
<i>Syngenta Polska Sp. z o.o.</i>						
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	1
Ziemas mieži, vasaras mieži	Pundurūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	1
Rudzi	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	1
Tritikāle	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar rapša ziedēšanas sākumu līdz ziedēšana beigām (AS 60–69)		
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar rapša ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas vidum, kad galvenajā ziedkopā atvērušies 50–60 % ziedu (AS 60–65)	21	1
Kartupeļi	Kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)	0.5		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga bumbuļu aizmetņu veidošanas sākumu, līdz bumbuļi sasnieguši 60–70 % no paredzamās masas (AS 40–47)	7	2
Zirņi (svaigam patēriņam ar/bez pākstīm, graudiem) pupas (svaigam patēriņam ar/bez pākstīm, graudiem)	Zirņu gaišplankumu iedegas (<i>Ascpchyta pisi</i>), zirņu tumšplankumu iedegas (<i>Mycosphaerella pinodes</i>), zirņu istā miltresa (<i>Erysiphe pisi</i>), zirņu neistā miltresa (<i>Prerenospora vicae sp. pisi</i>), zirņu rūsa (<i>Uromyces pisi</i>)	0.8		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar pirmo ziedpumpuru parādīšanos līdz ziedēšanas beigām (AS 51–69)	14	1

1	2	3	4	5	6	7
Galviņkāposti, ziedkāposti, brokoļi	Kāpostu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i> , <i>A. brassicicola</i>), krustziežu neistā mltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>), krustziežu istā mltrasa (<i>Erysiphe cruciferarum</i>), krustziežu baltkreves (<i>Albugo candida</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar sešu lapu stadiju, līdz kultūrauga galviņa sasniegusi šķirnei raksturīgo lielumu un formu (AS 16–49)	14	1
Pekinas kāposti, Ķīnas kāposti	Kāpostu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i> , <i>A. brassicicola</i>), krustziežu neistā mltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>), krustziežu istā mltrasa (<i>Erysiphe cruciferarum</i>), krustziežu baltkreves (<i>Albugo candida</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju, līdz kultūraugam izveidojusies 80 % šķirnei raksturīgā lapu masa (AS 16–48)	21	1
Selerijas (sakņu), pētersīļi (sakņu), pastinaki	Seleriju lapu gaišplankumainība (<i>Septoria apiicola</i>), burkānu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria dauci</i>), čemurziežu istā mltrasa (<i>Erysiphe heraclei</i>), burkānu lapu brūnplankumainība (<i>Cercosporium carotae</i>), seleriju lapu brūnplankumainība (<i>Cercospora apii</i>), seleriju rūsa (<i>Puccinia apii</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga saknes attīstības sākumu līdz sakne izveidojusi raksturīgo formu un diametru (AS 40–49)	14	1
Selerijas (kātu)	Seleriju lapu gaišplankumainība (<i>Septoria apiicola</i>), burkānu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria dauci</i>), čemurziežu istā mltrasa (<i>Erysiphe heraclei</i>), burkānu lapu brūnplankumainība (<i>Cercosporium carotae</i>), seleriju lapu brūnplankumainība (<i>Cercospora apii</i>), seleriju rūsa (<i>Puccinia apii</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga kātu veidošanas sākumu, līdz tie sasnieguši šķirnei raksturīgo lielumu (AS 41–49)	14	1
Kāļi, rāceņi	Lapu sausplankumainības (<i>Alternaria spp.</i>)	0.8		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga saknes attīstības sākumu, līdz sakne izveidojusi šķirnei raksturīgo formu un diametru (AS 40–49)	14	1
Burkāni	Burkānu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria dauci</i>), čemurziežu istā mltrasa (<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

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Sīpoli, ķiploki*	Sīpolu neistā miltrasa (<i>Peronospora destructor</i>), lapu plankumainība (<i>Alternaria porri</i>), sīpolu kakla puves (<i>Botryotinia squamosa</i> , <i>Botrytis alli</i>), rūsas (<i>Puccinia spp.</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai 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)	3	2
Gurķi, kabači (arī cukīni) (segtās platībās)	Ķirbjaugu istā miltrasa (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), kvēpainā miltrasa (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>), gurķu kraupis (<i>Cladosporium cucumerinum</i>), gurķu stublāju iedegas (<i>Didymella bryoniae</i>)		0.08	Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju, līdz augļi sasnieguši šķirnei raksturīgo lielumu un formu (AS 16–79)		
Tomāti (segtās platībās)	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>)		0.08	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju, līdz augļi pilnīgi gatavi (AS 16–89)	3	2
Tomāti, paprika* (segtās platībās)	Tomātu 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

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 rudenī profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm	–	1

* Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulu (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
---	---	---	---	---	---	---

6. Amistar Xtra

Reģ. Nr. 0219, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu dzeltenplan- kumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), melns sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>), vārpu fuzariozes (<i>Fusarium spp.</i>)	0.5–1.0		<u>1. lietošanas variants:</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	45	1
		0.4 + 0.4		<u>2. lietošanas variants:</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm: 1. reizi, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 29–39) 2. reizi, sākot no kultūrauga vārpošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 51–59)	45	2
Vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), melns sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>)	0.50–0.80		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	45	1
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), melns sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.50–0.80		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	45	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), neistā miltrasa (<i>Peronospora brassicae</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.5–0.75		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm sākot no rapša 4 lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 13–60)	37	1
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.6–0.8		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no rapša ziedēšanas sākuma līdz pilnas ziedēšanas stadijai, kad galvenajā ziedkopā atvērušies 50–60 % ziedu (AS 60–65)		

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

7. Amistar Opti 480 SC

Reģ. Nr. 0325, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium sp.</i> , <i>Alternaria sp.</i>)	2.0–2.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	1
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>)	2.0–2.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	35	1
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Graudzāļu 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>)	2.0–2.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	1
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	2.0–2.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	1

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
8. Ampera						
Reģ. Nr. 0314, reģ. klase 2.						
Darbīgās vielas: tebukonazols, 133 g/l, prohlorazs, 267 g/l.						
Sistēmas iedarbība.						
<i>ADAMA Registrations B.V.</i>						
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30–65)	42	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 59–65)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30–65)	42	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 59–65)		
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30–65)	42	2
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 59–65)	42	2
Rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>),	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30–65)	42	2

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

9. Archer Turbo 575 EC

Reģ. Nr. 0407, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas fāzes beigām līdz divu mezglu stadijai (AS 29–32)	42	2
		1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga trīs mezglu stadijas līdz ziedēšanas vidum (AS 33–65)		
	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas vidum (AS 29–65)		

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas fāzes beigām līdz divu mezglu stadijai (AS 29–32)	42	2
		1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga trīs mezglu stadijas līdz ziedēšanas vidum (AS 33–65)		
	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas vidum (AS 29–65)			
Rudzi	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas vidum (AS 29–65)	42	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas fāzes beigām līdz divu mezglu stadijai (AS 29–32)	42	2
		1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga trīs mezglu stadijas līdz ziedēšanas vidum (AS 33–65)		
	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas vidum (AS 29–65)			
	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas vidum (AS 29–65)		

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

10. Ascra Xpro

Reģ. Nr. 0549, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

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

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

11. Attila 250 SC

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

Darbīgā viela: azoksistrobīns, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ProEuro 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>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), melns sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), melns sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	35	2
Rudzi, tritikāle	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), melns sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	35	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), neistā miltrasa (<i>Peronospora brassicae</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.5–0.75		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādīties slimības pirmajām pazīmēm sākot no rapša 4 lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 13–60)	37	1
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.75		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no rapša ziedēšanas sākuma līdz pilnas ziedēšanas stadijai, kad galvenajā ziedkopā atvērušies 50–60 % ziedu (AS 60–65)		
Galviņkāposti, ziedkāposti, brokoļi	Kāpostu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i> , <i>A. brassicicola</i>), krustziežu neistā miltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>), krustziežu istā miltrasa (<i>Erysiphe cruciferarum</i>), krustziežu baltkreves (<i>Albugo candida</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādīties pirmajām slimības pazīmēm sākot no kultūrauga galviņas veidošanās sākuma (AS 41)	14	2

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Pekinas kāposti, Ķīnas kāposti	Kāpostu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i> , <i>A. brassicicola</i>), krustziežu neistā miltresa (<i>Peronospora parasitica</i>), krustziežu istā miltresa (<i>Erysiphe cruciferarum</i>), krustziežu baltkreves (<i>Albugo candida</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm	21	2
Selerijas sakņu, selerijas kātu	Seleriju lapu gaišplankumainība (<i>Septoria apicola</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm	14	2
Burkāni	Burkānu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria dauci</i>), čumurziežu istā miltresa (<i>Erysiphe heraclei</i>), burkānu lapu brūnplankumainība (<i>Cercospora carotae</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm	10	2
Sīpoli	Sīpolu neistā miltresa (<i>Peronospora destructor</i>), sīpolu kakla puve (<i>Botryotinia squamosa</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm	14	2
Puravi	Sīpolu rūsa (<i>Puccinia allii</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium allii</i>), lapu plankumainība (<i>Alternaria porri</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm	21	2
Gurķi, kabači (arī cukini) (segtās platībās)	Gurķu neistā miltresa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)		0.08	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm	3	2
	Ķirbjaugu istā miltresa (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), kvēpainā miltresa (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)		0.08	Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm		
Tomāti (segtās platībās)	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>)		0.1	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm	3	2
	Tomātu istā miltresa (<i>Oidium lycopersici</i>), tomātu lapu brūnais pelējums (<i>Cladosporium fulvum</i>), tomātu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)		0.1	Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm		
Skuju koki kokaudzētāvās	Skujbire (<i>Lophodermium spp.</i>)	0.8–1.0	0.1	Apsmidzināt sējeņus vai ietvarstādus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzina pēc 7–10 dienām	–	2

1	2	3	4	5	6	7
Lapu koki kokaudzētavās	Rūsas (<i>Puccinia spp.</i>), bērzu tumšbrūnā plankumainība (<i>Marssonina betulae</i>), sausplankumainības (<i>Alternaria spp.</i>), īstā miltrasa (<i>Erysiphe spp.</i>), iedegas (<i>Colletotrichum spp.</i>), lapu plankumainības (<i>Cercospora spp.</i>)	0.8–1.0	0.1	Apsmidzināt sējeņus vai ietvarstādus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādīties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzina pēc 7–10 dienām	–	2
Krāšņumaugi	Rūsas (<i>Puccinia spp.</i>), sausplankumainības (<i>Alternaria spp.</i>), īstā miltrasa (<i>Erysiphe spp.</i>), iedegas (<i>Colletotrichum spp.</i>), lapu plankumainības (<i>Cercospora spp.</i>)	0.8–1.0	0.1	Apsmidzināt sējumu vai stādījumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādīties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzina pēc 7–10 dienām	–	2
Zāliens, zāliens golfa laukumā	Fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt zālienu rudeni profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādīties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzina pēc 10–14 dienām	–	2

12. Azaka

Reģ. Nr. 0557, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: azoksistriobīns, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Cheminova A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēk- plankumainība (<i>Septoria tritici</i>), brūnā rūsā (<i>Puccinia recondita</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici- repentis</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	35	1
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tiklplanku- mainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsā (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādīties 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 rūsā (<i>Puccinia recondita</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	35	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria barsicae</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60–69)	56	1
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, kultūrauga pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobiršanai (AS 65)		

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

13. Banjo Forte

Reģ. Nr. 0510, reģ. klase 2.

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

Pieskares un translamināra iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

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

14. Barclay Bolt XL

Reģ. Nr. 0379, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: propikonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Barclay Chemicals (R&D) Limited

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

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

15. Bell

Reģ. Nr. 0290, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

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

1	2	3	4	5	6	7
Rudzi	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	2
	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)		
Auzas	Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

16. Bell Super

Reģ. Nr. 0377, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

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

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

17. Boudicca 250 EC

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 21, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: propikonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ProEuro Sp. z o.o.

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

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

18. Bumper 25 EC

Reģ. Nr. 0133, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: propikonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

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

19. Bumper Super

Reģ. Nr. 0217, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: propikonazols, 90 g/l,
prochlorazs, 400 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	1.1		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	42	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>)	1.1		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	42	2



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>)	1.1		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	42	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, vasaras ripsis	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1.1		Apsmidzināt sējumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69)	56	1

20. Cabrio Duo

Reģ. Nr. 0508, reģ. klase 2.

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

Lokāla sistēmas un translamināra iedarbība.

BASF A/S

Sipoli, ķiploki, šalotes sipoli (atklātā laukā)	Neīstā miltrasa (<i>Peronospora destructor</i>)	2.0–2.5		Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar 3 lapu stadiju līdz kultūraugu 50 % lapas noliekušās (AS 13–48). Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām	7	3
Gurķi, kabači, cukīni, patisoni (atklātā laukā)	Neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), īstā miltrasa (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	2.0–2.5		Apsmidzināt kultūraugu stādījumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no 2 lapu stadijas līdz augļu nogatavošanās fāzes beigām (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

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

21. Candit

Reģ. Nr. 0197, reģ. klase 2.

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

Lokāla sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ābeles, bumbieres	Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>), bumbieru kraupis (<i>Venturia pirina</i>),	0.2		Apsmidzināt, saskaņā ar kraupja ierobežošanas programmu, sākot ar kultūrauga “zaļā konusa” sākumu līdz augļu nogatavošanās sākumam (AS 07/53–81). Minimālais intervāls starp apstrādēm 7 dienas	28	3
Ābeles, bumbieres	Ābeļu miltrasa (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	0.2		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga “zaļā konusa” sākumu līdz augļu nogatavošanās sākumam (AS 07/53–81). Minimālais intervāls starp apstrādēm 7 dienas		
Zemenes (atklātā laukā un segtās platībās)	Īstā miltrasa (<i>Podosphaera macularis</i>)	0.2		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar lapu attīstības fāzes sākumu līdz ogu nogatavošanās beigām (AS 11–89)	7	2
Jānogas, ērkšķogas, upenes, krūmellenes, 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 šķidruma	–	1
Ozoli*	Ozolu īstā miltrasa (<i>Microsphaera alphitoides</i>)	0.2		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	–	2
Tomāti*, paprika* (segtais platībās)	Īstā miltrasa (<i>Leveillula taurica</i>)	0.2		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	3	2

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

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

22. Cantus

Reģ. Nr. 0280, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: boskalīds, 500 g/kg.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

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

23. Cantus Gold

Reģ. Nr. 0468, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: boskalīds, 200 g/l,

dimoksistrobīns, 200 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

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 parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no rapša ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 60–69)		

24. Capalo

Reģ. Nr. 0327, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: epoksikonazols, 62.5 g/l,

metrafenons, 75 g/l,

fenpropimorfs, 200 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzelten- plankumainība (<i>Pyrenophora tritici- repentis</i>)	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
----------------------------------	---	---------	--	--	----	---

1	2	3	4	5	6	7
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>)	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Auzas	Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

Fungicīdi

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

25. Ceriax

Reģ. Nr. 0405, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fluksapiroksāds, 41.6 g/l,
epoksikonazols, 41.6 g/l,
piraklostrobīns, 66.6 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Fungicīdi

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	1.5–3.0		<u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	1
		1.5 + 1.5		<u>2. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.5–3.0		<u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	1
		1.5 + 1.5		<u>2. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	1.5–3.0		<u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	1
		1.5 + 1.5		<u>2. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Rudzi	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.5–3.0		<u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	1
		1.5 + 1.5		<u>2. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

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

26. Cezix

Reģ. Nr. 0512, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Rotam Agrochemical Europe Limited

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu mltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 61–65)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu mltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 61–65)		

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.75		Apsmidzināt sējumus rudenī, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no rapša 4 lapu stadijas līdz 8 lapu stadijai (AS 14–18)		
	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>)	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stublāja pagarināšanās beigu stadijas līdz redzama galvenā ziedkopa (AS 39–55)	56	2
	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stublāja pagarināšanās beigu stadijas līdz redzama galvenā ziedkopa (AS 39–55)		

27. Champion 50 WG

Reģ. Nr. 0139, reģ. klase 2.

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

Pieskares iedarbība.

Nufarm GmbH & Co KG

Ābeles, bumbieres	Augļu koku vēzis (<i>Nectria galligena</i>)	1.0		Apsmidzināt pavasarī miera periodā pēc zaru apgriešanas līdz zaļa konusa stadijai (AS 53) vai rudenī pēc lapu nobiršanas	–	4
Kartupeļi	Kartupeļu laktu puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	1.5–2.0		Apsmidzināt kartupeļu stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti pēc 7–10 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	2
Vīnogas*	Vīnkoku īstā miltresa (<i>Uncinula necator</i>), neīstā miltresa (<i>Plasmopara viticola</i>)	2.0		Apsmidzināt stādījumu pavasarī, sākot no pumpuru plaukšanas līdz ziedēšanai. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	2
Ķirši*, plūmes*	Kauleņkoku sausplankumainība (<i>Stigmia carpophila</i>), kauleņkoku pelēkā puve (<i>Monilia laxa</i>)	2.0		Apsmidzināt stādījumus agri pavasarī pirms ziedēšanas	–	1
Upenes*, jāņogas*, ērkšķogas*	Ogulāju lapu iedegas (<i>Drepanopeziza ribis</i>), lapu sīkplankumainība (<i>Mycosphaerella ribis</i>)	2.0		Apsmidzināt stādījumus pavasarī pirms lapu plaukšanas vai rudenī pēc ražas novākšanas	–	2
Avenes*, kazenes*	Avenāju mizas plaisāšana (<i>Didymella appianata</i>), avenāju iedegas (<i>Elsinoe veneta</i>)	2.0		Apsmidzināt stādījumus pavasarī pirms lapu plaukšanas vai rudenī pēc ražas novākšanas	–	2
Krūmmellenes*	Bakteriālais vēzis (<i>Pseudomonas spp.</i>)	2.0		Apsmidzināt stādījumus vēl rudenī	–	2
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

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

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

28. Chorus 50 WG

Reģ. Nr. 0339, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: ciprodinils, 500 g/kg.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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

1	2	3	4	5	6	7
Bumbieres	Bumbieru kraupis (<i>Venturia pyrina</i>)	0.45		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc signāla par iespējamo infekcijas izplatīšanos vai slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no kultūrauga peļausu stadijas (AS 55). Atkārtoti ar 7–10 dienu intervālu	7	3
Ķirši	Kauleņkoku pelēkā puve (<i>Monilinia laxa</i>)	0.45		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedēšanas sākumu (AS 60). Atkārtoti ar 7–10 dienu intervālu	7	3
Plūmes	Augļu puves (<i>Monilinia spp.</i>)	0.45		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedēšanas sākumu (AS 60). Atkārtoti ar 7–10 dienu intervālu	14	3

29. Cidely Top

Reģ. Nr. 0472, reģ. klase 2.

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

Lokāla sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

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

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

30. Comet Pro

Reģ. Nr. 0354, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: piraklostrobīns, 200 g/l.
 Lokāla sistēmas iedarbība.
BASF A/S

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

31. Comrade

Reģ. Nr. 0561, reģ. klase 2.
 Darbīgās vielas: azoksistrobīns, 200 g/l,
 ciprokonazols, 80 g/l.
 Sistēmas iedarbība.
Sharda Europe b.v.b.a.

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

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

32. DARCOS

Reģ. Nr. 0438, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Rotam Agrochemical Europe Limited

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

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

33. Difcor 250 EC

Reģ. Nr. 0580, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: difenokonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Globachem n.v.

Ābeles	Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>)	0.2		Apsmidzināt profilaktiski kraupja sporu lidošanas laikā vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem apstākļiem, sākot no sarkano pumpuru stadijas līdz augļu pilngatavībai (AS 57–89)	14	4
	Ābeļu miltrasa (<i>Podospheera 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 pirina</i>)	0.2		Apsmidzināt profilaktiski kraupja sporu lidošanas laikā vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem apstākļiem, sākot no balto pumpuru stadijas līdz augļu pilngatavībai (AS 57–89)	14	4
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sasplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz sāk nobirt pirmās ziedlapiņas (AS 60–65)	56	1
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz sāk nobirt pirmās ziedlapiņas (AS 60–65)		

34. Difenzone

Reģ. Nr. 0421, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: difenokonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Sharda Europe b.v.b.a.

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

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

35. Dithane NT

Reģ. Nr. 0017, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mankocebs, 750 g/kg.

Pieskares iedarbība.

Indofil Industries (Netherlands) B.V.

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

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

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

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

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

36. Dominic

Reģ. Nr. 0538, 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, parādīties 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 gredzen- plankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

37. Duett Ultra

Reģ. Nr. 0319, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

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

38. Effector

Reģ. Nr. 0134, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: ditianons, 700 g/kg.

Pieskares iedarbība.

BASF A/S

Ābeles	Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>), zaru un stumbru iedegas, augļu rūgtā puve (<i>Gloeosporium spp.</i>) u. c., augļu parastā puve (<i>Monilinia = Monilia spp.</i>), rūsa (<i>Gymnosporangium juniperi-virginiana</i>), augļu koku vēzis (<i>Nectria spp.</i>) u. c.	0.05–0.10	1. un 2. smidzinājums: apsmidzināt askusporu izlidošanas laikā un ziedēšanas beigās	21	6
		0.050–0.075	3. smidzinājums un pārējie: atkārtoti pēc 8–14 dienām		
Bumbieres	Augļu parastā puve (<i>Monilinia = Monilia spp.</i>)	0.1	Apsmidzināt pumpuru plaukšanas laikā un atkārtoti pēc 7–14 dienām līdz primārās infekcijas uzliesmojuma beigām	21	6
	Rūsa (<i>Gymnosporangium sabinae</i>), alternarioze (<i>Alternaria kikuchiana</i>)	0.075–0.100			
	Bumbieru kraupis (<i>Venturia pirina</i>)	0.075–0.100	1. un 2. smidzinājums: apsmidzināt askusporu izlidošanas laikā un ziedēšanas beigās		
		0.050–0.075	3. smidzinājums un pārējie: atkārtoti pēc 8–14 dienām		

1	2	3	4	5	6	7
Ķirši	Augļu parastā puve (<i>Monilinia</i> = <i>Monilia spp.</i>)		0.075–0.100	Apsmidzināt, kad tikko sākusies ziedēšana, ziediem nobirstot un 4 nedēļas pirms ražas novākšanas	28	6
	Ķiršu lapbire (<i>Coccomyces hiemalis</i> = <i>Blumeriella jaapii</i>)		0.050–0.075	Apsmidzināt pirms ziedēšanas un ziedēšanas beigās, atkārtoti pēc 14 dienām		
	Ķiršu kraupis (<i>Venturia cerasi</i>)			Apsmidzināt pumpuriem plaukstot, atkārtoti pēc 14 dienām		
	Kauleņkoku sausplankumainība (<i>Clasterosporium carpophilum</i>)		0.050–0.075	Apsmidzināt rudenī, kad birst lapas, atkārtoti pavasārī, sākoties ziedēšanai	–	
Plūmes	Plūmju rūsa (<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i>)		0.075–0.100	Apsmidzināt, sākoties auglaizmetņu biršanai, atkārtoti pēc 1 mēneša, bet ne vēlāk kā 4 nedēļas pirms ražas novākšanas	28	3
Upenes, jāņogas, ērķšķogās	Rūsa (<i>Cronartium ribicola</i>), lapu plankumainība (<i>Drepanopeziza ribis</i>)		0.050–0.075	Apsmidzināt, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, pirms ziedēšanas un pēc ražas novākšanas	28	3
Avenes	Avenāju mizas plaisāšana (<i>Didymella appanata</i>), dzinumū iedegas (<i>Sphaceloma necator</i>)		0.075–0.100	Apsmidzināt, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas	–	2

39. Efilor

Reģ. Nr. 0372, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu stublāju puve (<i>Phoma lingam</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties 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 parādoties 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
---	---	---	---	---	---	---

40. Elatus Era

Reģ. Nr. 0552, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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

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

41. Elatus Plus

Reģ. Nr. 0574, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: benzovindiflupirs, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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

1	2	3	4	5	6	7
Rudzi	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzaļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.375–0.750		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajam pazīmēm, sākot ar kultūrauga pirmā mezgla stadiju līdz ziedēšanas beigām (AS 31–69)	35	1

42. Elektis 75 d.g.

Reģ. Nr. 0179, reģ. klase 2.

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

Lokāla sistēmas iedarbība.

Gowan Crop Protection Limited

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

43. 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”

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

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

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

44. Epox Extra

Reģ. Nr. 0402, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

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

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

45. Epox Top

Reģ. Nr. 0389, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

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

1	2	3	4	5	6	7
46. Erasmus						
Reģ. Nr. 0513, reģ. klase 2.						
Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.						
Sistēmas iedarbība.						
Rotam Agrochemical Europe Limited						
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 61–65)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 61–65)		
Ziemas rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.75		Apsmidzināt sējumus rudenī, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no rapša 4 lapu stadijas līdz 8 lapu stadijai (AS 14–18)		
	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>)	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stublāja pagarināšanās beigu stadijas līdz redzama galvenā ziedkopa (AS 39–55)	56	2
	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stublāja pagarināšanās beigu stadijas līdz redzama galvenā ziedkopa (AS 39–55)		

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

47. Falcon Forte

Reģ. Nr. 0343, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

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

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

48. Fandango

Reģ. Nr. 0264, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: protiokonazols, 100 g/l,
fluoksastrobīns, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Parastā sakņu puve (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	2
	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>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)		
Rudzi	Parastā sakņu puve (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	2
	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)		
Tritikāle	Parastā sakņu puve (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	2
	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>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)		

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Parastā sakņu puve (<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	2
	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)		

49. Fleksiti s.k.

Reģ. Nr. 0265, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metrafenons, 300 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

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

50. Folicur

Reģ. Nr. 0057, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

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

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties 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, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no 4 lapu stadijas	56	2
	Krustziežu gaišplankumainība (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>), krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>)	1.0		Apsmidzināt pavasarī, parādoties slimības pirmajām pazīmēm līdz ziedēšanas sākumam (AS 60)		
	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	1.0		Apsmidzināt pavasarī, parādoties slimības pirmajām pazīmēm līdz ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 65)		
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos rapša pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobiršanai (AS 65)		
Vasaras rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), krustziežu gaišplankumainība (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>)	1.0		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga 4 lapu stadiju līdz ziedēšanas sākumam (AS 14–60)	56	2
	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	1.0		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga 4 lapu stadiju līdz ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 14–65)		
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos rapša pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobiršanai (AS 65)		

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

51. Frowncide 500 s.k.

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

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

52. Gemino

Reģ. Nr. 0490, reģ. klase 2.
 Darbīgās vielas: epoksikonazols, 45 g/l,
 tebukonazols, 150 g/l.
 Sistēmas iedarbība.
ADAMA Registrations B.V.

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

53. Gloria

Reģ. Nr. 0213, reģ. klase 2.
 Darbīgās vielas: fenamidons, 75 g/l,
 propamokarba hidrochlorīds, 375 g/l.
 Sistēmas iedarbība.
Bayer AG

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lapu sauspilankumainība (<i>Alternaria solani</i>)	2.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–14 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	3
-----------	---	-----	--	---	---	---

Fungicīdi

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

54. Golden Propiconazol 250 EC

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 9, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: propikonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Goldengrass Ltd

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāju miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	42	2
Rudzi	Graudzāju miltrasa (<i>Erysiphe 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 cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	42	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāju miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	42	2

55. Imbrex

Reģ. Nr. 0406, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluksapiroksāds, 62.5 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), graudzāju miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>), graudzāju miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	35	2

1	2	3	4	5	6	7
Tritikāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	35	2
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	35	2
Auzas	Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>)	2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	35	2

56.1. Infinito

Reģ. Nr. 0302, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

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

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

56.2. Infinito

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

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

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, ml/100 m ²	Ieteicamā darba šķidruma konc. %	Apstrādes laiks, norādījumi, iezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6	7
Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	12–16		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc signāla par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–12 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	4
Gurķi (atklātā laukā)	Gurķu neistā mltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	16		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga sānu dzinumu parādīšanos līdz visi augļi pilnīgi gatavi (AS 21–89). Atkārtoti pēc 10 dienām	3	3
Gurķi (segtās platībās)	Gurķu neistā mltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)		0.14	Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga sānu dzinumu parādīšanos līdz visi augļi pilnīgi gatavi (AS 21–89). Atkārtoti pēc 10 dienām	1	3
Galviņkāposti, Briseles kāposti, ziedkāposti, brokoļi	Krustziežu neistā mltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>)	16		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga trešo isto lapu līdz kāpostu galviņa sasniegusi šķirnei raksturīgo izmēru, formu un stingrību (AS 13–49). Atkārtoti pēc 10–14 dienām	14	3

1	2	3	4	5	6	7
Sīpoli	Sīpolu neīstā miltrasa (<i>Peronospora destructor</i>)	16		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar loku kakliņa paresnināšanās stadiju līdz, kad 10 % lapas ir atliekušās (AS 41–47). Atkārtoti pēc 14–21 dienas	7	3
Puravi	Puravu neīstā miltrasa (<i>Phytophthora porri</i>)	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

57. Input

Reģ. Nr. 0266, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

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

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes 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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)		
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 59–61)		
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	1
	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)		
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69)		
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	1
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69)		

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

58. Juventus 90

Reģ. Nr. 0221, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metkonazols, 90 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

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

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
Auzas	Auzu lapu brūnplankumainība (<i>Pyrenophora avenae</i>)	0.7		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no skaras piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69)	35	1
Ziemas rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga 4 lapu stadijas līdz ziedēšana sākumam (AS 14–60)	56	1
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.7		Apsmidzināt sējumus profilaktiski kultūrauga pilnas ziedēšanas stadijā, kad 50–60 % ziedu atvērušies (AS 63–65)		
Vasaras rapsis	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga sāndzinumu veidošanās fāzes sākuma līdz ziedēšana sākumam (AS 21–60)	56	1
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.7		Apsmidzināt sējumus profilaktiski kultūrauga pilnas ziedēšanas stadijā, kad 50–60 % ziedu atvērušies (AS 63–65)		

59. Kantik

Reģ. Nr. 0495, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	2.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	42	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>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	1.5–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 30–61)		

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainī- ba (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	1.5–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 30–61)	42	1
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	1.5–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 30–61)	42	1
Rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>)	1.5–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 30–61)	42	1

60. Korbels e.k.

Reģ. Nr. 0044, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fenpropimorfs, 750 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

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

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

61. Leander

Reģ. Nr. 0397, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fenpropidīns, 750 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

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

Fungicīdi

62. Leimay SC

Reģ. Nr. 0346, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: amisulbroms, 200 g/l.

Pieskares iedarbība.

Nissan Chemical Europe S.A.R.L.

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	6
-----------	---	-----	--	---	---	---

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

63. Librax

Reģ. Nr. 0481, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	1.33		<u>1. lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 40–60)	35	1
		1.0 + 1.0		<u>2. lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69). Atkārtoti pēc 14 dienām	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	2.0		<u>3. lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69)	35	1
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 panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 40–60)	35	1
		1.0 + 1.0		<u>2. lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69). Atkārtoti pēc 14 dienām	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	2.0		<u>3. lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69)	35	1

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
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

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

64. Manfil 75 WG

Reģ. Nr. 0425, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: mankocebs, 75 %.
Pieskares iedarbība.
Indofil Industries Limited

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

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

65. Manfil 80 WP

Reģ. Nr. 0426, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mankocebs, 80 %.

Pieskares iedarbība.

Indofil Industries Limited

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

66. Maracas

Reģ. Nr. 0484, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: epoksikonazols, 50 g/l,
prohlorazs, 225 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

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

67. Maredo 125 SC

Reģ. Nr. 0373, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: epoksikonazols, 125 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

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



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

68. Mavita 250 EC

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

Ābeles	Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>)	0.2		Apsmidzināt profilaktiski kraupja sporu lidošanas laikā vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, sākot no ziedēšanas sākuma līdz augļu veidošanās stadijai (AS 61–84). Atkārtoti apsmidzināt pēc 10 dienām	21	2
Bumbieres	Bumbieru kraupis (<i>Venturia pirina</i>)	0.2		Apsmidzināt profilaktiski kraupja sporu lidošanas laikā vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, sākot no ziedēšanas sākuma līdz augļu veidošanās stadijai (AS 61–84). Atkārtoti apsmidzināt pēc 10 dienām	21	2
	Bumbieru-kadiķu rūsa (<i>Gymnosporangium fuscum</i>)*	0.2		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos lapu plaukšanas laikā		

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Ķirši	Kaulenkoku pelēkā puve (<i>Monilinia laxa</i>), parastā augļu puve (<i>Monolinia fructigena</i>)	0.2		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar atsevišķu ziedpumpuru atdalīšanos līdz izveidojies šķirnei raksturīgais augļu krāsojums (AS 56–85), atkārtoti pēc 10–14 dienām	14	2
Plūmes	Parastā augļu puve (<i>Monolinia fructigena</i>)	0.2		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz izveidojies šķirnei raksturīgais augļu krāsojums (AS 61–85), atkārtoti pēc 10–14 dienām	14	2
Burkāni*	Burkānu lapu 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 apiccola</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 augstī		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
69. 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 pirina</i>)	1.8–2.25	0.12–0.15	Apsmidzināt stādījumus pēc signāla par iespējamo infekcijas izplatīšanos, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot ar pumpuru briešanas sākumu līdz augļiem izveidojies raksturīgais krāsojums (AS 51–85)	28	3 Kopējā preparāta deva veģetācijas periodā nedrīkst pārsniegt 7.0 kg/ha
	Augļu puves (<i>Gleosporium spp.</i> , <i>Botrytina fuckeliana</i>)	1.8	0.15	Apsmidzināt stādījumus, sākot ar augļa briešanas sākumu līdz augļiem izveidojies raksturīgais krāsojums (AS 75–85)		
	Augļu koku vēzis (<i>Nectria galigena</i>)	2.5	0.25	Apsmidzināt augļu kokus rudenī, lapu nobīšanas 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.cobvili</i>)	(<i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i>)	–	1.3	Mērcēt sīpolus darba šķīdumā pirms stādīšanas, līdz 15 minūtēm	–	1
Lilijas*	(<i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i>)	–	0.66	Mērcēt sīpolus darba šķīdumā pirms stādīšanas, līdz 15 minūtēm	–	1
Narcises*, hiacintes*, īrisi*, krokusi*	(<i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i>)	–	0.66	Mērcēt sīpolus darba šķīdumā pirms stādīšanas, līdz 15 minūtēm	–	1
Narcises* (uzziedināšanai), hiacintes* (uzziedināšanai), īrisi* (uzziedināšanai), krokusi* (uzziedināšanai)	(<i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i>)	–	0.66	Mērcēt sīpolus darba šķīdumā pirms stādīšanas, līdz 3 minūtēm	–	1
Apses*, kļavas*, rododendri* (stādaudzētavās atklātā laukā)	Rododendru biezlāpāinība (<i>Exobasidium vaccinii</i> , <i>E.rhododendri</i> , <i>E.vaccinii</i> var. <i>japonicum</i>), apšu zaru nokalšana (<i>Venturia macularis</i>), kļavu lapu plankumainība (<i>Venturia sp.</i>)	1.5	0.15	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	–	3
Apses*, kļavas*, rododendri* (stādaudzētavās segtās platībās)	Rododendru biezlāpāinība (<i>Exobasidium vaccinii</i> , <i>E.rhododendri</i> , <i>E.vaccinii</i> var. <i>japonicum</i>), apšu zaru nokalšana (<i>Venturia macularis</i>), kļavu lapu plankumainība (<i>Venturia sp.</i>)	2.0	0.15–0.2	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	–	3

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

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

70. Mirador Forte

Reģ. Nr. 0558, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

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

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

71.1. Mirage

Reģ. Nr. 0130, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: prohlorazs, 450 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

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

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

71.2. Mirage

Reģ. Nr. 0130, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: prochlorazs, 450 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

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

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

72. Mystic

Reģ. Nr. 0362, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Nufarm GmbH & Co KG

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 30–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium</i> spp.)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Drechslera teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Alternaria</i> spp.)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 30–61)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium</i> spp.)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 59–61)		

1	2	3	4	5	6	7
Rudzi, tritikāle	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 30–69)	35	2
Ziemas rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Leptosphaeria maculans</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no rapša 4 lapu stadijas līdz ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 14–65)	56	3
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, rapša ziedēšanas fāzes vidū, kad sāk nobirt ziedlapiņas (AS 65)		
Vasaras rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Leptosphaeria maculans</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no rapša 4 lapu stadijas līdz ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 14–65)	56	2
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, rapša ziedēšanas fāzes vidū, kad sāk nobirt ziedlapiņas (AS 65)		

73. 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
-----------	---	---------	--	---	---	---

74. Ohayo 500 s.k.

Reģ. Nr. 0473, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluazinams, 500 g/l.

Pieskares iedarbība.

ISK Biosciences Europe N.V.

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

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

75. Opera N

Reģ. Nr. 0281, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

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

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

76. Opus

Reģ. Nr. 0190, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: epoksikonazols, 125 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

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

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

77. Opus EC

Reģ. Nr. 0367, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: epoksikonazols, 83 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	38	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), miežu pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), miežu lapu brūnsvīrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	35	2
Rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	38	2
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	38	2
Auzas	Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	35	2

1	2	3	4	5	6	7
78. Orius 250 EW						
Reģ. Nr. 0267, reģ. klase 2.						
Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.						
Sistēmas iedarbība.						
ADAMA Registrations B.V.						
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāju 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	Graudzāju miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no 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	Graudzāju 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 sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 60–69)		
Auzas	Graudzāju miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšana fāzes vidum (AS 30–65)	35	1

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

79. Orvego

Reģ. Nr. 0368, reģ. klase 2.

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

Lokāla sistēmas un pieskares iedarbība.

BASF A/S

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

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

80. Osiris

Reģ. Nr. 0351, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

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

81. Osiris Star

Reģ. Nr. 0456, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

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



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

82. Penncozeb 75 DG

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

Darbīgā viela: mankocebs, 75 %.

Pieskares iedarbība.

UPL Europe Ltd

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

83. Penncozeb 80 WP

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

Darbīgā viela: mankocebs, 80 %.

Pieskares iedarbība.

UPL Europe Ltd

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

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

84. 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	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>)	6 ml/m ²	0.3	vai Lieto laistīšanas sistēmā 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	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
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	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.–4.apstrāde: 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. Pēdējā apstrāde pēc 7 dienām. Darba šķidruma patēriņš 1000–3000 l/ha	3	4
Pipari segtās platībās (audzējot augsnē)	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	1.apstrāde 6 ml/m ² 2.apstrāde 3 ml/m ²	0.3 0.15	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. Pēdējā apstrāde pēc 7 dienām. Darba šķidruma patēriņš 1000–3000 l/ha	3	4

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

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

85. Priaxor

Reģ. Nr. 0514, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

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

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

86. Prolectus

Reģ. Nr. 0458, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fenpirazamīns, 500 g/kg.

Pieskares iedarbība.

Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S

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

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

87. Property 180 SC

Reģ. Nr. 0567, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: piriofenons, 180 g/l.

Lokāla sistēmas iedarbība.

ISK Biosciences Europe N.V.

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

88. Propulse

Reģ. Nr. 0416, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

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

1	2	3	4	5	6	7
Zirņi* graudiem	Zirņu gaišplankumu iedegas (<i>Didymella pisi</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), zirņu rūsa (<i>Uromyces pisi</i>), sausplankumainība (<i>Alternaria spp.</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar stublāja pagarināšanās sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

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

89. 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 beigām (AS 59–69)		
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

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

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

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

90. 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
-----------	---	-----	--	---	---	---

91.1. Revus 250 SC

Reģ. Nr. 0312, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mandipropamīds, 250 g/l.

Lokāla sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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

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

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

91.2. Revus 250 SC

Reģ. Nr. 0312, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: mandipropamīds, 250 g/l.

Lokāla sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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

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

92. Revus Top

Reģ. Nr. 0453, reģ. klase 2. klase.

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

Lokāla sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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

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

93. Ridomil Gold MZ 68 WG

Reģ. Nr. 0185, reģ. klase 2.

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

Sistēmas un pieskares iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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

94. Riza 200 EC

Reģ. Nr. 0507, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 200 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Cheminova A/S

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



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

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

95. Riza 250 e.ū.

Reģ. Nr. 0352, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Cheminova A/S

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

Fungicīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

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

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

96. Rovral Aqua Flo

Reģ. Nr. 0332, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: iprodions, 500 g/l.

Pieskares iedarbība.

BASF A/S

Briseles kāposti	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i> , <i>A. brassicicola</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0		Apsmidzināt profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm 4–6 nedēļas pirms ražas novākšanas	14	2
Burkāni	Burkānu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria dauci</i>)	1.0		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtota apstrāde pēc 14 dienām	28	2
Zemenes	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski ziedēšanas sākumā. Atkārtota apstrāde pēc 10–14 dienām	14	2

97. RUBRIC

Reģ. Nr. 0430, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: epoksikonazols, 125 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Chemnova A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas beigām (AS 29–69)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas vidum (AS 29–65)	35	2
Tritikāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas beigām (AS 29–69)	35	2
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas beigām (AS 29–69)	35	2
Auzas	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas vidum (AS 29–65)	35	2

1	2	3	4	5	6	7
Cukurbietes, lopbarības bietes	Biešu miltrasa (<i>Erysiphe betae</i>), biešu rūsa (<i>Uromyces betae</i>), biešu sarmplankumainība (<i>Ramularia betae</i>), biešu lapu sīkplankumainība (<i>Cercopora beticola</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm un kad vairāk kā 90 % augi rindās ir sakļāvušies (AS 39–49)	28	2

98.1. Score 250 EC

Reģ. Nr. 0001, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: difenokonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

Ābeles	Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>)	0.2		Apsmidzināt profilaktiski kraupja sporu lidošanas laikā vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, sākot no ziedēšanas sākuma līdz augļu veidošanās stadijai (AS 61–84). Atkārtoti apsmidzināt pēc 10 dienām	21	2
Bumbieres	Bumbieru kraupis (<i>Venturia pirina</i>)	0.2		Apsmidzināt profilaktiski kraupja sporu lidošanas laikā vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, sākot no ziedēšanas sākuma līdz augļu veidošanās stadijai (AS 61–84). Atkārtoti apsmidzināt pēc 10 dienām	21	2
	Bumbieru-kadiķu rūsa (<i>Gymnosporangium fuscum</i>)*	0.2		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, lapu plaukšanas laikā		
Ķirši	Kaulenkoku pelēkā puve (<i>Monilinia laxa</i>), parastā augļu puve (<i>Monilinia 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>Monilinia 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

1	2	3	4	5	6	7
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 un ražas zudumiem.

98.2. Score 250 EC

Reģ. Nr. 0001, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: difenokonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva ml/10 l ūdens	Ar 10 l darba šķidrums apstrādājamā platība, m ²	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6	7
Ābeles	Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>)	2	100	Apsmidzināt profilaktiski kraupja sporu lidošanas laikā vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, sākot no ziedēšanas sākuma līdz augļu veidošanās stadijai (AS 61–84). Atkārtoti apsmidzināt pēc 10 dienām	21	2
Bumbieres	Bumbieru kraupis (<i>Venturia pirina</i>)	2	100	Apsmidzināt profilaktiski kraupja sporu lidošanas laikā vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, sākot no ziedēšanas sākuma līdz augļu veidošanās stadijai (AS 61–84). Atkārtoti apsmidzināt pēc 10 dienām	21	2
	Bumbieru-kadiķu rūsa (<i>Gymnosporangium fuscum</i>)*			Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos lapu plaukšanas laikā		
Ķirši	Kaulenkoku pelēkā puve (<i>Monilinia laxa</i>), parastā augļu puve (<i>Monolinia fructigena</i>)	2	100	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar atsevišķu ziedpumpuru atdalīšanos līdz izveidojies šķirnei raksturīgais augļu krāsojums (AS 56–85), atkārtoti pēc 10–14 dienām	14	2

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

99. Signum

Reģ. Nr. 0269, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Kartupeļi	Kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)	0.25		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7–14 dienām	3	4
Galviņkāposti, Briseles kāposti	Kāpostu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicicola</i> , <i>Alternaria brassicae</i>), krustziežu lapu baltplankumainība (<i>Pseudocercospora capsellae</i>), krustziežu baltkreves (<i>Albugo candida</i>)	1.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm. Nepieciešamības gadījumā atkārtoti apsmidzināt pēc 3–4 nedēļām	21	2
Sīpoli	Puves (<i>Botrytis cinerea</i> , <i>Botrytis squamosa</i> , <i>Botrytis allii</i> , <i>Fusarium oxysporum</i>), sīpolu baltā puve (<i>Sclerotinia cepivorum</i>), melnais sodrējums (<i>Alternaria porri</i> , <i>Cladosporium allii-cepae</i>)	1.5		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski, pirmo reizi 6 nedēļas pirms ražas novākšanas, atkārtoti pēc 5–10 dienām	14	2

1	2	3	4	5	6	7
Burkāni	Čemurziežu melnā puve (<i>Alternaria radicina</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0.75		Apsmidzināt, parādoties pirmajām slimības pazīmēm. Nepieciešamības gadījumā atkārtoti apsmidzināt pēc 2 nedēļām	14	2
Zirņi	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), zirņu gaišplankumu iedegas (<i>Ascochyta pisi</i>)	1.0		Apsmidzināt profilaktiski ziedēšanas sākumā vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm. Nepieciešamības gadījumā atkārtoti apsmidzināt pākstu veidošanās sākumā	14	2
Plūmes, ķirši	Kaulenķoku pelēkā puve (<i>Monilinia laxa</i>), augļu parastā puve (<i>Monilinia fructigena</i>), rūgtā puve (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>), ķiršu lapbīre (<i>Blumeriella jaapii</i>)	0.75–1.00		Apsmidzināt stādījumus ziedēšanas sākumā un atkārtoti apsmidzināt pēc 5–10 dienām	–	2
Zemenes	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), zemeņu miltrasa (<i>Sphaerotheca macularis</i>), zemeņu lapu baltplankumainība (<i>Mycosphaerella fragariae</i>)	1.8		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski ziedēšanas sākumā, atkārtoti pēc 10–14 dienām	3	2
Dzērvenes	Vertikālo dzinumu galu atmiršana (<i>Phomopsis vaccinii</i>), ogu puves (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> , <i>Botryosphaeria vaccinii</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski ziedēšanas sākumā. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10–14 dienām	–	2
Krūmmellenes	Lapu un dzinumu bojājumi (<i>Phomopsis vaccinii</i> , <i>Botryosphaeria spp.</i>), dzinumu vēzis (<i>Gloeosporium minus</i>), ogu puve (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	1.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski ziedēšanas sākumā. Atkārtoti apsmidzināt ziedēšanas beigās	–	2
Pupas* graudiem (lauka pupas, kāršu pupas, kanavālijas, sviesta pupas, lopbarības pupas)	Pupu koncentriskā plankumainība (<i>Ascochyta fabae</i>) un pupu rūsas (<i>Uromyces fabae</i>), pupu brūnplankumainības (<i>Botrytis fabae</i>), pelēkā puve (<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 alli</i> , <i>Fusarium oxysporum</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia cepivorum</i>)	1.5		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski, pirmo reizi 6 nedēļas pirms ražas novākšanas, atkārtoti pēc 5–10 dienām	14	2

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

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

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

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

101. Swing Gold

Reģ. Nr. 0356, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

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

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

102. Switch 62.5 WG

Reģ. Nr. 0244, reģ. klase 2.

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

Sistēmas un pieskares iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o. o.

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

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

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

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

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

104. Syrius

Reģ. Nr. 0522, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

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

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

105. Širlans 500 s.k.

Reģ. Nr. 0177, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluazinams, 500 g/l.

Pieskares iedarbība.

ISK Bioscience Europe N.V.

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

106. Talius

Reģ. Nr. 0535, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: prokvinazīds, 200 g/l.

Lokāla sistēmas iedarbība.

DuPont Sverige AB

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



Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	0.125		1. lietošanas variants Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25–49)	35	2
		0.250		2. lietošanas variants Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25–49)	35	1

107. Tango Flex

Reģ. Nr. 0359, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metrafenons, 100 g/l,
epoksikonazols, 83 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera 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>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</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
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>Drechslera 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

1	2	3	4	5	6	7
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu mltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Auzas	Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), graudzāļu mltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

108. Tango Super

Reģ. Nr. 0110, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

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

1	2	3	4	5	6	7
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Auzas	Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

109. Taspa 500 EC

Reģ. Nr. 0349, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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

110. Tebuplius

Reģ. Nr. 0539, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Sharda Europe b.v.b.a.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties 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, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

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

111. Tebusha 25 EW

Reģ. Nr. 0432, 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, parādoties 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, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

112. Tilmor

Reģ. Nr. 0353, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: protiokonazols, 80 g/l,

tebukonazols, 160 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

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

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

113. Tilt 250 EC

Reģ. Nr. 0105, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: propikonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</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>), graudzāļu stiebru rūsa (<i>Puccinia graminis</i>), tumšbrūnā plankumainība (<i>Bipolaris sorokiniana</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium herbarum</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	42	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu stiebru rūsa (<i>Puccinia graminis</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium herbarum</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	42	2

1	2	3	4	5	6	7
Rudzi, tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu stiebru rūsa (<i>Puccinia graminis</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium herbarum</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	42	2
Auzas	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), graudzāļu stiebru rūsa (<i>Puccinia graminis</i>), auzu lapu baltplankumainība (<i>Ascochyta avenae</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium herbarum</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	42	2

114. Topas 100 EC

Reģ. Nr. 0009, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: penkonazols, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

Gurķi (atklātā laukā)	Īstā miltrasa (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 8 dienām	3	2
Gurķi, cukini, melones (segtās platībās)	Īstā miltrasa (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Spaerotheca fuliginea</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 8 dienām	3	2
Tomāti, paprika (segtās platībās)	Īstā miltrasa (<i>Leveillula taurica</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10 dienām	3	2
Ābeles	Ābeļu miltrasa (<i>Podospaera leucotricha</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	14	1
Bumbieres	Ābeļu miltrasa (<i>Podospaera leucotricha</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	14	1
	Bumbieru-kadiķu rūsa (<i>Gymnosporangium fuscum</i>)*	0.5		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, pumpuru plaukšanas laikā		
Upenes, ērkšķogas	Ērkšķogu Amerikas miltrasa (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>)	0.5		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7 dienām vai, ja nepieciešams, pēc ražas novākšanas	20	2
	Ogulāju stabiņrūsa (<i>Cronartium ribicola</i>)*, ogu krūmu kausiņrūsa (<i>Puccinia rebesii-caricis</i>)*	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7 dienām		
Vinogas	Īstā miltrasa (<i>Uncinula necator</i>)	0.3		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 8 dienām	28	3
Zemenes (atklātā laukā)	Zemeņu miltrasa (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	3	1
Zemenes (segtās platībās)	Zemeņu miltrasa (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10 dienām	3	2

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Krāšņumaugi (atklātā laukā)	Istās 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, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	–	1
Krāšņumaugi (segtās platībās)	Istās 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
Jāņogas*	Ogulāju stabiņrūsa (<i>Cronartium ribicola</i>), ogu krūmu kausiņrūsa (<i>Puccinia rebesii-caricis</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7 dienām	20	2
Ķirši*	Ķiršu lapbire (<i>Blumeriella jaapii</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm pēc ražas novākšanas	–	1
Lapu koki kokaudzētavās*	Istās miltrasas (<i>Uncinula bicornis</i> , <i>Microsphaera alphitoides</i>), rūsas (<i>Melampsora populnea</i> , <i>Melampsoridium betulinum</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	–	1
Dekoratīvie kokaugi*	Istās 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)	Istā 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.

115. 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

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

116. Tridex DG

Reģ. Nr. 0547, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: mankocebs, 75 %.
Pieskares iedarbība.
UPL Europe Ltd

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

117. 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 pirmajam 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 pirmajam pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0–1.25		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no vārpošanas beigām līdz ziedēšanas sākumam (AS 59–61)	35	2

1	2	3	4	5	6	7
Tritikāle	Graudzāļu milttrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Mycosphaerella graminicola</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Leptosphaeria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	1.0–1.25		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0–1.25		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69)		
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), graudzāļu milttrasa (<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)		

118. Viverda

Reģ. Nr. 0384, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši, tritikāle	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.25–2.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu cerošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	49	2
	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)			Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)		

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.25–2.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu cerošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	2
	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), miežu pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>)			Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz vārpošanas beigām (AS 25–59)		
Rudzi	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.25–2.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu cerošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	49	2
	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)			Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz vārpošanas beigām (AS 25–59)		
Auzas	Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), auzu pelēkplankumainība (<i>Stagonospora avenae</i>)	1.25–2.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz vārpošanas beigām (AS 25–59)	35	2

119. Winby 500 s.k.

Reģ. Nr. 0474, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluazinams, 500 g/l.

Pieskares iedarbība.

ISK Biosciences Europe N.V.

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

HERBICĪDI

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

1. 2.4-D Nufarm

Reģ. Nr. 0095, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: 2.4-D, 600 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

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

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

2. Accurate 200 WG

Reģ. Nr. 0342, reģ. klase 2.

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

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

Cheminova A/S

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

1	2	3	4	5	6	7
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.01–0.02		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 20–32)	–	1
Lini*	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.02		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga pirmo lapu pāri līdz 30 cm augstumam vai pirms ziedpumpuri kļūst redzami, atkarībā no tā, kas notiek agrāk	–	1
Ceļa malas*, mežmalas*, lauksaimniecībā neizmantojamās zemes*, zemes zem elektrolīniju pārvadiem*	Latvāņi	0.03		Apsmidzina: <u>1. lietošanas veids</u> Agri pavasarī, atsākoties veģetācijai, latvāņiem dīgstot, dīgļlapu veidošanas stadijā <u>2. lietošanas veids</u> Agri pavasarī, atsākoties veģetācijai, kad lielāko pārzīemojušo latvāņu rozešu diametrs – 20 cm <u>3. lietošanas veids</u> Vasarā pēc nopļaušanas, kad latvāņi ataug un to rozetes ir diametrā ap 20–25 cm <u>4. lietošanas veids</u> Latvāņu centrālo dzinumu tā ziedēšanas laikā, kamēr vēl nav izveidojušas sēkla <u>5. lietošanas veids</u> Atsevišķi augošu latvāņu rozetes. Darba šķīdrumam 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. Activus 330 EC

Reģ. Nr. 0341, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: pendimetalīns, 330 g/l.

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

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt pēc sējas, pirms kultūrauga dīgšanas vai pēc sadīgšanas, līdz kultūrauga cerošanas beigām (AS 29) un pirms nezāļu sadīgšanas	–	1
Vasaras mieži, zirņi, vasaras miežu un zirņu mistri	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt pēc kultūrauga sējas, pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas	–	1
Kartupeļi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas	–	1
Kukurūza (lopbarībai)	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.5		Apsmidzināt pēc sējas, līdz kultūrauga 4 lapu stadijai un pirms nezāļu sadīgšanas	–	1
Sīpoli, puravi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt pēc sējas vai sīksīpolu izstādīšanas, līdz kultūrauga un nezāļu sadīgšanai (kultūrauga sēklām jābūt iestrādātām ne seklāk par 2.5 cm)	–	1
Burkāni, pastinaki	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt pēc sējas, līdz kultūrauga un nezāļu sadīgšanai (kultūrauga sēklām jābūt iestrādātām ne seklāk par 2 cm)	–	1
Galviņkāposti, ziedkāposti, Briseles kāposti, brokoļi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt stādīšanai sagatavotu augsni pirms kultūrauga izstādīšanas. Stādot kultūraugus, izvairīties no apstrādātas augsnes nokļūšanas sakņu zonā	–	1

1	2	3	4	5	6	7
Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt augsni, brīvu no nezālēm, agri pavasarī, kultūrauga miera stāvoklī	–	1
Jāņogas, ērkšķogas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt augsni, brīvu no nezālēm, agri pavasarī, pirms kultūrauga pumpuru plaukšanas	–	1
Avenes, kazenes, aveņu-kazeņu hibrīdi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt augsni, brīvu no nezālēm, rudenī vai agri pavasarī, līdz pumpuru plaukšanai	–	1
Zemenes	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt augsni, brīvu no nezālēm, rudenī pēc kultūrauga ziedpumpuru aizmetņu izveidošanās, vai pavasarī līdz ziedkopas pumpura parādīšanās sākumam cera centrā	–	1

4. Agil 100 EC

Reģ. Nr. 0003, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: propakvizafops, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

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

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

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

5. Agroksons 75 š.k.

Reģ. Nr. 0048, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

Ziemāju un vasarāju graudaugi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.3–2.0		Apsmidzināt sējumus, ziemājos – atjaunojoties veģetācijai, vasarājos – kad graudaugiem 3–4 lapas, līdz stiebrošanai	–	1
Vasarāju graudaugi ar āboliņa pasēju	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8		Apsmidzināt sējumus, kad graudaugiem 3–4 lapas (āboliņam 1–2 lapas), līdz stiebrošanai	–	1
Vasarāju graudaugi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, tūruma usne, tūruma mikstpiene	2.5–3.0		Apsmidzināt sējumus, kad usnei un mikstpienei izveidojusies lapu rozete (spēcīgākie augi 15–25 cm augsti), līdz graudaugu stiebrošanai	–	1
Lini	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8–1.3		Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu dīgšanas, kad lini 3–8 cm garī	–	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. Alister Grande OD

Reģ. Nr. 0315, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: nātrijs metil-jodsulfurons, 4.5 g/l,

metil-mezosulfurons, 6 g/l,

diflufenikans, 180 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām vai dīgšiem.

Bayer AG

Ziemas kvieši, rudzi, tritikāle	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.8		Apsmidzināt kultūraugus rudenī, sākot no 3 lapu attīstības stadijas, līdz cerošanas fāzes beigām (AS 13–29), kad sadīgušas rudenī dīgstošās nezāles	–	1
---------------------------------	--	-----	--	---	---	---

7. Ariane S

Reģ. Nr. 0188, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fluoksipirs, 40 g/l,

klopiralīds, 20 g/l,

MCPA, 200 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

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

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

8. 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.

BASF A/S

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

9. 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 rudzi, tritikāle	Viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.06–0.10		Apsmidzināt sējumus pavasarī, līdz graudaugu otrā mezgla stadijai (AS 32)	-	1
Vasaras kvieši		0.06			-	1

10. 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 pavasarī, atsākoties veģetācijai līdz kultūrauga divu mezglu stadijai (AS 32)	-	1
---	---	-----------	--	---	---	---

11. Axial 50 EC

Reģ. Nr. 0304, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: pinoksadēns, 50 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

Ziemas kvieši, ziemas mieži	Parastā rudzuzsmilga (<i>Apera spica- venti</i>)	0.8–0.9 (rudenī) 0.8–1.0 (pavasarī)		Apsmidzināt sējumus rudenī vai pavasarī, sākot no kultūrauga 2 lapu stadijas, līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39), nezāļu pirmās lapas stadijā līdz divu mezglu stadijai	-	1
	Vējauza (<i>Avena fatua</i>)	0.6–0.9		Apsmidzināt sējumus pavasarī, līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 39), nezāļu pirmās lapas stadijā līdz attīstītas karoglapas stadijai		

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Vasaras kvieši, vasaras mieži	Vējauza (<i>Avena fatua</i>)	0.6–0.9		Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga 2 lapu stadijas, līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39), nezāļu pirmās lapas stadijā līdz attīstītas karoglapas stadijai	–	1
	Parastā rudzusmilga (<i>Apera spica-venti</i>), parastā gaiļšāre (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga 2 lapu stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39), nezāļu pirmās lapas stadijā līdz divu mezglu stadijai		

12. Banvel 4S

Reģ. Nr. 0038, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: dikamba, 480 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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

13. 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.

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 sēklās ir zemāks par 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1

1	2	3	4	5	6	7
Tīrumi 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 divas īstās lapas	–	1
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad vārpatai ir vismaz 6 lapas	–	1
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 un līdz nezāļu ziedēšanas sākumam	–	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas un līdz nezāļu ziedēšanas sākumam	–	1
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, pavasarī, pirms kultūrauga zaļā konusa stadijas vai pēc ražas novākšanas. Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz stumbra augstāk par 30 cm no zemes vai augļu koku zariem	–	1
Pirms koku jaunaudžu ierīkošanas mežā	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Nogaidīt 7 dienas pirms jebkuriem zemes darbiem vai stādīšanas	–	1
Koku jaunaudzes, pēc ierīkošanas mežā	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles.	4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	–	1
	Divdīgļlapju kokaugi – sārņaugi, ērgļpapardes	3.0		Apsmidzināt kokaugus – sārņaugus no jūnija līdz augustam pēc jauno dzinumu nobriešanas un pirms lapu novecošanas. Ērgļpapardes apsmidzināt pēc lapu atritināšanās, bet pirms novecošanas, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	–	1
	Virši	4.0–6.0		Apsmidzināt viršus augusta beigās līdz septembra beigām, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	–	1
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	4.0–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, izvairoties no darba šķidruma nokļūšanas uz blakus augošām kultūrām, mauriņiem, krāšņumaugiem vai apstādījumiem	–	1

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

14. 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 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	2.2–2.9		Apsmidzināt sējumus pirms pļaujas 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	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 pirms ražas novākšanas	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 pēc ražas novākšanas. Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz stumbra augstāk par 30 cm no zemes vai augļu koku zariem	-	1
Mežā, pirms koku jaunaudzes ierīkošanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.7		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Nogaidīt 7 dienas pirms jebkuriem zemes darbiem vai stādīšanas	-	1

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

15. 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.

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

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

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

16. Barca 334 SL

Reģ. Nr. 0560, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Pestila II Spółka z Ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.

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

17. Basta

Reģ. Nr. 0200, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: amonija glufosināts, 150 g/l.

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

Bayer AG

Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendiģļlapju un divdiģļlapju nezāles	3.0–5.0		Apsmidzināt nezāles augļu koku apdobēs to aktīvas augšanas periodā pirms/pēc kultūrauga ziedēšanas	14	2
Ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendiģļlapju un divdiģļlapju nezāles. Nevēlamās kultūrauga atvases	3.0–5.0		Apsmidzināt nezāles un nevēlamās kultūrauga atvases augļu koku apdobēs to aktīvas augšanas periodā pēc kultūrauga ziedēšanas	14	2
Krūmciidonijas	Īsmūža un daudzgadīgās viendiģļlapju un divdiģļlapju nezāles. Nevēlamie kultūrauga dzinumi	3.0–5.0		Apsmidzināt nezāles un nevēlamos kultūrauga dzinumus apdobēs to aktīvas augšanas periodā pēc kultūrauga ziedēšanas	14	2
Upenes, jāņogas, ērkšķogas	Īsmūža un daudzgadīgās viendiģļlapju un divdiģļlapju nezāles	3.0–5.0		Apsmidzināt nezāles ogulāju apdobēs to aktīvas augšanas periodā pirms kultūrauga ziedēšanas un pēc ražas novākšanas	–	2
Avenes	Īsmūža un daudzgadīgās viendiģļlapju un divdiģļlapju nezāles. Nevēlamie kultūrauga dzinumi	3.0–5.0		Apsmidzināt nezāles un kultūrauga nevēlamos dzinumus apdobēs to aktīvas augšanas periodā pirms kultūrauga ziedēšanas un pēc ražas novākšanas	–	2
Zemenes	Īsmūža un daudzgadīgās viendiģļlapju un divdiģļlapju nezāles	3.0–5.0		Apsmidzināt nezāles un kultūrauga stīgas rindstarpās to aktīvas augšanas periodā pēc ražas novākšanas	–	2
Krūmmellenes*	Īsmūža un daudzgadīgās viendiģļlapju un divdiģļlapju nezāles	3.0–5.0		Apsmidzināt nezāles apdobēs to aktīvas augšanas periodā pirms kultūrauga ziedēšanas un pēc ražas novākšanas, aizsargājot kultūrauga dzinumus	–	2

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

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

18. Basagran 480

Reģ. Nr. 0024, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: bentazons, 480 g/l.
 Selektīvs, pieskares iedarbība.
BASF A/S

Graudaugi ar āboliņa, lucernas vai daudzgadīgo stiebrzaļu pasēju	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 2 lapu stadiju līdz cerošanas beigām (AS 12–29). Tauriņziežiem un stiebrzālēm jābūt ar 3 lapām, vai arī pasēju veic pēc sējumu apsmidzināšanas	–	1
Zirņi, zirņu un graudaugu mistri	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	2.5–4.0		Apsmidzināt sējumus zirņu 3–6 lapu stadijā (3–8 cm augsti)	40	1
Dārza pupas, dārza pupiņas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.5 + 1.5 vai 2.0 + 1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar pupu pirmo īsto lapu stadiju līdz 3 īsto lapu stadijai (līdz 15 cm augstas): <u>1. lietošanas variants</u> Dalītā apstrādē pirmo apstrādi veikt nezāļu dīgļlapu stadijā līdz divām īstajām lapām, atkārtoti pēc jaunu nezāļu dīgšanas pēc 7–10 dienām	49	2
		3.0		<u>2. lietošanas variants</u> Vienā paņēmienā apstrādi veikt, ja nezāles sasniegušas 4–6 lapu stadiju		1
Lauka pupas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.5 + 1.5 vai 2.0 + 1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar pupu 1–2 īsto lapu stadiju līdz 3 īsto lapu stadijai (līdz 15 cm augstas): <u>1. lietošanas variants</u> Dalītā apstrādē pirmo apstrādi veikt nezāļu dīgļlapu stadijā līdz divām īstajām lapām, atkārtoti pēc jaunu nezāļu dīgšanas pēc 7–10 dienām	49	2
		3.0		<u>2. lietošanas variants</u> Vienā paņēmienā apstrādi veikt, ja nezāles sasniegušas 4–6 lapu stadiju		1
Āboliņš, lucerna	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Sējas gadā sējumus apsmidzināt kultūraugu 3 īsto lapu stadijā, ražas gadā – ataugšanas sākumā, kad kultūraugi ir 5–15 cm augsti	40	1
Lini	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	2.0–4.0		Apsmidzināt sējumus linu “egļītes” fāzē (3–10 cm gari)	–	1

19. 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 īsto lapu stadijā. Atkārtoti pēc jaunu nezāļu sadīgšanas pēc 5–14 dienām	–	2

1	2	3	4	5	6	7
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

20. Betanal Expert

Reģ. Nr. 0350, reģ. klase 2.

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

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

Bayer AG

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

21. 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.

BASF A/S

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

22. Boxer 800 EC

Reģ. Nr. 0271, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: prosulfokarbs, 800 g/l.

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

Syngenta Crop Protection AG

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



1	2	3	4	5	6	7
Ķīmenes	Īsmūža viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	4.0		Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas	–	1
Zirņi	Īsmūža viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	4.0		Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas	75	1
Lupīna* (graudiem)	Īsmūža viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	4.0		Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas	–	1
Pupas, lauka*	Īsmūža viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	4.0		Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas	75	1
Burkāni*	Īsmūža viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	4.0		Apsmidzināt sējumus burkānu 2 īsto lapu stadijā (AS 12)	90	1
Sīpoli* (sēti, stādīti no sīksīpoliem), ķiploki*	Īsmūža viendīgllapju un divdīgllapju 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 viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	4.0		Apsmidzināt stādījumu 7 dienas pēc pārstādīšanas	90	1
Selerijas* (kātu)	Īsmūža viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	4.0		Apsmidzināt stādījumu 7 dienas pēc pārstādīšanas	60	1
Saulespuķes*	Īsmūža viendīgllapju un divdīgllapju 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.

23. Brasan 540 EC

Reģ. Nr. 0320, reģ. klase 2.

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

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

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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

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

24. Broadway Star

Reģ. Nr. 0571, reģ. klase 2.

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

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

Dow AgroSciences Denmark A/S

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

25. Buster

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 23, reģ. klase 2.

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

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

ProEuro Sp. z o.o.

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Divdīgļlapju nezāles	0.015–0.030		Apsmidzināt sējumus pavasarī 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	0.010–0.020		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

26. Butisan 400

Reģ. Nr. 0037, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metazahloris, 400 g/l.

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

BASF A/S

Ziemas rapsis, vasaras rapsis, ripsis, sinepes	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.875		Apsmidzināt sējumus pēc sējas (AS 00–09) vai pēc rapša sadīgšanas līdz 8 lapu stadijai (AS 10–18) nezāļu dīgšanas laikā vai vēlākais, nezāļu dīgļlapu stadijā, līdz nezāles sasniedz pirmo isto lapu stadiju	–	1
Galviņkāposti, ziedkāposti, Briseles kāposti, brokoļi, lopbarības kāposti, Pekīnas 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) Nr. 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

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

27. Butisan Avant

Reģ. Nr. 0497, reģ. klase 2.

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

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

BASF A/S

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

28. Butisan Kombi

Reģ. Nr. 0470, reģ. klase 2.

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

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

BASF A/S

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

29. Butisan Star

Reģ. Nr. 0258, reģ. klase 2.

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

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

BASF A/S

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

30. Butoksons š.k.

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, baltais āboliņš, sarkanais āboliņš, galega	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, kad zirņiem 3–6 lapas, āboliņam 3 īstās lapiņas	–	1
--	--	---------	--	---	---	---

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

31. Caliban Duo

Reģ. Nr. 0360, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: nātrija propoksikarbazons, 168 g/kg,
nātrija metil-jodosulfurons, 10 g/kg.

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

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

Ziemas kvieši, rudzi, tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, parastā rudzumsilga (<i>Apera spica-venti</i>)	0.250		Apsmidzināt sējumus pavasarī, līdz graudaugu cerošanas beigām (AS 29)		
Ziemas kvieši, tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, peļastīšu lapsate (<i>Alopecurus myosuroides</i>), ložņu vārpata (<i>Agropyron repens</i>)	0.333		Apsmidzināt sējumus pavasarī, līdz graudaugu cerošanas beigām (AS 29)	-	1

32. Centurion Plus

Reģ. Nr. 0509, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: kletodims, 120 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Arysta LifeScience S.A.S.

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

1	2	3	4	5	6	7
Lini	Labības – sārņaugi, ģismūža divdīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus sākot ar otro lapu pāri, līdz augi sasnieguši 20 cm garumu	70	1

33. Ceridor MCPA 750 š.k.

Reģ. Nr. 0345, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

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

34. 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.

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

35. Clamox

Reģ. Nr.0496, reģ. klase 2.

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

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

BASF A/S

Ziema rapsis, vasara rapsis	Ģismūža divdīgļlapju nezāles, labības sārņaugi	1.5–2.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga dīģļlapu stadiju līdz 8 lapu stadijai (AS 10–18)	–	1
-----------------------------	--	---------	--	---	---	---

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

36. Cleave

Reģ. Nr. 0542, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: florasulams, 2.5 g/l,
fluroksipirs, 100 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ADAMA Registrations B.V.

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)	14	1

37. 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.

BASF A/S

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 pagarināšanas 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

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

38. 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

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
Tīrumi 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		
Zālāji	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0-6.0		Apsmidzināt zālāju pēc ataugšanas, nezāļu aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas	-	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas	-	1
Ābeles, bumbieres,	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, pavasarī pirms kultūrauga zaļā konusa stadijas vai pēc ražas novākšanas. Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz stumbra augstāk par 30 cm no zemes vai augļu koku zariem	-	1
Pirms koku jaunaudžu ierīkošanas mežā	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Nogaidīt 7 dienas pirms jebkuriem zemes darbiem vai stādīšanas	-	1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Koku jaunaudzes, pēc ierīkošanas mežā	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	-	1
	Divdīgļlapju kokaugi – sārņaugi, ērgļpapardes	3.0		Apsmidzināt kokaugus – sārņaugus no jūnija līdz augustam pēc jauno dzinumumu 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 stumburā	Lapu koki, skuju koki	2 ml vienā cirtiena reizē		Injicējot koku stumburā, apstrādāt jebkurā laika periodā, izņemot sulu tecēšanas laikā no marta līdz maijam. Kokiem ar diametru virs 10 cm tiek veikti 2 līdz 3 cirtieni atkarībā no koka lieluma un injicēti 2 ml katrā reizē	-	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles. Nevietā augoši koki un krūmi	4.0–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, izvairoties no darba šķidruma nokļūšanas uz blakus augošām kultūrām, mauriņiem, krāšņumaugiem vai apstādījumiem	-	1

39. Devrinols s.k.

Reģ. Nr. 0252, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: napropamīds, 450 g/l.

Selektīvs, augšnes iedarbība, augi uzņem caur saknēm.

UPL Europe Ltd

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt augsni pirms kultūrauga sējas. Iestrādāt augsnē 2–3 cm dziļumā 30 minūšu laikā pēc izsmidzināšanas	-	1
-------------------------------	-----------------------------	-----	--	--	---	---

40. 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
---	---	---	---	---	---	---

41. 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
---	-----------------------------	------------	--	---	---	---

42. DMA 600

Reģ. Nr. 0559, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: 2.4-D 600 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

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

43. Duplozāns Super š.k.

Reģ. Nr. 0084, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: dihlorprops-P, 310 g/l,

mekoprops-P, 130 g/l,

MCPA, 160 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

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

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

45. 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 ģismūža divdīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz astoņu lapu stadijai (AS 12–18)	–	1
----------	---	-----	--	---	---	---

46. 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	Ģismūža divdīgļlapju nezāles	0.015		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģētācijai līdz graudaugu pirmā mezgla stadijai (AS 31). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži	Ģismūža 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

47. Estets 600 e.k.

Reģ. Nr. 0305, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: 2.4-D, 600 g/l, (905 g/l 2.4-D 2-etilheksil estera formā).
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.
Nufarm GmbH & Co KG

Ziemas kvieši, rudzi, tritikāle	Ģismūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, veģētācijai atjaunojoties līdz graudaugu divu mezglu stadijai (AS 32)	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Ģismūža 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	Ģismūža 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	Ģismūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas sākuma līdz karoglapas maksts paplašināšanās stadijai (AS 21–41)	–	1
Ganības, pļavas (bez tauriņziežiem)	Ģismūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.0–2.0		Pavasarī, no kultūraugu cerošanas līdz karoglapas maksts paplašināšanās stadijai (AS 21–41), daudzgadīgās nezāles agrīnā attīstības stadijā vai kad tām izveidojusies lapu rozete	28	1

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

48. Fenix

Reģ. Nr. 0283, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: aklonifēns, 600 g/l.

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

Bayer AG

Kartupeļi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.5–3.0		Apsmidzināt stādījumu vismaz vienu nedēļu pirms kartupeļu sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	–	1
Zirņi, lauka pupas (graudiem)	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	3.0		Apsmidzināt sējumu vismaz vienu nedēļu pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	75	1
Burkāni, sakņu pētersīļi, pastinaki	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.5		<u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumu pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	70	1
Burkāni, sakņu pētersīļi, pastinaki	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.5 + 1.0		<u>2. lietošanas veids</u> 1. reizi apsmidzināt sējumu pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai; 2. reizi – kultūrauga 2 lapu stadijā, dīgstot jaunām nezālēm	70	2
Sīpoli	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.5		<u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt stādījumu pirms sīpolu sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	90	1
		1.5 + 1.0		<u>2. lietošanas veids</u> 1. reizi apsmidzināt stādījumu pirms sīpolu sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai; 2. reizi – sīpolu 1–2 lapu stadijā, dīgstot jaunām nezālēm	90	2
Ķiploki	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.5		<u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt stādījumu pirms ķiploku sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	130	1
		1.5 + 1.0		<u>2. lietošanas veids</u> 1. reizi apsmidzināt stādījumu pirms ķiploku sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai; 2. reizi – ķiploku 1–2 lapu stadijā, dīgstot jaunām nezālēm	130	2
Ķīmenes	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.5		Apsmidzināt sējumu pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	–	1
Dilles	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.5–3.0		Apsmidzināt sējumu pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	50	1
Saulespuķes	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.5–3.0		Apsmidzināt sējumu vismaz vienu nedēļu pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	–	1

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

49. Flight Forte

Reģ. Nr. 0293, reģ. klase 2.

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

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

BASF A/S

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

50. Focus Ultra

Reģ. Nr. 0065, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: cikloksidīns, 100 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

BASF A/S

Ziema rapsis, vasaras rapsis, cukurbietes, lopbarības bietes, kartupeļi, kāposti, burkāni, zirņi, lini	Ložņu vārpata	1.5–2.0		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt, kad vārpatai ir 3–5 lapas. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dašs 0.5–1.0 l/ha	–	1
		1.0–1.5		<u>2. lietošanas variants</u> Pirmo reizi apsmidzināt, kad vārpatai ir 3–5 lapas, atkārtoti, kad vārpata ir ataugusi. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dašs 0.5–1.0 l/ha	–	2
Ziema rapsis, vasaras rapsis	Rudzu smilga, vējauza u.c. īsmūža stiebrzāles (izņemot maura skareni)	1.0–1.5		Apsmidzināt nezāļu 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dašs 0.5–1.0 l/ha	–	1
Lini	Linu airene	1.0–1.5		Apsmidzināt linu aireni 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dašs 0.5–1.0 l/ha	–	1
Zemes	Ložņu vārpata	1.0–1.5		Apsmidzināt pēc vārpata sadīgšanas pirms zemeņu ziedēšanas sākuma un pēc ražas novākšanas. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dašs 0.5–1.0 l/ha	40	2

51. 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.

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

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

52. Fornet 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.

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

53. Fox 480 SC

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

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

54. 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 īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0–1.2		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu divu mezglu stadijai (AS 32), nezāļu 2 lapu stadijā līdz cerošanas fāzes beigām	–	1
Ziemas mieži	Parastā rudzuzmilga, vējauza un citas īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu divu mezglu stadijai (AS 32), nezāļu 2 lapu stadijā līdz cerošanas fāzes beigām	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži	Parastā rudzuzmilga, vējauza un citas īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu divu lapu stadijas līdz graudaugu divu mezglu stadijai (AS 12–32), nezāļu 2 lapu stadijā līdz cerošanas fāzes beigām	–	1

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

55. Fuego Top

Reģ. Nr. 0483, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahloris, 375 g/l,
kvinmeraks, 125 g/l.

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

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.75–2.0		Apsmidzināt sējumus pēc sējas līdz rapša 3 lapu stadijai (AS 00–13)	–	1
----------------------------------	---	----------	--	--	---	---

56. 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.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.75–1.0		Apsmidzināt augļu koku apdobs, kad nezālēm 2–3 lapas, pirms kultūrauga ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas	42	1
	Ložņu vārpata (<i>Agropyron repens</i>)	1.0–2.5		Apsmidzināt augļu koku apdobs, kad nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, pirms kultūrauga ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas		
Upenes, jāņogas, avenes	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.75–1.0		Apsmidzināt ogulāju apdobs, kad nezālēm 2–3 lapas, pirms kultūrauga ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas	42	1
	Ložņu vārpata (<i>Agropyron repens</i>)	1.0–2.5		Apsmidzināt ogulāju apdobs, kad nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, pirms kultūrauga ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas		

57. Galera š.k.

Reģ. Nr. 0313, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

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

58. 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.

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

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
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
Tīrumi 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	–	1
Zālāji	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt zālāju pēc ataugšanas, nezāļu aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas	–	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas	–	1
Ābeles, bumbieres,	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, pavasarī pirms kultūrauga zaļā konusa stadijas vai pēc ražas novākšanas. Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz stumbra augstāk par 30 cm no zemes vai augļu koku zariem	–	1
Pirms koku jaunaudžu ierīkošanas mežā	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Nogaidīt 7 dienas pirms jebkuriem zemes darbiem vai stādīšanas	–	1
Koku jaunaudzes, pēc ierīkošanas mežā	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, aizsargājot jauno kociņu skujas un stumbrus	–	1
	Divdīgļlapju kokaugi – sārņaugi, ērgļpapardes	3.0		Apsmidzināt kokaugus – sārņaugus no jūnija līdz augustam pēc jauno dzinumu nobriešanas un pirms lapu novecošanas. Ērgļpapardes apsmidzināt pēc lapu atritināšanās, bet pirms novecošanās, aizsargājot jauno kociņu skujas un stumbrus	–	1
	Virši	4.0–6.0		Apsmidzināt viršus augusta beigās līdz septembra beigām, aizsargājot jauno kociņu skujas un stumbrus	–	1
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

1	2	3	4	5	6	7
Celmu apstrāde	Skuju koku celmi		20	Apstrādāt tūlīt pēc nociršanas vai reizē ar zāģēšanu ar speciālu zāģa sliedi no novembra līdz martam	-	1
Koku retināšana mežā, injicējot stumbrā	Lapu koki, skuju koki	2 ml vienā cirtiena reizē		Injicējot koku stumbrā, apstrādāt jebkurā laika periodā, izņemot sulu tecēšanas laikā no marta līdz maijam. Kociem ar diametru virs 10 cm tiek veikti 2 līdz 3 cirtiņi atkarībā no koka lieluma un injicēti 2 ml katrā reizē	-	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles. Nevietā augoši koki un krūmi	4.0–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, izvairoties no darba šķidrums nokļūšanas uz blakus augošām kultūrām, mauriņiem, krāšņumaugiem vai apstādījumiem	-	1

59. Glifomaks Plus š.k.

Reģ. Nr. 0316, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

Albaugh UK Ltd.

Tīrumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–4.0		Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, kad vārpatai ir 3–6 lapas	-	1
Papuve, lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad vārpatai ir 3–6 lapas	-	1
Tīrumu apstrāde pirms kultūrauga sējas vai stādīšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	2.0		Apsmidzināt nezāles/labības – sārņaugus pavasarī 1–10 dienas pirms pirmssējas augsnes apstrādes vai kultūrauga sējas vai stādīšanas	-	1
Tīrumu apstrāde pirms kultūrauga sējas vai stādīšanas	Daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt vārpatu un citas daudzgadīgās nezāles pavasarī. Augsnes apstrādi un sēju vai stādīšanu veikt 10 dienas pēc smidzināšanas	-	1
Tīrumu apstrāde pirms kultūraugu dīgšanas/ pēc sējas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	2.0		Apsmidzināt augošas nezāles/ labības – sārņaugus vienu dienu pēc kultūrauga sējas. Kultūraugu sēklām jābūt pilnībā nosegtām ar augsni	-	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt kviešu, rudzu, tritikāles, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā aptuveni divas nedēļas pirms ražas novākšanas, kad sēklu mitrums ir zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Rapsis pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt rapša sējumus 2–3 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad sēklu mitrums ir zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1

1	2	3	4	5	6	7
Zirņi pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–4.0		Apsmidzināt sējumus aptuveni divas nedēļas pirms ražas novākšanas, kad 75 % no pākstīm ir brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Augļu dārzi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–4.0		Apstrāde veicama rudenī pēc ražas novākšanas. Apsmidzināt augošas nezāles, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus	–	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apstrāde veicama rudenī. Apsmidzināt augošas nezāles, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	–	1
Celmi	Lietošanas mērķis – atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas		20	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

60. Glyphomax 480

Reģ. Nr. 0386, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 480 g/l.

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

Albaugh UK Ltd.

Papuve, lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25–4.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad vārpatai ir 3–6 lapas	–	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–2.25		Apsmidzināt kviešu, miežu, rudzu, tritikāles un auzu sējumus pilngatavības stadijā aptuveni divas nedēļas pirms ražas novākšanas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25–3.0		Apsmidzināt sējumus 2–3 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad sēklu mitrums ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Zirņi pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–2.25		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad 75 % no pākstīm ir 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 ir brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Tīrumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Labības – sārņaugi, īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.125–1.5		Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, kad vārpatai ir 3–6 lapas	–	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25–3.0				
Tīrumu apstrāde pēc zālāju sēklu lauku novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25–4.5		Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, kad vārpatai ir 3–6 lapas	–	1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

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

61. Golden Metaz 500 SC

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 7, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metazahloris, 500 g/l.

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

Goldengrass Ltd

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

62. Golden Piccant 334 SL

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 8, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: klopīralīds 267 g/l;

piklorams 67 g/l

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām

Goldengrass Ltd

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

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

63. 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 viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt biešu sējumus pa dīgstošām nezālēm neatkarīgi no biešu attīstības stadijas, nepieciešamības gadījumā maisījumā ar piemērotu preparātu	–	1
		2.0		Apsmidzināt biešu sējumus atkārtoti, kad lielākā daļa nezāļu ir dīgļlapu stadijā, nepieciešamības gadījumā maisījumā ar piemērotu preparātu	–	2

64. Granstars Prēmija 50 š.g.

Reģ. Nr. 0255, reģ. klase 2.

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

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

DuPont Finland Ltd.

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 airones 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

65. Grodyl

Reģ. Nr. 0028, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: amidosulfurons, 75 %.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Bayer AG

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

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

66. Hussar Activ OD

Reģ. Nr. 0311, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: nātrija metil-jodosulfurons, 10 g/l,
2.4-D 2-etilheksil esteris, 377 g/l.

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

Bayer AG

Ziemas kvieši, rudzi, tritikāle	Parastā rudzusmilga un citas īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu divu mezglu stadijai (AS 32), līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām (AS 29)	–	1
	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu divu mezglu stadijai (AS 32)		

67. Kalibre 50 š.g.

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.

DuPont Finland Ltd.

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

68. Kalif 360 CS

Reģ. Nr. 0409, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: klomazons, 360 g/l.

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

ADAMA Registrations B.V.

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

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

69. Kalif Mega

Reģ. Nr. 0410, reģ. klase 2.

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

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

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas rapsis	Īsmūža 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

70. Klean G

Reģ. Nr. 0540, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

Ventura Agroscience Ltd.

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
Tīrumi 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		
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

1	2	3	4	5	6	7
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 stumburā	Lapu koki, skuju koki	2 ml vienā cirtiena reizē		Injicējot koku stumburā, apstrādāt jebkurā laika periodā, izņemot sulu tecēšanas laikā no marta līdz maijam. Kociem ar diametru virs 10 cm tiek veikti 2 līdz 3 cirtieni atkarībā no koka lieluma un injicēti 2 ml katrā reizē	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles. Nevietā augoši koki un krūmi	4.0–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, izvairoties no darba šķidruma nokļūšanas uz blakus augošām kultūrām, mauriņiem, krāšņumaugiem vai apstādījumiem	–	1

71. Komplet

Reģ. Nr. 0393, reģ. klase 2.

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

Pieskares un augsnes iedarbības herbicīds.

Bayer AG

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

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

72. Kyleo

Reģ. Nr. 0423, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: glifosāts, 240 g/l,
2,4-D, 160 g/l.

Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds.

Nufarm GmbH & Co KG

Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	3.0–5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā pēc ražas novākšanas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus	–	1
	Daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	4.0–5.0				
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	4.0–5.0				
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	5.0				
Tīrumi pēc ražas novākšanas (rugāji)	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, pēc ražas novākšanas	–	1
	Daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0				
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	3.0				
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	4.0				
Papuve, atmata	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā	–	1
	Daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	3.0–5.0				
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	3.0				
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	5.0				
Tīrumi pirms graudaugu un kukurūzas sējas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā	–	1
	Daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	3.0–5.0				
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	3.0				
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	5.0				
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības (zem elektrības un gāzes pārvades līnijām, ap dzelzceļu uzbērumiem, gar automaģistrālēm, parkos un sporta laukumos)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	4.0–5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā	–	1

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

73. Lancelot

Reģ. Nr. 0524, reģ. klase 2.
 Darbīgās vielas: aminopiralīds, 300 g/kg,
 florasulams, 150 g/kg.
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.
Dow AgroSciences Danmark A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, ziemas tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.015–0.025		Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga trīs sādīšanas stadiju līdz cerošanas beigām (AS 23–29). Darba šķidrumam jāpievieno virsmas aktīvā viela	–	1
		0.033		Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32). Darba šķidrumam jāpievieno virsmas aktīvā viela		
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.010		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju līdz lapu attīstības fāzes beigām (AS 13–19)	–	1
		0.015–0.025		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas fāzes beigām (AS 20–29). Darba šķidrumam jāpievieno virsmas aktīvā viela		
		0.033		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32). Darba šķidrumam jāpievieno virsmas aktīvā viela		

74. Legacy 500 SC

Reģ. Nr. 0411, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: diflufenikans, 500 g/l.
 Selektīvs pieskares iedarbības un augsnes herbicīds.
ADAMA Registrations B.V.

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

75. Legacy Pro

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

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

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

76. Lentagran 45 WP

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

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

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

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

77. 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)		

78. Lontrel 72 SG

Reģ. Nr. 0388, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: klopīralīds, 720 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Egles un baltegles kokaudzētavās	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.165		Apsmidzināt stādījumus, kad stādi iesakņojušies un ierobežojamās nezāles ir 10–20 cm garas	–	1
Stiebrzāļu sēklu lauki	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.125–0.165		Apsmidzināt sējumus no stiebrzāļu cerošanas sākuma līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 21–37), arī maisījumā ar piemērotu preparātu	–	1
Ganības	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.125–0.165		Apsmidzināt ganības nezāļu aktīvas augšanas fāzē, kad ierobežojamās nezāles sasniegušas 15–20 cm (rozetes stadija)	7	1

79. Maister OD

Reģ. Nr. 0326, reģ. klase 2.

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

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

Bayer AG

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

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

81. Master Gly

Reģ. Nr. 0541, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

Generica Europa Ltd.

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

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

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

82. MCPA 750

Reģ. Nr. 0135, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.5–2.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai līdz graudaugu stiebrošanas fāzes sākumam (AS 30)	–	1
	Tīruma usne	1.0		Apsmidzināt sējumus, kad usne ir rozetes stadijā, sākot ar kultūraugu pirmo mezglu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 31–39)		
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.0–1.3		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 3–4 lapu stadiju līdz stiebrošanas fāzes sākumam (AS 13–30)	–	1
	Tīruma usne, tīruma mikstpiene	2.5–3.0		Apsmidzināt sējumus, kad usnei un mikstpienei izveidojusies lapu rozete, līdz graudaugu stiebrošanas fāzes sākumam (AS 30)		
	Tīruma usne	1.0		Apsmidzināt sējumus, kad usne ir rozetes stadijā, sākot ar kultūraugu pirmo mezglu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 31–39)		
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar āboliņa pasēju	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 3–4 lapu stadiju līdz stiebrošanas fāzes sākumam (AS 13–30), kad āboliņam ir 1–2 istās lapas	–	1
Lini	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8–1.3		Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu sadiģšanas, kad lini ir 3–8 cm gari	–	1
Āboliņš	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8		Apsmidzināt sējumus, kad āboliņam ir 1–2 istās lapas	–	1
Ganības, pļavas	Divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt pēc nezāļu sadiģšanas, kad daudzgadīgajām nezālēm izveidojusies lapu rozete	20 (ganīt un pļaut zāli)	1
Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.2–1.8		Apsmidzināt sējumus, kad stiebrzālēm attīstījušās 3–4 lapas	–	1

83. 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.

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

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

84. MCPA Super 500 š.k.

Reģ. Nr. 0119, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: MCPA, 500 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

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

85. Metazamix™

Reģ. Nr. 0500, reģ. klase 2.

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

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

Dow Agro Sciences Danmark A/S

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

86. Metric ZC

Reģ. Nr. 0344, reģ. klase 2.

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

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

Belchim Crop Protection NV

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

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

87. Mezzo WG

Reģ. Nr. 0322, reģ. klase 2.

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

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

Nufarm GmbH & Co KG

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

88. Milagro 240

Reģ. Nr. 0548, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: nikosulfurons, 240 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Cheminova A/S

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

89. 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.

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

90. 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.

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

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

91. Mistral 700 WG

Reģ. Nr. 0259, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metribuzīns, 700 g/kg.

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

ADAMA Registrations B.V.

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

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

92. Monitors d.g.

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, vasaras kvieši, tritikāle	Viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.0267		Apsmidzināt sējumus pavasarī, kad graudaugiem attīstījušās 3 lapas līdz graudaugu 2. mezgla stadijai (AS 13–32), aktīvi augošas nezāles, to 2–4 lapu stadijā	–	1
	Rudzu smilga	0.015		Apsmidzināt sējumus pavasarī, kad graudaugiem attīstījušās 3–5 lapas (AS 13–15)	–	1

93. 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

Kvieši, mieži, auzas, cietie kvieši, rapsis, eļļas lini, sinepes, zirņi graudiem, lauka pupas, cukurbietes, kāļi, rāceņi, sipoli, 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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
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
Tīrumi 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		
Zālāji	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt zālāju pēc ataugšanas, nezāļu aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas	–	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas	–	1
Ābeles, bumbieres,	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, pavasarī pirms kultūrauga zaļā konusa stadijas vai pēc ražas novākšanas. Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz stumbra augstāk par 30 cm no zemes vai augļu koku zariem	–	1
Pirms koku jaunaudzju ierīkošanas mežā	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Nogaidīt 7 dienas pirms jebkuriem zemes darbiem vai stādīšanas	–	1
Koku jaunaudzes, pēc ierīkošanas mežā	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, aizsargājot jauno kociņu skujas un stumbrus	–	1
Koku jaunaudzes, pēc ierīkošanas mežā	Divdīgļlapju kokaugi – sārņaugi, ērgļpapardes	3.0		Apsmidzināt kokaugus – sārņaugus no jūnija līdz augustam pēc jauno dzinumību nobriešanas un pirms lapu novecošanas. Ērgļpapardes apsmidzināt pēc lapu atritināšanās, bet pirms novecošanas, aizsargājot jauno kociņu skujas un stumbrus	–	1
	Virši	4.0–6.0		Apsmidzināt viršus augusta beigās līdz septembra beigām, aizsargājot jauno kociņu skujas un stumbrus		
Celmu apstrāde	Lapu koku celmi		10	Apstrādāt tūlīt pēc nociršanas vai reizē ar zāģēšanu ar speciālu zāģa sliedi no novembra līdz martam. Nelietot sulu cirkulācijas laikā	–	1

1	2	3	4	5	6	7
Celmu apstrāde	Skuju koku celmi		20	Apstrādāt tūlīt pēc nociršanas vai reizē ar zāgēšanu ar speciālu zāģa sliedi no novembra līdz martam	–	1
Koku retināšana mežā, injicējot stumbrā	Lapu koki, skuju koki	2 ml vienā cirtiena reizē		Injicējot koku stumbrā, apstrādāt jebkurā laika periodā, izņemot sulu tecēšanas laikā no marta līdz maijam. Kociem ar diametru virs 10 cm tiek veikti 2 līdz 3 cirtieni atkarībā no koka lieluma un injicēti 2 ml katrā reizē	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles. Nevietā augoši koki un krūmi.	4.0–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, izvairoties no darba šķidruma nokļūšanas uz blakus augošām kultūrām, mauriņiem, krāšņumaugiem vai apstādījumiem	–	1

94. Mustangs s.e.

Reģ. Nr. 0184, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība.

Dow AgroSciences Danmark A/S

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

95. Mustangs Forte s.e.

Reģ. Nr. 0334, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

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

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

96. 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

97. Niklos 40 OD

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

Darbīgā viela: nikosulfurons, 40 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ProEuro Sp. z o.o.

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

98. Nimbus Gold

Reģ. Nr. 0523, reģ. klase 2.

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

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

BASF A/S

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

99. 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.

BASF A/S

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

100. 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
-------------------------------------	--	-----	--	--	---	---

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

101. 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.

Cheminova A/S

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

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

102. Nufarm MCPA 750 š.k.

Reģ. Nr. 0045, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

Ziemāju graudaugi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.3–2.0		Apsmidzināt sējumus, ziemājus atjaunojoties veģetācijai, līdz stiebrošanas sākumam (AS 30)	–	1
	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	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.3–2.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 3–4 lapu stadiju līdz stiebrošanas fāzes sākumam (AS 13–30)	–	1
	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, tīruma usne, tīruma mīkstpiene	2.0–2.5		Apsmidzināt sējumus, kad usnei un mīkstpienei izveidojusies lapu rozete, līdz graudaugu stiebrošanas fāzes sākumam (AS 30)		
	Tīruma usne	1.0		Apsmidzināt sējumus, kad usne ir rozetes stadijā, sākot ar kultūraugu pirmo mezglu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 31–39)		

1	2	3	4	5	6	7
Vasarāju graudaugi ar āboliņa pasēju	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 3–4 lapu stadiju līdz stiebrošanas fāzes sākumam (AS 13–30), kad āboliņam ir 1–2 īstās lapas	–	1
Lini	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8–1.3		Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu sadīgšanas, kad lini ir 3–8 cm gari	–	1
Āboliņš	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8		Apsmidzināt sējumus, kad āboliņam ir 1–2 īstās lapas	–	1
Ganības, pļavas	Divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt pēc nezāļu sadīgšanas, kad daudzgadīgajām nezālēm izveidojusies lapu rozete	20 (ganīt un pļaut zāli)	1
Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.2–1.8		Apsmidzināt sējumus, kad stiebrzālēm attīstījušās 3–4 lapas	–	1
Zāliens	Divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt zālienu pēc nezāļu dīgšanas (daudzgadīgajām nezālēm izveidojusies lapu rozete)	–	1

103. Optika Trio š.k.

Reģ. Nr. 0248, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

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

104. OSCAR Plus

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

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

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

ProEuro Sp. z o.o.

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

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

105. Ouragan System 4

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

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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

106. Pantera 4 EC

Reģ. Nr. 0171, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Aryta LifeScience Registrations Great Britain Ltd.

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

107. Piccoli 334 SL

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 12, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: klopīralīds, 267 g/l,

piklorams, 67 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ProEuro Sp. z o.o.

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

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

108. Pixxaro EC

Reģ. Nr. 0545, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metil-halauksifēns, 12.5 g/l,
fluroksipirs, 280 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

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

109. Premazor Turbo

Reģ. Nr. 0533, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: diflufenikans, 40 g/l,
glifosāts, 250 g/l.

Neselektīvs, pieskares iedarbības, augsnes un vispārējas iedarbības herbicīds.

Globachem n.v.

Lauksaimniecībā neizmantojamās platības: auto stāv- laukumi, piebrau- camie ceļi, dzelzceļš, rūpnieciskās teritorijas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.1		Apsmidzināt agri pavasarī tikko sadīgušas nezāles. Smidzināšanu veikt ar vairogu, ja tuvumā atrodas augi, kurus vēlas saglabāt	–	1
Kokaugi jaunaudzēs, Ziemassvētku eglīšu audzes, ātri augošo kārķļu stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.1		Apsmidzināt pa tikko sadīgušām nezālēm. Smidzināšanu veikt ar vairogu, aizsargājot jauno kociņu stumbrus un zarus	–	1
Kokaugi kokaudzētavās, dekoratīvo augu stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.1		Apsmidzināt pa tikko sadīgušām nezālēm. Smidzināšanu veikt ar vairogu, lai pasargātu augus un to atvases, kurus nevēlas iznīcināt	–	1

110. Primus

Reģ. Nr. 0172, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: florasulams, 50 g/l.

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

Dow AgroSciences Danmark A/S

Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.06–0.075		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai līdz kultūrauga cerošanas beigām (AS 29)	–	1
Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.075–0.1		Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39)		

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

111. Primus XL

Reģ. Nr. 0387, reģ. klase 2.

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

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

Dow AgroSciences Danmark A/S

Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdiġļlapju 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 divdiġļlapju 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 divdiġļlapju 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 divdiġļlapju 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 divdiġļlapju nezāles	0.75		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39)	–	1
Stiebrzāles (sēklai)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdiġļlapju nezāles	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39)	–	1

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

112. Pro

Reģ. Nr. 0585, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: florasulams, 50 g/l.

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

Dow AgroSciences Danmark A/S

Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.06–0.075		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai līdz kultūrauga cerošanas beigām (AS 29)	–	1
Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.075–0.1		Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39)		
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.05–0.075		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām stadijai (AS 20–29)	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.075–0.1		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39)		
Ganības (ierīkošanas gadā), stiebrzāles (sēklai, sējas gadā)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.075		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām stadijai (AS 20–29)	–	1
	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.075–0.15		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39)		
Ganības (2. gada un vecākas)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.075–0.15		Apsmidzināt sējumus pavasarī atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39)	7	1
Stiebrzāles (sēklai)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.075–0.15		Apsmidzināt sējumus pavasarī atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39)	–	1

113. Profi MCPA 750 SL

Reģ. Nr. 0531, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

CIECH Sarzyna S.A.

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

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

114. 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

115. 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.

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		

116. R-20

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 16, reģ. klase 2.

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

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

Advagro Ltd

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Divdīgļlapju nezāles	0.015–0.030		Apsmidzināt sējumus pavasarī 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	0.010–0.020		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

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

117. Ranger XL

Reģ. Nr. 0487, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.00		Apsmidzināt kviešu, miežu, rudzu un tritikāles sējumus pirms plaušanas, graudu pilngatavības stadijā, kad mitruma saturs graudos ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, līni pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt sējumus 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	3.0–4.0		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad 75 % no pākstīm brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Tirumi pēc ražas novākšanas	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–4.0		Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, kad vārpatai ir 3–6 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas	–	1
Papuve	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas	–	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām ir 3 lapas, vārpatai 3–6 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas		
Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, pavasarī pirms kultūrauga zaļā konusa stadijas vai pēc ražas novākšanas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Smidzināt drīkst apdabes augļu kokiem, kuri nav jaunāki par 2 gadiem	–	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0				
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā. Vārpatai vēlamas 3–6 lapas apstrādes brīdī	–	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles, rudenī, kad skuju koku pavasara dzinumi ir pilnībā nobrieduši un kokiem iestājies miera periods. Apsmidzināt, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	–	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0				
Kokaudzētavas, mežs, pirms stādījumu ierīkošanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā	–	1

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

118. Rapsan 500 SC

Reģ. Nr. 0546, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metazahloris, 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 isto lapu	–	1
-------------------------------	-----------------------------	-----	--	--	---	---

119. Raundaps Gold ST š.k.

Reģ. Nr. 0318, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 450 g/l.

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

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Tirumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4–5 lapas un tās ir 10–20 cm garas	–	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.4–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas	–	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms plaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–2.4		Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā 7 dienas pirms plaujas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Rapsis pirms plaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–2.4		Apsmidzināt rapša sējumus 14 dienas pirms plaujas, kad sēklu mitrums zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus	–	1
Ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–4.8		Apsmidzināt pēc ražas novākšanas, kad nezāles ir aktīvas augšanas periodā, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus	–	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles. Nevietā augoši koki un krūmi	2.4–4.8		Apsmidzināt nezāles, nevietā augošus krūmus un kokus aktīvas augšanas periodā	–	1
Celmi	Lietošanas mērķis – atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas		15	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

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

120. Reglone Super

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

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

121. Rodeo XL

Reģ. Nr. 0486, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.
 Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.
Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.00		Apsmidzināt kviešu, miežu, rudzu un tritikāles sējumus pirms pļaujas, graudu pilngatavības stadijā, kad mitruma saturs graudos ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, līni pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt sējumus 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	3.0–4.0		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad 75 % no pākstīm brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–4.0		Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, kad vārpatai ir 3–6 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas	–	1
Papuve	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas	–	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām ir 3 lapas, vārpatai 3–6 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas		
Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, pavasarī pirms kultūrauga zaļā konusa stadijas vai pēc ražas novākšanas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Smidzināt drīkst apdobses augļu kokiem, kuri nav jaunāki par 2 gadiem	–	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0				
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā. Vārpatai vēlams 3–6 lapas apstrādes brīdī	–	1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles, rudenī, kad skuju koku pavasara dzinumi ir pilnībā nobrieduši un kokiem iestājies miera periods. Apsmidzināt, aizsargājot jauno kociņu skujas un stumbrus	-	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0				
Kokaudzētavas, mežs, pirms stādījumu ierīkošanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā	-	1

122. Roundup ACE ST

Reģ. Nr. 0494, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 450 g/l.

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

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži un auzas pirms plaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–2.4		Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā, 7 dienas pirms plaujas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Rapsis pirms plaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–2.4		Apsmidzināt rapša sējumus 14 dienas pirms plaujas, kad sēklu mitrums zem 30 % . Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Tīrumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4–5 lapas un tās ir 10–20 cm garas	-	1
Papuve	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.4–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas	-	1
Ābeles, bumbieres,	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus	-	1
Ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–4.8		Apsmidzināt pēc ražas novākšanas, kad nezāles ir aktīvas augšanas periodā, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus		
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles. Nevietā augoši koki un krūmi	2.4–4.8		Apsmidzināt nezāles, nevietā augošus krūmus un kokus aktīvas augšanas periodā	-	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot jauno kociņu skujas un stumbrus	-	1
Celmi	Lietošanas mērķis – atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas		15	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas	-	1

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

123. Roundup B

Reģ. Nr. 0516, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Monsanto Crop Science Denmark A/S

Aizaugušu platību sagatavošana dārzu, augļu koku un krūmu, puķu dekoratīvo koku un krūmu stādīšanai, nezāļu ierobežošana sakņu dārzā pēc ražas novākšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	6 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m 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 griezuma/cirtuma vietu tūlīt pēc koku un krūmu nogriešanas/nociršanas	–	1
Platības, kuras piesārņotas ar Japānas sūreni	Japānas sūrene (<i>Fallopia japonica</i>)	20 ml 80 ml ūdens	20 %	Nogrieziet augu apmēram 20 cm virs zemes. Tūlīt pēc nogriešanas ar pipetes palīdzību iepilināt tukšajā stumbrā 10 ml darba šķidruma	–	1

124.1. Roundup Biactive

Reģ. Nr. 0476, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.00		Apsmidzināt kviešu, miežu, rudzu un tritikāles sējumus pirms plaujas, graudu pilngatavības stadijā, kad mitruma saturs graudos ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, lini pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Zirņi pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad 75 % no pākstīm brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–4.0		Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, kad vārpatai ir 3–6 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas	–	1
Papuve	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas	–	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām ir 3 lapas, vārpatai 3–6 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas		

1	2	3	4	5	6	7
Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, pavasarī pirms kultūrauga zaļā konusa stadijas vai pēc ražas novākšanas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Smidzināt drīkst apdobs augļu kociem, kuri nav jaunāki par 2 gadiem	-	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0				
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Vārpatai vēlamas 3–6 lapas apstrādes brīdī	-	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles, rudenī, kad skuju koku pavasara dzinumi ir pilnībā nobrieduši un kociem iestājies miera periods. Apsmidzināt, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	-	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0				
Kokaudzētavas, mežs, pirms stādījumu ierīkošanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā	-	1

124.2. Roundup Biactive

Reģ. Nr. 0476, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

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

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

125. Roundup Classic XL

Reģ. Nr. 0488, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.00		Apsmidzināt kviešu, miežu, rudzu un tritikāles sējumus pirms plaušanas, graudu pilngatavības stadijā, kad mitruma saturs graudos ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, lini pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Zirņi pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad 75 % no pākstīm brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–4.0		Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, kad vārpatai ir 3–6 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas	–	1
Papuve	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas	–	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām ir 3 lapas, vārpatai 3–6 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas		
Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, pavasarī pirms kultūrauga zaļā konusa stadijas vai pēc ražas novākšanas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Smidzināt drīkst apdabes augļu kokiem, kuri nav jaunāki par 2 gadiem	–	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0				
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā. Vārpatai vēlamas 3–6 lapas apstrādes brīdī	–	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles, rudenī, kad skuju koku pavasara dzinumi ir pilnībā nobrieduši un kokiem iestājies miera periods. Apsmidzināt, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	–	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0				
Kokaudzētavas, mežs, pirms stādījumu ierīkošanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā	–	1

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

126. Roundup Energy

Reģ. Nr. 0506, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 450 g/l.

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

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži un auzas pirms plaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–2.4		Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā, 7 dienas pirms plaujas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Rapsis pirms plaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–2.4		Apsmidzināt rapša sējumus 14 dienas pirms plaujas, kad sēklu mitrums zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Tīrumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām ir 4–5 lapas un tās ir 10–20 cm garas	–	1
Papuve	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.4–4.8		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	1.6–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus	–	1
Ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–4.8		Apsmidzināt pēc ražas novākšanas, kad nezāles ir aktīvās augšanas periodā, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus		
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles. Nevietā augoši koki un krūmi	2.4–4.8		Apsmidzināt nezāles, nevietā augošus krūmus un kokus aktīvās augšanas periodā	–	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	–	1
Celmi	Lietošanas mērķis – atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas		15	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

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

127. Roundup FL 450

Reģ. Nr. 0566, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 450 g/l.

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

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Tīrumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4–5 lapas un tās ir 10–20 cm garas	–	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.4–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas	–	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms plaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–2.4		Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā 7 dienas pirms plaujas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Rapsis pirms plaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–2.4		Apsmidzināt rapša sējumus 14 dienas pirms plaujas, kad sēklu mitrums zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus	–	1
Ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–4.8		Apsmidzināt pēc ražas novākšanas, kad nezāles ir aktīvas augšanas periodā, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus	–	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.4–4.8		Apsmidzināt nezāles, nevietā augošu krūmus un kokus aktīvas augšanas periodā	–	1
Celmi	Lietošanas mērķis – atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas		15	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

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

128. Roundup Flex

Reģ. Nr. 0462, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 480 g/l.

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

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25–3.00		Apsmidzināt kviešu, miežu, rudzu un tritikāles sējumus pirms plaujas graudu pilngatavības stadijā, kad mitruma saturs graudos ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, lini pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	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	–	1
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 skuju un stumbrus	–	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.5				
Kokaudzētavas, mežs, pirms stādījumu ierīkošanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā	–	1

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

129. Roundup Flick

Reģ. Nr. 0515, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Pirms kultūraugu sēšanas vai stādīšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0–4.0		Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles. Vārpatai jābūt vismaz 3–6 lapas	–	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt kviešu, miežu, rudzu, tritikāles un auzu sējumus pirms pļaujas, graudu pilngatavības stadijā, kad mitruma saturs graudos ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, sinepes, lini pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Zirņi, pupas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad 75 % no pākstīm brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Tīrumi 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 kokiem, kuri nav jaunāki par 2 gadiem. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	–	1–3
Ganību, pļavu atjaunošana	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0–6.0		Apsmidzināt nezāles aktīvas augšanas perioda, kad tās ataugušas pēc noganišanas vai nopļaušanas	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības (elektropārvades līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes maģistrāls, ceļmalas, dzelzceļi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā. Vārpatai vēlamas 3–6 lapas apstrādes brīdī. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	–	1–3

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

130. Roundup G

Reģ. Nr. 0517, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 120 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Monsanto Crop Science Denmark A/S

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

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

131. Roundup Garden

Reģ. Nr. 0369, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 120 g/l.

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

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Lietošanas vieta	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, ml/100 m ²	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Pirms koku, krūmu, daudzgadīgo puķu stādīšanas, zālāja ierīkošanas, zem dekoratīvajiem kokiem un krūmiem, zem augļu kokiem, sakņu dārzā pēc ražas novākšanas, neapstrādātās platībās (papuve, atmata, l/s produkcijas ražošanai neizmantojamās platības), kā arī veģetācijas ierobežošanai pie ēku pamatiem, starp plātnēm uz taciņām un piebraucamiem ceļiem	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	100		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		
	Daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	200		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

132. Roundup Gel

Reģ. Nr. 0501, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 7.2 g/kg.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Monsanto Crop Science Denmark A/S

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

133. Roundup PowerMax

Reģ. Nr. 0519, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 720 g/kg.

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

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Pirms kultūraugu sēšanas vai stādīšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.5–2.0		Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles. Vārpatai jābūt vismaz 3–6 lapas	–	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0–1.5		Apsmidzināt kviešu, miežu, tritikāles un auzu sējumus pirms plaušanas, graudu pilngatavības stadijā, kad mitruma saturs graudos ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, sinepes, lini pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Zirņi, pupas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad 75 % no pākstīm brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
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 kociem, 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 skuju un stumbrus	–	1
Ziemassvētku eglītes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.75		Apsmidzināt vienlaidus smidzinājumā rudenī, kad eglīšu pavasara dzinumi ir pilnībā nobrieduši (pārkoksnējušies) un kociņiem iestājies miera periods. Kociņiem jābūt ne jaunākiem par 2 gadiem	–	1
Kokaudzētavas, mežs (pirms stādījumu ierīkošanas)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.5–2.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 2.5 kg/ha	–	1–3
Celmu apstrāde	Koku celmi	–	10	Apstrādāt tūlīt pēc nociršanas, no novembra līdz martam	–	1

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

134. 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.

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Lietošanas vieta	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, l/100 m ²	Ieteicamā darba šķidrums konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidsišanas 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 viendīgllapju un divdīgllapju 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

135. Roundup Ultra

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

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Tīrumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju 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 viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	3.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas	–	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms plaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā 7 dienas pirms plaujas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Rapsis pirms plaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	2.0–3.0	2	Apsmidzināt rapša sējumus 14 dienas pirms plaujas, kad sēklu mitrums ir zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju 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 viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	2.0–6.0	2	Apsmidzināt pēc ražas novākšanas, kad nezāles ir aktīvi augošanas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus	–	1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles. Nevietā augoši koki un krūmi	3.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles, nevietā augošus krūmus un kokus aktīvas augšanas periodā	–	1
Celmu apstrāde	Lietošanas mērķis – atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas		20	Apstrādāt celmus tūlīt pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

136. Roxy 800 EC

Reģ. Nr. 0518, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: prosulfokarbs, 800 g/l.

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

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

137. Samson 4 OD

Reģ. Nr. 0437, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: nikosulfurons, 40 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ISK Biosciences Europe N.V.

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

138. Samson 6 OD

Reģ. Nr. 0434, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: nikosulfurons, 60 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ISK Biosciences Europe N.V.

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

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

139. Saracen

Reģ. Nr. 0471, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: florasulams, 50 g/l.

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

Cheminova A/S

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

140. Saracen Delta

Reģ. Nr. 0493, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: florasulams, 50 g/l,

diflufenikans, 500 g/l.

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

Cheminova A/S

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

141. Sekator OD

Reģ. Nr. 0260, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: amidosulfurons, 100 g/l,

nātrija metil-jodosulfurons, 25 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Bayer AG

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, tūruma usne	0.15		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz garudaugu 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

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

142. Starane XL

Reģ. Nr. 0277, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: florasulams, 2.5 g/l,
fluroksipirs, 100 g/l.

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

Dow AgroSciences Danmark A/S

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

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

143. Starship

Reģ. Nr. 0520, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mezotrions, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

Kukurūza	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.75–1.0		1. lietošanas variants Apsmidzināt sējumus, sākot ar divu lapu stadiju līdz 6 lapu stadijai (AS 12–16)	–	1
	Parastā gaiļšāre (<i>Echinochloa crusgali</i>)	1.0–1.5				
	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, parastā gaiļšāre (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	0.75 + 0.75		2. lietošanas variants Apsmidzināt sējumu dalītā apstrādē: 1. reizi – kukurūzas 2–4 lapu stadijā (AS 12–14); 2. reizi – kukurūzas 4 līdz 8 lapu stadijā (AS 14–18). Intervāls starp apstrādēm 7–14 dienas	–	2

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

144. Stomp CS

Reģ. Nr. 0431, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: pendimetālīns, 455 g/l.

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

BASF A/S

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

145. Sultan 500 SC

Reģ. Nr. 0245, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metazahlors, 500 g/l.

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

ADAMA Registrations B.V.

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

146. Sultan Super

Reģ. Nr. 0457, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahlors, 375 g/l,

kvinmeraks, 125 g/l.

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

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.75–2.0		Apsmidzināt sējumus pēc sējas līdz rapša 3 lapu stadijai (AS 00–13)	–	1
-------------------------------	--	----------	--	---	---	---

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

147. SuPrim

Reģ. Nr. 0528, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: florasulams, 50 g/l.

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

Dow AgroSciences Danmark A/S

Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.06–0.075		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz kultūrauga cerošanas beigām (AS 29)	–	1
Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.075–0.1		Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39)	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.05–0.075		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 20–29)	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.075–0.1		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39)	–	1
Ganības (ierīkošanas gadā), stiebrzāles (sēklai, sējas gadā)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.075		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 20–29)	–	1
	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.075–0.15		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39)	–	1
Ganības (2. gada un vecākas)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.075–0.15		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39)	7	1
Stiebrzāles (sēklai)	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.075–0.15		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39)	–	1

148. Taifun B

Reģ. Nr. 0027, reģ. klase 2., iepakojumiem 1.0 l un mazākiem reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši, ziemas mieži, vasaras mieži, auzas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0		Apsmidzināt graudaugu sējumus pirms plaujas pilngatavības stadijā, kad mitruma saturs graudos ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Zirņi (graudiem) pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, lini pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt sējumus, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1

1	2	3	4	5	6	7
Tīrumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–5.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām labi izveidota lapu virsma, ir 4–5 lapas un nezāles ir 10–20 cm garas	–	1
Papuves un lauksaimniecībā neizmantojamās platības		3.0–5.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām labi izveidota lapu virsma, ir 4–5 lapas un nezāles ir 10–20 cm garas	–	1
Skuju koku jaunie stādījumi		3.0–5.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām labi izveidota lapu virsma, ir 4–5 lapas un nezāles ir 10–20 cm garas	–	1
Augļu dārzi		3.0–5.0	2	Apsmidzināt rudenī pēc lapu nobiršanas vai veģetācijas laikā, aizsargājot lapotni un jauno kociņu stumbrus	–	1

149. 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.

BASF A/S

Ziemas rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.5		<u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga sadīgšanas (AS 00–09)	–	1
				<u>2. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas līdz 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

150. Targa Super

Reģ. Nr. 0383, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība augi uzņem caur lapām.

Bayer AG

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

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

151. 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
----------	---	-----	--	---	---	---

152. 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). 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
-------------------------------	--	-----	--	--	---	---

153. 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 Sverige AB

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

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

154. Tomahawk 200 EC

Reģ. Nr. 0536, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluroksipirs, 200 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, ziemas mieži, tritikāle, rudzi (arī ar stiebrzāļu pasēju)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.5–0.7		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai līdz kultūrauga karoglapas maksts piebriedusi (AS 45)	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas (arī ar stiebrzāļu pasēju)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.45–0.60		Apsmidzināt sējumu, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz karoglapas maksts piebriedusi (AS 12–45)	–	1
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

155. Tombo WG

Reģ. Nr. 0335, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: piroksulams, 50 g/kg,

florasulams, 25 g/kg,

aminopiralīds, 50 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

Ziemas kvieši, tritikāle, rudzi	Īsmūža viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.15		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 21–29). Darba šķīdrumam 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 šķīdrumam 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 šķīdrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1

156. Tooler

Reģ. Nr. 0284, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tritosulfurons, 714 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

BASF A/S

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 šķīdrumam 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 šķīdrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1

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

157. 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.

DuPont Finland Ltd.

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

158. Trimmer 500 WG

Reģ. Nr. 0469, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ADAMA Registrations B.V.

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

159. 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.

DuPont Finland Ltd.

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



1	2	3	4	5	6	7
Auzas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.025		Apsmidzināt kultūraugu sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz stiebrošanas sākumam (AS 20–30). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1

160. U 46 M š.k.

Reģ. Nr. 0042, 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, ziemajos – atjaunojoties veģetācijai, vasarajos – kad graudaugiem 3–4 lapas, līdz stiebrošanai	–	1
Vasarāju graudaugi ar āboliņa pasēju		0.8		Apsmidzināt sējumus, kad graudaugiem 3–4 lapas (āboliņam 1–2 lapas), līdz stiebrošanai	–	1
Vasarāju graudaugi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, tūruma usne, tūruma mīkstpiene	2.5–3.0		Apsmidzināt sējumus, kad usnei un mīkstpienei izveidojusies lapu rozete (spēcīgākie augi 15–25 cm augsti), līdz graudaugu stiebrošanai	–	1
Lini	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8–1.3		Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu dīgšanas, kad lini ir 3–8 cm gari	–	1
Āboliņš		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

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

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

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 rudzuzmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	1.0–1.5				
	Ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>), daudzgadīgā airene (<i>Lolium perenne</i>)	1.0–1.5		Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumus, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4–6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām		

* 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.

162. Zypar

Reģ. Nr. 0555, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metil-halauksifēns, 6.254 g/l,
florasulams, 5 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, tritikāle, rudzi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.5–0.75		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar trīs sāndzinumiem līdz cerošanas beigām (AS 23–29)	–	1
		0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar stiebrošanas sākumu līdz karoglapas maksts uzbriešanai (AS 30–45)		
Vasaras kvieši, vasaras mieži	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.5		Apsmidzināt sējumus sākot ar trīs lapu stadiju līdz cerošanas fāzes beigām (AS 13–29)	–	1
		0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar stiebrošanas sākumu līdz karoglapas maksts uzbriešanai (AS 30–45)		
Lauksaimniecībā neizmantojamās zemes*, zemes zem elektrolīniju pārvadiem*	Latvāņi	1.0–2.0		Apsmidzināt pavasarī, atsākoties veģetācijai, kad latvāņi ataug un ir 20–30 cm augstumā (parasti aprīlis – maijs)	–	1
Ceļa malas*, lauksaimniecībā neizmantojamās zemes*, mežmalas*, zemes zem elektrolīniju pārvadiem*	Latvāņi	2.0		Apsmidzināt pavasarī, atsākoties veģetācijai, atsevišķi augošu latvāņu rozetes. Rozetes diametrs ir ap 20–25 cm	–	1

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

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. Actara 25 WG

Reģ. Nr. 0167, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tiametoksams, 250 g/kg.

Sistēmas, pieskares un zarnu inde.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

Kartupeļi	Laputis (<i>Aphididae</i>), cikāde (<i>Macrostelus sexnotatus</i>)	0.08		Apsmidzināt kaitēkļu invāzijas sākumā. Ja nepieciešams, atkārtoti	14	2
	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0.06–0.08				
Ābeles, bumbieres	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.08–0.12		Apsmidzināt invāzijas sākumā, pēc kultūrauga noziedēšanas	14	2
	Ābeļu lapu blusiņas (<i>Psylla mali</i>), ābeļu lapu smecernieki (<i>Phyllobius spp.</i>), ābeļu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus pomorum</i>), zāglapsenes (<i>Hoplocampa spp.</i>)	0.10–0.20				
Bumbieres	Bumbieru lapu blusiņa (<i>Psylla pyri</i>)	0.20				
Ķirši, plūmes	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.08–0.12		Apsmidzināt invāzijas sākumā, pēc kultūrauga noziedēšanas	14	2
	Zāglapsenes (<i>Hoplocampa spp.</i>)	0.10–0.12				
Gurķi, tomāti (segtās platībās)	Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	0.10–0.20		Apsmidzināt invāzijas sākumā	3	2
	Siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0.20–0.40	0.04			
Burkāni*	Burkānu lapu blusiņa (<i>Trioxa viridula</i>), burkānu muša (<i>Psila rosae</i>)	0.08–0.12		Apsmidzināt invāzijas sākumā	14	1
Krāšņumaugi: krizantēmas, rozes, gerberas, primulas u.c. (segtās platībās)	Laputis (<i>Aphididea</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), bruņutis (<i>Coccidae</i>)	0.10–0.15		Apsmidzināt invāzijas sākumā	–	2
Dekoratīvās kultūras (podos, segtās platībās)	Laputis (<i>Aphididea</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), trūdodiņš (<i>Bradysia spp.</i>), bruņutis (<i>Coccidae</i>)		0.04	Apliet invāzijas sākumā, izlietojot 100 ml darba šķidruma uz katru podu (15 cm diametrā)	–	2
Dekoratīvie kokaugi	Egļu-lapegļu hermesi (<i>Adelges laricis</i>), <i>Sacchiphantes viridis</i>)	0.20		Apsmidzināt invāzijas sākumā	–	2
Kokaudzētavās: priedes, egles, apses, bērzi	Laputis (<i>Aphididea</i>), priežu lielais smecernieks (<i>Hylobius abietis</i>)	0.12–0.15		Apsmidzināt invāzijas sākumā	–	2

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

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

2. Actellic 50 EC

Reģ. Nr. 0170, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metilpirimifoss, 50 %.

Pieskares, elpošanas un zarnu indes iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

Tukšas noliktavu telpas, graudu pārstrādes uzņēmumu telpas un iekārtas	Smecernieki (<i>Sitophilus spp.</i>), miltu sviļņi (<i>Ephestia kuehniella</i> , <i>Pyralis furinalis</i>), mazais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), zobkakla plankanis (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), miltu ērce (<i>Tyroglyphus farinae</i>)	0.4 ml/m ²		Apsmidzināt, vienmērīgi nokļājot apstrādājamo virsmu. Ieteicamais darba šķidruma patēriņš līdz 50 ml/m ²	3	1
Kviešu, miežu, tritikāles, auzu graudi lopbarībai un sēklai	Smecernieki (<i>Sitophilus spp.</i>), miltu sviļņi (<i>Ephestia kuehniella</i> , <i>Pyralis furinalis</i>), mazais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), zobkakla plankanis (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), ērces (<i>Acarī</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						

3. Avaunt

Reģ. Nr. 0418, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: indoksakarbs, 150 g/l.

Pieskares iedarbības insekticīds.

DuPont Finland Ltd.

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

4. Baythroid

Reģ. Nr. 0537, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: beta-ciflutrīns, 25 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Ievu-auzu laputs (<i>Rhopalosiphum padi</i>), rožu-graudzāļu laputs (<i>Metopolophium dirhodum</i>), labību lapgrauži (<i>Oulema spp.</i>)	0.3		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	21	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0.3		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	28	2
Kāposti, puķukāposti u.c. krustziežu dzimtas dārzeņi	Kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), kāpostu pūcīte (<i>Barathra brassicae</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>)	0.3		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	7	2
Rapsis	Krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>)	0.2		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	56	2

1	2	3	4	5	6	7
Rapsis	Krustziežu sēklu smecernieks (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasyneura brassicae</i>), krustziežu stublāju smecernieks (<i>Ceutorhynchus quadridens</i>), rapša stublāju smecernieks (<i>Ceutorhynchus napi</i>)	0.3		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	56	2
Cukurbietes	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.3		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	28	1
Ābeles	Abolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>)	0.3		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	20	1

5. Biscaya OD

Reģ. Nr. 0459, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tiakloprīds, 240 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer AG

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), krustziežu sēklu smecernieks (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>)	0.3		Apsmidzināt sējumus, parādoties kaitēkļiem, sākot ar zaļo pumpuru stadiju līdz ziedēšanas beigām (AS 51–69)	28	1
Zemenes* (atklātā laukā un segtās platībās)	Laputis (<i>Aphididae</i>), aveņu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus rubi</i>)	0.3		Apsmidzināt, parādoties kaitēkļiem	3	1

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

6. Bulldock 025 EC

Reģ. Nr. 0090, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: beta-ciflutrīns, 25 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Ievu-auzu laputs (<i>Rhopalosiphum padi</i>), rožu-graudzāļu laputs (<i>Metopolophium dirhodum</i>), labību lapgrauži (<i>Oulema spp.</i>)	0.3		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēkļiem parādoties	21	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0.3		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēkļiem parādoties	28	2
Kāposti, puķkāposti, u.c. krustziežu dzimtas dārzeņi	Kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), kāpostu pūcīte (<i>Barathra brassicae</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>)	0.3		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēkļiem parādoties, atkārtoti pēc 7–10 dienām	7	2
Rapsis	Krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>)	0.2		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēkļiem parādoties	56	2
	Krustziežu sēklu smecernieks (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasyneura brassicae</i>), krustziežu stublāju smecernieks (<i>Ceutorhynchus quadridens</i>), rapša stublāju smecernieks (<i>Ceutorhynchus napi</i>)	0.3		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēkļiem parādoties		
Cukurbietes	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.3		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēkļiem parādoties	28	1
Ābeles	Abolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>)	0.3		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēkļiem parādoties	20	1

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

7. Ciperkils 500 e.k.

Reģ. Nr. 0385, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: cipermetrīns, 500 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

Arysta LifeScience Benelux Sprl

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 parādotes	28	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Svītrainais spradzis (<i>Phyllotreta nemorum</i>), rapša stublāju spradzis (<i>Psylliodes chrysocephala</i>) smecernieki (<i>Ceutorhynchus napi</i> , <i>Ceutorhynchus quadridens</i>), krustziežu sēklu smecernieks (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasineura brassicae</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia rosae</i>)	0.05		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādotes	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 parādotes	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 parādotes	7	2
Sīpoli, puravi, ķiploki	Sīpolu lakstu puskode (<i>Acrolepiopsis assectella</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	0.05		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kaitēklim parādotes	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 parādotes	7	2
Krāšņumaugi (līdz 50 cm augsti)	Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	0.1		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus, kaitēklim parādotes	–	2

1	2	3	4	5	6	7
8. 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>Ahididae</i>)	0.25		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	–	
Ābeles, bumbieres	Laputis (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis devectora</i> , <i>Anuraphis subterranea</i>), lapu tinēji (<i>Archips rosana</i> , <i>Tmetocera ocellana</i> , <i>Argyroplote variegana</i>), ābeļu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus pomorum</i>), ābolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>), ābolu zāglapsene (<i>Hoplocampa testudinea</i>)	0.15–0.25		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	30	2

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

9. Envidor

Reģ. Nr. 0550, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: spirodiklofēns, 240 g/l.

Insekticīds, akaricīds.

Pieskares iedarbība.

Bayer AG

Ābeles	Parastā tīklērce (<i>Tetranychus urticae</i>), sarkanā augļu koku tīklērce (<i>Panonychus ulmi</i>), ābeļu rūsērce (<i>Aculus schlechtendali</i>), komatveida bruņņus (<i>Lepidosaphes ulmi</i>)*	0.2–0.6		Apsmidzināt stādījumus, parādotes kaitēkļiem, sākot ar ģeneratīvo pumpuru briešanas sākumu līdz sarkano pumpuru stadijai (AS 51–57) vai sākot ar ziedēšanas beigām līdz laikam, kad augļiem izveidojies raksturīgais augļa krāsojums (AS 69–85)	14	1
Bumbieres	Bumbieru lapu blusiņa (<i>Cacopsylla pyri</i>), parastā tīklērce (<i>Tetranychus urticae</i>), sarkanā augļu koku tīklērce (<i>Panonychus ulmi</i>), ābeļu rūsērce (<i>Aculus schlechtendali</i>), komatveida bruņņus (<i>Lepidosaphes ulmi</i>)*, bumbieru lapu pangērce (<i>Eriophyes pyri</i>)*	0.2–0.6		Apsmidzināt stādījumus, parādotes kaitēkļiem, sākot ar ģeneratīvo pumpuru briešanas sākumu līdz sarkano pumpuru stadijai (AS 51–57) vai sākot ar ziedēšanas beigām līdz laikam, kad augļiem izveidojies raksturīgais augļa krāsojums (AS 69–85)	14	1
Zemenes (atklātā laukā un segtās platībās)	Parastā tīklērce (<i>Tetranychus urticae</i>), zemeņu ērce (<i>Phytonemus pallidus</i>)	0.4		Apsmidzināt stādījumus, parādotes kaitēkļiem, pavasarī līdz redzami atsevišķi zaļie pumpuri (AS 57) vai pēc ražas novākšanas: 1) kad jaunstādi no cera apsakņojušies un gatavi stādīšanai (AS 49) vai 2) kad sāk veidoties jaunās lapas līdz veco lapu atmiršanas sākumam (AS 91–93)	–	1
Dekoratīvie augi*, izņemot rozes (atklātā laukā un segtās platībās, ieskaitot stād- audzētavas)	Parastā tīklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, parādotes kaitēkļiem. Kopējais pieļaujamaais maksimālais preparāta daudzums sezonā 0.6 l/ha	–	2
Augļu koku* stādi, ogulāju* stādi, stādaudzētavās (atklātā laukā un segtās platībās)	Parastā tīklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, parādotes kaitēkļiem. Kopējais pieļaujamaais maksimālais preparāta daudzums sezonā 0.6 l/ha	–	2
Krūm- cidonijas*	Parastā tīklērce (<i>Tetranychus urticae</i>), ābeļu rūsērce (<i>Aculus schlechtendali</i>)	0.2–0.6		Apsmidzināt stādījumu, parādotes kaitēkļiem, sākot ar ģeneratīvo pumpuru briešanas sākumu līdz sarkano pumpuru stadijai (AS 51–57) vai sākot ar ziedēšanas beigām līdz augļiem izveidojies raksturīgais augļa krāsojums (AS 69–85)	14	1

1	2	3	4	5	6	7
Ķirši*	Parastā tīklērcē (<i>Teranychus urticae</i>),	0.4–0.6		Apsmidzināt stādījumu, parādoties kaitēkļiem, sākot ar ziedēšanas beigām līdz augļiem izveidojies raksturīgais augļa krāsojums (AS 69–85)	14	1
Plūmes*, aprikozes*, persiki*	Parastā tīklērcē (<i>Teranychus urticae</i>), sarkanā augļu koku tīklērcē (<i>Panonychus ulmi</i>), plūmju lapu pangērcē (<i>Aculus fockeui</i>)	0.2–0.6		Apsmidzināt stādījumu, parādoties kaitēkļiem, sākot ar ziedēšanas beigām līdz augļiem izveidojies raksturīgais augļa krāsojums (AS 69–85)	14	1
Jānogas*, upenes*	Parastā tīklērcē (<i>Teranychus urticae</i>), upeņu pumpurērcē (<i>Cecidophyopsis ribis</i>), komatveida bruņuts (<i>Lepidosaphes ulmi</i>)	0.4		Apsmidzināt stādījumu, parādoties kaitēkļiem, sākot ar ziedēšanas beigām līdz ogu nogatavošanās vidum (AS 69–85)	14	1
Krūm-mellenes*	Parastā tīklērcē (<i>Teranychus urticae</i>)	0.4		Apsmidzināt stādījumu, parādoties kaitēkļiem, sākot ar ziedēšanas beigām līdz ogu gatavošanās sākumam (AS 69–81)	14	1
Avenes*, kazenes*	Parastā tīklērcē (<i>Teranychus urticae</i>)	0.4		Apsmidzināt stādījumu, parādoties kaitēkļiem, pēc ražas novākšanas.	–	1
Tomāti*, gurķi*, paprika* (segtās platībās)	Parastā tīklērcē (<i>Teranychus urticae</i>)	0.24–0.48		Apsmidzināt stādījumu, parādoties kaitēkļiem	3	2

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

10. Evure

Reģ. Nr. 0577, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tau-fluvalināts, 240 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

ADAMA Registrations B.V.

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, kaitēkļiem 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, kaitēkļiem parādoties	30	2

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
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
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.

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

11. Fastac 50

Reģ. Nr. 0250, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: alfa-cipermetrīns, 50 g/l.

Pieskares un zarnu inde, repelenta iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), labību lapgrauži (<i>Oulema lichenis</i> , <i>Oulema melanopus</i>), laputis (<i>Sitobion avenae</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	
Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Tripši (<i>Limothrips denticornis</i> , <i>Anaplothrips aculeatus</i>)	0.2–0.4		Pret tripšiem lietot graudaugu stiebrošanas stadijā, pirms vārpošanas	14	2
Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Melnā stiebrmuša (<i>Oscinella frit</i> , <i>Oscinella pusilla</i>)	0.4		Pret melno stiebrmušu apsmidzināt sējumus labības 1.5–2 lapu stadijā	14	
Rapsis	Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), smecernieki (<i>Ceutorhynchus rapae</i> , <i>Ceutorhynchus sulcicollis</i> , <i>Ceutorhynchus assimilis</i>), krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>)	0.2–0.3		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), laputis (<i>Aphis frangulae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Myzus persicae</i>)	0.2–0.4			14	2
Lucerna	Lucernas smecernieks (<i>Phytonomus transsylvanicus</i>), svitrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), laputis (<i>Aphis fabae</i> , <i>Acyrtosiphon pisum</i>), lucernas blakts (<i>Adelphocoris lineolatus</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	3
Cukurbietes, lopbarības bietes	Biešu spradzis (<i>Chaetocnema concina</i>), biešu mušas (<i>Pegomya betae</i> , <i>P. hyoscyami</i>), laputis (<i>Aphis fabae</i>)	0.2–0.4			14	3
Āboliņa sēklu lauki	Smecernieki (<i>Apium spp.</i> , <i>Sitona spp.</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	–	1
Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki	Graudzāļu ērce (<i>Siteroptes graminum</i>)	0.4–0.6		Apsmidzināt sējumus pavasarī, tikko stiebrzāles sadīgušas	–	1
	Timotiņa muša (<i>Amaurosoma flavipes</i>)	0.4–0.6		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	–	1
	Melnā stiebrmuša (<i>Oscinella frit</i>)	0.4		Apsmidzināt sējumus stiebrzāļu 1.5–2 lapu stadijā	–	1
Lini	Tripsis (<i>Frankliniella intonsa</i>), melnais linu spradzis (<i>Longitarsus parvulus</i>), zilais linu spradzis (<i>Aphthona euphorbiae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	3
Kukurūza	Melnās stiebrmušas (<i>Oscinella frit</i> , <i>Oscinella pusilla</i>)	0.4		Apsmidzināt sējumus, kukurūzas 1.5–2 lapu fāzē	14	1

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Kāposti, ziedkāposti	Krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcite (<i>Mamestra brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia colibri</i>), laputis (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	14	2
Zirņi, pupas	Svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), laputis (<i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Aphis fabae</i>), zirņu tinējs (<i>Laspeyresia nigricana</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	21	2
Burkāni	Burkānu muša (<i>Psila rosae</i>)	0.3–0.4			14	2
Burkāni, ķīmenes	Burkānu lapu blusiņa (<i>Trioza viridula</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt sējumus, kultūrauga pirmā īsto lapu pāra stadijā	14	1
Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši	Lapu tinēji (<i>Archips rosana</i> , <i>Olethreutes variegana</i> , <i>Spilonota ocellana</i>), laputis (<i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Aphis pomi</i>), ābeļu lapu blusiņa (<i>Psylla mali</i>), ābeļu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus pomorum</i>), ābolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>)	0.4–0.5		Apsmidzināt augļu kokus, kaitēklim parādoties	14	2
Gurķi, tomāti, krāšņumaugi (atklātā laukā)	Tripši (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Thrips flavus</i>), laputis (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacorthum circumflexum</i>), alotājmuša (<i>Liriomyza bryoniae</i>)	0.4–0.6		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	14	3
Gurķi, tomāti, krāšņumaugi (segtās platībās)	Tripši (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Thrips flavus</i>), laputis (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacorthum circumflexum</i>), alotājmuša (<i>Liriomyza bryoniae</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	4.0–6.0 ml/100m ²		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	3	3
Avenes, zemenes, jānogas	Aveņu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus rubi</i>), laputis (<i>Cryptomyzus ribis</i> , <i>Aphis grossulariae</i> , <i>Aphis schneideri</i>), avenāju vabole (<i>Byturus tomentosus</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties	14	2
Sīpoli, puravi, ķiploki	Sīpolu lakstu kode (<i>Acrolepia assectella</i>), sīpolu ziedmuša (<i>Eumerus strigatus</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties	14	2
Sakņu dārzeni	Pūcītes (<i>Autographa gamma</i> , <i>Mamestra oleracea</i>), spradži (<i>Phyllotreta spp.</i> , <i>Chaetocnema concinna</i>), biešu muša (<i>Pegomya betae</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia colibri</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	2
Dilles sēklai	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.2–0.4			–	1
Sakņu pētersīļi	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.2–0.4			14	1
Zāliens golfa laukumā	Maijvabole (<i>Melolontha melolontha</i>), jūnijvabole (<i>Amphimalon solstitialis</i>), jūlijvabole (<i>Anomala aenea</i>), dārza vabole (<i>Phyllopertha horticola</i>), sprakšķi (<i>Agriotes spp.</i>), skudras (<i>Lasiu sp.</i> , <i>Myrmica sp.</i>)	0.4		Apsmidzināt zālienu, kaitēklim parādoties	–	3

1	2	3	4	5	6	7
Noliktavu telpu dezinfekcija	Smecernieki (<i>Sitophilus spp.</i>), miltu sviņņi (<i>Ephestia kuehniella</i> , <i>Pyralis farinalis</i>), mazais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), zobkakla plakānis (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>)	0.4 ml/m ²		Darba šķidrums patēriņš 200 ml/m ²	20	1
Skuju koki kokaudzētāvās	Priežu smecernieks (<i>Hylobius abietis</i> , <i>Hylobius pinastri</i>)		2.5–3.5 (0.25–0.35 l uz 10 l ūdens)	Iemērkst stādus darba šķīdumā pirms stādīšanas	–	1
Skuju koki kokaudzētāvās	Priežu vērpējs (<i>Dendrolimus pini</i>), egļu mūķene (<i>Lymantria monacha</i>), rūsganā priežu zāglapsene (<i>Neodiprion sertifer</i>)	0.2–0.3		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties	–	1
Lapu koki kokaudzētāvās	Mazais salnas sprīzmetis (<i>Operophtera brumata</i>), ozolu tinējs (<i>Tortrix viridana</i>)	0.2–0.3			–	1
Koksne	Egļu astoņzobu mizgrauzis (<i>Ips typographus</i>)		1–3 (0.1–0.3 l uz 10 l ūdens)	Apsmidzināt koksni krautuvēs, rūpīgi nokļaujot virsmu. Darba šķidrums patēriņš 250 ml/m ²	–	1

12. Fibro

Reģ. Nr. 0460, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: parafīnēļa, 797 g/l.

Fizikāla iedarbība.

Belchim Crop Protection NV

Kartupeļi	Kartupeļu vīruss (PVY) (vīrusu pārnēsā laputis (<i>Aphidodea</i>))	10		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, sākot no to sadīgšanas līdz vienu nedēļu pirms lakstu desikācijas. Atkārtoti pēc 7 dienām	–	8
Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Sarkanā augļu koku tīklēce (<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 kaulēnājiem (AS 53–57)	–	1
Bumbieres	Bumbieru lapu blusiņa (<i>Cacopsylla pyri</i>)	20–30	2	1. lietošanas variants Apsmidzināt stādījumus, kad konstatētas kaitēkļa olas, sākot no pumpuru plaukšanas līdz sarkano pumpuru stadijai (AS 53–57)	–	1
		20	2	2. lietošanas variants Apsmidzināt stādījumus, kad konstatētas kaitēkļa olas, sākot no pumpuru plaukšanas līdz sarkano pumpuru stadijai (AS 53–57). Ja nepieciešams, veikt otru smidzinājumu ar 2 dienu atstarpi	–	2

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

13. Fury 100 EW

Reģ. Nr. 0256, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: zeta-ciprmetrīns, 100 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

FMC Chemical sprl

Ziemas kvieši, vasaras kvieši ziemas mieži, vasaras mieži tritikāle, rudzi, auzas	Ievu-labību laputs (<i>Rhopalosiphum padi</i>), labību laputs (<i>Macrosiphum avenae</i>), labību lapgrauži (<i>Oulema melanopus</i> , <i>Oulema lichenis</i>)	0.10		Apsmidzināt sējumus, kaitēklīm parādoties	28	2
	Vārpu pangodiņi (<i>Sitodiplosis mosellana</i> , <i>Contarinia tritici</i>)	0.15				
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i> , <i>Psylliodes chrysocephala</i>), krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>)	0.10		Apsmidzināt sējumus, kaitēklīm parādoties	42	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0.10		Apsmidzināt sējumus, kaitēklīm parādoties	7	2
Cukurbietes	Pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>)	0.10		Apsmidzināt sējumus, kaitēklīm parādoties	14	2

14. Kaiso 50 EG

Reģ. Nr. 0381, reģ. klase 2.

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

Pieskares un zarnu inde.

Nufarm GmbH & Co KG

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

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

15. Karate Zeon 5 CS

Reģ. Nr. 0207, reģ. klase 2.

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

Insekticīds.

Pieskares un zarnu inde.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), laputis (<i>Aphididae</i>)	0.1		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	28	1
Ziemas kvieši, vasaras kvieši, rudzi, tritikāle, ziemas mieži, vasaras mieži, auzas	Laputis (<i>Aphididae</i>), labību lapgrauži (<i>Oulema spp.</i>), spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), melnās stiebrmušas (<i>Oscinella spp.</i>)	0.15–0.20			35	1
Cukurbietes	Biešu muša (<i>Pegomyia betae</i>), biešu spradzis (<i>Chaetocnema concinna</i>), biešu kapracis (<i>Blitophaga opaca</i>), pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>)	0.15			28	1
Zirņi	Tumšais zirņu tinējs (<i>Laspeyresia nigricana</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), smecernieki (<i>Sitona spp.</i>)	0.15			28	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), smecernieki (<i>Ceutorhynchus spp.</i>)	0.10–0.15		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	28	2
	Krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasineura brassicae</i>)	0.15				
Galviņkāposti, ziedkāposti, brokoļi, Briseles kāposti	Krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	0.15		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	14	1
Ābeles, bumbieres	Smecernieki (<i>Anthonomus pomorum</i> , <i>Phyllobius spp.</i>), tinēji (<i>Tortricidae</i>), zāglapsenes (<i>Hoplocampa spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), ābeļu lapu blusiņa (<i>Psylla mali</i>), mazais salnas sprīžmetis (<i>Operophtera brumata</i>)	0.4–0.5			28	2
Plūmes, ķirši	Smecernieki (<i>Phyllobius spp.</i>), plūmju augļu tinējs (<i>Cydia funebrana</i>), zāglapsenes (<i>Hoplocampa spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), mazais salnas sprīžmetis (<i>Operophtera brumata</i>)	0.4			28	1
Lucernas un āboliņa sēklu lauki	Laputis (<i>Aphididae</i>), smecernieki (<i>Apion spp.</i> , <i>Sitona spp.</i> , <i>Phytonomus spp.</i>)	0.15			28	1

Insekticīdi un akaricīdi

1	2	3	4	5	6	7
Rozes, krizantēmas, gerberas, primulas, lilijas, petūnijas, atraitnītes	Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)		0.05			2
Skuju koki kokaudzētāvās 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 kokaudzētāvās 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

16. Kestac 50

Reģ. Nr. 0251, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: alfa-cipermetrīns, 50 g/l.

Pieskares un zarnu inde, repelelta iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), labību lapgrauži (<i>Oulema lichenis</i> , <i>Oulema melanopus</i>), laputis (<i>Sitobion avenae</i> , <i>Rhopalosiphon padi</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	2
	Tripši (<i>Limothrips denticornis</i> , <i>Anaplothrips aculeatus</i>)	0.2–0.4		Pret tripšiem lietot graudaugu stiebrošanas stadijā, pirms vārpošanas	14	
	Melnā stiebrmuša (<i>Oscinella frit</i> , <i>Oscinella pusilla</i>)	0.4		Pret melno stiebrmušu apsmidzināt sējumus labības 1.5–2 lapu stadijā	14	
Rapsis	Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), smecernieki (<i>Ceutorhynchus rapae</i> , <i>Ceutorhynchus sulcicollis</i> , <i>Ceutorhynchus assimilis</i>), krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>)	0.2–0.3		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), laputis (<i>Aphis frangulae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Myzus persicae</i>)	0.2–0.4			14	2

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Lucerna	Lucernas smecernieks (<i>Phytonomus transsylvanicus</i>), svītrains zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), laputis (<i>Aphis fabae</i> , <i>Acyrtosiphon pisum</i>), lucernas blakts (<i>Adelphocoris lineolatus</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	3
Cukurbietes, lopbarības bietes	Biešu spradzis (<i>Chaetocnema concinna</i>), biešu mušas (<i>Pegomyia betae</i> , <i>P. hyoscyami</i>), laputis (<i>Aphis fabae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	3
Āboliņa sēklu lauki	Smecernieki (<i>Apium spp.</i> , <i>Sitona spp.</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	–	1
Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki	Graudzāļu ērce (<i>Siteroptes graminum</i>)	0.4–0.6		Apsmidzināt sējumus pavasarī, tikko stiebrzāles sadīgušas	–	1
	Timotiņa muša (<i>Amaurosoma flavipes</i>)	0.4–0.6		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	–	1
	Melnā stiebrmuša (<i>Oscinella frit</i>)	0.4		Apsmidzināt sējumus stiebrzāļu 1.5–2 lapu stadijā	–	1
Lini	Tripsis (<i>Frankliniella intonsa</i>), melnais linu spradzis (<i>Longitarsus parvulus</i>), zilais linu spradzis (<i>Aphthona euphorbiae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	3
Kukurūza	Melnās stiebrmušas (<i>Oscinella frit</i> , <i>Oscinella pusilla</i>)	0.4		Apsmidzināt sējumus, kukurūzas 1.5–2 lapu fāzē	14	1
Kāposti, ziedkāposti	Krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia colibri</i>), laputis (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	14	2
Zirņi, pupas	Svītrains zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), laputis (<i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Aphis fabae</i>), zirņu tinējs (<i>Laspeyresia nigricana</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	21	2
Burkāni	Burkānu muša (<i>Psila rosae</i>)	0.3–0.4			14	2
Burkāni, ķimenes	Burkānu lapu blusiņa (<i>Trioza viridula</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt sējumus, kultūrauga pirmā īsto lapu pāra stadijā	14	1
Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši	Lapu tinēji (<i>Archips rosana</i> , <i>Olethreutes variegana</i> , <i>Spilonota ocellana</i>), laputis (<i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Aphis pomi</i>), ābeļu lapu blusiņa (<i>Psylla mali</i>), ābeļu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus pomorum</i>), ābolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>)	0.4–0.5		Apsmidzināt augļu kokus, kaitēklim parādoties	14	2
Gurķi, tomāti, krāšņumaugi (atklātā laukā)	Tripsī (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Thrips flavus</i>), laputis (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacorthum circumflexum</i>), alotājmuša (<i>Liriomyza bryoniae</i>)	0.4–0.6		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	14	3

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Gurķi, tomāti, krāšņumaugi (segtās platībās)	Tripši (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Thrips flavus</i>), laputis (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacorthum circumflexum</i>), alotājmuša (<i>Liriomyza bryoniae</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	4.0–6.0 ml/100m ²		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	3	3
Avenes, zemenes, jānogas	Aveņu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus rubi</i>), laputis (<i>Cryptomyzus ribis</i> , <i>Aphis grossulariae</i> , <i>Aphis schneideri</i>), avenāju vabole (<i>Byturus tomentosus</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties	14	2
Sīpoli, puravi, ķiploki	Sīpolu lakstu kode (<i>Acrolepia assectella</i>), sīpolu ziedmuša (<i>Eumerus strigatus</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties	14	2
Sakņu dārzeni	Pūcītes (<i>Autographa gamma</i> , <i>Mamestra oleracea</i>), spradži (<i>Phyllotreta spp.</i> , <i>Chaetocnema concinna</i>), biešu muša (<i>Pegomya betae</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia colibri</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	2
Dilles sēklai	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.2–0.4			–	1
Sakņu pētersīļi	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.2–0.4			14	1
Zāliens golfa laukumā	Maijvabole (<i>Melolontha melolontha</i>), jūnijvabole (<i>Amphimalon solstitialis</i>), jūlijvabole (<i>Anomala aenea</i>), dārza vabole (<i>Phyllopertha horticola</i>), sprakšķi (<i>Agriotes spp.</i>), skudras (<i>Lasius sp.</i> , <i>Myrmica sp.</i>)	0.4		Apsmidzināt zālienu, kaitēklim parādoties	–	3
Noliktavu telpu dezinfekcija	Smecernieki (<i>Sitophilus spp.</i>), miltu sviļņi (<i>Ephestia kuehniella</i> , <i>Pyrallis farinalis</i>), mazais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), zobkakla plakānis (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>)	0.4 ml/m ²		Darba šķidrums patēriņš 200 ml/m ²	20	1
Skuju koki kokaudzētavās	Priežu smecernieks (<i>Hylobius abietis</i> , <i>Hylobius pinastri</i>)		2.5–3.5 (0.25–0.35 l uz 10 l ūdens)	Iemērkst stādus darba šķidrums pirms stādīšanas	–	1
Skuju koki kokaudzētavās	Priežu vērpējs (<i>Dendrolimus pini</i>), egļu mūķene (<i>Lymantria monacha</i>), rūsganā priežu zāglapsene (<i>Neodiprion sertifer</i>)	0.2–0.3		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties	–	1
Lapu koki kokaudzētavās	Mazais salnas sprīžmetis (<i>Operophtera brumata</i>), ozolu tinējs (<i>Tortrix viridana</i>)	0.2–0.3			–	1
Koksne	Egļu astonozobu mizgrauzis (<i>Ips typographus</i>)		1–3 (0.1–0.3 l uz 10 l ūdens)	Apsmidzināt koksni krautuvēs, rūpīgi noklājot virsmu. Darba šķidrums patēriņš 250 ml/m ²	–	1

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

17. K-Obiol

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

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

18. Magtoxin tablet

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

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

Produkcija, krava, kravas raksturojums	Kaitīgais organisms	Preparāta deva	Minimālais ekspozīcijas ilgums, dienas	Vēdināšana	Piezīmes
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>), sikais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plo-dia interpunctella</i>)	5 g/PH ₃ /m ³ (5 tabletes/m ³)	Iedarbības laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas, temperatūras, mitruma. Zem 5 °C – neveikt fumigāciju 5–12 °C – 10 d; 13–15 °C – 5 d; 16–20 °C – 4 d; 21–25 °C – 3 d; virs 25 °C – 2 d.	Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas.	Novietojiet tabletes uz nedegošiem paliktņiem sabēruma virsotnē. Nepieļaut tablešu un to pēc lietošanas atlieku nonākšanu tiešā kontaktā ar produkciju, kas tiks lietota pārtikā vai lopbarībā. Pārtikā un lopbarībā izmantojamajai produkcijai – nogaidīšanas laiks 7 dienas
Dārza pupiņas*, rīsi*, sorgo*, prosa*, griķi*, rieksti*, kakao pupiņas*, kafijas pupiņas*, kaltēti augi*, kaltētas sēnes* žāvēti dārzeni*, žāvēti augļi*	pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sikais 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

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

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>Bruchus pisorum</i>), zāgžobu graudu vabole (<i>Oryzophilus surinamensis</i> , sikais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sikais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>)	5 g/PH ₃ /m ³ (5 tabletes/m ³)		Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas	Tabletes ievadīt produkcijas masā ar speciālām zondēm. Telpas blīvi noslēgt.
Tukšas noliktavu telpas		5 g/PH ₃ /m ³ (5 tabletes/m ³)		Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas	Tabletes vienmērīgi izvietot telpās. Telpas blīvi noslēgt.
Iesaiņoti pārtikas produkti*		2-3 g/PH ₃ /m ³ (2-3 tabletes/m ³)		Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks 48 h atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas	Tabletes vienmērīgi izvietot telpā. Telpas blīvi noslēgt. Nogaidīšanas laiks 7 dienas
Kokvilna* kūpās 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.
Apaljie kokmateriāli* (zāgbaļķi, finierkluči, papīrmalka, stabi, mieti, malka), zāgmateriāli*, koksnes un kokmateriālu izstrādājumi*, iesaiņojamie materiāli*, starplikas*, šķelda*, mulča* (sasmalcināta koku miza, koksne), kūdra*	Koksnes kaitēkļi*	2-3 g/PH ₃ /m ³ (2-3 tabletes/m ³)		Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas	Tabletes vienmērīgi izvietot telpā. Telpas blīvi noslēgt.

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

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

19.1. Mavrik

Reģ. Nr. 0526, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tau-fluvalināts, 240 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas tritikāle, rudzi	Labību lapgrauzis (<i>Oulema melanopus</i>), labību laputs (<i>Sitobion avenae</i>), kviešu stiebru pangodiņš (<i>Haplodiplosis marginata</i>), kviešu vārpu pangodiņš (<i>Contarinia tritici</i>), kviešu ziedu oranžais pangodiņš (<i>Sitodiplosis mosellana</i>), ievu-labību laputs (<i>Rhopalosiphum padi</i>), rudzu tripsis (<i>Limothrips denticornis</i>), kāpostu tripsis (<i>Thrips angusticeps</i>)	0.15–0.2	Apsmidzināt, kaitēklīm parādotes	30	Maksimāli 1 reize rudenī un maksimāli 2 reizes pavasārī
Vasaras kvieši, vasaras mieži, vasaras tritikāle, auzas	Labību lapgrauzis (<i>Oulema melanopus</i>), labību laputs (<i>Sitobion avenae</i>), kviešu stiebru pangodiņš (<i>Haplodiplosis marginata</i>), kviešu vārpu pangodiņš (<i>Contarinia tritici</i>), kviešu ziedu oranžais pangodiņš (<i>Sitodiplosis mosellana</i>), ievu-labību laputs (<i>Rhopalosiphum padi</i>), rudzu tripsis (<i>Limothrips denticornis</i>), kāpostu tripsis (<i>Thrips angusticeps</i>)	0.15–0.2	Apsmidzināt, kaitēklīm parādotes	30	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, ziemas ripsis, vasaras ripsis	Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), krustziežu spidulis (<i>Meligethes aeneus</i>), kāpostu tripsis (<i>Thrips angusticeps</i>), krustziežu sēklu smecernieks (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), rapšu stublāju smecernieks (<i>Ceutorhynchus napi</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasineura brassicae</i>)	0.2	Apsmidzināt, kaitēklīm parādotes	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, kaitēklīm parādotes	7	2
Zirņi (graudiem)	Zirņu laputs (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), tumšais zirņu tinējs (<i>Cydia nigricana</i>), svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>)	0.15–0.2	Apsmidzināt, kaitēklīm parādotes	14	2
Pupas (graudiem)	Svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>)	0.15–0.2	Apsmidzināt, kaitēklīm parādotes	14	2
Kartupeļi	Persiku laputs (<i>Myzus persicae</i>), pabērzu laputs (<i>Aphis nasturtii</i>), kartupeļu laputs (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>), kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0.15–0.2	Apsmidzināt, kaitēklīm parādotes	7	2

Insekticīdi un akaricīdi

1	2	3	4	5	6
Ziedkāposti, brokoļi, Briseles kāposti, galviņkāposti	Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), persiku laputs (<i>Myzus persicae</i>), kāpostu laputs (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	0.2–0.3	Apsmidzināt, kaitēklim parādies	7	1
Krāšņumaugi* (atklātā laukā)	Laputis (<i>Aphididae</i>), lapu blusiņas (<i>Psyllidae</i>), vaboles (<i>Coleoptera</i>)	0.15–0.2	Apsmidzināt, kaitēklim parādies	–	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.

19.2. Mavrik

Reģ. Nr. 0526, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: tau-fluvalināts, 240 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

ADAMA Registrations B.V.

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva ml/10 l ūdens	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Zirņi (zaļiem zirņiem)	Zirņu laputs (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), tumšais zirņu tinējs (<i>Cydia nigricana</i>), svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>)	6	Apsmidzināt, kaitēklim parādies	7	2
Zirņi (graudiem)	Zirņu laputs (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), tumšais zirņu tinējs (<i>Cydia nigricana</i>), svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>)	6	Apsmidzināt, kaitēklim parādies	14	2
Pupas (graudiem)	Svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>)	6	Apsmidzināt, kaitēklim parādies	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 parādies	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 parādies	7	1
Krāšņumaugi* (atklātā laukā)	Laputis (<i>Aphididae</i>), lapu blusiņas (<i>Psyllidae</i>), vaboles (<i>Coleoptera</i>)	6	Apsmidzināt, kaitēklim parādies	–	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.

20. Merit Forest

Reģ. Nr. 0492, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: imidakloprīds, 700 g/kg.

Sistēmas iedarbība.

Bayer A/S

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva, l, kg/ha	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Egles, priedes, lapegles, baltegles, duglāzijas	Lielais priežu smecernieks (<i>Hylobius abietes</i>), sakņgrauži (<i>Hylastes cunicularis</i> , <i>Hylastes brunneus</i>)	0.175	1.4 %	Augu sakņu pamatnes, stumbra pamatnes un apakšējo zaru apsmidzināšana. Vienam dēstam izlieto 5 ml 1.4 % darba šķidruma. Maksimāli 2500 dēsti uz ha	-	1
Egles, priedes, lapegles, baltegles, duglāzijas	Lielais priežu smecernieks (<i>Hylobius abietes</i>), sakņgrauži (<i>Hylastes cunicularis</i> , <i>Hylastes brunneus</i>)	0.175	0.7–0.35	Augu sakņu pamatnes un stumbra pamatnes iemērkšana. Vienam dēstam izlieto 10 ml 0.7 % vai 20 ml 0.35 % darba šķidruma. Maksimāli 2500 dēsti uz ha	-	1
Egles, priedes, lapegles, baltegles, duglāzijas	Lielais priežu smecernieks (<i>Hylobius abietes</i>), sakņgrauži (<i>Hylastes cunicularis</i> , <i>Hylastes brunneus</i>)	0.07–0.10	1.4–2 vai 0.28–0.4	Augu apsmidzināšana tiek veikta mežā pirms pavasara vai rudens kaitēkļu invāzijas un smidzinājums tiek veikts virzienā uz dēsta stumbra pamatni. Vienam dēstam atkarībā no kociņa lieluma izlieto 2 ml 1.4–2 % vai 10 ml 0.28–0.4 % darba šķidruma. Maksimāli 2500 dēsti uz ha	-	1

21.1. NeemAzal-T/S

Reģ. Nr. 0241, reģ. klase 2.

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

Insekticīds, akaricīds.

Sistēmas un zarnu inde.

Trifolio-M GmbH

Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	2.5		Apsmidzināt stādījumus, parādoties 1.–2. vecuma kāpurim	4	2
Gurķi, ķirbji, cukīni, kabači, tomāti, baklažāni (atklātā laukā)	Laputis (<i>Aphididae</i>), alotājmušas (<i>Liriomyza spp.</i> , <i>Tuta absoluta</i>), tīklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajam 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>), tīklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajam kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	3	3
Pipari (segtās platībās)	Laputis (<i>Aphididae</i>), tīklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajam kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	3	3
Galviņkāposti*, Briseles kāposti*, Savoņas kāposti*	Kāpostu laputs (<i>Brevicoryne brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), kāpostu pūcīte (<i>Barathra brassicae</i>), balteņi (<i>Pieris spp.</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajam kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	3	2

1	2	3	4	5	6	7
Garšaugi*, izņemot maurlokus (atklātā laukā)	Laputis (<i>Aphididae</i>), tīklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnicu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādotes pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	14	2
Garšaugi*, izņemot maurlokus (segtās platībās)	Laputis (<i>Aphididae</i>), tīklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnicu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādotes pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	14	3
Spināti*, skābenes, portulaki, lapu bietes* (atklātā laukā)	Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnicu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādotes pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	7	2
Ābeles, cidonijas*	Laputis (<i>Aphididae</i>), sprīzmeši (<i>Geometridae</i>), augļu koku sarkanā tīklērce (<i>Panonychus ulmi</i>)*	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus pirms un pēc ziedēšanas, parādotes pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	14	2
Vinogulāji* (nerāžojoši stādījumi, dēstu un mātes augu stādījumi)	Laputis (<i>Aphididae</i>), majjvaboles (<i>Melolontha spp.</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādotes pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	–	3
Krāšņumaugi, dekoratīvie augi, izņemot skujkokus (atklātā laukā un segtās platībās)	Alotājmušas (<i>Agromyzidae</i>), šaurspārnu kodes (<i>Gracilaridae</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), tīklērces (<i>Tetranychidae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnicu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādotes pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	–	2
Ozoli*	Majjvaboles (<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.

21.2. NeemAzal-T/S

Reģ. Nr. 0241, reģ. klase 3.

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

Insekticīds, akaricīds.

Sistēmas un zarnu inde.

Trifolio-M GmbH

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Ieteica- mā darba šķidruma konc., %	Darba šķidruma deva: l/100 m ²	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksi- mālais apstrāžu skaits sezonā
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>), tīklērce (<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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Gurķi, ķirbji, cukīni, kabači, tomāti, baklažāni (segtās platībās)	Laputis (<i>Aphididae</i>), alotājmušas (<i>Liriomyza spp.</i> , <i>Tuta absoluta</i>), tīklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0.5	4–6	Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	3	3
Pipari (segtās platībās)	Laputis (<i>Aphididae</i>), tīklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0.5	4–6	Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	3	3
Galviņkāposti*, Briseles kāposti*, Savoņas kāposti*	Kāpostu laputs (<i>Brevicoryne brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), kāpostu pūcīte (<i>Barathra brassicae</i>), balteņi (<i>Pieris spp.</i>)	0.5	4–6	Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	3	2
Garšaugi*, izņemot maurlokus (atklātā laukā)	Laputis (<i>Aphididae</i>), tīklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0.5	4–6	Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	14	2
Garšaugi*, izņemot maurlokus (segtās platībās)	Laputis (<i>Aphididae</i>), tīklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0.5	4–6	Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	14	3
Spināti*, skābenes, portulaki, lapu bietes* (atklātā laukā)	Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0.5	4–6	Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	7	2
Ābeles, cidonijas*	Laputis (<i>Aphididae</i>), sprīžmeši (<i>Geometridae</i>), augļu koku sarkanā tīklērce (<i>Panonychus ulmi</i>)*	0.3	10	Apsmidzināt stādījumus, pirms un pēc ziedēšanas, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	14	2
Vīnogulāji* (neražojoši stādījumi, dēstu un mātes augu stādījumi)	Laputis (<i>Aphididae</i>), maijvaboles (<i>Melolontha spp.</i>)	0.5	4–6	Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	–	3
Krāšņumaugi, dekoratīvie augi, izņemot skujkokus (atklātā laukā un segtās platībās)	Alotājmušas (<i>Agromyzidae</i>), šaurspārnu kodes (<i>Gracilaridae</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), tīklērces (<i>Tetranychidae</i>)*, tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0.3–0.5	0.3 % – 9; 0.5 % – 6	Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t. i., apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	–	2
Ozoli*	Maijvaboles (<i>Melolontha spp.</i>)	0.3	10	Apsmidzināt vaboļu papildbarošanās laikā	–	1

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

Insekticīdi un akaricīdi

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

22. 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
Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, pupas, zirņi, rapsis, lupīna*, soja*, linsēklas*, kukurūza*, saulespuķu sēklas*, (pārtikai, lopbarībai)	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granaries</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), zāgzobu graudu vabole (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), sīkais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sīkais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>)	5 g – 10 g/PH ₃ /m ³ (5–10 tabletes/m ³)	Iedarbības laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas, temperatūras, mitruma. Zem 5 °C – neveikt fumigāciju 5–12 °C – 10 d; 13–15 °C – 5 d; 16–20 °C – 4 d; 21–25 °C – 3 d; virs 25 °C – 2 d;	Telpas atver un vēdina pēc fumigācijas veikšanas. Vēdināšanas laiks atkarīgs no apstrādājamās telpas konstrukcijas.	Novietojiet tabletes uz nedegošiem paliktņiem sabēruma virsotnē. Nepieļaut tablešu un to pēc lietošanas atlieku nonākšanu tiešā kontaktā ar produkciju, kas tiks lietota pārtikā vai lopbarībā. Pārtikā un lopbarībā izmantojamajai produkcijai – nogaidīšanas laiks 7 dienas
Žāvēti dārzeņi, žāvēti augļi, dārza pupiņas*, rīsi*, sorgo*, prosa*, griķi*, rieksti*, kakao pupiņas*, kafijas pupiņas*, kaltēti augi*, kaltētas sēnes*	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 granaries</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), zāgzobu graudu vabole (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), sīkais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sīkais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>)	5 g – 10 g/PH 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	(<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
Iesaiņoti pārtikas produkti*	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

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

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

23. Plenum 50 WG

Reg. Nr. 0382, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: pimetrozīns, 500 g/kg.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva, l, kg/ha	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>)	0.15		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties, rapša ziedkopas attīstības laikā, sākot ar zaļo pumpuru stadiju līdz dzelteno pumpuru stadijai (AS 51–59)	75	1

24. Proteus OD

Reģ. Nr. 0275, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: tiakloprīds, 100 g/l,
deltametrīns, 10 g/l.

Pieskares, sistēmas un zarnu inde.

Bayer AG

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Laputis (<i>Aphididae</i>), lapgrauži (<i>Oulema lichenis</i> , <i>Oulema melanopus</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>)	0.6–0.75		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	30	1
---	---	----------	--	-----------------------------------	----	---

1	2	3	4	5	6	7
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0.5–0.75		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	14	3
	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.6–0.75				
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), smecernieki (<i>Ceutorhynchus spp.</i> , <i>C. quadridens</i> , <i>C. napi</i> , <i>C. pallidactylus</i> , <i>C. assimilis</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasyneurea brassicae</i>), spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>)	0.6–0.75		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	45	2
Cukurbietes, lopbarības bietes, galdabietes	Laputis (<i>Aphididae</i>), spradži (<i>Chaetocnema concinna</i> , <i>Phyllotreta spp.</i>), biešu muša (<i>Pegomya hyoscyami</i>)	0.6–0.75		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	30	2
Kukurūza	Laputis (<i>Aphididae</i>), apiņu svilnis (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	0.6–0.75		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	30	1
Pupas*	Laputis (<i>Aphididae</i>), svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), pupu sēklgrauzis (<i>Brunchus rufimanus</i>)	0.75		Apsmidzināt, kaitēkļiem parādotes	7	2
Zirņi*	Tumšais zirņu tinējs (<i>Laspeyresia nigricana</i>), svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>)	0.75		Apsmidzināt, kaitēkļiem parādotes	7	2
Galviņkāposti*, ziedkāposti*, brokoļi*, Briseles kāposti*	Kāpostu laputs (<i>Brevicoryne brassicae</i>), persiku laputs (<i>Myzus persicae</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>)	0.75		Apsmidzināt, kaitēkļiem parādotes	7	2
Zemenes* (segtās platībās)	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.75		Apsmidzināt, kaitēkļiem parādotes	3	2
Zemenes* (atklātā laukā)	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.75		Apsmidzināt, kaitēkļiem parādotes	7	2
Avenes*	Aveņu lielās laputis (<i>Amphorophora idaei</i> , <i>Amphorophora rubi</i>), aveņu mazā laputs (<i>Aphis idaei</i>), laputis (<i>Aphis ruborum</i> , <i>Sitobium fragariae</i>)	0.75		Apsmidzināt, kaitēkļiem parādotes	3	2

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

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

25. Quickphos pellets 56 GE

Reģ. Nr. 0504, reģ. klase 1.

Darbīgā viela: alumīnija fosfīds, 56 %.

Insekticīds.

Elpošanas inde.

UPL Europe Ltd.

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

Apstrādājama objekts	Kaitīgais organisms	Deva	Ekspozīcijas laiks	Vēdināšana	Piezīmes
Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, prosa, sorgo, zirņi (sabērumā, torņos) (pārtikai, lopbarībai)	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granaries</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), zāgžobu graudu vabole (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), sīkais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sīkais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>)	20–25 granulas/t	Iedarbības laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas, temperatūras, mitruma: vismaz 3–8 dienas	Ventilēšanas laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas	Novietojiet granulas uz nedegošiem paliktņiem sabēruma virsotnē. Nepieļaut granulu un to pēclietošanas atlieku nonākšanu tiešā kontaktā ar graudiem, kas tiks lietoti pārtikā vai lopbarībā. Pārtikā un lopbarībā izmantojamiem graudiem – nogaidīšanas laiks 7 dienas
Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, prosa, sorgo, zirņi (sabērumā, torņos) (sēklai)	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granaries</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), zāgžobu graudu vabole (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), sīkais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sīkais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>)	20–25 granulas/t	Iedarbības laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas, temperatūras, mitruma: vismaz 3–8 dienas	Ventilēšanas laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas	Granulas ievadīt graudu masā ar speciālām zondēm vai, ievērojot noteiktu intervālu, ievadīt graudu plūsmā graudu iebēršanas laikā
Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, prosa, sorgo, zirņi (iesaiņoti) (pārtikai, lopbarībai, sēklai)	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granaries</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), zāgžobu graudu vabole (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), sīkais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sīkais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>)	20–25 granulas/m ³	Iedarbības laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas, temperatūras, mitruma: vismaz 3–8 dienas	Ventilēšanas laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas	Granulas izvietot vienmērīgi un brīvi starp vai gar produkta iepakojumiem, lai nesaskaras ar apstrādājamo produktu. Pārtikā un lopbarībā izmantojamiem graudiem – nogaidīšanas laiks 7 dienas

26. Quickphos tablets 56 GE

Reģ. Nr. 0505, reģ. klase 1.

Darbīgā viela: alumīnija fosfīds, 56 %.

Insekticīds.

Elpošanas inde.

UPL Europe Ltd.

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

Apstrādājama objekta	Kaitīgais organisms	Devā	Ekspozīcijas laiks	Vēdināšana	Piezīmes
Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, prosa, sorgo, zirņi (sabērumā, torņos) (pārtikai, lopbarībai)	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granaries</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), zāgžobu graudu vabole (<i>Oryzophilus surinamensis</i>), sikais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sikais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>)	4–5 tb/t	Iedarbības laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas, temperatūras, mitruma: vismaz 3–8 dienas	Ventilēšanas laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas	Novietojiet tabletes uz nedegošiem paliktņiem sabēruma virsotnē. Nepieļaut tablešu un to pēclietošanas atlieku nonākšanu tiešā kontaktā ar graudiem, kas tiks lietoti pārtikā vai lopbarībā. Pārtikā un lopbarībā izmantojamiem graudiem – nogaidīšanas laiks 7 dienas
Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, prosa, sorgo, zirņi (sabērumā, torņos) (sēklai)	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granaries</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), zāgžobu graudu vabole (<i>Oryzophilus surinamensis</i>), sikais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sikais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>)	4–5 tb/t	Iedarbības laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas, temperatūras, mitruma: vismaz 3–8 dienas	Ventilēšanas laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas	Tabletes ievadīt graudu masā ar speciālām zondēm vai, ievērojot noteiktu intervālu, ievadīt graudu plūsmā graudu iebēršanas laikā
Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, prosa, sorgo, zirņi (iesaiņoti) (pārtikai, lopbarībai, sēklai)	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granaries</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), zāgžobu graudu vabole (<i>Oryzophilus 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

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

27. Vertimec 018 EC

Reģ. Nr. 0296, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: abamektīns, 18 g/l.

Lokāla sistēmas, pieskares un zarnu inde.

Syngenta Crop Protection AG

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva, l, kg/ha	Ieteicamā darba šķidrums konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Gurķi, cukini, tomāti, paprika (segtās platībās)	Parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>), alotājmušas (<i>Liriomyza spp.</i> , <i>Phytomyza spp.</i>), Kalifornijas tripsis (<i>Frankliniella occidentalis</i>), tabakas tripsis (<i>Thrips tabaci</i>)	1.2		Apsmidzināt augus, parādoties pirmajiem kaitēkļiem, ja nepieciešams, atkārtoti apsmidzina pēc 7 dienām	3	2
Salāti (segtās platībās)	Alotājmušas (<i>Liriomyza spp.</i>), tīklērces (<i>Tetranychus spp.</i>), tripši (<i>Thrips spp.</i>)	0.5		Apsmidzināt augus, parādoties pirmajiem kaitēkļiem, ja nepieciešams, atkārtoti apsmidzina pēc 7 dienām	12	4
Zemenes (segtās platībās)	Ērces (<i>Acari.</i>), parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>), alotājmušas (<i>Liriomyza spp.</i>), Kalifornijas tripsis (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	1.2		Apsmidzināt augus, parādoties pirmajiem kaitēkļiem, ja nepieciešams, atkārtoti apsmidzina pēc 7 dienām	3	3
Krašņumaugi (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

28. Wizard 500 EC

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 17, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: cipermetrīns, 500 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

ProEuro Sp. z o.o.

Ziemas kvieši, rudzi, ziemas tritikāle, vasaras kvieši, vasaras tritikāle, auzas	Labību lapgrauži (<i>Oulema spp.</i>), laputis (<i>Sitobion avenae</i> , <i>Rhopalosiphon padi</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), melnās stiebrmušas (<i>Oscinella spp.</i>), kviešu dzeltenā zāglapsene (<i>Pachynematus citellatus</i>)	0.05		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	28	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Svitrainais spradzis (<i>Phyllotreta nemorum</i>), rapša stublāju spradzis (<i>Psylliodes chrysocephala</i>), smecernieki (<i>Ceutorhynchus napi</i> , <i>Ceutorhynchus quadridens</i>), krustziežu sēklu smecernieks (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasineura brassicae</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia rosae</i>)	0.05		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	49	2
Zirņi, pupas	Svitrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), laputis (<i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Aphis fabae</i>), zirņu tinējs (<i>Cydia nigricana</i>)	0.05		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	2

1	2	3	4	5	6	7
Galviņkāposti, ziedkāposti	Krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), laputis (<i>Brevicoryne brassicae</i>), krustziežu zāgļapsene (<i>Athalia rosae</i>)	0.05		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	7	2
Sīpoli, puravi, ķiploki	Sīpolu lakstu puskode (<i>Acrolepiopsis assetcella</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	0.05		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kaitēklim parādoties	7	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), laputis (<i>Aphis frangulae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Myzus persicae</i>)	0.05		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties	7	2
Krāšņumaugi (līdz 50 cm augsti)	Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	0.1		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus, kaitēklim parādoties	–	2

LIMACĪDI

1. Ferramol

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

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, g/m ²	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Lauksaimniecības un dekoratīvās kultūras, zāliens	Milzu kailgliemezis (<i>Limax maximus</i>), raibais mīkstgliemezis (<i>Deroceras reticulatum</i>), tūruma mīkstgliemezis (<i>Deroceras agreste</i>), Spānijas kailgliemezis (<i>Arion vulgaris</i>)	5	Ēsmas granulas izkaisa, kad kļūst redzamas pirmās gliemežu invāzijas un augu bojājuma pazīmes	–	4

2.1. Gusto

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

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>)	6.0	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajam bojājuma pazīmēm, pēc graudaugu sējas līdz kultūrauga cerošanas beigām (AS 00–29). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	–	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, kukurūza, cukurbietes, lopbarības bietes, zirņi (graudiem), pupas (graudiem), sīpoli, šalotes sīpoli, tomāti (atklātā laukā un segtās platībās), baklažāni (atklātā laukā un segtās platībās)	Mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>)	6.0	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajam bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz tā 9 lapu stadijai (AS 00–19). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	–	2
Kartupeļi	Mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>)	6.0	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajam bojājumu pazīmēm, pēc kartupeļu stādīšanas līdz kultūrauga stublāju atmiršanas beigām (AS 00–97). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	3	2

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

2.2. Gusto

Reģ. Nr. 0489, reģ. klase 3. – 1 kg iepakojumiem un mazākiem

Darbīgā viela: metaldehīds, 30 g/kg.

Limacīds.

ADAMA Registrations B.V.

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, g/100 m ²	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Lopbarības bietes, zirņi (graudiem), pupas (graudiem), sīpoli, šalotes sīpoli, tomāti (atklātā laukā un segtās platībās), baklažāni (atklātā laukā un segtās platībās)	Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>)	60	Apstrādi veic, parādotes kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz tā 9 lapu stadijai (AS 00–19). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	–	2

1	2	3	4	5	6
Kartupeļi	Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>)	60	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, pēc kartupeļu stādīšanas līdz kultūrauga stublāju atmiršanas beigām (AS 00–97). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	3	2
Zirņi, pupas (svaigam patēriņam)	Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>)	60	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, pēc zirņu sējas līdz kultūrauga ziedkopas veidošanās fāzes sākumam (AS 00–50). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	28	2
Ziedkāposti, brokoļi, Briseles kāposti, galviņkāposti	Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>)	60	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, pēc kultūrauga sējas vai stādīšanas līdz galviņas vai ziedkopas veidošanās sākumam (AS 00–41). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	3	2
Zemenes (atklātā laukā un segtās platībās)	Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>)	60	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, no kultūrauga ataugšanas sākuma līdz cera centrā redzams ziedkopas pumpurs (AS 00–55). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	–	2
Dekoratīvo augu un krāšņumaugu sējumi un stādījumi, krāšņumaugu stādi, meža kultūru stādi, augļu koku un ogulāju stādi stādaudzētavās	Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>)	60	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm visu veģetācijas periodu. Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	–	2

3.1. Lima Oro

Reģ. Nr. 0568, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metaldehīds, 50 g/kg.

Limacīds.

Sharda Europe b.v.b.a.

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), 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

1	2	3	4	5	6
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
Salāti	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 salātu sējas līdz kultūrauga deviņu lapu stadijai (AS 00–19). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām	–	2
Ābeles, bumbieres	Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mikstgliemeži (<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, ērkskogas, avenes, kazenes	Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mikstgliemeži (<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	Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mikstgliemeži (<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

1	2	3	4	5	6
Ganības (ierīkošanas gadā), zālājs (ierīkošanas gadā)	Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>)	7.0	Apstrādāt sējumu vai arī atsevišķas vietas sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc sējas līdz kultūrauga piecu lapu stadijai (AS 00–15). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām	–	2

3.2. Lima Oro

Reģ. Nr. 0568, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: metaldehīds, 50 g/kg.

Limacīds.

Sharda Europe b.v.b.a.

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, g/100 m ²	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Salāti	Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>)	70	Apstrādāt kultūraugu platības vai arī atsevišķas vietas sējumā vai stādījumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc salātu sējas līdz kultūrauga deviņu lapu stadijai (AS 00–19). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām	–	2
Kukurūza	Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>)	70	Apstrādāt kultūraugu sējumus vai arī atsevišķas vietas sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kukurūzas sējas līdz kultūrauga piecu lapu stadijai (AS 00–15). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām	–	2
Ābeles, bumbieres	Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>)	70	Apstrādāt kultūraugu stādījumu vai arī atsevišķas vietas stādījumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, veģetācijai atsākoties līdz kultūrauga ziedēšanas beigām (AS 01–69). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām	–	2
Jānogas, upenes, ērkšķogas, avenes, kazenes	Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>)	70	Apstrādāt kultūraugu stādījumu vai arī atsevišķas vietas stādījumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, veģetācijai atsākoties līdz kultūrauga ziedēšanas beigām (AS 01–69). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām	–	2

1	2	3	4	5	6
Dekoratīvās kultūras, zāliens	Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>)	70	Apstrādāt kultūraugu platības vai arī atsevišķas vietas stādījumā vai sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajam bojājuma pazīmēm, kultūrauga veģetācijas periodā (AS 00–99). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām	–	2

4. Meridian

Reģ. Nr. 0569, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metaldehīds, 50 g/kg.

Limacīds

Sharda Europe b.v.b.a.

Apstrādājama 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 pirmajam 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 pirmajam bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz kultūrauga sānzdinumu 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 pirmajam bojājuma pazīmēm, pēc kukurūzas sējas līdz kultūrauga piecu lapu stadijai (AS 00–15). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām	–	2
Salāti	Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>)	7.0	Apstrādāt kultūraugu platības vai arī atsevišķas vietas sējumā vai stādījumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajam bojājuma pazīmēm, pēc salātu sējas līdz kultūrauga deviņu lapu stadijai (AS 00–19). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām	–	2

1	2	3	4	5	6
Ābeles, bumbieres	Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>)	7.0	Apstrādāt kultūraugu stādījumu vai arī atsevišķas vietas stādījumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, veģetācijai atsākoties līdz kultūrauga ziedēšanas beigām (AS 01–69). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām	–	2
Jānogas, upenes, ērkšķogas, avenes, kazenes	Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>)	7.0	Apstrādāt kultūraugu stādījumu vai arī atsevišķas vietas stādījumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, veģetācijai atsākoties līdz kultūrauga ziedēšanas beigām (AS 01–69). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām	–	2
Dekoratīvās kultūras, zāliens	Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>)	7.0	Apstrādāt kultūraugu platības vai arī atsevišķas vietas stādījumā vai sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, kultūrauga veģetācijas periodā (AS 00–99). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām	–	2
Ganības (ierīkošanas gadā), zālājs (ierīkošanas gadā)	Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>)	7.0	Apstrādāt sējumu vai arī atsevišķas vietas sējumā, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc sējas līdz kultūrauga piecu lapu stadijai (AS 00–15). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām	–	2

5. SLUXX^{HP}

Reģ. Nr. 0396, reģ. klase 2.

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

Limacīds

W.Neudorff GmbH KG

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Lauksaimniecības un dekoratīvās kultūras (atklātā laukā un segtās platībās)	Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), 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

Skuju koki, lapu koki	Aļņi, staltbrīeži, stirnas	2.0–3.0 kg/1000 kociņiem	Apstrādāt jauno kociņu gala dzinumus jaunaudzēs	–	1
-----------------------	----------------------------	--------------------------	---	---	---

2.1. Detia Wühlmausgas

Reģ. Nr. 0584, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: kalcija karbīds, 800 g/kg.

Repelents.

Detia Freyberg GmbH

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

2.2. Detia Wühlmausgas

Reģ. Nr. 0584, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: kalcija karbīds, 800 g/kg.

Repelents.

Detia Freyberg GmbH

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

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, staltbrīeži, 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, staltbrīeži, stirnas, zaķi	0.8–1.6 kg/1000 kociņiem	Apsmidzināt visu jauno kociņu ar darba šķidrumu. Darba šķidruma patēriņš 5.0–10.0 litri uz 1000 kociņiem	–	2

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

4. Trico

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

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

5. WAM extra

Reģ. Nr. 0482, reģ. klase 2., iepakojumiem 2.5 kg un mazākiem, reģ. klase 3.
Darbīgā viela: kvarca smiltis, 300 g/kg.
Repelents.
Witasek Pflanzenschutz GmbH

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

6. Wöbra

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

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

RODENTICĪDI

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva, l, kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6

1. Polytanol

Reģ. Nr. 0363 reģ. klase 2.

Darbīgā viela: kalcija fosfīds, 18 %.

Rodenticīds.

Chemische Fabrik Wülfel GmbH & Co. KG

Lauksaimniecības kultūras, dekoratīvās kultūras	Ūdenszūrka (<i>Arvicola terrestris</i>)	8–10 kg/ha vai 8–10 g uz alu/eju	Ar speciālu iestrādes ierīci ievieto nepieciešamo preparāta daudzumu katrā alas vai ejas atverē, kuru pēc tam nekavējoties noslēdz ar augsni	–	2
---	---	----------------------------------	--	---	---

MIKROBIOLOĢISKIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Devā	Lietošanas laiks, iedarbības veids	Preparatīvā forma, uzglabāšana
1	2	3	4	5

1. Mycostop

Reģ. Nr. 0480, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: mikroorganisms *Streptomyces* strain K61

Verdera Oy

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

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

2. Rotstop

Reģ. Nr. 0295, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: mikroorganisms *Phlebiopsis gigantea* strain 1835.

Verdera Oy

Priedes, egles (celmi)	Sakņu trupe (<i>Heterobasidion annosum</i> , <i>Heterobasidion parviporum</i>)	2 g/m ²	Celmu apstrāde kailcirtēs vai skrajcirtēs automātiski zāģēšanas laikā, izmantojot mehānizēto celmu apstrādi. Darba šķidrums patēriņš 2 l/m ²	1 g preparāta satur $2 \times 10^6 - 5 \times 10^7$ kolonijas veidojošo vienību
Priedes, egles (celmi)	Sakņu trupe (<i>Heterobasidion annosum</i> , <i>Heterobasidion parviporum</i>)	1 g/m ²	Celmu apstrāde kailcirtēs vai skrajcirtēs, apstrādājot tos ar muguras smidzinātāju pēc nozāģēšanas. Darba šķidrums patēriņš 1 l/m ²	

3. Rotstop SC

Reģ. Nr. 0401, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: mikroorganisms *Phlebiopsis gigantea* strain 1835.

Verdera Oy

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

4. Serenade Aso

Reģ. Nr. 0556, reģ. klase 2.

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

Pieskares iedarbība.

Bayer AG

Apstrādājamo kultūraugu	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, l/ha	Ieteicamā darba šķidrums konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6	7
Zemes (atklātā laukā un segtā platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	8.0		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedkops pumpuru parādīšanos līdz otrajai ražai (AS 55–85)	–	6
Burkāni	Burkānu lapu sauplankumainība (<i>Alternaria dauci</i>), čemurziežu īstā miltrasa (<i>Erysiphe heraclei</i>)	8.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no saknes veidošanās sākuma līdz tai izveidojusies raksturīgā forma un diametrs (AS 41–49)	–	8
Tomāti, paprika, baklažāni (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 cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	8.0		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga 3. lapu stadiju līdz sasniegta tipiskā lapu masa/salātu galviņu izmērs (AS 13–49)	–	5
Vīnogas	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	8.0		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas beigām līdz pilnīgai ogu gatavībai (AS 68–89)	–	9
Burkāni*	Dīgstu melnkāja (<i>Pythium violae</i>)	10.0		Apsmidzināt augsni pēc sējas. Nepieciešams nodrošināt preparāta nokļūšanu augu sakņu zonā	–	1
Puravi*	Lapu plankumainība (<i>Alternaria porri</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz vākšanas gatavībai (AS 12–49)	–	9
Tomāti*, paprika* (segtās platībās)	Tomātu īstā miltrasa (<i>Oidium lycopersici</i>), tomātu bakteriālā plankumainība (<i>Pseudomonas syringae pv. tomato</i>)	4.0–8.0		Apsmidzināt kultūraugu, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar pirmo sānu dzinumu izveidošanos līdz vākšanas gatavībai, kad augļiem ir šķirnei tipiska krāsa (AS 21–89)	–	6
Gurķi* (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), īstā miltrasa (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), gurķu bakteriālā plankumainība (<i>Pseudomonas syringae pv. lachrymans</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmo sānu dzinumu izveidošanos līdz gatavībai, kad augļi sasnieguši šķirnei raksturīgo lielumu, formu un nogatavinājuši sēklas (AS 21–89)	–	6

Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Pipargurķīši* (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), ķirbjaugu istā miltrasa (<i>Podosphaera xanthii</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmo sānu dzinumu izveidošanos līdz gatavībai, kad augļi sasnējuši šķirnei raksturīgo lielumu, formu un nogatavinājuši sēklas (AS 21–89)	–	6
Ķirbji*, arbūzi*, melones* (atklātā laukā)	Sakņu un stublāju puves (<i>Phytophthora spp.</i> , <i>Pythium spp.</i>)	–	1	Aplaištīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	–	1
		10.0		Apstrādāt sakņu zonu sēšanas/ stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienveida laistīšanas sistēmu		
	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), ķirbjaugu istā miltrasa (<i>Podosphaera xanthii</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmo sānu dzinumu izveidošanos līdz vākšanas gatavībai, kad augļiem ir šķirnei tipiska krāsa (AS 21–89)	–	9
Kabači* (atklātā laukā un segtās platībās)	Sakņu un stublāju puves (<i>Phytophthora spp.</i> , <i>Pythium spp.</i>)		1	Aplaištīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	–	1
		10.0		Apstrādāt sakņu zonu sēšanas/ stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienveida laistīšanas sistēmu		
	Ķirbjaugu istā miltrasa (<i>Podosphaera xanthii</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar pirmo sānu dzinumu izveidošanos līdz vākšanas gatavībai, kad augļiem ir šķirnei tipiska krāsa (AS 21–89)	–	6
Cukini* (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), istā miltrasa (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	3.2		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmo sānu dzinumu izveidošanos līdz vākšanas gatavībai, kad augļiem ir šķirnei tipiska krāsa (AS 21–89)	–	9
Galda bietes*	Sausplankumainība (<i>Alternaria spp.</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no divu lapu stadijas līdz sakņu vākšanas gatavībai (AS 12–49)	–	6
Brokoļi*, Briseles kāposti*, ziedkāposti* (atklātā laukā un segtās platībās)	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i>)		1	Aplaištīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	–	1
		10.0		Apstrādāt sakņu zonu sēšanas/ stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienveida laistīšanas sistēmu		
Brokoļi*, Briseles kāposti*, ziedkāposti*, galviņkāposti*, Ķīnas kāposti* (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), sausplankumainība (<i>Alternaria spp.</i>), krustziežu istā miltrasa (<i>Erysiphe cruciferarum</i>), krustziežu vadaudu bakterioze (<i>Xanthomonas campestris</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, līdz kultūrauga galviņa sasniesi šķirnei raksturīgo lielumu un nobriedusi (AS 49)	–	6

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Selerijas* (sakņu, kātu, lapu), pētersīļi* (sakņu, lapu), pastinaki* (atklātā laukā un segtās platībās)	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i>), dīgstu melnkāja (<i>Rhizoctonia solani</i>)	10.0	1	Aplaištīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	-	1
				Apstrādāt sakņu zonu sēšanas/ stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienveida laistīšanas sistēmu		
Selerijas* (lapu, kātu, sakņu) pētersīļi* (sakņu, lapu), pastinaki*, kolrābji*, rāceņi*, batātes*, mārrutki*, sparģeļi*	Sausplankumainība (<i>Alternaria spp.</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), miltrasas (<i>Erysiphe spp.</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no divu lapu stadijas līdz kultūrauga vākšanas gatavībai (AS 12–49)	-	6
Redīsi* (atklātā laukā un segtās platībās)	Sausplankumainība (<i>Alternaria spp.</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no divu lapu stadijas līdz sakņu vākšanas gatavībai (AS 12–49)	-	6
Fenhelis* (segtais platībās)	Sausplankumainība (<i>Alternaria spp.</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no divu lapu stadijas līdz vākšanas gatavībai (AS 12–49)	-	9
Cigoriņi* (sakņu)	Sausplankumainība (<i>Alternaria spp.</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), miltrasas (<i>Erysiphe spp.</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no divu lapu stadijas līdz sakņu vākšanas gatavībai (AS 12–49)	-	9
Salāti*, endīvijās*, rukola*, spināti* (atklātā laukā un segtās platībās)	Dīgstu melnkāja (<i>Rhizoctonia solani</i>)	10.0	1	Aplaištīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	-	1
				Apstrādāt sakņu zonu sēšanas/ stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienveida laistīšanas sistēmu		
Spināti*, endīvijās*, rukola* (atklātā laukā un segtās platībās)	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no trīs lapu stadijas līdz sasniegta tipiskā lapu masa (AS 13–49)	-	6
Kāršu pupas*, pupiņas*, zirņi* (atklātā laukā un segtās platībās)	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pirmo isto lapu pāri līdz stadijai, kad pākstī kļūst redzamas atsevišķas pupas (AS 12–79)	-	6
Šalotes sīpoli*, sīpoli* (lokiem), sīpoli*, ķiploki*	Sīpolu kakla puve (<i>Botryotinia squamosa</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar divu lapu stadiju līdz vākšanas gatavībai (AS 12–49)	-	9
Soja*, ķimenes*, lini*, magones*, kaņepes*	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar divu lapu stadiju līdz pilnai sēklu gatavībai (AS 12–89)	-	6

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Garšaugi (baziliks*, gurķu mētra*, pupu mētra*, koriandrs*, kressalāti*, dilles*, majorāns*, piparmētra*, raudene*, rozmarīns*, timiāns*) (atklātā laukā un segtās platībās)	Dīgstu melnkāja (<i>Rhizoctonia solani</i>)	10.0	1	Aplaištīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	-	1
				Apstrādāt sakņu zonu sēšanas/stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienvēida laistīšanas sistēmu		
	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar divu lapu stadiju līdz sasniegta tipiskā lapu masa (AS 12-49)	-	9
Avenes*, upenes*, ērkšķogas*, jāņogas*, kazenes*	Sakņu un stublāju puves (<i>Phytophthora spp.</i>)	10.0	1	Aplaištīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	-	1
			Apstrādāt sakņu zonu stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienvēida laistīšanas sistēmu			
	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedpumpuru parādīšanos līdz ogu krāsošanās sākumam (AS 51-85)	-	9
Krūmmellenes*, dzērvenes*	Sakņu un stublāju puves (<i>Phytophthora spp.</i>)	10.0	1	Aplaištīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	-	1
			Apstrādāt sakņu zonu stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienvēida 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 pirmajām pazīmēm, sākot ar ziedpumpuru briešanu līdz otrajai ogu ražai (AS 51-89)	-	6
Ķirši*, plūmes*, aprikozes*, persiki*	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), augļu parastā puve (<i>Monilia fructigena</i>), kauleņkoku pelēkā puve (<i>Monilia laxa</i>), mizas bakteriālais vēzis (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ģeneratīvo pumpuru briešanas sākumu līdz izveidojies šķirnei raksturīgais augļa krāsojums (AS 51-85)	-	6
Bumbieri*	Mizas bakteriālais vēzis (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz augļi sasnieguši 90 % no šķirnei raksturīgā lieluma (AS 60-79)	-	4
Krāšņumaugi* (atklātā laukā un segtās platībās)	Sausplankumainība (<i>Alternaria spp.</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), 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

1	2	3	4	5	6	7
Kokaugi*, krūmi* (kokaudzētavās, atklātā laukā un segtās platībās)	Sakņu un stublāju puves (<i>Phytophthora spp.</i>)		1	Aplaistīt stādus pirms pārstādīšanas, līdz substrāts paliek mitrs	–	1
		10.0		Apstrādāt sakņu zonu stādīšanas/ pārstādīšanas laikā, izmantojot hidraulisko smidzinātāju vai pilienvēda laistīšanas sistēmu		
Kokaugi*, krūmi* (kokaudzētavās, atklātā laukā un segtās platībās)	Sausplankumainība (<i>Alternaria spp.</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), miltrasas (<i>Erysiphe spp.</i>), lapu plankumainības (<i>Xanthomonas spp.</i>), bakteriālais vēzis (<i>Pseudomonas spp.</i>), rožu īstā miltrasa (<i>Podosphaera pannosa</i>),	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos	–	9
Kvinoja*	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), sausplankumainība (<i>Alternaria spp.</i>), miltrasas (<i>Erysiphe spp.</i>)	8.0		Apsmidzināt kultūraugu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar divu lapu stadiju līdz pilnai sēklu gatavībai (AS 12–89)	–	6

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

DZĪVOS ORGANISMUS SATUROŠIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI

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

1. ABS sistēma

Reģ. Nr. 0447, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Amblyseius cucumeris*).

Biobest Belgium 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	Plēsējērcē dažādās attīstības stadijās. Uzglabāt tumšā, +20 °C temperatūrā, 1–2 dienas, relatīvais gaisa mitrums virs 85 %
		Vispārēja izlaišana: 500–1000	Iznīcina tripšu kāpurus. 1–2 reizes ar 4–6 nedēļu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 1300	1–2 reizes ar 4–6 nedēļu intervālu	

2. Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)

Reģ. Nr. 0463, reģ. klase 3.

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

Biobest Belgium N.V.

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

3. Afidends

Reģ. Nr. 0124, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: pangodiņš (*Aphidoletes aphidimyza*).

Koppert B.V.

Dārzeni un krāšņumaugi augu mājās	Laputis	Izlaišanai visā platībā: 1 kūniņa / m ²	Iznīcina laputis. Izlikt kūniņas augu mājā, parādotes laputīm, vismaz 3 reizes ar intervālu 7 dienas	Vermikulītā iejauktas pangodiņa kūniņas. Uzglabāt tumšā, +10 °C līdz +15 °C temperatūrā, ne ilgāk par 1–2 dienām
		Lokālai izlaišanai: 10 kūniņas / m ²		

4. Afidius sistēma

Reģ. Nr. 0442, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: parazītlapsene (*Aphidius colemani*).

Biobest Belgium N.V.

Tomāti, gurķi, paprika, zemenes, salāti, puansetijas, krizantēmas, gerberas, rozes (segtajās platībās)	Laputis (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i>)	Profilaktiski: 0.15	Parazitē laputis. Izlaiž ik pēc 7 dienām	Laputu mūmijas. Uzglabāt +6–8 °C temperatūrā, 1–2 dienas, relatīvais gaisa mitrums 85 %
		Vispārēja izlaišana: 0.5–1	Izlaiž ik pēc 7 dienām, vismaz 3 nedēļas pēc kārtas, līdz ir pietiekami laputis parazitētas	

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

5. Afidiuss

Reģ. Nr. 0064, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: 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
--	------------------------------	----------------------------	--	--

6. Afidoletes sistēma

Reģ. Nr. 0448, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: pangodiņš (*Aphidoletes aphidimyza*).

Biobest Belgium 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>Aphidiuss 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	

7. Ambliseijus sistēma

Reģ. Nr. 0464, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce *Amblyseius cucumeris* (*Neoseiulus cucumeris*).

Biobest Belgium 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	

8. Ambliseiuss

Reģ. Nr. 0063, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: 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>)			

9. Diglifus sistēma

Reģ. Nr. 0443, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: parazitlapsene (*Diglyphus isaea*).

Biobest Belgium N.V.

Tomāti, paprika, krizantēmas, gerberas (segtajās platībās)	Lapu alotājmušas (<i>Liriomyza bryoniae</i> , <i>Liriomyza trifolii</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i>)	Vispārēja izlaišana: 0.1	Barojas ar alotājmušu kāpuriem. 3–4 reizes ar 7 dienu intervālu	Parazitlapsenes. Uzglabāt tumsā, +6–10 °C temperatūrā, 1–2 dienas.
		Invāzijas perēkļos: 0.5–1	3–4 reizes ar 7 dienu intervālu	

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

10. Enkarsija

Reģ. Nr. 0061, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: 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		

11. Enkarsijas sistēma

Reģ. Nr. 0444, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: spožlapsene (*Encarsia formosa*).

Biobest Belgium 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. Uzglabāt +6–10 °C temperatūrā, 1–2 dienas, relatīvais gaisa mitrums lielāks par 85 %
		Vispārēja izlaišana: 3–4	3–4 reizes ar 7 dienu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 5–10	3–4 reizes ar 7 dienu intervālu	

12. Enstrips

Reģ. Nr. 0125, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: spožlapsene (*Encarsia formosa*).

Koppert B.V.

Dārzeni un krāšņumaugi augu mājās	Baltblusiņa	Izlaišanai visā platībā: 3–6 pupāriji / m ²	Parazitē 3. – 4. vecuma baltblusiņu kāpurus. Izlikt pupārijus augu mājā, kaitēklim parādoties, vismaz 3 reizes ar intervālu 7 dienas	Pie kartona strēmelēm fiksēti pupāriji. Uzglabāt tumsā, +8 °C līdz +10 °C temperatūrā, ne ilgāk par 1–2 dienām
		Lokālai izlaišanai: 9 pupāriji / m ²		
		Profilaktiskai izlaišanai: 1.5–3 pupāriji / m ²	Izlikt pupārijus atkārtoti ar intervālu 7–14 dienas	

13. Entomits

Reģ. Nr. 0142, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: plēsējērcē (*Hypoaspis aculeifer*).

Koppert B.V.

Dārzeni un krāšņumaugi augu mājās	Trūdodiņu kāpuri, tripši un nematodes	Izlaišanai visā platībā: 200 plēsējērces / m ²	Plēsējērces 1 reizi vienmērīgi izvieto uz augsnes vai substrāta maisiem, profilaktiski lieto kultūrauga dēstu aizsardzībai	Vermikulītā iejauktas plēsējērces. Uzglabāt tumsā, +10 °C līdz +15 °C temperatūrā, ne ilgāk par 1–2 dienām
		Lokālai izlaišanai: 500 plēsējērces / m ²		
		Profilaktiskai izlaišanai: 100 plēsējērces / m ²		

14. Eretmiks sistēma

Reģ. Nr. 0465, reģ. klase 3.

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

Biobest Belgium N.V.

Tomāti, gurķi, paprika, zemenes, puansetijas, krizantēmas, gerberas, rozes (segtajās platībās)	Siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), tabakas baltblusiņa (<i>Bremisia tabaci</i>)	Profilaktiski: 1.5–3	Parazitē 2. un 4. vecuma baltblusiņas kāpurus. 3 reizes ar 7–14 dienas intervālu	Pie kartona plāksnītēm fiksēti baltblusiņas pupāriji vai parazitēti pupāriji pudelītē. Uzglabāt tumsā, +6–10 °C temperatūrā, 1–2 dienas
		Vispārēja izlaišana: 3–4	3–4 reizes ar 7 dienu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 5–10	3–4 reizes ar 7 dienu intervālu	

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

15. Eretmocerus sistēma

Reģ. Nr. 0466, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: spožlapsene (*Eretmocerus eremicus*).

Biobest Belgium N.V.

Tomāti, gurķi, paprika, zemenes, puansētijas, krizantēmas, gerberas, rozes (segtajās platībās)	Siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialetrodes vaporariorum</i>), tabakas baltblusiņa (<i>Bremisia tabaci</i>)	Profilaktiski: 1.5–3	Parazitē 2. un 3. vecuma baltblusiņas kāpurus. 3 reizes ar 7–14 dienas intervālu	Pie kartona plāksnītēm fiksēti baltblusiņas pupāriji vai parazitēti pupāriji pudelītēs. Uzglabāt tumšā, +8–10 °C temperatūrā, 1–2 dienas
		Vispārēja izlaišana: 3–4	3–4 reizes ar 7 dienu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 5–10	3–4 reizes ar 7 dienu intervālu	

16. Feltiella sistēma

Reģ. Nr. 0529, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: pangodiņš (*Feltiella acarisuga*) (Vallot 1827).

Biobest Belgium N.V.

Tomāti, paprika	Tīklērces (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	Mērena invāzija: 250 īpatņi/ perēkli/ nedēļā	Veģetācijas periodā minimums 2–3 reizes	Dzīvā organisma kūniņas koka skaidās. Uzglabāšana +10 °C temperatūrā, 1–2 dienas
Gurķi		Augsta invāzija: 250 īpatņi/ perēkli/ nedēļā	Veģetācijas periodā minimums 8 reizes	
		250 īpatņi/ perēkli/ nedēļā	Veģetācijas periodā minimums 2–3 reizes	
Rozes		Mērena invāzija: 250 īpatņi/ perēkli/ nedēļā	Veģetācijas periodā minimums 2–3 reizes	
Baklažāni, zemenes, krizantēmas, gerberas, antūrijas, stādi kokaudzētavās un stādu mājās		500–750 īpatņi/ha/ nedēļā	Pavasari, kad platībā parādās pārziemojušās tīklērces	
Tomāti, paprika, gurķi, rozes, baklažāni, zemenes, krizantēmas, gerberas, antūrijas, stādi kokaudzētavās un stādu mājās		Augsta invāzija: 2500 īpatņi/ha/ nedēļā	Pavasari, kad platībā parādās pārziemojušās tīklērces, minimums 6 reizes	
	250 īpatņi/ perēkli/ nedēļā	Veģetācijas periodā minimums 4–6 reizes.		

17. Fitoseiulus T-sistēma

Reģ. Nr. 0452, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Phytoseiulus persimilis*).

Biobest Belgium N.V.

Tomāti (segtajās platībās)	Parastā tīklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)	Vispārēja izlaišana: 20–50	Iznīcina visu vecumu tīklērces, to olas. 2 reizes ar 7 dienu intervālu	Plēsējērce vermikulīta vidē. Uzglabāt nav ieteicams
		Invāzijas perēkļos: 100–200	2 reizes ar 7 dienu intervālu	

18. Fitoseiulus sistēma

Reģ. Nr. 0449, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Phytoseiulus persimilis*).

Biobest Belgium N.V.

Gurķi, tomāti, paprika, zemenes, antūrijas, krizantēmas, gerberas, rozes, stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās (segtajās platībās)	Parastā tīklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)	Vispārēja izlaišana: 4–6	Iznīcina visu vecumu tīklērces, to olas. 2 reizes ar 7 dienu intervālu	Plēsējērce vermikulīta vidē. Uzglabāt tumšā, +6–8 °C temperatūrā, pie relatīvā gaisa mitruma virs 85 %, 1–2 dienas, horizontālā stāvoklī
		Invāzijas perēkļos: 20–40	2–3 reizes ar 7 dienu intervālu	

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

19. Fitosējuluss

Reģ. Nr. 0060, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: plēsējērce (*Phytoseiulus persimilis*).

IK "Ciklaneda BS"

Gurķi augu mājās	Parastā tīklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)	1 plēsējērce uz 50 tīklērcēm	Iznīcina visu vecumu tīklērces, to olas. Izlaist augu mājā vienu reizi, kaitēklīm parādoties	Plēsējērces uz auga lapām. Uzglabāt +3 °C temperatūrā, pie gaisa mitruma 80 %, ne ilgāk par divām nedēļām
Tomāti augu mājās		1 plēsējērce uz 25 tīklērcēm		
Rozes augu mājās		1 plēsējērce uz 10 tīklērcēm		

20. Hipoaspis sistēma

Reģ. Nr. 0445, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Hypoaspis miles*).

Biobest Belgium N.V.

Dārzeni, puansetijas, krizantēmas, gerberas, rozes, (segtajās platībās), stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās	Trūdodiņa kāpuri (<i>Sciaridae</i>), tripšu pupāriji (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>), daudzkāji, sakņu ērces	Profilaktiski: 50–100	Barojas ar augsnē mītošajiem kaitēkļiem	Vermikulīta un kūdras maisījumā iejauktas plēsējērces. Uzglabāt tumsā, +12–18 °C temperatūrā, paaugstinātā gaisa mitrumā, 1–2 dienas
		Vispārēja izlaišana: 250–500	Plēsējērces 1 reizi vienmērīgi izvieto uz augšnes vai substrāta maisiem	
		Invāzijas perēkļos: 500–1000	Plēsējērces 1 reizi vienmērīgi izvieto uz augšnes vai substrāta maisiem	

21. Makrolofus sistēma (Makrolofus-N sistēma)

Reģ. Nr. 0446, reģ. klase 3.

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

Biobest Belgium N.V.

Tomāti (segtajās platībās)	Siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), tabakas baltblusiņa (<i>Bemisia tabaci</i>)	Profilaktiski: 0.5 (pieauguši īpatņi)	2 reizes ar 2 nedēļu intervālu, kopā ar barību	Vermikulītā iejauktas pieaugušas plēsīgās mīkstblaktis vai nimfas. Uzglabāt +8–10 °C temperatūrā, 1–2 dienas
		Vispārēja izlaišana: 0.5–1 (pieauguši īpatņi)	2 reizes ar 7 dienu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 5–10 (pieauguši īpatņi)	Lokāli, pēc vajadzības	
	Siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes va porariorum</i>), tabakas baltblusiņa (<i>Bemisia tabaci</i>), parastā tīklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)	Invāzijas perēkļos 25–50 (nimfas)	Lokāli, pēc vajadzības	

22. Minekss

Reģ. Nr. 0126, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: parazitlapsesnes (*Dacnusa sibirica*, *Diglyphus isaea*).

Koppert B.V.

Dārzeni un krāšņumaugi augu mājās	Alotājmušu kāpuri	Izlaišanai visā platībā: 0.25 parazit- lapsesnes / m ²	Parazitē un iznīcina lapu alotājmušu kāpurus. Izlaist parazitlapsesnes augu mājā, kaitēklīm parādoties, vismaz 3 reizes ar intervālu 7 dienas	Parazitlapsesnes. Uzglabāt tumsā, +8 °C līdz +10 °C temperatūrā, ne ilgāk par 1–2 dienām
		Profilaktiskai izlaišanai: 0.25 parazit- lapsesnes / m ²	Parazitē un iznīcina lapu alotājmušu kāpurus. Izlaist parazitlapsesnes augu mājā atkārtoti ar intervālu 7 dienas	

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

23. Mirikals

Reģ. Nr. 0127, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: plēsīgā mīkstblaktis (*Macrolophus caliginosus*).

Koppert B.V.

Dārzeni un krāšņumaugi augu mājās	Baltblusiņas, laputis, tīklērces, tripsi, tauriņu kāpuri	Izlaišanai visā platībā: 0.5 mīkstblaktis / m ²	Plēsīgās mīkstblaktis izlaist augu mājā, kaitēklim parādoties, 2 reizes ar intervālu 14 dienas	Koka skaidiņās iejauktas plēsīgās mīkstblaktis. Uzglabāt tumsā, +8 °C līdz +10 °C temperatūrā, ne ilgāk par 1–2 dienām
		Lokālai izlaišanai: 5 mīkstblaktis / m ²	Plēsīgās mīkstblaktis izlaist augu mājā tikai kaitēkļu invāzijas perēkļos, 2 reizes ar intervālu 14 dienas	
		Profilaktiskai izlaišanai: 0.25 mīkstblaktis / m ²	Plēsīgās mīkstblaktis izlaist augu mājā, 2 reizes ar intervālu 14 dienas (kopā ar barību Entofood)	

24. Orius sistēma

Reģ. Nr. 0467, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: laupītājblaktis (*Orius laevigatus*).

Biobest Belgium N.V.

Gurķi, paprika, zemenes, puansētijas, gerberas, rozes, stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās (segtajās platībās)	Tripsi (<i>Thysanoptera</i>)	Profilaktiska izlaišana: 0.5–1	Barojas ar tripsiem, gan pieauguša, gan kāpura stadijā, kā arī laputu, tīklērces, baltblusiņas un kodes olām. 1–4 reizes ar 1–2 nedēļu intervālu	Blaktis iejauktas griķos un vermikulītā. Uzglabāt tumsā, +8–10 °C temperatūrā, 1–2 dienas
		Vispārēja izlaišana: 1	4 reizes sezonā	
		Invāzijas perēkļos: 5–10	Tikai invāzijas perēkļos	

25. Pangodiņš

Reģ. Nr. 0062, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: plēsīgais pangodiņš (*Aphidoletes aphidimyza*).

IK "Ciklaneda BS"

Gurķi, tomāti, pipari, salāti, garšaugi, dekoratīvās kultūras augu mājās	Laputis (<i>Aphididae</i>)	40 kūniņas/ m ²	Izlikt kūniņas augu mājā, kaitēklim parādoties	Kūniņas. Uzglabāt +8 °C temperatūrā, pie gaisa mitruma 70 %, ne ilgāk par 10 dienām
--	------------------------------	----------------------------	--	---

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

26. Spidekss

Reģ. Nr. 0128, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: plēsējērcē (*Phytoseiulus persimilis*).

Koppert B.V.

Dārzeni un krāšņumaugi augu mājās	Tīklērces	Izlaišanai visā platībā: 6 plēsējērces / m ²	Iznīcina dažādu sugu tīklērces. Izlaist plēsējērces augu mājā, kaitēklim parādoties, 1–2 reizes ar intervālu 7 dienas	Koka skaidiņās iejauktas plēsējērces. Uzglabāt tumsā, +8 °C līdz +10 °C temperatūrā, ne ilgāk par 1–2 dienām
		Lokālai izlaišanai: 20–50 plēsējērces / m ²	Iznīcina dažādu sugu tīklērces. Izlaist plēsējērces augu mājā tikai kaitēkļu invāzijas perēkļos, 2 reizes ar intervālu 7 dienas	
		Profilaktiskai izlaišanai: 2 ērces / m ²	Iznīcina dažādu sugu tīklērces. Izlaist plēsējērces augu mājā atkārtoti ar intervālu 14 dienas, nelielās siltumnīcu saimniecībās, gadījumos, kad var prognozēt tīklērces parādīšanos	

27. Svirski sistēma

Reģ. Nr. 0441, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Amblyseius swirskii*).

Biobest Belgium N.V.

Gurķi, paprika, zemenes, salāti (segtajās platībās)	Siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	Profilaktiska izlaišana: 125	Barojas ar baltblusiņu olām un baltblusiņu un tripšu kāpurēm agrās attīstības stadijās. 1–2 reizes ar intervālu 4–6 nedēļas	Plēsējērces dažādās attīstības stadijās barības maisījumā. Uzglabāt tumsā, +15 °C temperatūrā, līdz 7 dienām, nodrošinot labu ventilāciju
		Vispārēja izlaišana: 125	1–2 reizes ar intervālu 4 nedēļas	
		Invāzijas perēkļos: 250	ar intervālu 4 nedēļas	

28. Trihogramma

Reģ. Nr. 0143, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: spožlapsenīte (*Trichogramma embryophagum*).

SLA "Bioefekts"

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva, g/ha	Lietošanas laiks, iedarbības veids	Preparatīvā forma, uzglabāšanas ilgums
Ābeles	Ābolu tinējs (<i>Carpocapsa pomonella</i>)	0.5–1.0 g/ha	Izlikt uz ābelēm, kad kaitēklis izlidojis, 2 reizes ar intervālu 7–10 dienas	Ar trihogrammu parazitētas graudu kodes olas. Uzglabāt tumsā, +5 °C līdz +6 °C temperatūrā, ne ilgāk par 3 nedēļām
Zirņi	Zirņu tumšais tinējs (<i>Laspeyresia nigricana</i>)	0.5–1.0 g/ha	Izlikt uz zirņiem 1 reizi ziedēšanas sākumā. Ja zirņi bagātīgi zied, ieteicams izlikt atkārtoti	Ar trihogrammu parazitētas graudu kodes olas. Uzglabāt tumsā, +5 °C līdz +6 °C temperatūrā, ne ilgāk par 3 nedēļām
Kāposti, krustziežu dārzeni	Kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Artogeia rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Barathra brassicae</i>) u.c.	0.5–1.0 g/ha	Izlikt kāpostos un krustziežu dārzenos 1–2 reizes, kaitēkļu lidošanas sākumā	Ar trihogrammu parazitētas graudu kodes olas. Uzglabāt tumsā, +5 °C līdz +6 °C temperatūrā, ne ilgāk par 3 nedēļām

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

29. Tripekss (Tripekss pluss)

Reģ. Nr. 0129, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: plēsējērce (*Amblyseius cucumeris*).

Koppert B.V.

Dārzeni un krāšņumaugi augu mājās (Tripekss)	Tripši	Izlaišanai visā platībā: 100 plēsējērces / m ²	Iznīcina tripšu kāpurus un olas īsi pirms izšķilšanās. Izlaist plēsējērces augu mājā, kaitēklim parādoties, atkārtoti ar intervālu 14 dienas	Plēsējērces. Uzglabāt tumsā, +10 °C līdz +15 °C temperatūrā, ne ilgāk par 1–2 dienām
		Lokālai izlaišanai: 100 plēsējērces / m ²	Iznīcina tripšu kāpurus un olas īsi pirms izšķilšanās. Izlaist plēsējērces augu mājā, kaitēklim parādoties, atkārtoti ar intervālu 7 dienas	
		Profilaktiskai izlaišanai: 50 plēsējērces / m ²	Iznīcina tripšu kāpurus un olas īsi pirms izšķilšanās. Izlaist plēsējērces augu mājā atkārtoti ar intervālu 14 dienas	
Dārzeni un krāšņumaugi augu mājās (Tripekss pluss)	Tripši	Izlaišanai visā platībā: 1 iepakojums (1000 plēsējērces) / 2.5 m ²	Iznīcina tripšu kāpurus un olas īsi pirms izšķilšanās. Izlaist plēsējērces augu mājā atkārtoti ar intervālu 35 dienas	Plēsējērces. Uzglabāt tumsā, +10 °C līdz +15 °C temperatūrā, ne ilgāk par 1–2 dienām
		Lokālai izlaišanai: 1 iepakojums (1000 plēsējērces) / 0.75 m ²	Iznīcina tripšu kāpurus un olas īsi pirms izšķilšanās. Izlaist plēsējērces augu mājā, kaitēklim parādoties, atkārtoti ar intervālu 42 dienas	
		Profilaktiskai izlaišanai: 1 iepakojums (1000 plēsējērces) / 2.5 m ²	Iznīcina tripšu kāpurus un olas īsi pirms izšķilšanās. Izlaist plēsējērces augu mājā atkārtoti ar intervālu 28 dienas	

**AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI,
KURIEM PAPLAŠINĀTA DARBĪBAS JOMA,
IEKĻAUJOT TAJĀ MAZOS LIETOJUMUS***

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Reģ. Nr. / PT atļaujas Nr.	'Mazais lietojums'
2.4-D Nufarm	0095	Atļauts lietot nezāļu ierobežošanai pļavu lapsastes* , bezakotu lācauzas* , kamolzāles* , augstās dižauzas* , timotoņa* , pļavas skarenes* , pļavas auzenes* 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
Actara 25 WG	0167	Atļauts lietot burkānu* sējumos
Agil 100 EC	0003	Atļauts lietot ķimeņu* sējumos (sējas gadā)
Amistar 250 SC	0187	Atļauts lietot ķiploku* , ķirbju* , melones* , arbūzu* , paprikas* (segtās platībās) stādījumos, salātu* (atklātā laukā un segtās platībās) sējumos un stādījumos, kā arī krizantēmu* (atklātā laukā un segtās platībās) stādījumos
Basta	0200	Atļauts lietot krūmmelleņu* stādījumos
Biscaya OD	0459	Atļauts lietot zemeņu* stādījumos
Boxer 800 EC	0271	Atļauts lietot lupīnu , lauka pupu , burkānu , sīpolu , ķiploku un saulespuķu* sējumos un sakņu seleriju un kātu seleriju* stādījumos
Butisan 400	0037	Atļauts lietot Pekinas kāpostu* un Ķīnas kāpostu* sējumos un stādījumos
Candit	0197	Atļauts lietot tomātu* (segtās platībās), paprikas* (segtās platībās), krizantēmu (atklātā laukā* un segtās platībās), begoniju* (atklātā laukā un segtās platībās), nelķu* (atklātā laukā un segtās platībās) un gerberu* (atklātā laukā un segtās platībās) stādījumos, kā arī miltrasas ierobežošanai ozoliem*
Champion 50 WG	0139	Atļauts lietot vīnogu* , ķiršu* , plūmju* , upeņu* , jāņogu* , ērksšķogu* , aveņu* , kazeņu* , krūmmelleņu* , krāšņumaugi segtās platībās: filodendronu* , arāliju* , acāliju* , juku* , rožu* (segtās platībās un atklātā laukā), nelķu* (segtās platībās un atklātā laukā), begoniju* (segtās platībās un atklātā laukā), krizantēmu* (segtās platībās un atklātā laukā), liliju* , tulpju* , gladiolu* , klinteņu* , pirakantu* , segliņu* , efeju* stādījumos
Cycocel 750	0096	Atļauts lietot stiebrzāļu* sējumos sēklai
Dithane NT	0017	Atļauts ierobežot bumbieru-kadiķu rūsu* (<i>Gymnosporangium fuscum</i>) bumbieru stādījumos
Emin dārzam Revus 250 SC	26	Atļauts lietot gurķu* , kabaču* , cukīni* , patisonu* un ķirbju* (segtās platībās) sējumos un stādījumos
Envidor	0550	Atļauts lietot dekoratīvo augu* , augļu koku* stādu, ogulāju* stādu, krūmcidoniju* , ķiršu* , plūmju* , aprikožu* , persiku* , jāņogu* , upeņu* , krūmmelleņu* , aveņu* , kazeņu* , tomātu* , gurķu* , paprikas* sējumos un stādījumos. Atļauts lietot komatveida bruņutu (<i>Lepidosaphes ulmi</i>) ierobežošanai ābeļu un bumbieru stādījumos, kā arī bumbieru lapu pangerces (<i>Eriophyes pyri</i>) ierobežošanai bumbieru stādījumos
Evure	0577	Atļauts lietot krāšņumaugu* (atklātā laukā) stādījumos
Lentagran 45 WP	0330	Atļauts lietot ķiploku* , kolrābju* , saldās kukurūzas* sējumos un spargēļu* stādījumos
Magtoxin tablet	0111	Atļauts lietot šādas produkcijas 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 dārzeni*, žāvēti augļi*; kaltētas sēnes*, griķi*, zālaugu sēklas* (sēklai); apaļie kokmateriāli* (zāgbaļķi, finierkluči, papīrmalka, stabi, mieti, malka), zāgmateriāli*, koksnes un kokmateriālu izstrādājumi*, iesaiņojamie materiāli*, starplikas*, šķelda*, mulča* (sasmalcināta koku miza, koksne), kūdra*, kokvilna* ķīpās un saiņos, iesaiņoti pārtikas produkti*
Mavita 250 EC	0576	Atļauts 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*
Mavrik	0526	Atļauts lietot krāšņumaugu* (atklātā laukā) stādījumos
Maxim 025 FS	0089	Atļauts lietot zirņu* , ziemas un vasaras tritikāles* , 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
Maxim Star 025 FS	0150	Atļauts lietot linu* sēklu kodināšanai
Merpan 80 WG	0499	Atļauts lietot arī puķu sīpolu (tulpes* , gladiolas* , lilijas* , narcises* , hiacintes* , īrisi* , krokusi*) mērcēšanai pirms stādīšanas, kā arī apšu* , ķļavu* un rododendru* apsmidzināšanai stādaudzētāvās gan atklātā laukā, gan segtās platībās

Mirage	0130	Atļauts lietot sēnēm* segtās platībās
Mistral 700 WG	0259	Atļauts lietot burkānu* un sojas* sējumos
NeemAzal-T/S	0241	Atļauts lietot galviņkāpostu* , Briseles kāpostu* , Savojas kāpostu* , garšaugu* (izņemot maurlokus), spinātu* , biešu* (atklātā laukā), cidoniju* , vinogulāju* un ozolu* stādījumos. Atļauts ierobežot tiķlērces (Tetranychus urticae)* vairākos dārzenos un garšaugos, augļķoku sarkano tiķlērci (Panonychus ulmi)* abeļu un cidoniju stādījumos un tiķlērces (Tetranychidae)* krāšņumaugu un dekoratīvo augu (izņemot skujkokus) stādījumos
Nuance 75 WG	0403	Atļauts lietot latvāņa ierobežošanai ceļa malās* , mežmalās* , lauksaimniecībā neizmantojamās zemēs* , zemēs zem elektroliniju pārvadiem*
Phostoxin tablet	0112	Atļauts lietot šādas produkcijas fumigēšanai: Lupīna*, soja*, linsēklas*, kukurūza*, saulespuķu sēklas* (pārtikai, lopbarībai, sēklai); dārza pupiņas*, rīsi*, sorgo*, prosa*, griķi*, rieksti*, kakao pupiņas*, kafijas pupiņas*, kaltēti augi*; kaltētas sēnes*, 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* ķipās un saiņos, iesaiņoti pārtikas produkti*
Propulse	0416	Atļauts lietot lauka pupu* (graudiem) un zirņu* (graudiem) sējumos
Prosaro	0276	Atļauts lietot pupu* un zirņu* sējumos. Pupas graudiem (lauka pupas, kāršu pupas, kanavālijas, sviesta pupas, lopbarības pupas). Zirņi graudiem
Proteus OD	0275	Atļauts lietot arī pupu* , zirņu* , galviņkāpostu* , brokoļu* , Briseles kāpostu* sējumos un stādījumos, kā arī zemeņu* (atklātā laukā un segtās platībās) un aveņu* stādījumos
Revus 250 SC	0312	Atļauts lietot salātu* (segtās platībās), gurķu* , kabaču* , cukīni* , patisonu* un ķirbju* (segtās platībās) sējumos un stādījumos
Score 250 EC	0001	Atļauts ierobežot bumbieru-kadiķu rūsu* (<i>Gymnosporangium fuscum</i>) bumbieru stādījumos. Atļauts lietot arī burkānu , seleriju (sakņu), sīpolu , ķiploku , šalotes , galda biešu un krizantēmu (gan atklātā laukā, gan segtās platībās) sējumos un stādījumos*
Serenade Aso	0556	Atļauts lietot burkānu* , puravu* , tomātu* , paprikas* (segtās platībās), gurķu* (atklātā laukā un segtās platībās), 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* , redisu* (atklātā laukā un segtās platībās), fenheļu* (segtās platībās), cigoriņu* (sakņu), salātu* , endīviņu* , rukolas* , spinātu* (atklātā laukā un segtās platībās), kāršu pupu* , pupiņu* , zirņu* (atklātā laukā un segtās platībās), šalotes , sīpolu* , sīpolu* (lokiem), sīpolu* , ķiploku* , sojas* , ķimeņu* , linu* , magoņu* , kaņepju* , garšaugu (baziliks* , gurķu mētra* , pupu mētra* , koriandrs* , kressalāti* , dilles* , majorāns* , piparmētra* , raudene* , rozmarīns* , timiāns*) (atklātā laukā un segtās platībās), aveņu* , upeņu* , ērķšķogu* , jāņogu* , kazeņu* , krūmmelleņu* , dzērveņu* , zemeņu* (atklātā laukā un segtās platībās), ķiršu* , plūmju* , aprikožu* , persiku* , bumbieru* , krāšņumaugu* (atklātā laukā un segtās platībās), kokaugu* , krūmu* (kokaudzētavās, atklātā laukā un segtās platībās), kvinojas* sējumos un stādījumos
Signum	0269	Atļauts lietot pupu* (pupas graudiem (lauka pupas, kāršu pupas, kanavālijas, sviesta pupas, lopbarības pupas) sējumos un ķiploku* stādījumos.
Starane XL	0277	Atļauts lietot arī stiebrzāļu sējumos sēklai
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, zāliena* golfa laukumā
Targa Super	0383	Atļauts lietot arī pupu* un zirņu* sējumos
Topas 100 EC	0009	Atļauts ierobežot bumbieru-kadiķu rūsu* (<i>Gymnosporangium fuscum</i>) bumbieru stādījumos, ogulāju stabīnrūsu* (<i>Cronartium ribicola</i>), ogu krūmu kausīnrūsu* (<i>Puccinia rebesii-caricis</i>) upeņu un ērkšķogu stādījumos. Atļauts lietot jāņogu , ķiršu , dekoratīvo kokaugu , krizantēmu , ķirbju , cukīni , meloņu un arbūzu* stādījumos un lapu koku stādījumos kokaudzētavās*
Zetrola	0578	Atļauts lietot ķimeņu* sējumos (sējas gadā)
Zypar	0555	Atļauts lietot latvāņa ierobežošanai ceļa malās* , mežmalās* , lauksaimniecībā neizmantojamās zemēs* , zemēs zem elektroliniju pārvadiem*

“Mazais lietojums” ir augu aizsardzības līdzekļa lietošana attiecīgā dalībvalstī augiem vai augu produktiem, kurus: a) šajā dalībvalstī neaudzē lielās platībās; vai b) audzē lielās platībās, – lai apmierinātu ārkārtēju augu aizsardzības vajadzību.

* Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo 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				
Gloria	2.0	7-14	7	3
Infinito	1.2-1.6	7-12	7	4
	12-16 ml/100 m ²			
Sistēmas un pieskares iedarbības fungicīdi				
Ridomil Gold MZ 68 WG	2.5	10-14	7	2
Lokālas sistēmas iedarbības fungicīdi				
Elektis 75 d.g.	1.8	7-10	7	8
Emin dārzam Revus 250 SC	12 ml/10 l	7-10	3	3
Revus 250 SC	0.6	7-10	3	6
	12 ml/10 l			3
Revus Top	0.6	7-10	3	3
Lokālas sistēmas un pieskares iedarbības fungicīdi				
Acrobat Plus	2.0	10-14	7	4
Banjo Forte	0.75-1.0	7-10	7	4
Orvego	0.8	5-10	7	3
Pieskares iedarbības fungicīdi				
Altima 500 s.k.	0.4	7-14	7	8
Champion 50 WG	1.5-2.0	7-10	7	2
Dithane NT	2.0-3.0	7-10	7	8
Frownicide 500 s.k.	0.4	7-10	7	8
Leimay SC	0.5	7-10	7	6
Manfil 75 WG	2.13	7-14	7	8
Manfil 80 WP	2.0	7-14	7	8
Nando 500 SC	0.3-0.4	7-10	1	8
Ohayo 500 s.k.	0.4	7-10	7	8
Penncozeb 75 DG	2.0	7-14	7	8
Penncozeb 80 WP	2.0	7-14	7	8
Ranman Top	0.5	5-10	7	6
Širlans 500 s.k.	0.4	7-14	7	8
Tridex DG	2.0	7-14	7	8
Winby 500 s.k.	0.4	7-10	7	8

FUNGICĪDI AUGĻU DĀRZIEM

Augu aizsardzības līdzeklis	Apstrādājamā kultūra / deva l, kg/ha, %				Kaitīgais organisms																						
	Ābeles	Bumbieres	Ķirši	Plūmes	Ābeļu kraupis <i>Venturia inaequalis</i>	Ābeļu lapu pelēkplankumainība <i>Phoma macrostoma</i>	Ābeļu milttrasa <i>Podosphaera leucotricha</i>	Ābeļu-paegļu rūsa <i>Gymnosporangium tremelloides</i>	Augļu koku iedegas <i>Pezicula malicorticis</i>	Augļu koku vēzis <i>Nectria galligena</i>	Augļu parastā puve <i>Monilinia fructigena</i>	Augļu rūgtā puve <i>Pezicula alba, 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>Stigmina carpophila</i>	Koku bakteriālais vēzis <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Ķiršu lapbire <i>Blumeriella jaapii</i>	Ķiršu kraupis <i>Venturia cerasi</i>	Pelēkā puve <i>Botryotinia fuckeliana</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*											•												
Difcor 250 EC	0.2	0.2			•																						
Difenzone	0.2				•																						
Dithane NT	2.0	2.0	2.0	2.0	•								•														
Effector	0.05-0.10 %	0.05-0.10 %	0.05-0.10 %	0.075-0.100 %	•																						
Manfil 75 WG	3.2				•																						
Manfil 80 WP	3.0				•																						
Mavita 250 EC	0.2	0.2	0.2	0.2	•								•*														
Merpan 80 WG	1.8-2.25	1.8-2.25			•																						
Signum			0.75-1.0	0.75-1.0																							
Score 250 EC	0.2	0.2	0.2	0.2	•																						
Syllit 544 SC	1.25	1.25	1.25		•																						
Topas 100 EC	0.5	0.5	0.5																								

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

**KODNES ZIEMĀJU GRAUDAUGU SĒKLU KODINĀŠANAI,
TO DEVAS UN IEROBEŽOJAMĀS AUGU SLIMĪBAS**

	Graudzāļu miltrasa		+																
	Stiebrzāļu gredzenplankumainības		+																
	Melnie graudi				+														
	Sniega pelējums		+	+		+							+		+		+	+	+
	Sakņu puves		+	+			+						+		+	+	+	+	
	Kviešu plēkšņu plankumainība														+				
	Kviešu pundurmelnplauka																		
	Kviešu cietā melnplauka											+							
	Triticāle	Deva kg, l/t	-	1.5-2.0	0.5	-	-	1.5-2.0	2.0	2.5	-	2.0	-	2.0	1.5-2.0	-	1.0	2.0	-
	Graudzāļu miltrasa		+																
	Stiebrzāļu gredzenplankumainība		+																
	Melnie graudi				+														
	Sēklu pelējums											+							+
	Sniega pelējums		+	+				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Sakņu puves		+	+				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Rudzu stiebru melnplauka		+					+						+	+	+	+	+	+
	Rudzi	Deva kg, l/t	2.0	1.5-2.0	0.5	-	2.0	1.5-2.0	-	-	2.5-3.0	2.0	-	2.0	1.5-2.0	-	1.0	2.0	2.5-3.0
	Stiebrzāļu gredzenplankumainība		+																
	Graudzāļu miltrasa		+																
	Sēklu pelējums										+								+
	Sniega pelējums		+					+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Sakņu puves		+					+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Miežu lapu tīklplankumainība		+					+						+	+	+	+	+	+
	Miežu lapu brūnsvītarinība		+									+		+	+	+	+	+	+
	Miežu putošā melnplauka		+					+			+	+		+	+	+	+	+	+
	Miežu cietā melnplauka							+			+			+	+	+	+	+	+
	Ziemas mieži	Deva kg, l/t	2.0	1.5-2.0	-	-	2.0	1.5-2.0	-	-	2.5-3.0	2.0	-	2.0	1.5-2.0	1.5-2.0	1.0	-	2.5-3.0
	Graudzāļu miltrasa		+																
	Melnie graudi				+														
	Sēklu pelējums										+								+
	Sniega pelējums		+	+				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Sakņu puves		+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Labību tumšbrūnā plankumainība														+	+			
	Kviešu plēkšņu plankumainība														+	+	+		
	Kviešu pundurmelnplauka							+							+				
	Kviešu putošā melnplauka		+		+	+	+				+	+			+	+	+	+	+
	Kviešu cietās melnplaukas		+		+	+	+		+		+	+			+	+	+	+	+
	Ziemas kvieši	Deva kg, l/t	2.0	1.5-2.0	0.5	0.5	2.0	1.5-2.0	2.0	2.5	2.5-3.0	2.0	2.0	1.5-2.0	1.5	1.0	2.0	2.5-3.0	
Augu aizsardzības līdzeklis	Baytan Trio																		
	Bariton Ultra																		
	Chambel 6 FS																		
	Celest Trio 060 FS																		
	Difend																		
	Kemikars T s.k.																		
	Kinto																		
	Latitude XL																		
	Maxim 025 FS																		
	Maxim Extra 050 FS																		
	Maxim Star 025 FS																		
	Seedron																		
	Vibrance Duo																		
	Vitavakss 200 FF s.k.																		

**KODNES VASARĀJU GRAUDAUGU SĒKLU KODINĀŠANAI,
TO DEVAS UN IEROBĒŽOJAMĀS AUGU SLIMĪBAS**

Augu aizsardzības līdzeklis		Vasaras kvieši		Vasaras mieži		Auzas		Vasaras tritikāle	
		Deva kg, l/t		Deva kg, l/t		Deva kg, l/t		Deva kg, l/t	
Baytan Trio		2.0		2.0		2.0		-	
		1.5-2.0	+	1.5-2.0		1.5-2.0		1.5-2.0	
Chambel 6 FS		0.5	+	-		-		-	
		2.0	+	2.0		-		-	
Celest Trio 060 FS		1.5-2.0		1.5-2.0		1.5	+	-	
		2.0	+	-		-		2.0	
Kemikars T s.k.		2.5-3.0	+	2.5-3.0	+	2.5-3.0	+	-	
		2.0	+	2.0		-		-	
Lamardor		0.15	+	0.2	+	0.2		0.2	
		2.0		-		-		-	
Maxim 025 FS		2.0	+	2.0	+	-		2.0	
		1.5-2.0	+	1.5-2.0		1.5-2.0		1.5-2.0	
Maxim Star 025 FS		1.5	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0		-	
		0.5-0.667	+	0.5-0.667		0.5-0.667		0.667	
Vibrance Duo		1.0	+	1.0		1.0		1.0	
		2.0	+	-		-		-	
Vitavaks 200 FF s.k.		2.5-3.0	+	2.5-3.0	+	2.5-3.0	+	-	

FUNGICĪDI GRAUDAUGIEM

MIEŽI

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms											
		Melnais sodrējums <i>Alternaria alternata</i> <i>Cladosporium herbarum</i>	Miežu lapu brūnplankumainība <i>Bipolaris sorokiniana</i>	Vārpu fuzarioze <i>Fusarium spp.</i>	Miežu lapu brūnsvītrainība <i>Drechslera graminea</i>	Miežu lapu tūklplankumainība <i>Drechslera teres</i>	Graudzāļu miltresa <i>Erysiphe graminis</i>	Sakņu puve <i>Fusarium spp.</i>	Graudzāļu stiebru rūsa <i>Puccinia graminis</i>	Pundurrūsa <i>Puccinia hordei</i>	Dzeltenā rūsa <i>Puccinia striiformis</i>	Stiebrzāļu gredzenplankumainība <i>Rhynchosporium secalis</i>	Ramulārija <i>Ramularia collo-cygni</i>
Adexar XE	1.33–2.0				•	•			•		•	•	•
Allegro Super	0.75–1.5				•	•							•
Amistar 250 SC	0.8–1.0				•	•			•	•	•		
Amistar Xtra	0.5–0.8	v•			v•	v•		v•	v•				
Amistar Opti 480 SC	2.0–2.5				•	•			•		•	•	
Ampera	1.2–1.5			•	•	•			•		•		
Archer Turbo 575 EC	0.5–1.0				•	•			•		•		
Ascra Xpro	0.6–1.2				•	•			•		•	•	
Azaka	0.8–1.0				•	•			•		•		
Barclay Bolt XL	0.5	•							•	•			
Bell	0.75–1.5				•	•			•	•	•	•	•
Bell Super	1.25–2.5				•	•			•		•	•	•
Bumper 25 EC	0.5				•	•			•	•	•		
Bumper Super	1.1				•	•			•		•		
Capalo	1.0–2.0				•	•			•	•	•	•	
Cerix	1.5–3.0				•	•			•		•	•	
Cezix	1.0		•		•	•			•		•		
Comet Pro	1.25				•	•			•	•	•		
DARCOS	1.0		•		•	•			•		•		
Dominic	1.0				•	•			•		•		
Duett Ultra	0.3–0.6				•	•			•	•	•		
Elatus Era	0.75–1.0				•	•			•		•	•	
Elatus Plus	0.375–0.750				•	•			•		•	•	
Epox Extra	1.0–2.0				•	•			•		•		
Epox Top	1.5–2.5				•	•			•		•		
Erasmus	1.0		•		•	•			•		•		
Falcon Forte	0.6–0.8				•	•			•		•		
Fandango	0.8–1.0				•	•	•		•		•	•	
Fleksiti s.k.	0.5				•	•			•		•		
Folicur	1.0			•	•	•			•		•		
Gemino	1.0–1.5				•	•			•		•		
Golden Propiconazol 250 EC	0.5				•	•			•	•	•		
Imbrex	2.0				•	•			•		•	•	
Input	0.8–1.0		•		•	•	•		•		•		•
Juventus 90	0.7				•	•			•	•	•		
Kantik	1.5–2.0				•	•			•	•	•		
Korbels e.k.	0.5–1.0				•	•			•	•	•		
Leander	0.5				•	•			•	•	•		
Librax	1.0–2.0		•		•	•			•		•	•	
Maracas	1.0–2.0				•	•			•		•		
Maredo 125 SC	0.5–1.0				•	•			•	•	•		
Mirador Forte	1.5–2.0				•	•			•		•		
Mirage	1.0				•	•			•		•		
Mystic	1.0	•		•	•	•			•		•		
Opera N	1.0–2.0				•	•			•	•	•	•	
Opus EC	0.75–1.5				•	•			•	•	•		
Opus	0.5–1.0		•		•	•			•	•	•		
Orius 250 EW	1.0		•		•	•			•		•		
Osiris	2.0				•	•			•	•	•		
Osiris Star	1.33				•	•			•	•	•	•	
Priaxor	0.75–1.5				•	•			•	•	•	•	
Property 180 SC	0.5				•	•			•		•		
Prosaro	0.75–1.0		•	•	•	•			•	•	•		
Riza 200 EC	1.25				•	•			•		•		
Riza 250 e.ū.	1.0				•	•			•	•	•		
RUBRIC	1.0				•	•			•		•		
Siltra Xpro	0.75–1.0				•	•			•		•	•	
Syrius	1.0			•	•	•			•		•		
Tālius	0.125–0.250				•	•			•		•		
Tango Flex	0.75–1.5				•	•			•	•	•	•	
Tango Super	0.75–1.5				•	•			•	•	•	•	
Tebuplius					•	•			•		•		
Tebusha 25 EW	1.0				•	•			•		•		
Tilt 250 EC	0.5	•			•	•		•	•		•		
Variano Xpro	1.0–1.25		•		•	•			•		•		
Viverda	1.25–2.5				•	•			•		•	•	•

KVIEŠI

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms										
		Melnais sodrējums <i>Alternaria alternata</i> <i>Cladosporium herbarum</i>	Kviešu tumšbrūnā plankumainība <i>Bipolaris sorokiniana</i>	Vārpu fuzarioze <i>Fusarium spp.</i>	Kviešu lapu dzeltenplankumainība <i>Drechslera tritici-repentis</i>	Graudzāļu milttrasa <i>Erysiphe graminis</i>	Sakņu puve <i>Fusarium spp.</i>	Stiebru lūšana <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>	Graudzāļu stiebru rūsa <i>Puccinia graminis</i>	Brūnā rūsa <i>Puccinia recondita</i>	Dzeltenā rūsa <i>Puccinia striiformis</i>	Kviešu plēkšņu plankumainība <i>Septoria nodorum</i>
Adexar XE	1.33–2.0				•	•			•	•	•	•
Allegro Super	0.75–1.5				•	•			•	•	•	•
Amistar 250 SC	0.8–1.0											
Amistar Xtra	0.4–1.0	•		•	•	•			•	•	•	•
Amistar Opti 480 SC	2.0–2.5	•			•	•			•	•	•	•
Ampera	1.0–1.5			•	•	•					•	•
Archer Turbo 575 EC	0.5–1.0				•	•					•	•
Ascra Xpro	0.75–1.5				•	•			•	•	•	•
Azaka	0.8–1.0				•	•			•	•	•	•
Barclay Bolt XL	0.5	•							•	•	•	•
Bell	0.75–1.5											
Bell Super	1.25–2.5				•	•			•	•	•	•
Bumper 25 EC	0.5					•			•	•	•	•
Bumper Super	1.1					•			•	•	•	•
Capalo	1.0–2.0				•	•			•	•	•	•
Cerix	1.5–3.0				•	•			•	•	•	•
Cezix	1.0			•	•	•			•	•	•	•
Comet Pro	1.25				•	•			•	•	•	•
Comrade	1.0					•			•	•	•	•
DARCOS	1.0			•	•	•					•	•
Dithane NT	2.0								Z.			Z.
Dominic	1.0			•	•	•			•	•	•	•
Duett Ultra	0.3–0.6				•	•			•	•	•	•
Elatus Era	0.75–1.0			•	•	•			•	•	•	•
Elatus Plus	0.375–0.750								•	•	•	•
Epox Extra	1.0–2.0				•	•			•	•	•	•
Epox Top	1.5–2.5				•	•			•	•	•	•
Erasmus	1.0			•	•	•			•	•	•	•
Falcon Forte	0.6–0.8				•	•			•	•	•	•
Fandango	0.8–1.0				•	•	•		•	•	•	•
Fleksiti s.k.	0.5					•						
Folicur	1.0			•	•	•			•	•	•	•
Gemino	1.0–1.5				•	•						•
Golden Propiconazol 250 EC	0.5					•			•	•	•	•
Imbrex	2.0				•	•			•	•	•	•
Input	0.8–1.0			•	•	•	•		•	•	•	•
Juventus 90	0.7; 1.0*			•*	•	•			•	•	•	•
Kantik	1.5–2.0				•	•			•	•	•	•
Korbels e.k.	0.5–1.0					•			•	•	•	•
Leander	0.5					•			•	•	•	•
Librax	1.0–2.0			•	•	•			•	•	•	•
Maracas	1.0–2.0				•	•			•	•	•	•
Maredo 125 SC	0.5–1.0				•	•			•	•	•	•
Mirador Forte	1.5–2.0				•	•			•	•	•	•
Mirage	1.0				•	•	•				•	•
Mystic	1.0			•	•	•			•	•	•	•
Opera N	1.0–2.0				•	•			•	•	•	•
Opus EC	0.75–1.5				•	•			•	•	•	•
Opus	0.5–1.0				•	•			•	•	•	•
Orius 250 EW	1.0			•	•	•			•	•	•	•
Osiris	2.0				•	•			•	•	•	•
Osiris Star	1.33				•	•			•	•	•	•
Priaxor	0.75–1.5				•	•			•	•	•	•
Property 180 SC	0.5					•						
Prosaro	0.75–1.0			•	•	•			•	•	•	•
Riza 200 EC	1.25			•	•	•			•	•	•	•
Riza 250 e.ū.	1.0	•		•	•	•			•	•	•	•
RUBRIC	1.0				•	•			•	•	•	•
Siltra Xpro	0.75–1.0			•	•	•			•	•	•	•
Syrius	1.0			•	•	•			•	•	•	•
Swing Gold	1.5			•	•	•			•	•	•	•
Talius	0.1225–0.250					•						
Tango Flex	0.75–1.5				•	•			•	•	•	•
Tango Super	0.75–1.5				•	•			•	•	•	•
Taspa 500 EC	0.5				•	•			•	•	•	•
Tebuplus	1.0			•	•	•			•	•	•	•
Tebusha 25 EW	1.0			•	•	•			•	•	•	•
Tilt 250 EC	0.5	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Variano Xpro	1.0–1.25			•	•	•			•	•	•	•
Viverda	1.25–2.5				•	•			•	•	•	•

RUDZI

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms									
		Melnais sodrējums <i>Alternaria alternata</i> <i>Cladosporium herbarum</i>	Stiebru lūšana <i>Pseudocercospora herpotricoides</i>	Graudzāļu miltrasa <i>Erysiphe graminis</i>	Sakņu puve <i>Fusarium spp.</i>	Graudzāļu stiebru rūsa <i>Puccinia graminis</i>	Brūnā rūsa <i>Puccinia recondita</i>	Dzeltenā rūsa <i>Puccinia striiformis</i>	Stiebrzāļu gredzenplankumainība <i>Rhynchosporium secalis</i>	Vārpu fuzarioze <i>Fusarium spp.</i>	Kviešu lapu pelēkplankumainība <i>Septoria tritici</i>
Adexar XE	1.33–2.0		•	•			•	•	•		
Allegro Super	0.75–1.5		•	•			•	•	•		
Amistar 250 SC	0.8–1.0						•	•	•		
Amistar Opti 480 SC	2.0–2.5						•	•	•		
Ampera	1.2–1.5			•					•	•	
Archer Turbo 575 EC	1.0						•	•	•		
Ascra Xpro	0.75–1.5			•			•	•	•		
Azaka	0.8–1.0			•			•	•	•		
Barclay Bolt XL	0.5	•		•			•	•	•		
Bell	0.75–1.5		•				•	•	•		
Bell Super	1.25–2.5		•				•	•	•		
Bumper 25 EC	0.5			•			•	•	•		
Capalo	1.0–2.0			•			•	•	•		
Cerix	1.5–3.0			•			•	•	•		
Comrade	1.0						•	•	•		
Duett Ultra	0.3–0.6			•			•	•	•		
Elatus Era	0.75–1.0						•	•	•		
Elatus Plus	0.375–0.750						•	•	•		
Epox Top	1.5–2.5			•			•	•	•		
Falcon Forte	0.6–0.8			•			•	•	•		
Fandango	0.8–1.0			•	•		•	•	•		
Fleksiti s.k.	0.5			•			•	•	•		
Golden Propiconazol 250 EC	0.5			•			•	•	•		
Imbrex	2.0			•			•	•	•		
Input	0.8–1.0						•	•	•	•	
Juventus 90	0.7						•	•	•		
Kantik	1.5–2.0			•			•	•	•	•	
Korbels e.k.	0.5–1.0			•			•	•	•		
Leander	0.5			•			•	•	•		
Librax	1.0–2.0			•			•	•	•	•	
Maracas	1.0–2.0						•	•	•		
Maredo 125 SC	0.5–1.0						•	•	•		
Mirador Forte	1.5–2.0			•			•	•	•		
Mystic	1.0						•	•	•		
Opera N	1.0–2.0			•			•	•	•		
Opus EC	0.75–1.5			•			•	•	•		
Opus	0.5–1.0			•			•	•	•		
Orius 250 EW	1.0			•			•	•	•	•	
Osiris	2.0						•	•	•		
Osiris Star	1.33						•	•	•		
Priaxor	0.75–1.5			•			•	•	•		
Property 180 SC	0.5			•			•	•	•		
Prosaro	0.75–1.0			•			•	•	•	•	
Riza 200 EC	1.25			•			•	•	•	•	
Riza 250 e.ū.	1.0	•		•			•	•	•	•	
RUBRIC	1.0						•	•	•		
Siltra Xpro	0.75–1.0						•	•	•		
Syrius	1.0			•			•	•	•		
Tālius	0.125–0.250			•			•	•	•		
Tango Flex	0.75–1.5			•			•	•	•		
Tango Super	0.75–1.5			•			•	•	•		
Tilt 250 EC	0.5	•		•		•	•	•	•		
Variano Xpro	1.0–1.25			•			•	•	•	•	
Viverda	1.25–2.5		•				•	•	•		

TRITIKĀLE

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms											
		Melnais sodrējums <i>Alternaria alternata</i> <i>Cladosporium herbarum</i>	Graudzāļu milttrasa <i>Erysiphe graminis</i> Sakņu puve <i>Fusarium spp.</i>	Graudzāļu stiebru rūsa <i>Puccinia graminis</i>	Brūnā rūsa <i>Puccinia recondita</i>	Stiebrzāļu gredzenplankumainība <i>Rhynchosporium secalis</i>	Kviešu plēkšņu plankumainība <i>Septoria nodorum</i>	Kviešu lapu pelēkplankumainība <i>Septoria tritici</i>	Dzeltenā rūsa <i>Puccinia striiformis</i>	Kviešu lapu dzeltenplankumainība <i>Drechslera tritici-repentis</i>	Vārpu fuzarioze <i>Fusarium spp.</i>	Stiebru lūšana <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>	
Adexar XE	1.33–2.0		•		•	•	•	•	•		•		
Allegro Super	0.75–1.5		•		•	•	•	•	•		•		
Amistar 250 SC	0.8–1.0				•	•			•				
Amistar Xtra	0.5–0.8	•	•		•		•	•	•				
Amistar Opti 480 SC	2.0–2.5		•		•	•	•	•			•		
Ampera	1.0–1.5		•		•	•	•	•			•		
Archer Turbo 575 EC	0.5–1.0		•		•	•	•	•			•		
Ascra Xpro	0.75–1.5		•		•	•	•	•	•		•		
Azaka	0.8–1.0		•		•	•	•	•	•		•		
Bell	0.75–1.5				•	•	•	•	•			•	
Bell Super	1.25–2.5				•	•	•	•	•			•	
Bumper Super	1.1		•		•	•	•	•	•				
Capalo	1.0–2.0		•		•	•	•	•	•		•		
Cerix	1.5–3.0		•		•	•	•	•	•		•		
Comrade	1.0		•		•	•	•	•	•				
Duett Ultra	0.3–0.6		•		•	•	•	•	•		•		
Elatus Era	0.75–1.0				•	•	•	•	•				
Elatus Plus	0.375–0.750				•	•	•	•	•				
Epox Extra	1.0–2.0		•		•	•	•	•	•		•		
Epox Top	1.5–2.5		•		•	•	•	•	•		•		
Falcon Forte	0.6–0.8		•		•	•	•	•	•		•		
Fandango	0.8–1.0		•	•	•	•	•	•	•		•		
Fleksiti s.k.	0.5		•										
Gemino	1.0–1.5		•		•	•	•	•	•		•		
Imbrex	2.0		•		•	•	•	•	•				
Input	0.8–1.0		•	•	•	•	•	•	•		•	•	
Juventus 90	0.7; 1.0*				•	•	•	•	•		•	•*	
Kantik	1.5–2.0		•		•	•	•	•	•				
Leander	0.5		•		•	•	•	•	•				
Librax	0.75–1.0		•		•	•	•	•	•		•		
Maracas	1.0–2.0		•		•	•	•	•	•		•		
Maredo 125 SC	0.5–1.0		•		•	•	•	•	•		•		
Mirador Forte	1.5–2.0		•		•	•	•	•	•				
Mirage	1.0		•		•	•	•	•	•			•	
Mystic	1.0				•	•	•	•	•				
Opera N	1.0–2.0				•	•	•	•	•		•		
Opus EC	0.75–1.5		•		•	•	•	•	•		•		
Opus	0.5–1.0				•	•	•	•	•		•		
Osiris	2.0							•	•		•		
Osiris Star	1.33							•	•		•		
Priaxor	0.75–1.5		•		•	•	•	•	•		•		
Property 180 SC	0.5		•										
Prosaro	0.75–1.0		•		•	•	•	•	•		•		
Riza 200 EC	1.25		•		•	•	•	•	•		•		
Riza 250 e.ū.	1.0	•	•		•	•	•	•	•		•		
RUBRIC	1.0		•			•	•	•	•				
Siltra Xpro	0.75–1.0				•	•	•	•	•		•		
Talius	0.125–0.250		•										
Tango Flex	0.75–1.5		•		•	•	•	•	•		•		
Tango Super	0.75–1.5		•		•	•	•	•	•		•		
Tilt 250 EC	0.5	•	•	•				•	•				
Variano Xpro	1.0–1.25		•		•	•	•	•	•		•		
Viverda	1.25–2.5				•	•	•	•	•		•	•	

AUZAS

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms						
		Auzu lapu baltplankumainība <i>Ascochyta avenae</i>	Melnais sodrējums <i>Cladosporium herbarum</i>	Auzu lapu brūnplankumainība <i>Drechslera avenae</i>	Graudzāļu mitrāsa <i>Erysiphe graminis</i>	Auzu vainagrūsa <i>Puccinia coronata</i>	Graudzāļu stiebru rūsa <i>Puccinia graminis</i>	Auzu pelēkplankumainība <i>Stagonospora avenae</i>
Adexar XE	1.33–2.0				•	•		
Allegro Super	0.75–1.0				•	•		
Ampera	1.0–1.5			•				•
Ascra Xpro	0.6–1.2			•	•	•		
Barclay Bolt XL	0.5		•		•			
Bell	0.75–1.5					•		
Bell Super	1.25–2.5					•	•	
Capalo	1.0–2.0				•	•		
Cerix	1.5–3.0				•	•		
Comet Pro	1.25					•		
Duett Ultra	0.3–0.6				•	•		
Epox Top e.k.	1.5–2.5			•				
Fleksiti s.k.	0.5				•			
Imbrex	2.0					•		
Juventus 90	0.7			•				
Korbels e.k.	1.0					•		
Librax	1.0–2.0			•				•
Maracas	1.0–2.0			•		•		
Maredo 125 SC	0.5–1.0			•		•		
Mirador Forte	1.5–2.0				•			
Mirage	1.0						•	
Opera N	1.0–2.0				•	•		
Opus EC	0.75–1.5					•		
Opus	0.5–1.0				•	•		
Orius 250 EW	1.0				•	•		
Priaxor	0.75–1.5			•				
Property 180 SC	0.5				•			
Prosaro	0.75–1.0				•	•	•	
Riza 250 e.ū.	1.0				•		•	
RUBRIC	1.0				•			
Siltra Xpro	0.75–1.0			•				•
Syrius	1.0				•	•		
Tango Flex	0.75–1.5				•	•		
Tango Super	0.75–1.5				•	•		
Tilt 250 EC	0.5	•	•		•	•	•	
Viverda	1.25–2.5					•	•	

FUNGICĪDI RAPSIM

FUNGICĪDI ZIEMAS RAPSIM

Augu aizsardzības līdzeklis	Devai, 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 sausplankumainība <i>Alternaria brassicae</i>	Krustziežu gaišplankumainība <i>Pyrenopeziza brassicae</i>	Neistā mltrasa <i>Peronospora brassicae</i>
Amistar 250 SC	0.8–1.0	•			•		
Amistar Xtra	0.5–0.75			•	•		•
	0.6–0.8	•	•		•		
Ampera	1.0	•					
Attila 250 SC	0.5–0.75			•	•		•
	0.75	•	•		•		
Azaka	1.0	•			•		
Bumper Super	1.1	•					
Cantus	0.5	•			•		
Cantus Gold	0.4–0.5	•			•		
	0.75		•	•	•		
	1.0–1.5			•			
Cezix	1.0		•		•		
	0.75		•	•	•		
DARCOS	1.0–1.5			•			
	1.0		•		•		
	0.75		•	•	•		
Efilor	1.0			•			
	0.7–1.0	•			•		
Erasmus	0.75		•	•	•		
	1.0–1.5			•			
Folicur	1.0		•		•		
	0.5	•	•	•	•	•	
Juventus 90	0.5			•	•		
	0.7	•			•		
Mirador Forte	2.0	•	•		•		
Mystic	1.0	•		•	•		
Orius 250 EW	0.5			•			
	1.0	•	•	•	•		
Propulse	0.8–1.0	•	•		•		
Prosaro	1.0	•	•	•	•	•	
Riza 200 EC	1.25	•	•	•	•		
Riza 250 e.ū.	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			•	•	•	

FUNGICĪDI VASARAS RAPSIM

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms					
		Baltā puve <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Peļēkā puve <i>Botrytis cinerea</i>	Krustziežu sausā puve <i>Phoma lingam</i>	Krustziežu sausplankumainība <i>Alternaria brassicae</i>	Krustziežu gaišplankumainība <i>Pyrenopeziza brassicae</i>	Neistā mltrasa <i>Peronospora brassicae</i>
Amistar 250 SC	0.8–1.0	•			•		
Amistar Xtra	0.5–0.75			•	•		•
	0.6–0.8	•	•		•		
Ampera	1.0	•					
Attila 250 SC	0.5–0.75			•	•		•
	0.75	•	•		•		
Azaka	1.0	•			•		
Bumper Super	1.1	•					
Cantus	0.5	•			•		
Cantus Gold	0.4–0.5	•			•		
Efilor	1.0			•			
	0.7–1.0	•			•		
Folicur	1.0	•	•	•	•	•	
Juventus 90	0.5				•		
	0.7	•			•		
Mirador Forte	2.0	•	•		•		
Mystic	1.0	•		•	•		
Orius 250 EW	1.0	•	•	•	•		
Propulse	0.8–1.0	•	•		•		
Prosaro	1.0	•	•	•	•	•	
Riza 200 EC	1.25		•	•	•		
Riza 250 e.ū.	1.0	•		•	•	•	
Syrius	1.0	•	•	•	•		
Tilmor	0.8–1.0				•	•	
	1.0	•	•	•			

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

SATURS

Augļu koki	325	Saulespuķes	346
Ogulāji	326	Krāšņumaugi, dekoratīvie augi	346
Dārzeni, garšaugi	327	Zālāji, ilggadīgās stiebrzales un tauriņzieži	347
Cukurbietes, lopbarības bietes	332	Zāliens	348
Lopbarības kāposti	332	Kokaudzētavas, stādaudzētavas, jaunaudzes	348
Graudaugi ar / bez pasējas	332	Meži	349
Rapsis, ripsis	342	Noliktavas	349
Pākšaugi	344	Dažādi	349
Kartupeļi	345	Fumigācija	351
Lini	345		
Kukurūza	346		

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

AUGĻU KOKI			
Augļu dārzi	Glifomaks Plus š.k.	H	203
	Ouragan System 4	H	225
	Roundup Ultra	H	244
	Taifun B	H	249
Augļu koki	Wöbra	R	295
Aprikozes	Envidor	I/A	262
	Serenade Aso	F	299
Ābeles	Actara 25 WG	I	257
	Activus 330 EC	H	175
	Agil 100 EC	H	176
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	180
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	182
	Barbarian Super 360	H	183
	Basta	H	185
	Baythroid	I	258
	Bulldock 025 EC	I	259
	Candit	F	85
	Chorus 50 WG	F	91
	Champion 50 WG	F	90
	Clinic Up	H	194
	Decis Mega	I	261
	Difcor 250 EC	F	95
	Difenzone	F	95
	Dithane NT	F	96
	Effector	F	99
	Envidor	I/A	262
	Fastac 50	I	265
	Fibro	I/A	267
	Fusilade Forte 150 EC	H	201
	Gallup Super 360	H	201
	Glyphomax 480	H	204
	Karate Zeon 5 CS	I	269

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

	Kestac 50	I	270
	Klean G	H	208
	Kyleo	H	210
	Lima Oro	Lim	289, 291
	Manfil 75 WG	F	123
	Manfil 80 WP	F	124
	Master Gly	H	214
	Mavita 250 EC	F	126
	Meridian	Lim	292
	Merpan 80 WG	F	128
	Monosate G	H	219
	NeemAzal-T/S	I/A	277, 278
	Ranger XL	H	230
	Raundaps Gold ST š.k.	H	231
	Regalis Plus	AR	47
	Rodeo XL	H	232
	Roundup ACE ST	H	233
	Roundup Biactive	H	234, 235
	Roundup Classic XL	H	236
	Roundup Energy	H	237
	Roundup FL 450	H	238
	Roundup Flex	H	239
	Roundup Flick	H	240
	Roundup PowerMax	H	242
	Roundup Ultra	H	244
	Score 250 EC	F	154, 155
	Syllit 544 SC	F	161
	Topas 100 EC	F	169
	Trihogramma	Dz	310
	Zetrola	H	254
Bumbieres	Actara 25 WG	I	257
	Activus 330 EC	H	175
	Agil 100 EC	H	176

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	180
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	182
	Barbarian Super 360	H	183
	Basta	H	185
	Candit	F	85
	Chorus 50 WG	F	91
	Champion 50 WG	F	90
	Clinic Up	H	194
	Decis Mega	I	261
	Difcor 250 EC	F	95
	Dithane NT	F	96
	Effector	F	99
	Envidor	I/A	262
	Fastac 50	I	265
	Fibro	I/A	267
	Fusilade Forte 150 EC	H	201
	Gallup Super 360	H	201
	Glyphomax 480	H	204
	Karate Zeon 5 CS	I	269
	Kestac 50	I	270
	Klean G	H	208
	Kyleo	H	210
	Lima Oro	Lim	289, 291
	Master Gly	H	214
	Mavita 250 EC	F	126
	Meridian	Lim	292
	Merpan 80 WG	F	128
	Monosate G	H	219
	Ranger XL	H	230
	Raundaps Gold ST š.k.	H	231
	Regalis Plus	AR	47
	Rodeo XL	H	232
	Roundup ACE ST	H	233
	Roundup Biactive	H	234, 235
	Roundup Classic XL	H	236
	Roundup Energy	H	237
	Roundup FL 450	H	238
	Roundup Flex	H	239
	Roundup Flick	H	240
	Roundup PowerMax	H	242
	Roundup Ultra	H	244
	Score 250 EC	F	154, 155
	Serenade Aso	F	299
	Syllit 544 SC	F	161
	Topas 100 EC	F	169
	Zetrola	H	254
Kīrši	Actara 25 WG	I	257
	Activus 330 EC	H	175
	Basta	H	185
	Chorus 50 WG	F	91
	Champion 50 WG	F	90
	Dithane NT	F	96
	Effector	F	99
	Envidor	I/A	262
	Fastac 50	I	265
	Fibro	I/A	267
	Fusilade Forte 150 EC	H	201
	Glyphomax 480	H	204
	Karate Zeon 5 CS	I	269
	Kestac 50	I	270
	Kyleo	H	210
	Mavita 250 EC	F	126
	Ranger XL	H	230
	Raundaps Gold ST š.k.	H	231
	Rodeo XL	H	232

1	2	3	4
	Roundup ACE ST	H	233
	Roundup Biactive	H	234, 235
	Roundup Classic XL	H	236
	Roundup Energy	H	237
	Roundup FL 450	H	238
	Roundup Flex	H	239
	Roundup Flick	H	240
	Roundup PowerMax	H	242
	Roundup Ultra	H	244
	Score 250 EC	F	154, 155
	Serenade Aso	F	299
	Signum	F	156
	Syllit 544 SC	F	161
	Topas 100 EC	F	169
Melnais plūškoks	Trico	R	295
Persiki	Envidor	I/A	262
	Serenade Aso	F	299
Plūmes	Actara 25 WG	I	257
	Activus 330 EC	H	175
	Basta	H	185
	Chorus 50 WG	F	91
	Champion 50 WG	F	90
	Dithane NT	F	96
	Effector	F	99
	Envidor	I/A	262
	Fastac 50	I	265
	Fibro	I/A	267
	Fusilade Forte 150 EC	H	201
	Glyphomax 480	H	204
	Karate Zeon 5 CS	I	269
	Kestac 50	I	270
	Kyleo	H	210
	Mavita 250 EC	F	126
	Ranger XL	H	230
	Raundaps Gold ST š.k.	H	231
	Rodeo XL	H	232
	Roundup ACE ST	H	233
	Roundup Biactive	H	234, 235
	Roundup Classic XL	H	236
	Roundup Energy	H	237
	Roundup FL 450	H	238
	Roundup Flex	H	239
	Roundup Flick	H	240
	Roundup PowerMax	H	242
	Roundup Ultra	H	244
	Score 250 EC	F	154, 155
	Serenade Aso	F	299
	Signum	F	156
OGULĀJI			
Avenes	Activus 330 EC	H	175
	Agil 100 EC	H	176
	Basta	H	185
	Champion 50 WG	F	90
	Effector	F	99
	Envidor	I/A	262
	Fastac 50	I	265
	Fusilade Forte 150 EC	H	201
	Kestac 50	I	270
	Lima Oro	Lim	289, 291
	Meridian	Lim	292
	Proteus OD	I	281
	Serenade Aso	F	299
	Switch 62.5 WG	F	160
	Zetrola	H	254
Aveņu-kazeņu hibrīdi	Activus 330 EC	H	175

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
Dzērvenes	Candit	F	85
	Serenade Aso	F	299
	Signum	F	156
Ērkšķogas	Activus 330 EC	H	175
	Agil 100 EC	H	176
	Basta	H	185
	Candit	F	85
	Champion 50 WG	F	90
	Dithane NT	F	96
	Effector	F	99
	Lima Oro	Lim	289, 291
	Meridian	Lim	292
	Serenade Aso	F	299
	Topas 100 EC	F	169
	Zetrola	H	254
	Jānogas	Activus 330 EC	H
Agil 100 EC		H	176
Basta		H	185
Candit		F	85
Champion 50 WG		F	90
Dithane NT		F	96
Effector		F	99
Envidor		I/A	262
Fastac 50		I	265
Fusilade Forte 150 EC		H	201
Kestac 50		I	270
Lima Oro		Lim	289, 291
Meridian		Lim	292
Serenade Aso		F	299
Topas 100 EC		F	169
Zetrola	H	254	
Kazenes	Activus 330 EC	H	175
	Champion 50 WG	F	90
	Envidor	I/A	262
	Lima Oro	Lim	289, 291
	Meridian	Lim	292
	Serenade Aso	F	299
	Switch 62.5 WG	F	160
Krūmčidonijas	Basta	H	185
	Envidor	I/A	262
	NeemAzal-T/S	I/A	277, 278
Krūmellenes	Basta	H	185
	Candit	F	85
	Champion 50 WG	F	90
	Envidor	I/A	262
	Serenade Aso	F	299
	Signum	F	156
Ogulāji	Gusto	Lim	287, 288
Upenes	Agil 100 EC	H	176
	Basta	H	185
	Candit	F	85
	Champion 50 WG	F	90
	Dithane NT	F	96
	Effector	F	99
	Envidor	I/A	262
	Fusilade Forte 150 EC	H	201
	Lima Oro	Lim	289, 291
	Meridian	Lim	292
	Serenade Aso	F	299
	Topas 100 EC	F	169
	Zetrola	H	254
Vinogas	Champion 50 WG	F	90
	Dithane NT	F	96
	Manfil 75 WG	F	123
	Manfil 80 WP	F	124

1	2	3	4
	Serenade Aso	F	299
	Topas 100 EC	F	169
	Trico	R	295
Vīnogulāji (neražojoši)	NeemAzal-T/S	I/A	277, 278
Zemeses	Activus 330 EC	H	175
	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	304
	Agil 100 EC	H	176
	Basta	H	185
	Betanal	H	186
	Biscaya OD	I	259
	Candit	F	85
	Centurion Plus	H	191
	Envidor	I/A	262
	Fastac 50	I	265
	Focus Ultra	H	199
	Gusto	Lim	287, 288
	Kestac 50	I	270
	Lontrel 72 SG	H	213
	Proteus OD	I	281
	Rovral Aqua Flo	F	59, 153
	Serenade Aso	F	299
	Signum	F	156
	Switch 62.5 WG	F	160
	Topas 100 EC	F	169
	Zetrola	H	254
Zemeses segtās platībās	ABS sistēma	Dz	304
	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	304
	Afidius sistēma	Dz	304
	Afidoletes sistēma	Dz	305
	Ambliseijus sistēma	Dz	305
	Biscaya OD	I	259
	Candit	F	85
	Cidely Top	F	92
	Enkarsijas sistēma	Dz	306
	Envidor	I/A	262
	Eretmiks sistēma	Dz	306
	Eretmocerus sistēma	Dz	307
	Feltiella sistēma	Dz	307
	Fitoseiulus sistēma	Dz	307
	Gusto	Lim	287, 288
	Orius sistēma	Dz	309
	Prolectus	F	143
	Proteus OD	I	281
	Serenade Aso	F	299
	Svirski sistēma	Dz	310
	Switch 62.5 WG	F	160
Topas 100 EC	F	169	
Vertimec 018 EC	I/A	285	
DĀRZEŅI, GARŠAUGI			
Arbūzi	Amistar 250 SC	F	66
	Serenade Aso	F	299
	Topas 100 EC	F	169
Baklažāni atklātā laukā	Gusto	Lim	287, 288
	NeemAzal-T/S	I/A	277, 278
Baklažāni segtās platībās	Feltiella sistēma	Dz	307
	Gusto	Lim	287, 288
	NeemAzal-T/S	I/A	277, 278
	Prolectus	F	143
	Serenade Aso	F	299
	Switch 62.5 WG	F	160
Batātes	Serenade Aso	F	299
Baziliks	Serenade Aso	F	299
Bietes, galda	Agil 100 EC	H	176
	Betanal	H	186

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Betanal Expert	H	187
	Centurion Plus	H	191
	Goltix 700 SC	H	206
	Lontrel 72 SG	H	213
	Maredo 125 SC	F	125
	Mavita 250 EC	F	126
	Pantera 4 EC	H	225
	Proteus OD	I	281
	Score 250 EC	F	154, 155
	Serenade Aso	F	299
	Switch 62.5 WG	F	160
	Zetrola	H	254
Bietes, lapu (atklātā laukā)	NeemAzal-T/S	I/A	277, 278
Brokoļi	Activus 330 EC	H	175
	Agil 100 EC	H	176
	Amistar 250 SC	F	66
	Attila 250 SC	F	76
	Butisan 400	H	189
	Decis Mega	I	261
	Dithane NT	F	96
	Evure	I	263
	Gusto	Lim	287, 288
	Infinito	F	113, 114
	Karate Zeon 5 CS	I	269
	Lentagran 45 WP	H	212
	Mavrik	I	275, 276
	Proteus OD	I	281
	Rovral Aqua Flo	K	59, 153
	Serenade Aso	F	299
	Zetrola	H	254
Burkāni	Actara 25 WG	I	257
	Activus 330 EC	H	175
	Agil 100 EC	H	176
	Amistar 250 SC	F	66
	Attila 250 SC	F	76
	Boxer 800 EC	H	187
	Centurion Plus	H	191
	Decis Mega	I	261
	Dithane NT	F	96
	Fastac 50	I	265
	Fenix	H	198
	Focus Ultra	H	199
	Kestac 50	I	270
	Leopard	H	213
	Mavita 250 EC	F	126
	Mistral 700 WG	H	219
	Pantera 4 EC	H	225
	Rovral Aqua Flo	F	59, 153
	Score 250 EC	F	154, 155
	Serenade Aso	F	299
	Signum	F	156
	Stomp CS	H	248
	Switch 62.5 WG	F	160
	Zetrola	H	254
Burkānu sēklinieki	Reglone Super	D	50, 232
Cigorīņi (sakņu)	Serenade Aso	F	299
Cukīni atklātā laukā	Cabrio Duo	F	84
	NeemAzal-T/S	I/A	277, 278
	Serenade Aso	F	299
	Switch 62.5 WG	F	160
	Topas 100 EC	F	169
Cukīni segtās platībās	Amistar 250 SC	F	66
	Attila 250 SC	F	76
	Cidely Top	F	92

1	2	3	4
	Emin dārzam Revus 250 SC	F	103
	NeemAzal-T/S	I/A	277, 278
	Prolectus	F	143
	Revus 250 SC	F	147, 148
	Serenade Aso	F	299
	Switch 62.5 WG	F	160
	Topas 100 EC	F	169
	Vertimec 018 EC	I/A	285
Dārzeni	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	304
Dārzeni, augļu	Mycostop	F	297
Dārzeni, lapu	Mycostop	F	297
Dārzeni, segtās platībās	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	304
	Afidends	Dz	304
	Enstrips	Dz	306
	Entomits	Dz	306
	Hipoaspis sistēma	Dz	308
	Minekss	Dz	308
	Mirikals	Dz	309
	Spidekss	Dz	310
	Tripekss (Tripekss pluss)	Dz	311
Dārzeni, sakņu	Fastac 50	I	265
	Kestac 50	I	270
	Mycostop	F	297
Dilles	Fenix	H	198
	Serenade Aso	F	299
Dilles sēklai	Fastac 50	I	265
	Kestac 50	I	270
Endīvijās	Serenade Aso	F	299
	Switch 62.5 WG	F	160
Fenheļis (segtais platībās)	Serenade Aso	F	299
Garšaugi	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	304
	Mycostop	F	297
	NeemAzal-T/S	I/A	277, 278
	Pangodiņš	Dz	309
	Serenade Aso	F	299
Gurķi atklātā laukā	Cabrio Duo	F	84
	Fastac 50	I	265
	Infinito	F	113, 114
	Kestac 50	I	270
	Mycostop	F	297
	NeemAzal-T/S	I/A	277, 278
	Previcur Energy	F	140
	Serenade Aso	F	299
	Switch 62.5 WG	F	160
	Topas 100 EC	F	169
Gurķi segtās platībās	ABS sistēma	Dz	304
	Actara 25 WG	I	257
	Afidius sistēma	Dz	304
	Afidius	Dz	305
	Afidoletes sistēma	Dz	305
	Ambliseijus sistēma	Dz	305
	Ambliseiuss	Dz	305
	Amistar 250 SC	F	66
	Attila 250 SC	F	76
	Cidely Top	F	92
	Emin dārzam Revus 250 SC	F	103
	Enkarsija	Dz	306
	Enkarsijas sistēma	Dz	306
	Envidor	I/A	262
	Eretmiks sistēma	Dz	306
	Eretmoceruss sistēma	Dz	307
	Fastac 50	I	265
	Feltiella sistēma	Dz	307
	Fitoseiulus sistēma	Dz	307

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Fitosējuluss	Dz	308
	Infinito	F	113, 114
	Kestac 50	I	270
	Mycostop	F	297
	NeemAzal-T/S	I/A	277, 278
	Orius sistēma	Dz	309
	Pangodiņš	Dz	309
	Previcur Energy	F	140
	Prolectus	F	143
	Revus 250 SC	F	147, 148
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	149
	Serenade Aso	F	299
	Svirski sistēma	Dz	310
	Switch 62.5 WG	F	160
	Topas 100 EC	F	169
	Vertimec 018 EC	I/A	285
Gurķu mētra	Serenade Aso	F	299
Kabači	Amistar 250 SC	F	66
	Cabrio Duo	F	84
	Switch 62.5 WG	F	160
Kabači atklātā laukā	NeemAzal-T/S	I/A	277, 278
	Serenade Aso	F	299
Kabači segtās platībās	Attila 250 SC	F	76
	Emin dārzam Revus 250 SC	F	103
	NeemAzal-T/S	I/A	277, 278
	Prolectus	F	143
	Revus 250 SC	F	147, 148
	Serenade Aso	F	299
	Switch 62.5 WG	F	160
Kanavālijas	Prosaro	F	145
	Signum	F	156
Kāji	Amistar 250 SC	F	66
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	180
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	182
	Barbarian Super 360	H	183
	Clinic Up	H	194
	Decis Mega	I	261
	Gallup Super 360	H	201
	Klean G	H	208
	Master Gly	H	214
	Monosate G	H	219
Kāposti	Agil 100 EC	H	176
	Baythroid	I	258
	Bulldock 025 EC	I	259
	Fastac 50	I	265
	Focus Ultra	H	199
	Kestac 50	I	270
	Mycostop	F	297
	Trihogramma	Dz	310
Kāposti, Briseles	Activus 330 EC	H	175
	Butisan 400	H	189
	Centurion Plus	H	191
	Evure	I	263
	Gusto	Lim	287, 288
	Infinito	F	113, 114
	Karate Zeon 5 CS	I	269
	Lentagran 45 WP	H	212
	Mavrik	I	275, 276
	NeemAzal-T/S	I/A	277, 278
	Proteus OD	I	281
	Rovral Aqua Flo	F/K	59, 153
	Serenade Aso	F	299
	Signum	F	156
Kāposti, galviņu	Activus 330 EC	H	175
	Agil 100 EC	H	176

1	2	3	4
	Amistar 250 SC	F	66
	Attila 250 SC	F	76
	Butisan 400	H	189
	Centurion Plus	H	191
	Ciperkils 500 e.k.	I	260
	Decis Mega	I	261
	Evure	I	263
	Gusto	Lim	287, 288
	Infinito	F	113, 114
	Karate Zeon 5 CS	I	269
	Lentagran 45 WP	H	212
	Lontrel 72 SG	H	213
	Mavrik	I	275, 276
	NeemAzal-T/S	I/A	277, 278
	Previcur Energy	F	140
	Proteus OD	I	281
	Rovral Aqua Flo	K	59, 153
	Serenade Aso	F	299
	Signum	F	156
	Wizard 500 EC	I	285
	Zetrola	H	254
Kāposti, Ķīnas	Amistar 250 SC	F	66
	Attila 250 SC	F	76
	Butisan 400	H	189
	Previcur Energy	F	140
	Serenade Aso	F	299
Kāposti, lapu	Lentagran 45 WP	H	212
Kāposti, Pekinas	Amistar 250 SC	F	66
	Attila 250 SC	F	76
	Butisan 400	H	189
	Previcur Energy	F	140
Kāposti, savoļas	Centurion Plus	H	191
	Lentagran 45 WP	H	212
	NeemAzal-T/S	I/A	277, 278
Kāpostu sēklinieki	Reglone Super	D	50, 232
Krustziežu dzimtas dārzeņi	Baythroid	I	258
	Bulldock 025 EC	I	259
	Trihogramma	Dz	310
Kukurūza, saldā	Lentagran 45 WP	H	212
Ķīmenes	Agil 100 EC	H	176
	Boxer 800 EC	H	187
	Fastac 50	I	265
	Fenix	H	198
	Kestac 50	I	270
	Serenade Aso	F	299
	Zetrola	H	254
Ķiploki	Acrobat Plus	F	61
	Agil 100 EC	H	176
	Amistar 250 SC	F	66
	Boxer 800 EC	H	187
	Cabrio Duo	F	84
	Centurion Plus	H	191
	Ciperkils 500 e.k.	I	260
	Dithane NT	F	96
	Fastac 50	I	265
	Fenix	H	198
	Kestac 50	I	270
	Lentagran 45 WP	H	212
	Mavita 250 EC	F	126
	Score 250 EC	F	154, 155
	Serenade Aso	F	299
	Signum	F	156
	Stomp CS	H	248
	Switch 62.5 WG	F	160
	Wizard 500 EC	I	285

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	
	Zetrola	H	254	
Kīrbji	Amistar 250 SC	F	66	
	Switch 62.5 WG	F	160	
	Topas 100 EC	F	169	
Kīrbji atklātā laukā	NeemAzal-T/S	I/A	277, 278	
	Serenade Aso	F	299	
Kīrbji segtās platībās	Emin dārzam Revus 250 SC	F	103	
	NeemAzal-T/S	I/A	277, 278	
	Revus 250 SC	F	147, 148	
Kolrābji	Lentagran 45 WP	H	212	
	Serenade Aso	F	299	
Koriandrs	Serenade Aso	F	299	
Kressalāti	Serenade Aso	F	299	
Majorāns	Serenade Aso	F	299	
Mārrutki	Serenade Aso	F	299	
	Switch 62.5 WG	F	160	
Melsakne	Switch 62.5 WG	F	160	
Melones	Amistar 250 SC	F	66	
	Serenade Aso	F	299	
	Switch 62.5 WG	F	160	
	Topas 100 EC	F	169	
Paprika segtās platībās	ABS sistēma	Dz	304	
	Afidiuss sistēma	Dz	304	
	Afidiuss	Dz	305	
	Afidoletes sistēma	Dz	305	
	Ambliseijus sistēma	Dz	305	
	Ambliseiuss	Dz	305	
	Amistar 250 SC	F	66	
	Candit	F	85	
	Cidely Top	F	92	
	Diglifus sistēma	Dz	305	
	Enkarsijas sistēma	Dz	306	
	Envidor	I/A	262	
	Eretmiks sistēma	Dz	306	
	Eretmocerus sistēma	Dz	307	
	Feltiella sistēma	Dz	307	
	Fitoseiulus sistēma	Dz	307	
	Mycostop	F	297	
	NeemAzal-T/S	I/A	277, 278	
	Orius sistēma	Dz	309	
	Pangodiņš	Dz	309	
	Previcur Energy	F	140	
	Prolectus	F	143	
	Serenade Aso	F	299	
	Svirski sistēma	Dz	310	
	Switch 62.5 WG	F	160	
	Topas 100 EC	F	169	
	Vertimec 018 EC	I/A	285	
	Pastinaki	Activus 330 EC	H	175
		Amistar 250 SC	F	66
		Fenix	H	198
		Serenade Aso	F	299
		Switch 62.5 WG	F	160
	Patisoni	Cabrio Duo	F	84
Patisoni segtās platībās	Emin dārzam Revus 250 SC	F	103	
	Revus 250 SC	F	147, 148	
Pētersīļi	Afidiuss	Dz	305	
	Fastac 50	I	265	
	Kestac 50	I	270	
Pētersīļi, lapu	Serenade Aso	F	299	
Pētersīļi, sakņu	Amistar 250 SC	F	66	
	Fenix	H	198	
	Serenade Aso	F	299	
	Stomp CS	H	248	
	Switch 62.5 WG	F	160	

1	2	3	4	
Pipargurķīši	Serenade Aso	F	299	
Piparmētra	Serenade Aso	F	299	
Portulaki (atklātā laukā)	NeemAzal-T/S	I/A	277, 278	
Pupas, sviesta	Prosaro	F	145	
	Signum	F	156	
Pupiņas	Basagran 480	H	186	
	Serenade Aso	F	299	
	Switch 62.5 WG	F	160	
Pupu mētra	Serenade Aso	F	299	
Puravi	Activus 330 EC	H	175	
	Amistar 250 SC	F	66	
	Attila 250 SC	F	76	
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	180	
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	182	
	Barbarian Super 360	H	183	
	Ciperkils 500 e.k.	I	260	
	Clinic Up	H	194	
	Dithane NT	F	96	
	Fastac 50	I	265	
	Gallup Super 360	H	201	
	Infinito	F	113, 114	
	Kestac 50	I	270	
	Klean G	H	208	
	Lentagran 45 WP	H	212	
	Master Gly	H	214	
	Monosate G	H	219	
	Mycostop	F	297	
	Serenade Aso	F	299	
	Wizard 500 EC	I	285	
Raudene	Serenade Aso	F	299	
Rāceņi	Amistar 250 SC	F	66	
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	180	
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	182	
	Barbarian Super 360	H	183	
	Clinic Up	H	194	
	Gallup Super 360	H	201	
	Klean G	H	208	
	Master Gly	H	214	
	Monosate G	H	219	
	Serenade Aso	F	299	
	Redīsi atklātā laukā	Serenade Aso	F	299
	Redīsi segtās platībās	Previcur Energy	F	140
Serenade Aso		F	299	
Rozmarīns	Serenade Aso	F	299	
Rukola	Serenade Aso	F	299	
Sakņu dārzs pēc ražas novākšanas	Roundup B	H	234	
	Roundup G	H	241	
Salāti	Afidiuss sistēma	Dz	304	
	Afidoletes sistēma	Dz	305	
	Amistar 250 SC	F	66	
	Cabrio Duo	F	84	
	Lima Oro	Lim	289, 291	
	Meridian	Lim	292	
	Mycostop	F	297	
	Previcur Energy	F	140	
	Revus 250 SC	F	147, 148	
	Serenade Aso	F	299	
	Switch 62.5 WG	F	160	
Salāti segtās platībās	Svirski sistēma	Dz	310	
	Vertimec 018 EC	I/A	285	
	Afidiuss	Dz	305	
	Amistar 250 SC	F	66	
	Pangodiņš	Dz	309	
	Revus 250 SC	F	147, 148	

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Serenade Aso	F	299
Selerijas	Afidius	Dz	305
Selerijas, kātu	Amistar 250 SC	F	66
	Attila 250 SC	F	76
	Boxer 800 EC	H	187
	Serenade Aso	F	299
Selerijas, lapu	Serenade Aso	F	299
Selerijas, sakņu	Amistar 250 SC	F	66
	Attila 250 SC	F	76
	Boxer 800 EC	H	187
	Mavita 250 EC	F	126
	Score 250 EC	F	154, 155
	Serenade Aso	F	299
	Switch 62.5 WG	F	160
Sinepes	Agil 100 EC	H	176
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	180
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	182
	Barbarian Super 360	H	183
	Butisan 400	H	189
	Clinic Up	H	194
	Gallup Super 360	H	201
	Klean G	H	208
	Master Gly	H	214
	Monosate G	H	219
	Roundup Flick	H	240
	Roundup PowerMax	H	242
	Zetrola	H	254
Sipoli	Acrobat Plus	F	61
	Activus 330 EC	H	175
	Agil 100 EC	H	176
	Amistar 250 SC	F	66
	Attila 250 SC	F	76
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	180
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	182
	Barbarian Super 360	H	183
	Boxer 800 EC	H	187
	Cabrio Duo	F	84
	Centurion Plus	H	191
	Ciperkils 500 e.k.	I	260
	Clinic Up	H	194
	Dithane NT	F	96
	Fastac 50	I	265
	Fenix	H	198
	Gallup Super 360	H	201
	Gusto	Lim	287, 288
	Infinito	F	113, 114
	Kestac 50	I	270
	Klean G	H	208
	Lentagran 45 WP	H	212
	Master Gly	H	214
	Mavita 250 EC	F	126
	Monosate G	H	219
	Mycostop	F	297
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	149
	Score 250 EC	F	154, 155
	Serenade Aso	F	299
	Signum	F	156
	Stomp CS	H	248
	Switch 62.5 WG	F	160
	Wizard 500 EC	I	285
	Zetrola	H	254
Sipoli (lokiem)	Serenade Aso	F	299
Sipoli, vasaras (lokiem)	Lentagran 45 WP	H	212

1	2	3	4
Skābenes (atklātā laukā)	NeemAzal-T/S	I/A	277, 278
Sparģeļi	Lentagran 45 WP	H	212
	Serenade Aso	F	299
Spināti (atklātā laukā)	NeemAzal-T/S	I/A	277, 278
	Serenade Aso	F	299
Spināti (segtās platībās)	Serenade Aso	F	299
Šalotes	Cabrio Duo	F	84
	Centurion Plus	H	191
	Gusto	Lim	287, 288
	Lentagran 45 WP	H	212
	Mavita 250 EC	F	126
	Score 250 EC	F	154, 155
	Serenade Aso	F	299
	Switch 62.5 WG	F	160
Timiāns	Serenade Aso	F	299
Tomāti atklātā laukā	Emin dārzam Revus 250 SC	F	103
	Fastac 50	I	265
	Gusto	Lim	287, 288
	Kestac 50	I	270
	Manfil 75 WG	F	123
	Manfil 80 WP	F	124
	Mycostop	F	297
	NeemAzal-T/S	I/A	277, 278
	Revus 250 SC	F	147, 148
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	149
Tomāti segtās platībās	Actara 25 WG	I	257
	Afidius sistēma	Dz	304
	Afidius	Dz	305
	Afidoletes sistēma	Dz	305
	Ambliseiuss	Dz	305
	Amistar 250 SC	F	66
	Attila 250 SC	F	76
	Candit	F	85
	Cidely Top	F	92
	Diglifus sistēma	Dz	305
	Emin dārzam Revus 250 SC	F	103
	Enkarsija	Dz	306
	Enkarsijas sistēma	Dz	306
	Envidor	I/A	262
	Eretmiks sistēma	Dz	306
	Eretmocerus sistēma	Dz	307
	Fastac 50	I	265
	Feltiella sistēma	Dz	307
	Fitoseiulus sistēma	Dz	307
	Fitoseiulus T-sistēma	Dz	307
	Fitosējuluss	Dz	308
	Gusto	Lim	287, 288
	Kestac 50	I	270
	Makrolofus sistēma (Makrolofus-N sistēma)	Dz	308
	Mycostop	F	297
	NeemAzal-T/S	I/A	277, 278
	Pangodiņš	Dz	309
	Previcur Energy	F	140
	Prolectus	F	143
	Revus 250 SC	F	147, 148
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	149
	Serenade Aso	F	299
	Switch 62.5 WG	F	160
	Topas 100 EC	F	169
	Vertimec 018 EC	I/A	285
Ziedkāposti	Activus 330 EC	H	175
	Amistar 250 SC	F	66

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Attila 250 SC	F	76
	Baythroid	I	258
	Bulldock 025 EC	I	259
	Butisan 400	H	189
	Ciperkils 500 e.k.	I	260
	Decis Mega	I	261
	Dithane NT	F	96
	Evure	I	263
	Fastac 50	I	265
	Gusto	Lim	287, 288
	Infinito	F	113, 114
	Karate Zeon 5 CS	I	269
	Kestac 50	I	270
	Lentagran 45 WP	H	212
	Mavrik	I	275, 276
	Previcur Energy	F	140
	Proteus OD	I	281
	Rovral Aqua Flo	K	59, 153
	Serenade Aso	F	299
	Wizard 500 EC	I	285
CUKURBIETES, LOPBARĪBAS BIETES			
Biešu sēklinieki	Reglone Super	D	50, 232
Bietes, lopbarības	Agil 100 EC	H	176
	Betanal	H	186
	Betanal Expert	H	187
	Centurion Plus	H	191
	Fastac 50	I	265
	Focus Ultra	H	199
	Goltix 700 SC	H	206
	Gusto	Lim	287, 288
	Kestac 50	I	270
	Leopard	H	213
	Lontrel 72 SG	H	213
	Pantera 4 EC	H	225
	Proteus OD	I	281
	Reglone Super	D	50, 232
	RUBRIC	F	153
	Targa Super	H	250
	Zetrola	H	254
Cukurbietes	Agil 100 EC	H	176
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	180
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	182
	Barbarian Super 360	H	183
	Baythroid	I	258
	Betanal	H	186
	Betanal Expert	H	187
	Bulldock 025 EC	I	259
	Centurion Plus	H	191
	Clinic Up	H	194
	Fastac 50	I	265
	Focus Ultra	H	199
	Fury 100 EW	I	268
	Gallup Super 360	H	201
	Goltix 700 SC	H	206
	Gusto	Lim	287, 288
	Karate Zeon 5 CS	I	269
	Kestac 50	I	270
	Klean G	H	208
	Leopard	H	213
	Lontrel 72 SG	H	213
	Maredo 125 SC	F	125
	Master Gly	H	214
	Monosate G	H	219
	NUPRID	K	58
	Pantera 4 EC	H	225

1	2	3	4
	Proteus OD	I	281
	Reglone Super	D	50, 232
	RUBRIC	F	153
	Targa Super	H	250
	Zetrola	H	254
LOPBARĪBAS KĀPOSTI			
Kāposti, lopbarības	Agil 100 EC	H	176
	Bulldock 025 EC	I	259
	Butisan 400	H	189
	Focus Ultra	H	199
	Lentagran 45 WP	H	212
	Trihogramma	Dz	310
GRAUDAUGI AR / BEZ PASEJAS			
Auzas	2.4-D Nufarm	H	174
	Accurate 200 WG	H	174
	Adexar XE	F	61
	Allegro Super	F	64
	Ampera	F	72
	Ariane S	H	178
	Arrat	H	179
	Asera Xpro	F	75
	Banvel 4S	H	180
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	180
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	182
	Barbarian Super 360	H	183
	Barclay Bolt XL	F	79
	Baytan Trio	K	53
	Baythroid	I	258
	Bell	F	80
	Bell Super	F	81
	Biathlon 4D	H	187
	Bulldock 025 EC	I	259
	Buster	H	189
	Capalo	F	86
	CCC	AR	40
	Clinic Up	H	194
	Celest Trio 060 FS	K	54
	Cerix	F	88
	Chwastox 750 SL	H	192
	Ciperkils 500 e.k.	I	260
	Cleave	H	193
	Comet Pro	F	93
	Cuadro NT	AR	41
	Cycocel 750	AR	41
	Decis Mega	I	261
	DMA 600	H	196
	Duett Ultra	F	98
	Elegant 2FD	H	196
	Epox Top	F	105
	Estets 600 e.k.	I	197
	Evure	I	263
	Fastac 50	I	265
	Fleksiti s.k.	F	109
	Fury 100 EW	I	268
	Gallup Super 360	H	201
	Glifomaks Plus š.k.	H	203
	Glyphomax 480	H	204
	Granstars Prēmija 50 š.g.	H	206
	Grodyl	H	206
	Gusto	Lim	287, 288
	Imbrex	F	112
	Juventus 90	F	42, 117
	Kalibre 50 š.g.	H	207
	Karate Zeon 5 CS	I	269
	Kemikars T s.k.	K	55

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Kestac 50	I	270
	Kinto	K	55
	Klean G	H	208
	Korbels e.k.	F	119
	Lamardor	K	56
	Lancelot	H	211
	Legacy 500 SC	H	211
	Librax	F	121
	Lima Oro	Lim	289, 291
	Lontrel 72 SG	H	213
	Maracas	F	124
	Maredo 125 SC	F	125
	Master Gly	H	214
	Maxim Extra 050 FS	K	57
	Maxim Star 025 FS	K	57
	Mavrik	I	275, 276
	MCPA 750	H	216
	MCPA Classic 750 SL	H	216
	MCPA Super 500 š.k.	H	217
	Medax Top	AR	44
	Meridian	Lim	292
	Mezzo WG	H	218
	Mirador Forte	F	129
	Mirage	F	130, 131
	Moddus 250 EC	AR	45
	Moddus Start	AR	45
	Monosate G	H	219
	Moxa	AR	46
	Mustangs s.e.	H	221
	Mustangs Forte s.e.	H	221
	Nuance 75 WG	H	223
	Opera N	F	133
	Opus EC	F	135
	Opus	F	134
	Orius 250 EW	F	136
	Ouragan System 4	H	225
	Priaxor	F	142
	Primus	H	226
	Primus XL	H	227
	Pro	H	228
	Profi MCPA 750 SL	H	228
	Property 180 SC	F	144
	Prosaro	F	145
	Proteus OD	I	281
	R-20	H	229
	Raundaps Gold ST š.k.	H	231
	Redigo Pro	K	58, 228
	Riza 250 e.ū.	F	151
	Roundup ACE ST	H	233
	Roundup Energy	H	237
	Roundup FL 450	H	238
	Roundup Flick	H	240
	Roundup PowerMax	H	242
	Roundup Ultra	H	244
	RUBRIC	F	153
	Saracen	H	246
	Seedron	F	59
	Siltra Xpro	F	158
	Stabilāns 750 š.k.	AR	47
	Starane XL	H	247
	Stunt 250 EC	AR	47
	SuPrim	H	249
	Syrius	F	162
	Taifun B	H	249
	Tango Flex	F	164

1	2	3	4
	Tango Super	F	165
	Tilt 250 EC	F	168
	Tomahawk 200 EC	H	252
	Tooler	H	252
	Trimmer 50 SG	H	253
	Trimmer 500 WG	H	253
	Tripali	H	253
	Vitavakss 200 FF s.k.	K	60
	Viverda	F	172
	Wizard 500 EC	I	285
Auzas lopbarībai	Dessica	D	49
	Diqua	D	49
	Maxima	D	50
	Reglone Super	D	50, 232
Auzas ar āboliņa pasēju	MCPA 750	H	216
Auzas ar sarkanās auzenes vai ganību airesnes pasēju	Trimmer 50 SG	H	253
Auzas ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S	H	178
	Biathlon 4D	H	187
	Duplozāns Super š.k.	H	196
	Lontrel 72 SG	H	213
	Primus	H	226
	Primus XL	H	227
	Pro	H	228
	Starane XL	H	247
	SuPrim	H	249
	Tomahawk 200 EC	H	252
Kvieši	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	180
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	182
	Barbarian Super 360	H	183
	Clinic Up	H	194
	Gallup Super 360	H	201
	Klean G	H	208
	Master Gly	H	214
	Monosate G	H	219
Kvieši, cietie	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	180
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	182
	Barbarian Super 360	H	183
	Clinic Up	H	194
	Gallup Super 360	H	201
	Klean G	H	208
	Master Gly	H	214
	Monosate G	H	219
Kvieši, speltas	Diflanil 500 SC	H	196
	Property 180 SC	F	144
Kvieši, vasaras	2.4-D Nufarm	H	174
	Accurate 200 WG	H	174
	Adexar XE	F	61
	Allegro Super	F	64
	Amistar 250 SC	F	66
	Amistar Xtra	F	70
	Amistar Opti 480 SC	F	71
	Ampera	F	72
	Archer Turbo 575 EC	F	73
	Ariane S	H	178
	Arrat	H	179
	Asera Xpro	F	75
	Attila 250 SC	F	76
	Attribut	H	179
	Axial 50 EC	H	179
	Azaka	F	78
	Banvel 4S	H	180
	Barclay Bolt XL	F	79

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Baytan Trio	K	53
	Baythroid	I	258
	Bell	F	80
	Bell Super	F	81
	Biathlon 4D	H	187
	Boudicca 250 EC	F	82
	Broadway Star	H	189
	Bulldock 025 EC	I	259
	Bumper 25 EC	F	83
	Bumper Super	F	83
	Buster	H	189
	Calma	AR	40
	Capalo	F	86
	CCC	AR	40
	Celest Trio 060 FS	K	54
	Cerix	F	88
	Cerone	AR	41
	Cezix	F	89
	Chambel 6 FS	K	55
	Chwastox 750 SL	H	192
	Ciperkils 500 e.k.	I	260
	Cleave	H	193
	Comet Pro	F	93
	Comrade	F	93
	Cuadro NT	AR	41
	Cycocel 750	AR	41
	DARCOS	F	94
	Decis Mega	I	261
	Dicoherb Super 750 SL	H	195
	Difend	K	55
	DMA 600	H	196
	Dominic	F	98
	Duett Ultra	F	98
	Elatus Era	F	101
	Elatus Plus	F	102
	Elegant 2FD	H	196
	Epox Extra	F	104
	Epox Top	F	105
	Erasmus	F	106
	Ergon	H	197
	Estets 600 e.k.	H	197
	Evure	I	263
	Fandango	F	108
	Fastac 50	I	265
	Falcon Forte	F	107
	Fleksiti s.k.	F	109
	Folicur	F	42, 109
	Foxtrot 69 EW	H	200
	Fury 100 EW	I	268
	Gemino	F	111
	Glifomaks Plus š.k.	H	203
	Glyphomax 480	H	204
	Golden Propiconazol 250 EC	F	112
	Granstars Prēmija 50 š.g.	H	206
	Grodyl	H	206
	Gusto	Lim	287, 288
	Imbrex	F	112
	Input	F	115
	Juventus 90	F	42, 117
	Kaiso 50 EG	I	268
	Kalibre 50 š.g.	H	207
	Kantik	F	118
	Karate Zeon 5 CS	I	269
	Kemikars T s.k.	K	55
	Kestac 50	I	270

1	2	3	4
	Kinto	F	55
	Korbels e.k.	F	119
	Lamardor	K	56
	Lancelot	H	211
	Latitude XL	K	56
	Leander	F	120
	Legacy 500 SC	H	211
	Librax	F	121
	Lima Oro	Lim	289, 291
	Lontrel 72 SG	H	213
	Maracas	F	124
	Maredo 125 SC	F	125
	Mavrik	I	275, 276
	Maxim 025 FS	K	56
	Maxim Extra 050 FS	K	57
	Maxim Star 025 FS	K	57
	MCPA 750	H	216
	MCPA Classic 750 SL	H	216
	MCPA Super 500 š.k.	H	217
	Medax Top	AR	44
	Meridian	Lim	292
	Mezzo WG	H	218
	Mirador Forte	F	129
	Mirage	F	130, 131
	Moddus 250 EC	AR	45
	Moddus Start	AR	45
	Monitors d.g.	H	219
	Moxa	AR	46
	Mustangs s.e.	H	221
	Mustangs Forte s.e.	H	221
	Mystic	F	131
	Nuance 75 WG	H	223
	Opera N	F	133
	Optika Trio š.k.	H	224
	Optimus	AR	46
	Opus EC	F	135
	Opus	F	134
	Orius 250 EW	F	136
	Osiris	F	138
	Osiris Star	F	138
	Ouragan System 4	H	225
	Pixxaro EC	H	226
	Priaxor	F	142
	Primus	H	226
	Primus XL	H	227
	Pro	H	228
	Profi MCPA 750 SL	H	228
	Property 180 SC	F	144
	Prosaro	F	145
	Proteus OD	I	281
	Puma Universal	H	229
	R-20	H	229
	Ranger XL	H	230
	Raundaps Gold ST š.k.	H	231
	Redigo Pro	K	58, 228
	Riza 200 EC	F	149
	Riza 250 e.ū.	F	151
	Rodeo XL	H	232
	Roundup ACE ST	H	233
	Roundup Biactive	H	234, 235
	Roundup Classic XL	H	236
	Roundup Energy	H	237
	Roundup FL 450	H	238
	Roundup Flick	H	240
	Roundup Flex	H	239

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Roundup PowerMax	H	242
	Roundup Ultra	H	244
	RUBRIC	F	153
	Saracen	H	246
	Saracen Delta	H	246
	Seedron	F	59
	Sekator OD	H	246
	Siltra Xpro	F	158
	Stabilāns 750 š.k.	AR	47
	Starane XL	H	247
	Stunt 250 EC	AR	47
	SuPrim	H	249
	Swing Gold	F	159
	Syrius	F	162
	Taifun B	H	249
	Talius	F	163
	Tango Flex	F	164
	Tango Super	F	165
	Taspa 500 EC	F	166
	Tebuplius	F	166
	Tebusha 25 EW	F	167
	Tilt 250 EC	F	168
	Tomahawk 200 EC	H	252
	Tombo WG	H	252
	Tooler	H	252
	Trimaxx	AR	48
	Trimmer 50 SG	H	253
	Trimmer 500 WG	H	253
	Tripali	H	253
	Viverda	F	172
	Variano Xpro	F	171
	Vibrance Duo	K	60
	Vitavakss 200 FF s.k.	K	60
	Wizard 500 EC	I	285
	Zypar	H	256
Kvieši, vasaras ar āboliņa pasēju	MCPA 750	H	216
	Stomp CS	H	248
Kvieši, vasaras ar lucernas pasēju	Stomp CS	H	248
Kvieši, vasaras ar sarkanās auzenes vai ganību aieres pasēju	Trimmer 50 SG	H	253
Kvieši, vasaras ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S	H	178
	Biathlon 4D	H	187
	Duplozāns Super š.k.	H	196
	Lontrel 72 SG	H	213
	Primus	H	226
	Primus XL	H	227
	Pro	H	228
	Starane XL	H	247
	SuPrim	H	249
	Tomahawk 200 EC	H	252
Kvieši, vasaras un zirņu mīstrs	Stomp CS	H	248
Kvieši, ziemas	2.4-D Nufarm	H	174
	Accurate 200 WG	H	174
	Activus 330 EC	H	175
	Adexar XE	F	61
	Allegro Super	F	64
	Alister Grande OD	H	178
	Amistar 250 SC	F	66
	Amistar Xtra	F	70
	Amistar Opti 480 SC	F	71
	Ampera	F	72
	Archer Turbo 575 EC	F	73

1	2	3	4
	Ariane S	H	178
	Arrat	H	179
	Ascra Xpro	F	75
	Attila 250 SC	F	76
	Attribut	H	179
	Avoxa	H	179
	Axial 50 EC	H	179
	Azaka	F	78
	Banvel 4S	H	180
	Barclay Bolt XL	F	79
	Bariton Ultra	K	54
	Baytan Trio	K	53
	Baythroid	I	258
	Bell	F	80
	Bell Super	F	81
	Biathlon 4D	H	187
	Boudicca 250 EC	F	82
	Boxer 800 EC	H	187
	Broadway Star	H	189
	Bulldock 025 EC	I	259
	Bumper 25 EC	F	83
	Bumper Super	F	83
	Buster	H	189
	Caliban Duo	H	191
	Calma	AR	40
	Capalo	F	86
	CCC	AR	40
	Celest Trio 060 FS	K	54
	Cerix	F	88
	Cerone	AR	41
	Cezix	F	89
	Chambel 6 FS	K	55
	Chwastox 750 SL	H	192
	Ciperkils 500 e.k.	I	260
	Cleave	H	193
	Comet Pro	F	93
	Comrade	F	93
	Cuadro NT	AR	41
	Cycocel 750	AR	41
	DARCOS	F	94
	Decis Mega	I	261
	Dicoherb Super 750 SL	H	195
	Difend	K	55
	Diflanil 500 SC	H	196
	DMA 600	H	196
	Dominic	F	98
	Duett Ultra	F	98
	Duplozāns Super š.k.	H	196
	Elatus Era	F	101
	Elatus Plus	F	102
	Elegant 2FD	H	196
	Epox Extra	F	104
	Epox Top	F	105
	Erasmus	F	106
	Ergon	H	197
	Estets 600 e.k.	H	197
	Evure	I	263
	Falcon Forte	F	107
	Fandango	F	108
	Fastac 50	I	265
	Fleksiti s.k.	F	109
	Flight Forte	H	199
	Folicur	F	42, 109
	Foxtrot 69 EW	H	200
	Fury 100 EW	I	268

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Gemino	F	111
	Glifomaks Plus š.k.	H	203
	Glyphomax 480	H	204
	Golden Ethefon 480 SL	AR	42
	Golden Propiconazol 250 EC	F	112
	Granstars Prēmija 50 š.g.	H	206
	Grodyl	H	206
	Gusto	Lim	287, 288
	Hussar Activ OD	H	207
	Imbrex	F	112
	Input	F	115
	Juventus 90	F	42, 117
	Kaiso 50 EG	I	268
	Kalibre 50 š.g.	H	207
	Kantik	F	118
	Karate Zeon 5 CS	I	269
	Kemikars T s.k.	K	55
	Kestac 50	I	270
	Kinto	F	55
	Komplet	H	209
	Korbels e.k.	F	119
	Lancelot	H	211
	Latitude XL	K	56
	Leander	F	120
	Legacy 500 SC	H	211
	Legacy Pro	H	211
	Librax	F	121
	Lima Oro	Lim	289, 291
	Lontrel 72 SG	H	213
	Maracas	F	124
	Maredo 125 SC	F	125
	Mavrik	I	275, 276
	Maxim 025 FS	K	56
	Maxim Extra 050 FS	K	57
	Maxim Star 025 FS	K	57
	MCPA 750	H	216
	MCPA Classic 750 SL	H	216
	MCPA Super 500 š.k.	H	217
	Medax Top	AR	44
	Meridian	Lim	292
	Mezzo WG	H	218
	Mirador Forte	F	129
	Mirage	F	130, 131
	Moddus 250 EC	AR	45
	Moddus Start	AR	45
	Monitors d.g.	H	219
	Moxa	AR	46
	Mustangs s.e.	H	221
	Mustangs Forte s.e.	H	221
	Mystic	F	131
	Nuance 75 WG	H	223
	Opera N	F	133
	Opus EC	F	135
	Opus	F	134
	Optika Trio š.k.	H	224
	Optimus	AR	46
	Orius 250 EW	F	136
	Osiris	F	138
	Osiris Star	F	138
	Ouragan System 4	H	225
	Pixxaro EC	H	226
	Priaxor	F	142
	Primus	H	226
	Primus XL	H	227
	Pro	H	228

1	2	3	4
	Profi MCPA 750 SL	H	228
	Property 180 SC	F	144
	Prosaro	F	145
	Proteus OD	I	281
	Puma Universal	H	229
	R-20	H	229
	Ranger XL	H	230
	Raundaps Gold ST š.k.	H	231
	Riza 200 EC	F	149
	Riza 250 e.ū.	F	151
	Rodeo XL	H	232
	Roundup ACE ST	H	233
	Roundup Biactive	H	234, 235
	Roundup Classic XL	H	236
	Roundup Energy	H	237
	Roundup FL 450	H	238
	Roundup Flex	H	239
	Roundup Flick	H	240
	Roundup PowerMax	H	242
	Roundup Ultra	H	244
	Roxy 800 EC	H	245
	RUBRIC	F	153
	Saracen	H	246
	Saracen Delta	H	246
	Seedron	F	59
	Sekator OD	F	246
	Siltra Xpro	F	158
	Stabilāns 750 š.k.	AR	47
	Starane XL	H	247
	Stunt 250 EC	AR	47
	SuPrim	H	249
	Swing Gold	F	159
	Syrius	F	162
	Taifun B	H	249
	Talius	F	163
	Tango Flex	F	164
	Tango Super	F	165
	Taspa 500 EC	F	166
	Tebuplius	F	166
	Tebusha 25 EW	F	167
	Terpal	AR	48
	Tilt 250 EC	F	168
	Tomahawk 200 EC	H	252
	Tombo WG	H	252
	Trimaxx	AR	48
	Trimmer 50 SG	H	253
	Trimmer 500 WG	H	253
	Tripali	H	253
	Tooler	H	252
	Viverda	F	172
	Vitavakss 200 FF s.k.	K	60
	Variano Xpro	F	171
	Vibrance Duo	K	60
	Wizard 500 EC	I	285
	Zypar	H	256
Kvieši, ziemas ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S	H	178
	Lontrel 72 SG	H	213
	Primus	H	226
	Primus XL	H	227
	Pro	H	228
	Starane XL	H	247
	SuPrim	H	249
	Tomahawk 200 EC	H	252
Mieži	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	180
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	182

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Barbarian Super 360	H	183
	CCC	AR	40
	Clinic Up	H	194
	Gallup Super 360	H	201
	Klean G	H	208
	Master Gly	H	214
	Monosate G	H	219
	Stabilāns 750 š.k.	AR	47
Mieži ar pļavas auzenes pasēju	2.4-D Nufarm	H	174
Mieži, vasaras	2.4-D Nufarm	H	174
	Accurate 200 WG	H	174
	Activus 330 EC	H	175
	Adexar XE	F	61
	Allegro Super	F	64
	Amistar 250 SC	F	66
	Amistar Xtra	F	70
	Amistar Opti 480 SC	F	71
	Ampera	F	72
	Archer Turbo 575 EC	F	73
	Ariane S	H	178
	Arrat	H	179
	Ascra Xpro	F	75
	Attila 250 SC	F	76
	Axial 50 EC	H	179
	Azaka	F	78
	Banvel 4S	H	180
	Barclay Bolt XL	F	79
	Baytan Trio	K	53
	Baythroid	I	258
	Bell	F	80
	Bell Super	F	81
	Biathlon 4D	H	187
	Boudicca 250 EC	F	82
	Bulldock 025 EC	I	259
	Bumper 25 EC	F	83
	Bumper Super	F	83
	Buster	H	189
	Calma	AR	40
	Capalo	F	86
	Celest Trio 060 FS	K	54
	Cerix	F	88
	Cerone	AR	41
	Cezix	F	89
	Chwastox 750 SL	H	192
	Ciperkils 500 e.k.	I	260
	Cleave	H	193
	Comet Pro	F	93
	Cuadro NT	AR	41
	Cycocel 750	AR	41
	DARCOS	F	94
	Decis Mega	I	261
	Dicoherb Super 750 SL	H	195
	DMA 600	H	196
	Dominic	F	98
	Duett Ultra	F	98
	Elatus Era	F	101
	Elatus Plus	F	102
	Elegant 2FD	H	196
	Epox Extra	F	104
	Epox Top	F	105
	Erasmus	F	106
	Ergon	H	197
	Estets 600 e.k.	H	197
	Evure	I	263

1	2	3	4
	Falcon Forte	F	107
	Fandango	F	108
	Fastac 50	I	265
	Fleksiti s.k.	F	109
	Folicur	F	42, 109
	Foxtrot 69 EW	H	200
	Fury 100 EW	I	268
	Gemino	F	111
	Glifomaks Plus š.k.	H	203
	Glyphomax 480	H	204
	Golden Ethefon 480 SL	AR	42
	Golden Propiconazol 250 EC	F	112
	Granstars Prēmija 50 š.g.	H	206
	Grodyl	H	206
	Gusto	Lim	287, 288
	Imbrex	F	112
	Input	F	115
	Juventus 90	F	42, 117
	Kalibre 50 š.g.	H	207
	Kantik	F	118
	Karate Zeon 5 CS	I	269
	Kemikars T s.k.	K	55
	Kestac 50	I	270
	Kinto	F	55
	Korbels e.k.	F	119
	Lamardor	K	56
	Lancelot	H	211
	Leander	F	120
	Legacy 500 SC	H	211
	Librax	F	121
	Lima Oro	Lim	289, 291
	Lontrel 72 SG	H	213
	Maracas	F	124
	Maredo 125 SC	F	125
	Maxim 025 FS	K	56
	Maxim Extra 050 FS	K	57
	Maxim Star 025 FS	K	57
	Mavrik	I	275, 276
	MCPA 750	H	216
	MCPA Classic 750 SL	H	216
	MCPA Super 500 š.k.	H	217
	Medax Top	AR	44
	Meridian	Lim	292
	Mezzo WG	H	218
	Mirador Forte	F	129
	Mirage	F	130, 131
	Moddus 250 EC	AR	45
	Moddus Start	AR	45
	Moxa	AR	46
	Mustangs s.e.	H	221
	Mustangs Forte s.e.	H	221
	Mystic	F	131
	Nuance 75 WG	H	223
	Opera N	F	133
	Optika Trio š.k.	H	224
	Optimus	AR	46
	Opus EC	F	135
	Opus	F	134
	Orius 250 EW	F	136
	Osiris	F	138
	Osiris Star	F	138
	Ouragan System 4	H	225
	Pixxaro EC	H	226
	Priaxor	F	142
	Primus	H	226

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Primus XL	H	227
	Pro	H	228
	Profi MCPA 750 SL	H	228
	Property 180 SC	F	144
	Prosaro	F	145
	Proteus OD	I	281
	Puma Universal	H	229
	R-20	H	229
	Ranger XL	H	230
	Raundaps Gold ST š.k.	H	231
	Redigo Pro	K	58, 228
	Riza 200 EC	F	149
	Riza 250 e.ū.	F	151
	Rodeo XL	H	232
	Roundup ACE ST	H	233
	Roundup Biactive	H	234, 235
	Roundup Classic XL	H	236
	Roundup Energy	H	237
	Roundup FL 450	H	238
	Roundup Flick	H	240
	Roundup Flex	H	239
	Roundup PowerMax	H	242
	Roundup Ultra	H	244
	RUBRIC	F	153
	Saracen	H	246
	Saracen Delta	H	246
	Seedron	F	59
	Sekator OD	H	246
	Siltra Xpro	F	158
	Starane XL	H	247
	Stunt 250 EC	AR	47
	SuPrim	H	249
	Syrius	F	162
	Taifun B	H	249
	Talius	F	163
	Tango Flex	F	164
	Tango Super	F	165
	Tebuplius	F	166
	Tebusha 25 EW	F	167
	Terpal	AR	48
	Tilt 250 EC	F	168
	Tomahawk 200 EC	H	252
	Tooler	H	252
	Trimaxx	AR	48
	Trimmer 50 SG	H	253
	Trimmer 500 WG	H	253
	Tripali	H	253
	Variano Xpro	F	171
	Vitavakss 200 FF s.k.	K	60
	Viverda	F	172
	Zypar	H	256
Mieži, vasaras ar āboliņa pasēju	MCPA 750	H	216
	Stomp CS	H	248
Mieži, vasaras ar lucernas pasēju	Stomp CS	H	248
Mieži, vasaras ar sarkanās auzenes vai ganību aīrenes pasēju	Trimmer 50 SG	H	253
Mieži, vasaras ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S	H	178
	Biathlon 4D	H	187
	Duplozāns Super š.k.	H	196
	Lontrel 72 SG	H	213
	Primus	H	226
	Primus XL	H	227
	Pro	H	228

1	2	3	4
	Starane XL	H	247
	SuPrim	H	249
	Tomahawk 200 EC	H	252
Mieži, vasaras un zirņu mīstrs	Activus 330 EC	H	175
	Stomp CS	H	248
Mieži, ziemas	2.4-D Nufarm	H	174
	Accurate 200 WG	H	174
	Activus 330 EC	H	175
	Adexar XE	F	61
	Allegro Super	F	64
	Amistar 250 SC	F	66
	Amistar Opti 480 SC	F	71
	Ampera	F	72
	Archer Turbo 575 EC	F	73
	Ariane S	H	178
	Arrat	H	179
	Ascera Xpro	F	75
	Attila 250 SC	F	76
	Axial 50 EC	H	179
	Azaka	F	78
	Banvel 4S	H	180
	Barclay Bolt XL	F	79
	Baytan Trio	K	53
	Baythroid	I	258
	Bell	F	80
	Bell Super	F	81
	Biathlon 4D	H	187
	Boudicca 250 EC	F	82
	Boxer 800 EC	H	187
	Bulldock 025 EC	I	259
	Bumper 25 EC	F	83
	Bumper Super	F	83
	Buster	H	189
	Calma	AR	40
	Capalo	F	86
	Celest Trio 060 FS	K	54
	Cerix	F	88
	Cerone	AR	41
	Cezix	F	89
	Chwastox 750 SL	H	192
	Ciperkils 500 e.k.	I	260
	Cleave	H	193
	Comet Pro	F	93
	Cuadro NT	AR	41
	DARCOS	F	94
	Decis Mega	I	261
	Diflanil 500 SC	H	196
	DMA 600	H	196
	Dominic	F	98
	Duett Ultra	F	98
	Duplozāns Super š.k.	H	196
	Elatus Era	F	101
	Elatus Plus	F	102
	Elegant 2FD	H	196
	Epox Extra	F	104
	Epox Top	F	105
	Erasmus	F	106
	Evure	I	263
	Falcon Forte	F	107
	Fandango	F	108
	Fastac 50	I	265
	Fleksiti s.k.	F	109
	Flight Forte	H	199
	Folicur	F	42, 109
	Foxtrot 69 EW	H	200

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Fury 100 EW	I	268
	Gemino	F	111
	Glifomaks Plus š.k.	H	203
	Glyphomax 480	H	204
	Golden Ethefon 480 SL	AR	42
	Golden Propiconazol 250 EC	F	112
	Granstars Prēmija 50 š.g.	H	206
	Grodyl	H	206
	Gusto	Lim	287, 288
	Imbrex	F	112
	Input	F	115
	Juventus 90	F	42, 117
	Kalibre 50 š.g.	H	207
	Kantik	F	118
	Karate Zeon 5 CS	I	269
	Kemikars T s.k.	K	55
	Kestac 50	I	270
	Kinto	F	55
	Komplet	H	209
	Korbels e.k.	F	119
	Lancelot	H	211
	Leander	F	120
	Legacy 500 SC	H	211
	Legacy Pro	H	211
	Librax	F	121
	Lima Oro	Lim	289, 291
	Lontrel 72 SG	H	213
	Maracas	F	124
	Maredo 125 SC	F	125
	Mavrik	I	275, 276
	Maxim 025 FS	K	56
	Maxim Extra 050 FS	K	57
	Maxim Star 025 FS	K	57
	MCPA 750	H	216
	MCPA Classic 750 SL	H	216
	MCPA Super 500 š.k.	H	217
	Medax Top	AR	44
	Mezzo WG	H	218
	Mirador Forte	F	129
	Mirage	F	130, 131
	Meridian	Lim	292
	Moddus 250 EC	AR	45
	Moddus Start	AR	45
	Moxa	AR	46
	Mustangs s.e.	H	221
	Mystic	F	131
	Nuance 75 WG	H	223
	Opera N	F	133
	Optimus	AR	46
	Opus EC	F	135
	Opus	F	134
	Orius 250 EW	F	136
	Osiris	F	138
	Osiris Star	F	138
	Ouragan System 4	H	225
	Pixxaro EC	H	226
	Priaxor	F	142
	Primus	H	226
	Primus XL	H	227
	Pro	H	228
	Profi MCPA 750 SL	H	228
	Property 180 SC	F	144
	Prosaro	F	145
	Proteus OD	I	281
	Puma Universal	H	229

1	2	3	4
	R-20	H	229
	Ranger XL	H	230
	Raundaps Gold ST š.k.	H	231
	Riza 200 EC	F	149
	Riza 250 e.ū.	F	151
	Rodeo XL	H	232
	Roundup ACE ST	H	233
	Roundup Biactive	H	234, 235
	Roundup Classic XL	H	236
	Roundup Energy	H	237
	Roundup FL 450	H	238
	Roundup Flex	H	239
	Roundup Flick	H	240
	Roundup PowerMax	H	242
	Roundup Ultra	H	244
	Roxy 800 EC	H	245
	RUBRIC	F	153
	Saracen	H	246
	Saracen Delta	H	246
	Seedron	F	59
	Sekator OD	H	246
	Siltra Xpro	F	158
	Starane XL	H	247
	Stunt 250 EC	AR	47
	SuPrim	H	249
	Syrius	F	162
	Taifun B	H	249
	Talius	F	163
	Tango Flex	F	164
	Tango Super	F	165
	Tebuplius	F	166
	Tebusha 25 EW	F	167
	Terpal	AR	48
	Tilt 250 EC	F	168
	Tomahawk 200 EC	H	252
	Tooler	H	252
	Trimaxx	AR	48
	Trimmer 50 SG	H	253
	Trimmer 500 WG	H	253
	Tripali	H	253
	Variano Xpro	F	171
	Vitavakss 200 FF s.k.	K	60
	Viverda	F	172
	Zypar	H	256
Mieži, ziemas ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S	H	178
	Lontrel 72 SG	H	213
	Primus	H	226
	Primus XL	H	227
	Pro	H	228
	Starane XL	H	247
	SuPrim	H	249
Rudzi	Tomahawk 200 EC	H	252
	2.4-D Nufarm	H	174
	Activus 330 EC	H	175
	Adexar XE	F	61
	Allegro Super	F	64
	Alister Grande OD	H	178
	Amistar 250 SC	F	66
	Amistar Opti 480 SC	F	71
	Ampera	F	72
	Archer Turbo 575 EC	F	73
	Ariane S	H	178
	Arrat	H	179
	Ascra Xpro	F	75
	Attila 250 SC	F	76

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Attribut	H	179
	Avoxa	H	179
	Banvel 4S	H	180
	Barclay Bolt XL	F	79
	Bariton Ultra	K	54
	Baytan Trio	K	53
	Baythroid	I	258
	Bell	F	80
	Bell Super	F	81
	Biathlon 4D	H	187
	Boudicca 250 EC	F	82
	Boxer 800 EC	H	187
	Broadway Star	H	189
	Bulldock 025 EC	I	259
	Bumper 25 EC	F	83
	Buster	H	189
	Caliban Duo	H	191
	Capalo	F	86
	CCC	AR	40
	Celest Trio 060 FS	K	54
	Cerix	F	88
	Cerone	AR	41
	Chwastox 750 SL	H	192
	Ciperkils 500 e.k.	I	260
	Cleave	H	193
	Comrade	F	93
	Cuadro NT	AR	41
	Cycocel 750	AR	41
	Decis Mega	I	261
	Dicoherb Super 750 SL	H	195
	Diflanil 500 SC	H	196
	DMA 600	H	196
	Duett Ultra	F	98
	Duplozāns Super š.k.	H	196
	Elatus Era	F	101
	Elatus Plus	F	102
	Elegant 2FD	H	196
	Epoxy Top	F	105
	Estets 600 e.k.	H	197
	Evure	I	263
	Falcon Forte	F	107
	Fandango	F	108
	Fastac 50	I	265
	Fleksiti s.k.	F	109
	Flight Forte	H	199
	Foxtrot 69 EW	H	200
	Fury 100 EW	I	268
	Glifomaks Plus š.k.	H	203
	Glyphomax 480	H	204
	Golden Etefon 480 SL	AR	42
	Golden Propiconazol 250 EC	F	112
	Granstars Prēmija 50 š.g.	H	206
	Grodyl	H	206
	Gusto	Lim	287, 288
	Hussar Activ OD	H	207
	Imbrex	F	112
	Input	F	115
	Juventus 90	F	42, 117
	Kaiso 50 EG	I	268
	Kalibre 50 š.g.	H	207
	Kantik	F	118
	Karate Zeon 5 CS	I	269
	Kestac 50	I	270
	Kinto	F	55
	Komplet	H	209

1	2	3	4
	Korbels e.k.	F	119
	Lancelot	H	211
	Leander	F	120
	Legacy 500 SC	H	211
	Librax	F	121
	Lima Oro	Lim	289, 291
	Lontrel 72 SG	H	213
	Maracas	F	124
	Maredo 125 SC	F	125
	Mavrik	I	275, 276
	Maxim 025 FS	K	56
	Maxim Extra 050 FS	K	57
	MCPA 750	H	216
	MCPA Classic 750 SL	H	216
	MCPA Super 500 š.k.	H	217
	Medax Top	AR	44
	Meridian	Lim	292
	Mezzo WG	H	218
	Mirador Forte	F	129
	Moddus 250 EC	AR	45
	Moddus Start	AR	45
	Moxa	AR	46
	Mustangs s.e.	H	221
	Mustangs Forte s.e.	H	221
	Mystic	F	131
	Nuance 75 WG	H	223
	Opera N	F	133
	Opus EC	F	135
	Opus	F	134
	Orius 250 EW	F	136
	Osiris	F	138
	Osiris Star	F	138
	Pixxaro EC	H	226
	Priaxor	F	142
	Primus	H	226
	Primus XL	H	227
	Pro	H	228
	Profi MCPA 750 SL	H	228
	Property 180 SC	F	144
	Prosaro	F	145
	Proteus OD	I	281
	Puma Universal	H	229
	R-20	H	229
	Ranger XL	H	230
	Riza 200 EC	F	149
	Riza 250 e.ū.	F	151
	Rodeo XL	H	232
	Roundup Biactive	H	234, 235
	Roundup Classic XL	H	236
	Roundup Flex	H	239
	Roundup Flick	H	240
	Roundup PowerMax	H	242
	Roxy 800 EC	H	245
	RUBRIC	F	153
	Saracen	H	246
	Saracen Delta	H	246
	Seedron	F	59
	Sekator OD	H	246
	Siltra Xpro	F	158
	Stabilāns 750 š.k.	AR	47
	Starane XL	H	247
	Stunt 250 EC	AR	47
	SuPrim	H	249
	Syrius	F	162
	Talius	F	163

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4	1	2	3	4
	Tango Flex	F	164		Epox Top	F	105
	Tango Super	F	165		Estets 600 e.k.	H	197
	Terpal	AR	48		Fandango	F	108
	Tilt 250 EC	F	168		Fastac 50	I	265
	Tomahawk 200 EC	H	252		Fleksiti s.k.	F	109
	Tombo WG	H	252		Flight Forte	H	199
	Tooler	H	252		Foxtrot 69 EW	H	200
	Trimmer 50 SG	H	253		Fury 100 EW	I	268
	Trimmer 500 WG	H	253		Gemino	F	111
	Tripali	H	253		Glifomaks Plus š.k.	H	203
	Variano Xpro	F	171		Glyphomax 480	H	204
	Vibrance Duo	K	60		Golden Ethefon 480 SL	AR	42
	Vitavakss 200 FF s.k.	K	60		Granstars Prēmija 50 š.g.	H	206
	Viverda	F	172		Grodyl	H	206
	Wizard 500 EC	I	285		Gusto	Lim	287, 288
	Zypar	H	256		Hussar Activ OD	H	207
Rudzi ar stiebrzāju pasēju	Ariane S	H	178		Imbrex	F	112
	Lontrel 72 SG	H	213		Kaiso 50 EG	I	268
	Primus	H	226		Kalibre 50 š.g.	H	207
	Primus XL	H	227		Kestac 50	I	270
	Pro	H	228		Kinto	F	55
	Starane XL	H	247		Komplet	H	209
	SuPrim	H	249		Leander	F	120
	Tomahawk 200 EC	H	252		Legacy 500 SC	H	211
Rudzi, vasaras	Azaka	F	78		Legacy Pro	H	211
Rudzi, ziemas	Azaka	F	78		Librax	F	121
Triticāle	2.4-D Nufarm	H	174		Lima Oro	Lim	289, 291
	Accurate 200 WG	H	174		Lontrel 72 SG	H	213
	Activus 330 EC	H	175		Maredo 125 SC	F	125
	Allegro Super	F	64		Meridian	Lim	292
	Alister Grande OD	H	178		Mezzo WG	H	218
	Amistar 250 SC	F	66		Moddus 250 EC	AR	45
	Amistar Xtra	F	70		Moddus Start	AR	45
	Archer Turbo 575 EC	F	73		Monitors d.g.	H	219
	Ariane S	H	178		Mustangs s.e.	H	221
	Arrat	H	179		Mustangs Forte s.e.	H	221
	Asera Xpro	F	75		Mystic	F	131
	Attila 250 SC	F	76		Nuance 75 WG	H	223
	Attribut	H	179		Opera N	F	133
	Banvel 4S	H	180		Opus EC	F	135
	Bariton Ultra	K	54		Opus	F	134
	Baythroid	I	258		Osiris	F	138
	Bell	F	80		Osiris Star	F	138
	Bell Super	F	81		Pixxaro EC	H	226
	Biathlon 4D	H	187		Priaxor	F	142
	Boxer 800 EC	H	187		Primus	H	226
	Broadway Star	H	189		Primus XL	H	227
	Bulldock 025 EC	I	259		Pro	H	228
	Buster	H	189		Proteus OD	I	281
	Caliban Duo	H	191		Prosaro	F	145
	Capalo	F	86		R-20	H	229
	CCC	AR	40		Ranger XL	H	230
	Celest Trio 060 FS	K	54		Riza 200 EC	F	149
	Cerone	AR	41		Riza 250 e.ū.	F	151
	Chwastox 750 SL	H	192		Rodeo XL	H	232
	Ciperkils 500 e.k.	I	260		Roundup Biactive	H	234, 235
	Cuadro NT	AR	41		Roundup Classic XL	H	236
	Cycofel 750	AR	41		Roundup Flex	H	239
	Decis Mega	I	261		Roundup Flick	H	240
	Diflanil 500 SC	H	196		Roundup PowerMax	H	242
	DMA 600	H	196		RUBRIC	F	153
	Duett Ultra	F	98		Saracen	H	246
	Duplozāns Super š.k.	H	196		Saracen Delta	H	246
	Elegant 2FD	H	196		Sekator OD	H	246
	Epox Extra	F	104		Siltra Xpro	F	158

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Stabilāns 750 š.k.	AR	47
	Starane XL	H	247
	Stunt 250 EC	AR	47
	SuPrim	H	249
	Tango Flex	F	164
	Tango Super	F	165
	Tilt 250 EC	F	168
	Tomahawk 200 EC	H	252
	Tombo WG	H	252
	Tooler	H	252
	Trimmer 50 SG	H	253
	Variano Xpro	F	171
	Vibrance Duo	K	60
	Viverda	F	172
	Zypar	H	256
Triticāle ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S	H	178
	Lontrel 72 SG	H	213
	Primus	H	226
	Primus XL	H	227
	Pro	H	228
	Starane XL	H	247
	SuPrim	H	249
	Tomahawk 200 EC	H	252
Triticāle, vasaras	Adexar XE	F	61
	Amistar Opti 480 SC	F	71
	Ampera	F	72
	Azaka	F	78
	Baytan Trio	K	53
	Bumper Super	F	83
	Cerix	F	88
	Cleave	H	193
	Comrade	F	93
	Difend	K	55
	Elatus Era	F	101
	Elatus Plus	F	102
	Evure	I	263
	Falcon Forte	F	107
	Input	F	115
	Juventus 90	F	42, 117
	Kantik	F	118
	Lamardor	K	56
	Maracas	F	124
	Maxim 025 FS	K	56
	Maxim Extra 050 FS	K	57
	Mavrik	I	275, 276
	MCPA Classic 750 SL	H	216
	Mirador Forte	F	129
	Mirage	F	130, 131
	Moxa	AR	46
	Profi MCPA 750 SL	H	228
	Property 180 SC	F	144
	Redigo Pro	K	58, 228
	Seedron	F	59
	Talius	F	163
	Trimmer 500 WG	H	253
Wizard 500 EC	I	285	
Triticāle, ziemas	Adexar XE	F	61
	Amistar Opti 480 SC	F	71
	Ampera	F	72
	Avoxa	H	179
	Azaka	F	78
	Baytan Trio	K	53
	Bumper Super	F	83
	Cerix	F	88
	Cleave	H	193

1	2	3	4
	Comrade	F	93
	Difend	K	55
	Elatus Era	F	101
	Elatus Plus	F	102
	Evure	I	263
	Falcon Forte	F	107
	Input	F	115
	Juventus 90	F	42, 117
	Kantik	F	118
	Lancelot	H	211
	Maracas	F	124
	Maxim 025 FS	K	56
	Maxim Extra 050 FS	K	57
	Mavrik	I	275, 276
	MCPA Classic 750 SL	H	216
	Medax Top	AR	44
	Mirador Forte	F	129
	Mirage	F	130, 131
	Moxa	AR	46
	Profi MCPA 750 SL	H	228
	Property 180 SC	F	144
	Puma Universal	H	229
	Roxy 800 EC	H	245
	Seedron	F	59
	Talius	F	163
	Trimmer 500 WG	H	253
	Tripali	H	253
	Wizard 500 EC	I	285
Vasarāju graudaugi	Agroksons 75 š.k.	H	178
	Ceridor MCPA 750 š.k.	H	192
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	223
	U 46 M š.k.	H	254
Vasarāju graudaugi ar āboliņa pasēju	Agroksons 75 š.k.	H	178
	Basagran 480	H	186
	Ceridor MCPA 750 š.k.	H	192
	MCPA Super 500 š.k.	H	217
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	223
	U 46 M š.k.	H	254
Vasarāju graudaugi ar lucernas pasēju	Basagran 480	H	186
Vasarāju graudaugi ar stiebrzāļu pasēju	Basagran 480	H	186
Ziemāju graudaugi	Agroksons 75 š.k.	H	178
	Ceridor MCPA 750 š.k.	H	192
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	223
	U 46 M š.k.	H	254
Ziemāju graudaugi ar āboliņa pasēju	Basagran 480	H	186
Ziemāju graudaugi ar lucernas pasēju	Basagran 480	H	186
Ziemāju graudaugi ar stiebrzāļu pasēju	Basagran 480	H	186
RAPSIS, RIPSIS			
Rapsis	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	180
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	182
	Barbarian Super 360	H	183
	Baythroid	I	258
	Bulldock 025 EC	I	259
	Clinic Up	H	194
	Dessica	D	49
	Diqua	D	49
	Fastac 50	I	265
	Gallup Super 360	H	201
	Glifomaks Plus š.k.	H	203
	Kestac 50	I	270
	Klean G	H	208

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Master Gly	H	214
	Maxima	D	50
	Monosate G	H	219
	Ouragan System 4	H	225
	Raundaps Gold ST š.k.	H	231
	Reglone Super	D	50, 232
	Roundup ACE ST	H	233
	Roundup Energy	H	237
	Roundup FL 450	H	238
	Roundup Ultra	H	244
Rapsis, vasaras	Agil 100 EC	H	176
	Amistar 250 SC	F	66
	Amistar Xtra	F	70
	Ampera	F	72
	Attila 250 SC	F	76
	Avaunt	I	258
	Azaka	F	78
	Barca 334 SL	H	185
	Biscaya OD	I	259
	Brasan 540 EC	H	188
	Bumper Super	F	83
	Butisan 400	H	189
	Butisan Avant	H	190
	Butisan Kombi	H	190
	Butisan Star	H	190
	Cantus	F	86
	Cantus Gold	F	86
	Caryx	AR	40
	Centurion Plus	H	191
	Ciperkils 500 e.k.	I	260
	Clamox	H	192
	Cleravo	H	193
	Decis Mega	I	261
	Devrinols s.k.	H	195
	Difcor 250 EC	F	95
	Eflor	F	100
	Evure	I	263
	Focus Ultra	H	199
	Folicur	F/AR	42, 109
	Fox 480 SC	H	200
	Fuego Top	H	201
	Fury 100 EW	I	268
	Galera š.k.	H	201
	Glyphomax 480	H	204
	Golden Metaz 500 SC	H	205
	Golden Piccant 334 SL	H	205
	Gusto	Lim	287, 288
	Juventus 90	F/AR	42, 117
	Kaiso 50 EG	I	268
	Kalif 360 CS	H	207
	Kalif Mega	H	208
	Karate Zeon 5 CS	I	269
	Leopard	H	213
	Lima Oro	Lim	289, 291
	Lontrel 72 SG	H	213
	Mavrik	I	275, 276
	Meridian	Lim	292
	Metazamix™	H	217
	Mirador Forte	F	129
	Mystic	F	131
	Nimbus SE	H	222
	Orius 250 EW	F	136
	OSCAR Plus	H	224
	Pantera 4 EC	H	225
	Piccoli 334 SL	H	225

1	2	3	4
	Plenum 50 WG	I	281
	Propulse	F	144
	Proteus OD	I	281
	Prosaro	F	145
	Quick 50 EC	H	229
	Ranger XL	H	230
	Rapsan 500 SC	H	231
	Riza 200 EC	F	149
	Riza 250 e.ū.	F	151
	Rodeo XL	H	232
	Roundup Biactive	H	234, 235
	Roundup Classic XL	H	236
	Roundup Flex	H	239
	Roundup Flick	H	240
	Roundup PowerMax	H	242
	Rovral Aqua Flo	K	59, 153
	Sultan 500 SC	H	248
	Sultan Super	H	248
	Syrius	F	162
	Taifun B	H	249
	Tanaris	H	250
	Targa Super	H	250
	Teridox 500 EC	H	251
	Tilmor	F/AR	48, 167
	Trico	R	295
	Wizard 500 EC	I	285
	Zetrola	H	254
Rapsis, ziemas	Agil 100 EC	H	176
	Amistar 250 SC	F	66
	Amistar Xtra	F	70
	Ampera	F	72
	Attila 250 SC	F	76
	Avaunt	I	258
	Azaka	F	78
	Barca 334 SL	H	185
	Biscaya OD	I	259
	Brasan 540 EC	H	188
	Bumper Super	F	83
	Butisan 400	H	189
	Butisan Avant	H	190
	Butisan Kombi	H	190
	Butisan Star	H	190
	Cantus	F	86
	Cantus Gold	F	86
	Caryx	AR	40
	Centurion Plus	H	191
	Cezix	F	89
	Ciperkils 500 e.k.	I	260
	Clamox	H	192
	Cleravo	H	193
	DARCOS	F	94
	Decis Mega	I	261
	Devrinols s.k.	H	195
	Difcor 250 EC	F	95
	Eflor	F	100
	Erasmus	F	106
	Evure	I	263
	Focus Ultra	H	199
	Folicur	F/AR	42, 109
	Fox 480 SC	H	200
	Fuego Top	H	201
	Fury 100 EW	I	268
	Galera š.k.	H	201
	Glyphomax 480	H	204
	Golden Metaz 500 SC	H	205

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Golden Piccant 334 SL	H	205
	Gusto	Lim	287, 288
	Juventus 90	F/AR	42, 117
	Kaiso 50 EG	I	268
	Kalif 360 CS	H	207
	Kalif Mega	H	208
	Karate Zeon 5 CS	I	269
	Leopard	H	213
	Lima Oro	Lim	289, 291
	Lontrel 72 SG	H	213
	Mavrik	I	275, 276
	Meridian	Lim	292
	Metazamix™	H	217
	Mirador Forte	F	129
	Mystic	F	131
	Nimbus Gold	H	222
	Nimbus SE	H	222
	Orius 250 EW	F	136
	OSCAR Plus	H	224
	Pantera 4 EC	H	225
	Piccoli 334 SL	H	225
	Plenum 50 WG	I	281
	Propulse	F	144
	Proteus OD	I	281
	Prosaro	F	145
	Quick 50 EC	H	229
	Ranger XL	H	230
	Rapsan 500 SC	H	231
	Riza 200 EC	F	149
	Riza 250 e.ū.	F	151
	Rodeo XL	H	232
	Roundup Biactive	H	234, 235
	Roundup Classic XL	H	236
	Roundup Flex	H	239
	Roundup Flick	H	240
	Roundup PowerMax	H	242
	Rovral Aqua Flo	K	59, 153
	Sultan 500 SC	H	248
	Sultan Super	H	248
	Syrius	F	162
	Taifun B	H	249
	Tanaris	H	250
	Targa Super	H	250
	Teridox 500 EC	H	251
	Tilmor	F/AR	48, 167
	Toprex 375 SC	AR	48, 170
	Trico	R	295
	Wizard 500 EC	I	285
	Zetrola	H	254
Ripsis, vasaras	Avaunt	I	258
	Bumper Super	F	83
	Butisan 400	H	189
	Cleravo	H	193
	Evure	I	263
	Galera š.k.	H	201
	Golden Piccant 334 SL	H	205
	Mavrik	I	275, 276
	Metazamix™	H	217
	Piccoli 334 SL	H	225
Ripsis, ziemas	Avaunt	I	258
	Butisan 400	H	189
	Evure	I	263
	Mavrik	I	275, 276
PAKŠAUGI			
Lupīna	Boxer 800 EC	H	187

1	2	3	4
	Maxim 025 FS	K	56
	Reglone Super	D	50, 232
Lupīna sēklai	Reglone Super	D	50, 232
Pākšaugi	Mycostop	F	297
Pupas	Agil 100 EC	H	176
	Amistar 250 SC	F	66
	Basagran 480	H	186
	Butoksons š.k.	H	190
	Centurion Plus	H	191
	Ciperkils 500 e.k.	I	260
	Decis Mega	I	261
	Dithane NT	F	96
	Fastac 50	I	265
	Glyphomax 480	H	204
	Gusto	Lim	287, 288
	Kestac 50	I	270
	Leopard	H	213
	Pantera 4 EC	H	225
	Proteus OD	I	281
	Roundup Flick	H	240
	Roundup PowerMax	H	242
	Switch 62.5 WG	F	160
	Targa Super	H	250
	Wizard 500 EC	I	285
Pupas graudiem	Agil 100 EC	H	176
	Amistar 250 SC	F	66
	Centurion Plus	H	191
	Evure	I	263
	Gusto	Lim	287, 288
	Mavrik	I	275, 276
	Zetrola	H	254
Pupas, kāršu	Prosaro	F	145
	Serenade Aso	F	299
	Signum	F	156
Pupas, lauka	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	180
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	182
	Barbarian Super 360	H	183
	Basagran 480	H	186
	Boxer 800 EC	H	187
	Clinic Up	H	194
	Fenix	H	198
	Gallup Super 360	H	201
	Klean G	H	208
	Master Gly	H	214
	Maxim 025 FS	K	56
	Monosate G	H	219
	Prosaro	F	145
	Signum	F	156
	Stomp CS	H	248
Pupas, lauka (graudiem)	Propulse	F	144
Pupas, lopbarībai	Dessica	D	49
	Diqua	D	49
	Maxima	D	50
	Prosaro	F	145
	Reglone Super	D	50, 232
	Signum	F	156
Soja	Mistral 700 WG	H	219
	Serenade Aso	F	299
Zirņi	Agil 100 EC	H	176
	Amistar 250 SC	F	66
	Basagran 480	H	186
	Boxer 800 EC	H	187
	Butoksons š.k.	H	190
	Ciperkils 500 e.k.	I	260

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Decis Mega	I	261
	Dessica	D	49
	Diqua	D	49
	Dithane NT	F	96
	Evure	I	263
	Fastac 50	I	265
	Focus Ultra	H	199
	Glifomaks Plus š.k.	H	203
	Glyphomax 480	H	204
	Gusto	Lim	287, 288
	Karate Zeon 5 CS	I	269
	Kestac 50	I	270
	Leopard	H	213
	Mavrik	I	275, 276
	Maxim 025 FS	K	56
	Maxima	D	50
	Proteus OD	I	281
	Ranger XL	H	230
	Reglone Super	D	50, 232
	Rodeo XL	H	232
	Roundup Biactive	H	234, 235
	Roundup Classic XL	H	236
	Roundup Flex	H	239
	Roundup Flick	H	240
	Roundup PowerMax	H	242
	Serenade Aso	F	299
	Signum	F	156
	Stomp CS	H	248
	Switch 62.5 WG	F	160
	Targa Super	H	250
	Trihogramma	Dz	310
	Wizard 500 EC	I	285
	Zetrola	H	254
Zirņi graudiem	Agil 100 EC	H	176
	Amistar 250 SC	F	66
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	180
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	182
	Barbarian Super 360	H	183
	Centurion Plus	H	191
	Clinic Up	H	194
	Evure	I	263
	Fenix	H	198
	Gallup Super 360	H	201
	Gusto	Lim	287, 288
	Klean G	H	208
	Master Gly	H	214
	Mavrik	I	275, 276
	Monosate G	H	219
	Pantera 4 EC	H	225
	Propulse	F	144
	Prosaro	F	145
	Taifun B	H	249
	Zetrola	H	254
Zirņu mistri	Basagran 480	H	186
KARTUPEĻI			
Kartupeļi	Activus 330 EC	H	175
	Acrobat Plus	F	61
	Actara 25 WG	I	257
	Agil 100 EC	H	176
	Altima 500 s.k.	F	65
	Amistar 250 SC	F	66
	Banjo Forte	F	79
	Baythroid	I	258
	Boxer 800 EC	H	187
	Bulldock 025 EC	I	259

1	2	3	4
	Centurion Plus	H	191
	Ciperkils 500 e.k.	I	260
	Champion 50 WG	F	90
	Decis Mega	I	261
	Dessica	D	49
	Diqua	D	49
	Dithane NT	F	96
	Elektis 75 d.g.	F	103
	Emin dārzam Revus 250 SC	F	103
	Evure	I	263
	Fastac 50	I	265
	Fenix	H	198
	Focus Ultra	H	199
	Fibro	I/A	267
	Frowncide 500 s.k.	F	111
	Fury 100 EW	I	268
	Gloria	F	111
	Gusto	Lim	287, 288
	Infinito	F	113, 114
	Kaiso 50 EG	I	268
	Kalif 360 CS	H	207
	Karate Zeon 5 CS	I	269
	Kestac 50	I	270
	Leimay SC	F	120
	Leopard	H	213
	Manfil 75 WG	F	123
	Manfil 80 WP	F	124
	Mavrik	I	275, 276
	Maxim 025 FS	K	56
	Maxima	D	50
	Metric ZC	H	217
	Mistral 700 WG	H	219
	Monceren G	K	58
	Nando 500 SC	F	132
	NeemAzal-T/S	I/A	277, 278
	Ohayo 500 s.k.	F	132
	Orvego	F	137
	Pantera 4 EC	H	225
	Penncozeb 75 DG	F	139
	Penncozeb 80 WP	F	139
	Proteus OD	I	281
	Ranman Top	F	147
	Reglone Super	H	50, 232
	Revus 250 SC	F	147, 148
	Revus Top	F	148
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	149
	Rovral Aqua Flo	F/K	59, 153
	Roxy 800 EC	H	245
	Signum	F	156
	Širlans 500 s.k.	F	163
	Titus 25 d.g.	H	251
	Tridex DG	F	171
	Winby 500 s.k.	F	173
	Wizard 500 EC	I	285
	Zetrola	H	254
Kartupeļi pārstrādei	Gro-Stop HN k.k.f.	AR	42
LINI			
Lini	Accurate 200 WG	H	174
	Agil 100 EC	H	176
	Agroksons 75 š.k.	H	178
	Basagran 480	H	186
	Centurion Plus	H	191
	Ceridor MCPA 750 š.k.	H	192
	Dessica	D	49
	Diqua	D	49

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Fastac 50	I	265
	Focus Ultra	H	199
	Grodyl	H	206
	Kemikars T s.k.	K	55
	Kestac 50	I	270
	Lontrel 72 SG	H	213
	Maxim Star 025 FS	K	57
	Maxima	D	50
	MCPA 750	H	216
	MCPA Super 500 š.k.	H	217
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	223
	Pantera 4 EC	H	225
	Ranger XL	H	230
	Reglone Super	D	50, 232
	Rodeo XL	H	232
	Roundup Biactive	H	234, 235
	Roundup Classic XL	H	236
	Roundup Flex	H	239
	Roundup Flick	H	240
	Roundup PowerMax	H	242
	Taifun B	H	249
	U 46 M š.k.	H	254
	Vitavakss 200 FF s.k.	K	60
	Zetrola	H	254
Lini, eļļas	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	180
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	182
	Barbarian Super 360	H	183
	Clinic Up	H	194
	Gallup Super 360	H	201
	Klean G	H	208
	Master Gly	H	214
	Monosate G	H	219
	Reglone Super	D	50, 232
	Serenade Aso	F	299
KUKURŪZA			
Kukurūza	Arrat	H	179
	Banvel 4S	H	180
	Elumis 105 OD	H	197
	Estets 600 e.k.	H	197
	Fastac 50	I	265
	Fornet 4 OD	H	199
	Fornet 6 OD	H	200
	Gusto	Lim	287, 288
	Kestac 50	I	270
	Lima Oro	Lim	289, 291
	Lontrel 72 SG	H	213
	Maister OD	H	214
	Maister Power OD	H	214
	Meridian	Lim	292
	Milagro 240	H	218
	Milagro 4 OD	H	218
	Milagro Extra 6 OD	H	218
	Nicogan	H	222
	Niklos 40 OD	H	222
	Opera N	F	133
	Propulse	F	144
	Proteus OD	I	281
	Samson 4 OD	H	245
	Samson 6 OD	H	245
	Starship	H	247
	Stomp CS	H	248
	Temsa SC	H	251
	Titus 25 d.g.	H	251
	Trico	R	295

1	2	3	4
Kukurūza (lopparībai)	Activus 330 EC	H	175
SAULESPUKES			
Saulespuķes	Boxer 800 EC	H	187
	Fenix	H	198
	Trico	R	295
KRĀŠŅUMAUGI, DEKORATĪVIE AUGI			
Acālijas	Champion 50 WG	F	90
Antūrijas	Feltiella sistēma	Dz	307
	Fitoseiulus sistēma	Dz	307
Arālijas	Champion 50 WG	F	90
Atrairītes	Karate Zeon 5 CS	I	269
Begonijas (atklātā laukā)	Candit	F	85
	Champion 50 WG	F	90
Begonijas (segtās platībās)	Candit	F	85
	Champion 50 WG	F	90
Dekoratīvie kokaugi	Actara 25 WG	I	257
	Topas 100 EC	F	169
Dekoratīvie kokaugi un krūmi	Dithane NT	F	96
	Premazor Turbo	H	226
	Wöbra	R	295
Dekoratīvās kultūras, augi	Envidor	I/A	262
	Ferramol	Lim	287
	Gusto	Lim	287, 288
	Lima Oro	Lim	289, 291
	Meridian	Lim	292
	NeemAzal-T/S	I/A	277, 278
	Pangodiņš	Dz	309
	Polytanol	Ro	296
	SLUXX ^{HP}	Lim	293
	Detia Wühlmausgas	R	294
Dekoratīvās kultūras (podos)	Actara 25 WG	I	257
Efejas	Champion 50 WG	F	90
Filodendroni	Champion 50 WG	F	90
Gerberas	ABS sistēma	Dz	304
	Actara 25 WG	I	257
	Afidius sistēma	Dz	304
	Afidoletes sistēma	Dz	305
	Ambliseijus sistēma	Dz	305
	Diglifus sistēma	Dz	305
	Enkarsijas sistēma	Dz	306
	Eretmiks sistēma	Dz	306
	Eretmocerus sistēma	Dz	307
	Fitoseiulus sistēma	Dz	307
	Hipoaspis sistēma	Dz	308
	Karate Zeon 5 CS	I	269
	Mycostop	F	297
	Orius sistēma	Dz	309
Gerberas (atklātā laukā)	Candit	F	85
Gerberas (segtās platībās)	Candit	F	85
	Feltiella sistēma	Dz	307
Gladiolas	Champion 50 WG	F	90
	Merpan 80 WG	F	128
Gladiolas (atklātā laukā)	Dithane NT	F	96
Ģerānijas (atklātā laukā)	Dithane NT	F	96
Hiacintes (atklātā laukā)	Dithane NT	F	96
	Merpan 80 WG	F	128
Īrisi (atklātā laukā)	Dithane NT	F	96
	Merpan 80 WG	F	128
Jukas	Champion 50 WG	F	90
Klitenes	Champion 50 WG	F	90

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4	
Krašņumaugi	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	304	
	Agil 100 EC	H	176	
	Attīla 250 SC	F	76	
	Dithane NT	F	96	
	Gusto	Lim	287, 288	
	Mycostop	F	297	
	Previcur Energy	F	140	
	Zetrola	H	254	
Krašņumaugi atklātā laukā	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	304	
	Amistar 250 SC	F	66	
	Decis Mega	I	261	
	Evure	I	263	
	Fastac 50	I	265	
	Kestac 50	I	270	
	Mavrik	I	275, 276	
	NeemAzal-T/S	I/A	277, 278	
	Previcur Energy	F	140	
	Serenade Aso	F	299	
	Switch 62.5 WG	F	160	
	Topas 100 EC	F	169	
	Krašņumaugi (līdz 50 cm augstumam – sējumi un stādījumi)	Ciperkils 500 e.k.	I	260
Wizard 500 EC		I	285	
Krašņumaugi segtās platībās	Actara 25 WG	I	257	
	Afidends	Dz	304	
	Amistar 250 SC	F	66	
	Champion 50 WG	F	90	
	Enstrips	Dz	306	
	Entomits	Dz	306	
	Fastac 50	I	265	
	Kestac 50	I	270	
	Minekss	Dz	308	
	Mirikals	Dz	309	
	NeemAzal-T/S	I/A	277, 278	
	Serenade Aso	F	299	
	Spidekss	Dz	310	
	Switch 62.5 WG	F	160	
	Tripekss (Tripekss pluss)	Dz	311	
	Topas 100 EC	F	169	
	Vertimec 018 EC	I/A	285	
	Krizantēmas	Actara 25 WG	I	257
		Afidus sistēma	Dz	304
Afidoletes sistēma		Dz	305	
Diglifus sistēma		Dz	305	
Enkarsijas sistēma		Dz	306	
Eretmiks sistēma		Dz	306	
Eretmocerus sistēma		Dz	307	
Fitoseiulus sistēma		Dz	307	
Hipoaspis sistēma		Dz	308	
Karate Zeon 5 CS		I	269	
Topas 100 EC		F	169	
Krizantēmas (atklātā laukā)		Amistar 250 SC		66
		Candit	F	85
		Champion 50 WG	F	90
	Mavita 250 EC	F	126	
	Score 250 EC	F	154, 155	
Krizantēmas (segtais platībās)	Amistar 250 SC	F	66	
	Candit	F	85	
	Champion 50 WG	F	90	
	Feltiella sistēma	Dz	307	
	Mavita 250 EC	F	126	
	Score 250 EC	F	154, 155	
Krokusi (atklātā laukā)	Dithane NT	F	96	
	Merpan 80 WG	F	128	
Lefkojas	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	149	

1	2	3	4
Lilijas	Champion 50 WG	F	90
	Karate Zeon 5 CS	I	269
	Merpan 80 WG	F	128
Lilijas (atklātā laukā)	Dithane NT	F	96
Magones (atklātā laukā)	Dithane NT	F	96
Narcises (atklātā laukā)	Dithane NT	F	96
	Merpan 80 WG	F	128
	Stomp CS	H	248
Neļķes (atklātā laukā)	Candit	F	85
	Champion 50 WG	F	90
	Dithane NT	F	96
Neļķes (segtais platībās)	Candit	F	85
	Champion 50 WG	F	90
Pelargonijas (atklātā laukā)	Dithane NT	F	96
Petūnijas	Karate Zeon 5 CS	I	269
Pirakantas	Champion 50 WG	F	90
Puansetijas	ABS sistēma	Dz	304
	Afidus sistēma	Dz	304
	Afidoletes sistēma	Dz	305
	Ambliseijus sistēma	Dz	305
	Enkarsijas sistēma	Dz	306
	Eretmiks sistēma	Dz	306
	Eretmocerus sistēma	Dz	307
	Hipoaspis sistēma	Dz	308
	Prīmulas	Actara 25 WG	I
Karate Zeon 5 CS		I	269
Rozes	ABS sistēma	Dz	304
	Actara 25 WG	I	257
	Afidus sistēma	Dz	304
	Afidoletes sistēma	Dz	305
	Ambliseijus sistēma	Dz	305
	Enkarsijas sistēma	Dz	306
	Eretmiks sistēma	Dz	306
	Eretmocerus sistēma	Dz	307
	Fitoseiulus sistēma	Dz	307
	Hipoaspis sistēma	Dz	308
	Karate Zeon 5 CS	I	269
	Orius sistēma	Dz	309
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	149
	Rozes (atklātā laukā)	Candit	F
Champion 50 WG		F	90
Dithane NT		F	96
Rozes (segtais platībās)	Candit	F	85
	Champion 50 WG	F	90
	Feltiella sistēma	Dz	307
	Fitosējulluss	Dz	308
Segļiņi	Champion 50 WG	F	90
Tulpes	Champion 50 WG	F	90
	Merpan 80 WG	F	128
	Stomp CS	H	248
Tulpes (atklātā laukā)	Dithane NT	F	96
ZĀLĀJI, ILGGADĪGĀS STIEBRZĀLES UN TAURINZIEŽI			
Airene, daudziedu	Cuadro NT	AR	41
Airene, ganību	Cuadro NT	AR	41
	Medax Top	AR	44
	Moxa	AR	46
Auzene, niedru	Cuadro NT	AR	41
	Medax Top	AR	44
Auzene, pļavas	2.4-D Nufarm	H	174
	Moxa	AR	46
Auzene, sarkanā	Agil 100 EC	H	176
	Cuadro NT	AR	41

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Medax Top	AR	44
	Moxa	AR	46
	Zetrola	H	254
Āboliņš	Agroksons 75 š.k.	H	178
	Basagran 480	H	186
	Ceridor MCPA 750 š.k.	H	192
	MCPA 750	H	216
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	223
	U 46 M š.k.	H	254
Āboliņš, baltais	Butoksons š.k.	H	190
	MCPA Super 500 š.k.	H	217
Āboliņš, sarkanais	Butoksons š.k.	H	190
	MCPA Super 500 š.k.	H	217
Āboliņš, sēklai	Agil 100 EC	H	176
	Dessica	D	49
	Diqva	D	49
	Fastac 50	I	265
	Karate Zeon 5 CS	I	269
	Kestac 50	I	270
	Maxima	D	50
	Reglone Super	D	50, 232
	Zetrola	H	254
Dižauza, augstā	2.4-D Nufarm	H	174
Galega	Butoksons š.k.	H	190
Kamolzāle, parastā	2.4-D Nufarm	H	174
	Cuadro NT	AR	41
	Medax Top	AR	44
Lāčauza, bezakotu	2.4-D Nufarm	H	174
Lapsaste, pļavas	2.4-D Nufarm	H	174
Lucerna	Basagran 480	H	186
	Fastac 50	I	265
	Kestac 50	I	270
Lucerna sēklai	Karate Zeon 5 CS	I	269
Skarene, pļavas	2.4-D Nufarm	H	174
Stiebrzāles, daudzgadīgās	Agroksons 75 š.k.	H	178
	Ariane S	H	178
	Estets 600 e.k.	H	197
	Fastac 50	I	265
	Grodyl	H	206
	Kestac 50	I	270
	MCPA 750	H	216
	MCPA Super 500 š.k.	H	217
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	223
	U 46 M š.k.	H	254
Stiebrzāles – sēklu lauki	Ariane S	H	178
	Cleave	H	193
	Cycocel 750	AR	41
	Lontrel 72 SG	H	213
	Moddus Start	AR	45
	Primus	H	226
	Primus XL	H	227
	Pro	H	228
	Starane XL	H	247
	SuPrim	H	249
	Tomahawk 200 EC	H	252
Stiebrzāles – lopbarībai	Cleave	H	193
Stiebrzāles, daudzgadīgās – sēklu lauki	Barclay Bolt XL	F	79
	Ceridor MCPA 750 š.k.	H	192
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	223
	Saracen	H	246
	Saracen Delta	H	246
	Tomahawk 200 EC	H	252

1	2	3	4
Stiebrzāles, daudzgadīgās – lopbarībai	Barclay Bolt XL	F	79
	Tomahawk 200 EC	H	252
Timotiņš, pļavas	2.4-D Nufarm	H	174
	Cuadro NT	AR	41
	Moxa	AR	46
Zāļai	Banvel 4S	H	180
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	180
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	182
	Barbarian Super 360	H	183
	Clinic Up	H	194
	Gallup Super 360	H	201
	Klean G	H	208
	Lima Oro	Lim	289, 291
	Master Gly	Lim	214
	Meridian	Lim	292
	Monosate G	H	219
ZĀLIENS			
Zāliena atjaunošana	Roundup B	H	234
	Roundup G	H	241
Zāliens	Amistar 250 SC	F	66
	Attila 250 SC	F	76
	Ferramol	Lim	287
	Kestac 50	I	270
	Lima Oro	Lim	289, 291
	Meridian	Lim	292
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	223
	Tomahawk 200 EC	H	252
Zāliens golfa laukumā	Amistar 250 SC	F	66
	Attila 250 SC	F	76
	Fastac 50	I	265
	Switch 62.5 WG	F	160
	Tomahawk 200 EC	H	252
KOKAUDZĒTAVAS, STĀDAUDZĒTAVAS, JAUNAUDZES			
Apses kokaudzētavās	Actara 25 WG	I	257
	Merpan 80 WG	F	128
Augļu koku stādaudzētavās	Agil 100 EC	H	176
	Envidor	I/A	262
	Gusto	Lim	287, 288
	Zetrola	H	254
Bērzi kokaudzētavās	Actara 25 WG	I	257
Baltegļes kokaudzētavās	Lontrel 72 SG	H	213
Baltegļes kokaudzētavās un jaunaudzēs	Merit Forest	I	277
Dekoratīvie krūmi kokaudzētavās	Switch 62.5 WG	F	160
Duglāzijas kokaudzētavās un jaunaudzēs	Merit Forest	I	277
Egļes kokaudzētavās	Actara 25 WG	I	257
	Fenix	H	198
	Lontrel 72 SG	H	213
Egļes kokaudzētavās un jaunaudzēs	Dithane NT	F	96
	Merit Forest	I	277
Egļes, Ziemassvētku	Fenix	H	198
	Premazor Turbo	H	226
	Roundup Flick	H	240
	Roundup PowerMax	H	242
Kārkli, stādījumi	Fenix	H	198
	Premazor Turbo	H	226
Kļavas kokaudzētavās	Merpan 80 WG	F	128
Kokaugi, atklātā laukā	Serenade Aso	F	299

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
Kokaugi kokaudzētavās	Serenade Aso	F	299
Kokaugi, segtās platībās	Serenade Aso	F	299
Koku jaunaudzes pēc ierīkošanas mežā	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	180
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	182
	Barbarian Super 360	H	183
	Clinic Up	H	194
	Gallup Super 360	H	201
	Monosate G	H	219
Krūmi, atklātā laukā	Serenade Aso	F	299
Krūmi kokaudzētavās	Serenade Aso	F	299
Krūmi, segtās platībās	Serenade Aso	F	299
Lapegles kokaudzētavās	Fenix	H	198
Lapegles kokaudzētavās un jaunaudzēs	Merit Forest	I	277
Lapu koki kokaudzētavās	Amistar 250 SC	F	66
	Attila 250 SC	F	76
	Fastac 50	I	265
	Karate Zeon 5 CS	I	269
	Kestac 50	I	270
	Premazor Turbo	H	226
	Switch 62.5 WG	F	160
	Topas 100 EC	F	169
	Lapu koku jaunaudzes	Cervacol extra	R
Karate Zeon 5 CS		I	269
Plantskydd		R	294
Premazor Turbo		H	226
Trico		R	295
WAM extra		R	295
Wöbra		R	295
Meža kultūru stādu audzētavas		Agil 100 EC	H
	Gusto	Lim	287, 288
	Zetrola	H	254
Meža kultūru stādu audzētavas, pirms stādījumu ierīkošanas	Ranger XL	H	230
	Rodeo XL	H	232
	Roundup Biactive	H	234, 235
	Roundup Classic XL	H	236
	Roundup Flex	H	239
	Roundup PowerMax	H	242
Ogulāji stādaudzētavās	Agil 100 EC	H	176
	Envidor	I/A	262
	Zetrola	H	254
Pirms koku jaunaudžu ierīkošanas mežā	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	180
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	182
	Barbarian Super 360	H	183
	Clinic Up	H	194
	Gallup Super 360	H	201
	Klean G	H	208
	Master Gly	H	214
	Monosate G	H	219
	Rodeo XL	H	232
	Roundup Biactive	H	234, 235
	Roundup Flex	H	239
	Roundup Flick	H	240
	Roundup PowerMax	H	242
	Priedes kokaudzētavās	Actara 25 WG	I
Fenix		H	198
Priedes kokaudzētavās un jaunaudzēs	Dithane NT	F	96
	Merit Forest	I	277
Rododendri kokaudzētavās	Merpan 80 WG	F	128

1	2	3	4
Skuju koku jaunaudzes	Cervacol extra	R	294
	Karate Zeon 5 CS	I	269
	Ouragan System 4	H	225
	Plantskydd	R	294
	Premazor Turbo	H	226
	Roundup Ultra	H	244
	Taifun B	H	249
	Trico	R	295
	WAM extra	R	295
	Wöbra	R	295
	Skuju koku jaunie stādījumi	Glifomaks Plus š.k.	H
Glyphomax 480		H	204
Ranger XL		H	230
Raundaps Gold ST š.k.		H	231
Rodeo XL		H	232
Roundup ACE ST		H	233
Roundup Biactive		H	234, 235
Roundup Classic XL		H	236
Roundup Energy		H	237
Roundup FL 450		H	238
Roundup Flex		H	239
Roundup Flick		H	240
Roundup PowerMax		H	242
Skuju koki kokaudzētavās		Amistar 250 SC	F
	Attila 250 SC	F	76
	Fastac 50	I	265
	Karate Zeon 5 CS	I	269
	Kestac 50	I	270
	Premazor Turbo	H	226
	Switch 62.5 WG	F	160
	Stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās	ABS sistēma	Dz
Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)		Dz	304
Ambliseijus sistēma		Dz	305
Feltiella sistēma		Dz	307
Fitoseiulus sistēma		Dz	307
Hipoopsis sistēma		Dz	308
Orius sistēma		Dz	309
MEŽI			
Koku retināšana mežā	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	180
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	182
	Barbarian Super 360	H	183
	Clinic Up	H	194
	Gallup Super 360	H	201
	Klean G	H	208
	Master Gly	H	214
	Monosate G	H	219
	NOLIKTAVAS		
Noliktavas	Actellic 50 EC	I/A	258
	Fastac 50	I	265
	K-Obiol	I	273
	Karate Zeon 5 CS	I	269
	Kestac 50	I	270
	Noliktavas, kartupeļu	Menno Florades š.k.	F/B/V
Noliktavu apkārtnē		Karate Zeon 5 CS	I
Sēklas materiāls (dažādu kultūru)	Actellic 50 EC	I/A	258
DAŽĀDI			
Apiņi	Trico	R	295
Atmata	Kyleo	H	210
Celmi	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	180
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	182
	Barbarian Super 360	H	183
	Clinic Up	H	194
	Gallup Super 360	H	201

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Glifomaks Plus š.k.	H	203
	Glyphomax 480	H	204
	Klean G	H	208
	Master Gly	H	214
	Monosate G	H	219
	Raundaps Gold ST š.k.	H	231
	Rotstop	F	298
	Rotstop SC	F	298
	Roundup ACE ST	H	233
	Roundup B	H	234
	Roundup Energy	H	237
	Roundup FL 450	H	238
	Roundup Flick	H	240
	Roundup G	H	241
	Roundup PowerMax	H	242
	Roundup Ultra	H	244
Celmiņi (krūmi)	Roundup B	H	234
	Roundup G	H	241
Ceļa malas	Accurate 200 WG	H	174
	Nuance 75 WG	H	223
	Zypar	H	256
Dzelzceļi	Banvel 4S	H	180
	Nozomi p.s.	H	222
Ganības	Agroksons 75 š.k.	H	178
	Ariane S	H	178
	Banvel 4S	H	180
	Ceridor MCPA 750 š.k.	H	192
	Estets 600 e.k.	H	197
	Starane XL	H	247
	Lima Oro	Lim	289, 291
	Lontrel 72 SG	H	213
	MCPA 750	H	216
	MCPA Super 500 š.k.	H	217
	Meridian	Lim	292
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	223
	Primus	H	226
	Primus XL	H	227
	Pro	H	228
	Roundup Flick	H	240
	Roundup PowerMax	H	242
	Saracen	H	246
	SuPrim	H	249
	U 46 M š.k.	H	254
	Detia Wühlmausgas	R	294
Ganības (zelmenī stiebrzāles)	Cleave	H	193
	Tomahawk 200 EC	H	252
Graudi	Actellic 50 EC	I/A	258
	K-Obiol	I	273
Kaņepes	Serenade Aso	F	299
Koksne (kokmateriāli)	Fastac 50	I	265
	Karate Zeon 5 CS	I	269
	Kestac 50	I	270
Kvinoja	Serenade Aso	F	299
Lauksaimniecības kultūras	Ferramol	Lim	287
	Polytanol	Ro	296
	SLUXX ^{HP}	Lim	293
	Detia Wühlmausgas	R	294
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Accurate 200 WG	H	174
	Banvel 4S	H	180
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	180
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	182
	Barbarian Super 360	H	183
	Clinic Up	H	194
	Gallup Super 360	H	201

1	2	3	4
	Glifomaks Plus š.k.	H	203
	Glyphomax 480	H	204
	Klean G	H	208
	Kyleo	H	210
	Master Gly	H	214
	Monosate G	H	219
	Nuance 75 WG	H	223
	Ouragan System 4	H	225
	Premazor Turbo	H	226
	Ranger XL	H	230
	Raundaps Gold ST š.k.	H	231
	Rodeo XL	H	232
	Roundup ACE ST	H	233
	Roundup Biactive	H	234, 235
	Roundup Classic XL	H	236
	Roundup Energy	H	237
	Roundup FL 450	H	238
	Roundup Flex	H	239
	Roundup Flick	H	240
	Roundup Garden	H	242
	Roundup PowerMax	H	242
	Roundup Ultra	H	244
	Roundup Quick	H	244
	Taifun B	H	249
	Zypar	H	256
Magones	Serenade Aso	F	299
Mežmalas	Accurate 200 WG	H	174
	Nuance 75 WG	H	223
	Zypar	H	256
Ozoli	Candit	F	85
	NeemAzal-T/S	I/A	277, 278
Papuves	Banvel 4S	H	180
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	180
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	182
	Barbarian Super 360	H	183
	Clinic Up	H	194
	Gallup Super 360	H	201
	Glifomaks Plus š.k.	H	203
	Glyphomax 480	H	204
	Klean G	H	208
	Kyleo	H	210
	Master Gly	H	214
	Monosate G	H	219
	Ouragan System 4	F	225
	Ranger XL	H	230
	Raundaps Gold ST š.k.	H	231
	Rodeo XL	H	232
	Roundup ACE ST	H	233
	Roundup Biactive	H	234, 235
	Roundup Classic XL	H	236
	Roundup Energy	H	237
	Roundup FL 450	H	238
	Roundup Flex	H	239
	Roundup Flick	H	240
	Roundup PowerMax	H	242
	Roundup Ultra	H	244
	Taifun B	H	249
Platību sagatavošana kultūraugu audzēšanai	Roundup B	H	234
	Roundup G	H	241
Platības, kuras piesārņotas ar Japānas sūreni	Roundup B	H	234
	Roundup G	H	241
Platības, kur augi netiek audzēti lietošanai pārtikā	Roundup Gel	H	242

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4	
Pļavas	Agroksons 75 š.k.	H	178	
	Ariane S	H	178	
	Ceridor MCPA 750 š.k.	H	192	
	Estets 600 e.k.	H	197	
	MCPA 750	H	216	
	MCPA Super 500 š.k.	H	217	
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	223	
	Roundup Flick	H	240	
	Roundup PowerMax	H	242	
	U 46 M š.k.	H	254	
Detia Wühlmausgas	R	294		
Sēnes (segtās platībās)	Mirage	F	130, 131	
Tīrumu apstrāde pēc zālāju sēklu lauku novākšanas	Glyphomax 480	H	204	
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	180	
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	182	
	Barbarian Super 360	H	183	
	Clinic Up	H	194	
	Gallup Super 360	H	201	
	Glifomaks Plus š.k.	H	203	
	Glyphomax 480	H	204	
	Klean G	H	208	
	Kyleo	H	210	
	Master Gly	H	214	
	Monosate G	H	219	
	Ouragan System 4	H	225	
	Ranger XL	H	230	
	Raundaps Gold ST š.k.	H	231	
	Rodeo XL	H	232	
	Roundup ACE ST	H	233	
	Roundup Biactive	H	234, 235	
	Roundup Classic XL	H	236	
	Roundup Energy	H	237	
	Roundup FL 450	H	238	
	Roundup Flex	H	239	
	Roundup Flick	H	240	
	Roundup PowerMax	H	242	
	Roundup Ultra	H	244	
	Taifun B	H	249	
	Tīrumi pirms graudaugu un kukurūzas sējas	Kyleo	H	210
	Tīrumi pirms kultūrauga dīgšanas / pēc sējas	Glifomaks Plus š.k.	H	203
		Glyphomax 480	H	204
Tīrumi pirms kultūrauga sējas vai stādīšanas	Glifomaks Plus š.k.	H	203	
	Glyphomax 480	H	204	
	Roundup Flick	H	240	
	Roundup PowerMax	H	242	
Virsmas, tara, darbarīki	Menno Florades š.k.	F/B/V	51	
Zemes zem elektroliņiju pārvadiem	Accurate 200 WG	H	174	
	Nuance 75 WG	H	223	
	Zypar	H	256	
FUMIGĀCIJA				
Apaljie kokmateriāli (zāgļi, finierkluči, papīrmalka, stabi, mieti, malka)	Magtoxin tablet		273	
	Phostoxin tablet		280	
Auzas	Magtoxin tablet		273	
	Phostoxin tablet		280	
	Quickphos pellets 56 GE		283	
	Quickphos tablets 56 GE		284	
Dārza pupiņas	Magtoxin tablet		273	
	Phostoxin tablet		280	

1	2	3	4
Graudi kuģu tilpnēs (kvieši, mieži, rudzi, auzas, tritikāle, kukurūza)	Phostoxin tablet		280
Griķi	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
Iesaiņojamie materiāli	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
Iesaiņoti pārtikas produkti	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
Kafijas pupiņas	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
Kakao pupiņas	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
Kaltēti augi	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
Kaltētas sēnes	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
Kokvilna ķipās un saiņos	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
Koksnes un kokmateriālu izstrādājumi	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
Kukurūza	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
Kūdra	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
Kvieši	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
	Quickphos pellets 56 GE		283
	Quickphos tablets 56 GE		284
Linsēklas	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
Lupīna	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
Mieži	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
	Quickphos pellets 56 GE		283
	Quickphos tablets 56 GE		284
Mulča (sasmalcināta koku miza, koksne)	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
Prosa	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
	Quickphos pellets 56 GE		283
	Quickphos tablets 56 GE		284
Pupas	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
Rapsis	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
Rieksti	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
Risi	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
Rudzi	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
	Quickphos pellets 56 GE		283
	Quickphos tablets 56 GE		284
Saulespuķu sēkla	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
Soja	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
Sorgo	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
	Quickphos pellets 56 GE		283
	Quickphos tablets 56 GE		284

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
Starplikas	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
Šķelda	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
Tabaka (iesaiņota)	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
Triticāle	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
	Quickphos pellets 56 GE		283
	Quickphos tablets 56 GE		284
Tukšas noliktavu telpas	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280

1	2	3	4
Zāģmateriāli	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
Zālaugu sēklas	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
Zirņi	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
	Quickphos pellets 56 GE		283
Žāvēti augļi	Quickphos tablets 56 GE		284
	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280
Žāvēti dārzeņi	Magtoxin tablet		273
	Phostoxin tablet		280

LATVIJAS TĪRUMOS IZPLATĪTĀKĀS NEZĀLES

ĪSMŪŽA DIVDĪGLĻAPJU NEZĀLES

VIENGADĪGĀS UN EFEMĒRĀS

Aklis, asais	<i>Galeopsis tetrahit</i>
Aklis, platlapu	<i>Galeopsis ladanum</i>
Aklis, raibais	<i>Galeopsis speciosa</i>
Aklis, šķeltais	<i>Galeopsis bifida</i>
Amarants, liektais	<i>Amaranthus retroflexus</i>
Balanda, baltā	<i>Chenopodium album</i>
Balanda, daudzsēklu	<i>Chenopodium polyspermum</i>
Balodene, izplestā	<i>Atriplex patula</i>
Dievkrēsliņš, saules	<i>Euphorbia helioscopia</i>
Gaurs, tīruma	<i>Spergula arvensis</i>
Kumelīte, maura	<i>Matricaria discoidea</i>
Madara, ķeraiņu	<i>Galium aparine</i>
Madara, neīstā	<i>Galium spurium subsp. Vaillantii</i>
Matuzāle, ārstniecības	<i>Fumaria officinalis</i>
Mīkstpiene, dārza	<i>Sonchus oleraceus</i>
Naktene, melnā	<i>Solanum, nigrum</i>
Nātre, kodīgā	<i>Urtica urens</i>
Pavirza, tīruma	<i>Anagallis arvensis</i>
Pērkone, tīruma	<i>Raphanus raphanistrum</i>
Sīkgalvīte, īsstaru	<i>Galinsoga parviflora</i>
Sinepe (zvēre), tīruma	<i>Sinapis arvensis</i>
Sunītis, trejdaivu	<i>Bidens tripartita</i>
Sūrene, blusu	<i>Polygonum persicaria</i>
Sūrene, maura	<i>Polygonum aviculare</i>
Sūrene mazā	<i>Polygonum minus</i>
Sūrene, mezglainā	<i>Polygonum lapathifolium</i>
Vanagzīrnis, četršēklu	<i>Vicia tetrasperma</i>
Veronika, lauka	<i>Veronica agrestis</i>
Vējagriķis	<i>Fallopia convolvulus</i>
Virza, parastā	<i>Stellaria media</i>

ZIEMOTSPEJĪGĀS

Aitene, tīruma	<i>Lycopsis arvensis</i>
Atrairnīte (vijolīte), tīruma	<i>Viola arvensis</i>
Atrairnīte (vijolīte), trejkrāsu	<i>Viola tricolor</i>
Dievkrēslīšs, saules	<i>Euphorbia helioscopia</i>
Grābeklīte, velnarutku	<i>Erodium cicutarium</i>
Ilzīte, lauku	<i>Anthemis arvensis</i>
Krustaine, parastā	<i>Senecio vulgaris</i>
Kumelīte, tīruma (nesmaržīgā)	<i>Matricaria inodora</i>
Magone, lauka	<i>Papaver dubium</i>
Naudulis, tīruma	<i>Thlaspi arvense</i>
Neaizmirstule, tīruma	<i>Myosotis arvensis</i>
Panātre, sārtā	<i>Lamium purpureum</i>
Panātre, skaujošā	<i>Lamium amplexicaule</i>
Pērkonene, parastā	<i>Erysimum cheiranthoides</i>
Plikstiņš, ganu	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
Rudzupuķe, parastā	<i>Centaurea cyanus</i>
Salātene, parastā	<i>Lapsana communis</i>
Spulgotne, baltā	<i>Melandrium album</i>
Veronika, efejlapu	<i>Veronica hederifolia</i>
Veronika, persijas	<i>Veronica persica</i>
Veronika, tīruma	<i>Veronica arvensis</i>
Virza, parastā	<i>Stellaria media</i>
Viķis, četršķēklu	<i>Vicia tetrasperma</i>
Viķis, smilts	<i>Vicia villosa</i>
Viķis, spilvainais	<i>Vicia hirsuta</i>
Viķis, šaurlapu	<i>Vicia angustifolia</i>

DIVGADĪGĀS

Burkāns, savvaļas	<i>Daucus carota</i>
-------------------	----------------------

DAUDZGADĪGĀS DIVDĪĢĻLAPJU NEZĀLES

Ceļteka, lielā	<i>Plantago major</i>
Ceļteka, šaurlapu	<i>Plantago lanceolata</i>
Cūkpiene, ārstniecības	<i>Taraxacum officinale</i>
Gārša, parastā	<i>Aegopodium podagraria</i>
Gundega, kodīgā	<i>Ranunculus acris</i>
Gundega, ložņu	<i>Ranunculus repens</i>
Latvānis, Sosnovska	<i>Heracleum sosnowskyi</i>
Māllēpe, parastā	<i>Tussilago farfara</i>
Mētra, tīruma	<i>Mentha arvensis</i>
Mīkstpiene, tīruma	<i>Sonchus arvensis</i>

Nātre, lielā	<i>Urtica dioica</i>
Pelašķis, parastais	<i>Achillea millefolium</i>
Pīpene, parastā	<i>Leucanthemum vulgare</i>
Retējs, maura	<i>Potentilla anserina</i>
Sārmene, purva	<i>Stachys palustris</i>
Skābene, blīvā	<i>Rumex confertus</i>
Skābene, cirtainā	<i>Rumex crispus</i>
Skābene, mazā	<i>Rumex acetosella</i>
Skābene, struplapu	<i>Rumex obtusifolius</i>
Tītenis, tīruma	<i>Convolvulus arvensis</i>
Usne, tīruma	<i>Cirsium arvense</i>
Vīķis, vanagu	<i>Vicia cracca</i>
Vēlpiene, rudens	<i>Leontodon autumnalis</i>
Vībotne, parastā	<i>Artemisis vulgaris</i>
Zvērene, lokaugļu	<i>Barbarea arcuata</i>

KOSU KLASES DAUDZGADĪGĀS NEZĀLES

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

ĪSMŪŽA VIENDĪGLĀPJU NEZĀLES

Airene, daudziedu	<i>Lolium multiflorum</i>
Airene, līnu	<i>Lolium remotum</i>
Airene, reibuma	<i>Lolium temulentum</i>
Gaiļšāre, parastā	<i>Echinochloa crus-galli</i>
Lāčauza, rudzu	<i>Bromus secalinus</i>
Lāčauza, mīkstā	<i>Bromus mollis</i>
Rudzusmilga, parastā	<i>Apera spica-venti</i>
Sarene, zaļā	<i>Setaria viridis</i>
Sarene, zilganā	<i>Setaria glauca</i>
Skarene, maura	<i>Poa annua</i>
Vējauza	<i>Avena fatua</i>

DAUDZGADĪGĀS VIENDĪGLĀPJU NEZĀLES

Airene, daudzgadīgā	<i>Lolium perenne</i>
Skarene, parastā	<i>Poa trivialis</i>
Skarene, pļavas	<i>Poa pratensis</i>
Vārpata, ložņu	<i>Elytrigia repens</i>

Stājās spēkā: 13.01.1999.

Publicēts: "Latvijas Vēstnesis", 388/399 (1449/1460), 30.12.1998.,
"Ziņotājs", 2, 28.01.1999.**Grozījumi:**

- 11.03.2004. likums/LV, 47 (2995), 25.03.2004./Stājas spēkā 01.05.2004.
- 12.05.2005. likums/LV, 85 (3243), 31.05.2005./Stājas spēkā 14.06.2005.
- 02.11.2006. likums/LV, 183 (3551), 15.11.2006./Stājas spēkā 01.01.2007.
- 17.07.2008. likums/LV, 116 (3900), 30.07.2008./Stājas spēkā 01.07.2009.
- 09.10.2008. likums/LV, 164 (3948), 22.10.2008./Stājas spēkā 23.10.2008.
- 04.03.2010. likums/LV, 43 (4235), 17.03.2010./Stājas spēkā 31.03.2010.
- 13.10.2011. likums/LV, 173 (4571), 02.11.2011./Stājas spēkā 03.11.2011.

AUGU AIZSARDZĪBAS LIKUMS

Redakcija:[01.01.2018.]

**I NODAĻA
VISPĀRĪGIE NOTEIKUMI****1. pants. Likumā lietotie termini**

Likumā ir lietoti šādi termini:

- 1) **augi** – dzīvi augi un dzīvas augu daļas (dārzeni, bumbuļi, bumbuļsīpoli, sīpoli, sakneņi, griezti ziedi, zari ar lapām, nozāģēti koki ar lapotni, lapas, lapotne, augu audu kultūras, ziedputekšņi, potzari, spraudēņi, dzinumi, sēklas), izņemot sēklas, kas nav paredzētas sēšanai;
- 2) **augu produkti**:
 - a) neapstrādāti vai vienkārši sagatavoti (malti, žāvēti vai presēti) augu valsts izcelsmes produkti,
 - b) augu daļas, ieskaitot augļus un sēklas, kas nav paredzētas sēšanai;
- 3) **augu aizsardzības līdzeklis** – produkts, kurā ir darbīgās vielas, aizsargvielas vai sinerģisti vai kurš sastāv no tām un kurš paredzēts kādam no šādiem lietojumiem:
 - a) augu vai augu produktu aizsardzībai pret kaitīgiem organismiem vai šādu organismu ietekmes nepieļaušanai, ja vien līdzekļa galvenais mērķis ir augu vai augu produktu aizsardzība, nevis higiēnas nodrošināšana,
 - b) augu dzīvības procesu ietekmēšanai, piemēram, ar vielām, kas ietekmē augšanu un nav barības vielas,
 - c) augu produktu saglabāšanai (izņemot konservantus),
 - d) nevēlamu augu vai augu daļu (izņemot aļģes) iznīcināšanai, ja vien līdzekli nelieto augsnē vai ūdenī augu aizsardzībai,
 - e) nevēlamu augu (izņemot aļģes) augšanas apturēšanai vai novēršanai, ja vien līdzekli neizmanto augsnē vai ūdenī augu aizsardzībai;
- 4) **augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtas** – jebkuras iekārtas, kas ir īpaši paredzētas augu aizsardzības līdzekļu lietošanai, kā arī šo iekārtu efektīvai darbībai vajadzīgie piederumi, piemēram, sprauslas, manometri, filtri, sieti, tvertņu tīrīšanas ierīces;
- 5) **augu aizsardzības konsultants** – persona, kura kā komercpakalpojumu sniedz konsultācijas par augu aizsardzības līdzekļu lietošanu un ir ieguvusi apliecību par tiesībām sniegt šādas konsultācijas;
- 6) **augu aizsardzības līdzekļu pārdevējs** – persona, kura augu aizsardzības līdzekļu izplatītāja uzdevumā tirdzniecības vietā pirms augu aizsardzības līdzekļu pārdošanas sniedz pircējam augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū regulējošos normatīvajos aktos minētajā kārtībā informāciju par augu aizsardzības līdzekli un ir ieguvusi augu aizsardzības līdzekļu pārdevēja apliecību;
- 7) **augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operators** – persona, kas veic darbības ar pirmās vai otrās klases augu aizsardzības līdzekļiem (piemēram, augu aizsardzības līdzekļus lieto, atšķaida, gatavo to maisījumus) un ir ieguvusi apliecību par tiesībām veikt šādas darbības;
- 8) **dzīvie organismi** – kukaiņi, ērces, nematodes, kas sagatavoti piegādei lietotājam gatavā veidā un paredzēti augu vai augu produktu aizsardzībai pret kaitīgiem organismiem vai šādu organismu ietekmes nepieļaušanai;
- 9) **integrētā augu aizsardzība** – visu pieejamo augu aizsardzības paņēmieni rūpīga izvērtēšana un tādu atbilstošu paņēmieni lietošana, kuri novērš kaitīgo organismu populāciju vairošanos, vienlaikus saglabājot augu aizsardzības līdzekļu un citu ietekmes formu lietošanu ekonomiski un ekoloģiski pamatotā līmenī, samazinot vai minimalizējot risku cilvēka veselībai un videi. Integrētā augu aizsardzība paredz veselīgu kultūraugu audzēšanu ar iespējami mazāku nelabvēlīgo ietekmi uz agroekosistēmām un veicina kaitīgo organismu ierobežošanas dabisku mehānismu izmantošanu;
- 10) **izsmidzināšana no gaisa** – augu aizsardzības līdzekļu lietošana, izmantojot lidaparātus;
- 11) **invazīvo augu suga** – Latvijas dabai neraksturīga suga, kura apdraud vietējās sugas un to dzīvotnes vai rada ekonomiskus zaudējumus, kaitējumu cilvēka veselībai vai videi;
- 12) **kaitīgie organismi** – dzīvnieku vai augu valsts izcelsmes kaitīgie organismi (vīrusi, mikoplazma

vai citi patogēni), kas apdraud augus vai augu produktus;

- 13) **profesionālais augu aizsardzības līdzekļu lietotājs** – persona, kas savā profesionālajā darbībā lieto pirmās vai otrās klases augu aizsardzības līdzekļus vai izsmidzina augu aizsardzības līdzekļus no gaisa un ir ieguvusi apliecību par tiesībām lietot augu aizsardzības līdzekļus.

(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011. Grozījumi 5., 6. un 13. punktā stājas spēkā 01.01.2013. Sk. Pārejas noteikumu 19. punktu)

2. pants. Likuma mērķis

Šā likuma mērķis ir reglamentēt fizisko un juridisko personu darbību augu aizsardzības jomā, lai nepieļautu kaitīgo organismu ieviešanu, ieviešanos un izplatīšanos valsts teritorijā un Eiropas Savienībā, kā arī panākt, lai augu aizsardzības pasākumi un augu aizsardzības līdzekļi neatstātu nelabvēlīgu ietekmi uz cilvēku veselību, to sugu dzīvniekiem, kurus cilvēks audzē vai izmanto uzturā, un vidi, novērst augu aizsardzības līdzekļu atlieku uzkrāšanos saražotajā produkcijā, augsnē un ūdenī virs pieļautajām normām. (11.03.2004. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 01.05.2004.)

3. pants. Augu aizsardzība

- (1) Augu aizsardzība ir tiesisko, tehnisko, organizatorisko un praktisko pasākumu kopums, kas veicams, lai izpētītu augiem kaitīgo un konkurējošo organismu bioloģiskos un ekoloģiskos faktorus, noteiktu un īstenotu šo organismu izplatības ierobežošanu un apkarošanu.
- (2) Augu aizsardzību valstī pārzina Zemkopības ministrija.

II NODAĻA

VALSTS INSTITŪCIJU KOMPETENCE AUGU AIZSARDZĪBAS JOMĀ

4. pants. Valsts augu aizsardzības dienests un tā uzdevumi

- (1) Valsts uzraudzību augu aizsardzības jomā organizē un veic Valsts augu aizsardzības dienests, kas ir Zemkopības ministrijas padotībā esoša tiešā pārvaldes iestāde.
- (2) Valsts augu aizsardzības dienestu vada direktors. Kontroles funkcijas augu aizsardzības jomā veic dienesta inspektori.
- (3) Valsts augu aizsardzības dienesta uzdevums ir laikus konstatēt kaitīgo organismu parādīšanos, prognozēt to attīstību, noteikt augu karantīnas pasākumus konkrētos gadījumos un vietās, kā arī veicināt augu aizsardzības pasākumu veikšanu tādā apjomā, lai likvidētu vai ierobežotu kaitīgo organismu izplatīšanos un samazinātu to negatīvo ietekmi.
- (4) Valsts augu aizsardzības dienests savu uzdevumu veicšanai:
 - 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 kārtu to personu reģistru, kuras nodarbojas ar fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu audzēšanu, augu un augu produktu pārstrādi, uzglabāšanu, tirdzniecību, ieviešanu un izvešanu;
- 3) izsniedz fitosanitāros dokumentus, kas apliecina augu un augu produktu atbilstību normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, ieskaitot fitosanitāros sertifikātus augu un augu produktu izvešanai un atpakaļizvešanai;
- 4) veic valsts uzraudzību un kontroli pār augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, lietošanu, izvešanu, uzglabāšanu un transportēšanu;
- 5) veic augu pārbaudes, sniedz informāciju zemes lietotājiem (īpašniekiem) par kaitīgo organismu parādīšanos un izplatību, kā arī veicamajiem augu aizsardzības pasākumiem;
- 6) veic fitosanitāro kontroli un nosaka fitosanitāros pasākumus;
- 7) izsniedz atļauju kaitīgo organismu, augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ieviešanai vai pārvietošanai zinātnes, izmēģinājumu vai šķirņu selekcijas vajadzībām;
- 8) pilda references laboratorijas funkcijas augu karantīnas un augiem sevišķi bīstamo organismu diagnostikā, laboratoriski diagnosticē augu karantīnas un augiem sevišķi bīstamos organismus, apstiprina citas laboratorijas konstatētu augu karantīnas un augiem sevišķi bīstamo organismu un pēc pieprasījuma sniedz laboratoriskus pakalpojumus;
- 9) veic kaitīgo organismu riska analīzi;
- 10) izsniedz sertifikātu par tiesībām veikt augu aizsardzības līdzekļu efektivitātes pārbaudes izmēģinājumus;
- 11) ievieš, izpilda, uzrauga un kontrolē Eiropas Savienības normatīvo aktu prasības un Eiropas Padomes un Eiropas Komisijas lēmumus augu aizsardzības jomā;
- 12) veic Ministru kabineta noteikto invazīvo augu sugu izplatības monitoringu lauksaimniecībā izmantojamās zemēs, izveido un uztur datubāzi par invazīvo augu sugu izplatību;
- 13) veic Ministru kabineta noteikto invazīvo augu sugu izplatības valsts uzraudzību un kontroli.;
- 14) izsniedz speciālās atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai;
- 15) sagatavo novērtējumu par augu aizsardzības līdzekļa izsmidzināšanā no gaisa iespējamo risku un izsniedz atļauju augu aizsardzības līdzekļa izsmidzināšanai no gaisa;
- 16) uzrauga koksnes iepakojamā materiāla marķēšanu, sertificēšanu un apriti, kārtu koksnes iepakojamā materiāla marķētāju reģistru,

pieņem lēmumu par personas iekļaušanu koksnes iepakojuma marķētāju reģistrā un izsniedz atļauju sertificēt koksnes iepakojamā materiāla termisko apstrādi;

- 17) kārtu un uztur kultūraugu uzraudzības valsts informācijas sistēmu.
- (5) Valsts augu aizsardzības dienesta inspektoriem, veicot uzraudzību un kontroli, ir šādas tiesības:
 - 1) pārbaudīt, vai tiek ievērotas normatīvo aktu prasības augu aizsardzības jomā;
 - 2) bez iepriekšēja brīdinājuma apmeklēt personas, kuras darbojas augu aizsardzības jomā, pieprasīt un saņemt dokumentus un informāciju, kā arī ņemt paraugus laboratoriskai izmeklēšanai.
- (6) Valsts augu aizsardzības dienests apkopo un izplata tehnisko informāciju par kaitīgajiem organismiem, izstrādā ieteikumus par to izplatības ierobežošanas un apkarošanas pasākumiem, kā arī nodrošina informācijas apmaiņu starp valstīm augu aizsardzības jomā un informācijas sniegšanu Eiropas Komisijai, Eiropas Savienības dalībvalstīm un starptautiskajām organizācijām.
- (7) Eiropas Komisijas un Eiropas Savienības dalībvalstu eksperti kopā ar Valsts augu aizsardzības dienesta amatpersonām var veikt kontroli augu aizsardzības jomā Latvijā.
- (8) Valsts augu aizsardzības dienesta lēmumus var apstrīdēt un pārsūdzēt administratīvo procesu regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
- (9) Valsts augu aizsardzības dienesta lēmums par fitosanitārā pasākuma piemērošanu un augu aizsardzības līdzekļa izplatīšanas vai lietošanas apturēšanu vai aizliegšanu izpildāms nekavējoties. Dienesta direktors ir tiesīgs ar rakstveida lēmumu apturēt adresātam nelabvēlīga administratīvā akta darbību, ja saņemts personas iesniegums par administratīvā akta darbības apturēšanu.
- (10) Iesnieguma iesniegšana augstākai iestādei vai pieteikuma iesniegšana tiesai, lai apstrīdētu lēmumu par fitosanitārā pasākuma piemērošanu, neaptur šā lēmuma darbību.
- (11) Ja rodas kaitīgo organismu izplatīšanās risks, Valsts augu aizsardzības dienesta direktors ir tiesīgs noteikt fitosanitāros pasākumus attiecībā uz augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ieviešanu, audzēšanu vai pārvietošanu. Lēmumu par minētajiem fitosanitārajiem pasākumiem publicē laikrakstā "Latvijas Vēstnesis".

(Argrozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004., 02.11.2006., 04.03.2010. un 13.10.2011. likumu, kas stājas spēkā 03.11.2011. Ceturtās daļas 1. un 4. punkta jaunā redakcija, kā arī 15. punkts stājas spēkā 26.11.2011. Sk. Pārejas noteikumu 18. punktu)

5. pants. Ministru kabineta kompetence

Ministru kabinets augu aizsardzības jomā izdod:

- 1) noteikumus par augu karantīnu, nosakot fitosanitārās kontroles un uzraudzības kārtību, augu audzētāju, augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu pārstrādātāju, uzglabātāju, tirgotāju, ievēdēju un izvedēju reģistrācijas kārtību, piemērojamos fitosanitāros pasākumus, fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ieviešanas un izplatīšanas kārtību, fitosanitāro dokumentu izsniegšanas kārtību, aizsargājamo zonu noteikšanas un uzturēšanas kārtību, kā arī augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu aprites kārtību šajās zonās, kārtību, kādā sniedzama informācija Eiropas Komisijai, un robežkontroles punktu minimālo aprikojumu fitosanitārās kontroles veikšanai;
- 2) noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ievērojot regulu Nr. 1107/2009;
- 3) noteikumus par pavairojamo materiālu, nosakot tā atbilstības kritērijus un aprites kārtību;
- 4) (izslēgts ar 13.10.2011. likumu);
- 5) noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu lietošanu un glabāšanu, tajos reglamentējot augu aizsardzības līdzekļu lietošanas un glabāšanas prasības, integrētās augu aizsardzības principus un prasības, profesionālo augu aizsardzības līdzekļu lietotāju, augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operatoru pienākumus un tiesības, kārtību, kādā sagatavojams novērtējums par augu aizsardzības līdzekļa izsmidzināšanā no gaisa iespējamo risku, kādā izsniedzama atļauja augu aizsardzības līdzekļa izsmidzināšanai no gaisa, speciālos ūdens vides un dzeramā ūdens aizsardzības pasākumus;
- 6) (izslēgts ar 13.10.2011. likumu);
- 7) noteikumus par kārtību, kādā persona sedz izdevumus, kas saistīti ar augu aizsardzības līdzekļu reģistrāciju, fitosanitārajai kontrolei pakļauto personu reģistrāciju, fitosanitārajām pārbaudēm, laboratoriskajiem izmeklējumiem vai dokumentu izsniegšanu, fitosanitāro pasākumu piespiedu veikšanu un fitosanitārās robežkontroles veikšanu;
- 8) noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu klasificēšanu, iepakojšanu un marķēšanu;
- 9) noteikumus par kārtību, kādā tiek izsniegts sertifikāts augu aizsardzības līdzekļu efektivitātes pārbaudes izmēģinājumu veikšanai;
- 10) noteikumus par kaitīgo organismu, augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo, izmēģinājumiem vai zinātniskiem mērķiem un šķirņu selekcijas vajadzībām paredzēto priekšmetu ieviešanu vai pārvietošanu;
- 11) noteikumus par dzīvo organismu reģistrācijas kārtību;
- 12) noteikumus par kārtību, kādā izsniedz speciālās atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai un maksā valsts nodevu par to izsniegšanu un pārreģistrāciju, kā arī par valsts nodevas apmēru;
- 13) noteikumus par atsevišķu karantīnas organismu apkarošanas un izplatības ierobežošanas kārtību;
- 14) noteikumus par fitosanitārajiem pasākumiem un to piemērošanas kārtību augu vai augu produktu

- aizsardzībā pret kaitīgajiem organismiem;
- 15) noteikumus par invazīvo augu sugas latvāņa (*Heracleum sosnowskyi* Manden) (turpmāk – latvānis) ierobežošanas pasākumiem, kā arī iznīcināšanas kārtību un metodēm, par kārtību, kādā valsts pārvaldes iestādes sniedz informāciju par latvāņa izplatību zemes lietošanas mērķu grupās, informācijas saturu, kas ir brīvi pieejams sabiedrībai par sugas izplatību, kā arī par darba aizsardzības prasībām, veicot ierobežošanas pasākumus;
 - 16) noteikumus par invazīvo augu sugu sarakstu;
 - 17) noteikumus par invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas kārtību, par kārtību, kādā invazīvo augu suga tiek iekļauta invazīvo augu sugu sarakstā, par kārtību, kādā tiek veikts invazīvo augu sugu monitorings, valsts uzraudzība un kontrole, par kārtību, kādā valsts pārvaldes iestādes sniedz informāciju par invazīvo augu sugu izplatību pārējās zemes lietošanas mērķu grupās, informācijas saturu, kas ir brīvi pieejams sabiedrībai par invazīvo augu sugu izplatību, kā arī noteikumus par valsts institūciju, kas kontrolē Ministru kabineta noteikto invazīvo augu sugu ieviešanu uz valsts robežas, un kārtību, kādā veic invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas pasākumus, konkrētu invazīvo augu sugu ierobežošanas pasākumus un metodes un, ja nepieciešams, darba aizsardzības prasības;
 - 18) noteikumus par kārtību, kādā piešķir kompensāciju par fitosanitāro pasākumu izpildi, nosakot augu karantīnas un kaitīgos organismus, par kuru apkarošanu un izplatības ierobežošanu maksājama kompensācija, tās apmēru un izmaksas kārtību;
 - 19) noteikumus par augļu koku un ogulāju pavairošanas materiāla atbilstības kritērijiem un šā materiāla aprites kārtību, nosakot tās personas atzišanas kārtību, kura veic vīrustestēšanu un izsniedz atzinumu par to, vai pavairošanas materiāls ir vīrusbrīvs vai vīrustestēts;
 - 20) noteikumus par kārtību, kādā Valsts augu aizsardzības dienests veic references laboratorijas funkcijas augu karantīnas un augiem sevišķi bīstamo organismu diagnostikā, reglamentējot laboratorijas funkcijas un pienākumus, kārtību, kādā tā atzīst citu laboratoriju tiesības diagnosticēt augu karantīnas un augiem sevišķi bīstamos organismus, un šo laboratoriju uzraudzības kārtību;
 - 21) noteikumus par profesionālo augu aizsardzības līdzekļu lietotāju, augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operatoru, augu aizsardzības līdzekļu pārdevēju un augu aizsardzības konsultantu apmācību, reglamentējot kārtību, kādā izsniedzama atļauja apmācības veikšanai, prasības atļaujas saņemšanai, apmācības kārtību, mācību programmas saturu, pārbaudījumu un apliecības izsniegšanas kārtību;
 - 22) noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtām, reglamentējot šo iekārtu pārbaudes

veikšanas un sertifikātu izsniegšanas kārtību, prasības augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtām, izņēmumus attiecībā uz pārbaudēm, citu Eiropas Savienības dalībvalstu izsniegto sertifikātu atzišanas kārtību, pārbaudes termiņus;

- 23) noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, reglamentējot prasības augu aizsardzības līdzekļu laišanai tirgū, tirdzniecības vietām izvirzāmos kritērijus, augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecības, ieviešanas, izvešanas, glabāšanas un transportēšanas prasības, augu aizsardzības līdzekļu pārdevēju un augu aizsardzības konsultantu pienākumus, kārtību, kādā sniedzama informācija augu aizsardzības līdzekļa pircējam, un tās saturu, kā arī augu aizsardzības līdzekļu aprites kontroles kārtību;
- 24) noteikumus par fitosanitārajiem pasākumiem un kārtību, kādā tie piemērojami koksnes iepakojamā materiāla aizsardzībai, reglamentējot šo pasākumu veikšanas un koksnes iepakojamā materiāla marķēšanas kārtību, piemērojamus izņēmumus, kārtību, kādā veicama un anulējama reģistrācija koksnes iepakojuma marķētāju reģistrā, koksnes iepakojamā materiāla termiskās apstrādes sertifikācijas noteikumus un kārtību, kādā sertifikācijas institūcijai izsniedz un anulē atļauju veikt koksnes iepakojamā materiāla termiskās apstrādes procesa sertifikāciju, kā arī fitosanitāro pasākumu veikšanas, koksnes iepakojamā materiāla marķēšanas un sertifikācijas uzraudzības kārtību.

(*Argrozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004., 12.05.2005., 02.11.2006., 09.10.2008., 04.03.2010. un 13.10.2011. likumu, kas stājas spēkā 03.11.2011. 5. punkta jaunā redakcija stājas spēkā 26.11.2011. Sk. Pārejas noteikumu 18. punktu*)

6. pants. Zemkopības ministra kompetence

Zemkopības ministrs augu aizsardzības jomā apstiprina konkrētu Latvijā audzējamu kultūraugu audzēšanas vadlīnijas, ievērojot integrētās augu aizsardzības principus.

(*13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.*)

III NODAĻA AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI UN PASĀKUMI

7. pants. Augu aizsardzības līdzekļi

- (1) Augu aizsardzības līdzekļus atļauts laist tirgū, lietot un uzglabāt saskaņā ar regulu Nr. 1107/2009. Augu aizsardzības līdzekļu reģistru kārtos Valsts augu aizsardzības dienests.
- (2) Iesniegumu augu aizsardzības līdzekļa iekļaušanai reģistrā iesniedz persona, kura ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa pirmreizēju izplatīšanu Latvijā, vai tās pilnvarota persona (turpmāk – reģistrācijas pieteicējs). Reģistrācijas pieteicējam ir juridiskā adrese Eiropas Savienības teritorijā.

Par augu aizsardzības līdzekļa reģistrāciju un uzturēšanu augu aizsardzības līdzekļu reģistrā maksājama valsts nodeva Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.

- (3) Lēmumu par augu aizsardzības līdzekļa iekļaušanu reģistrā Valsts augu aizsardzības dienests pieņem viena gada laikā no dienas, kad reģistrācijas pieteicējs iesniedzis dokumentus, kas nodrošina augu aizsardzības līdzekļa novērtējuma sagatavošanu.
- (4) Iekļaujot augu aizsardzības līdzekļus reģistrā, tiem nosaka trīs reģistrācijas klases.
- (5) Uz pirmās un otrās klases augu aizsardzības līdzekļiem attiecas šādi ierobežojumi:
 - 1) tos atļauts lietot profesionālam augu aizsardzības līdzekļu lietotājam, augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operatoram vai augu aizsardzības konsultantam;
 - 2) tos atļauts iegādāties profesionālam augu aizsardzības līdzekļu lietotājam vai augu aizsardzības konsultantam.
- (6) Trešās klases augu aizsardzības līdzekļus drīkst iegādāties un lietot visas personas.
- (7) Augu aizsardzības līdzekļa izplatītājs nodrošina, ka augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecības vietā ir pārdevējs, kurš ieguvis augu aizsardzības līdzekļu pārdevēja apliecību.
- (8) Profesionālo augu aizsardzības līdzekļu lietotāju, augu aizsardzības līdzekļu pārdevēju un augu aizsardzības konsultantu apmācību veic juridiskā persona, kura profesionālo augu aizsardzības līdzekļu lietotāju, augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operatoru, augu aizsardzības līdzekļu pārdevēju un augu aizsardzības konsultantu apmācību regulējošos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā saņēmusi Valsts augu aizsardzības dienesta atļauju.
- (9) Profesionālo augu aizsardzības līdzekļu lietotāju, augu aizsardzības līdzekļu pārdevēju un augu aizsardzības konsultantu apliecības izsniedz Valsts augu aizsardzības dienests.
- (10) Valsts augu aizsardzības dienests jebkurai ieinteresētajai personai nodrošina iespēju saņemt informāciju par augu aizsardzības līdzekļu reģistru un tajā iekļauto līdzekļu lietošanu, vispārēju informāciju par augu aizsardzības līdzekļiem, ar to lietošanu saistītajiem riskiem, augu aizsardzības līdzekļu ietekmi uz cilvēka veselību un vidi, kā arī par augu aizsardzības līdzekļu lietošanas alternatīvām, kas nav saistītas ar ķīmisku vielu lietošanu, un reizi gadā izdod reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu sarakstu. Informāciju par augu aizsardzības līdzekļu reģistru Valsts augu aizsardzības dienests publicē savā mājaslapā internetā.

(11.03.2004. likuma redakcijā ar grozījumiem, kas izdarīti ar 02.11.2006. un 13.10.2011. likumu, kas stājas spēkā 03.11.2011. Piektās, sestās, astotās un devītās daļas jaunā redakcija stājas spēkā 01.01.2013. Sk. Pārejas noteikumu 19. punktu)

8. pants. Augu aizsardzības līdzekļu laišana tirgū un lietošana

- (1) Augu aizsardzības līdzekļus drīkst laist tirgū augu aizsardzības līdzekļu izplatītāji – komersanti, kas saņēmuši Valsts augu aizsardzības dienesta izdotu speciālo atļauju (licenci).
- (2) Augu aizsardzības līdzekļus atļauts laist tirgū vai lietot, ja tie ir klasificēti, iepakoti un marķēti augu aizsardzības līdzekļu klasificēšanu, 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. Paraugu tiek ņemts, piedaloties Valsts augu aizsardzības dienesta inspektoram, kas 30 dienu laikā pēc analīzi saņemšanas no akreditētās laboratorijas lemj par turpmāko rīcību ar šādu līdzekli. Ar paraugu analīzēm saistītos izdevumus sedz augu aizsardzības līdzekļa izplatītājs.

(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011. Panta jaunā redakcija stājas spēkā 26.11.2011. Sk. Pārejas noteikumu 18. punktu)

9. pants. Augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšana

- (1) Komersanti, kas minēti šā likuma 8. panta pirmajā daļā, nodrošina:
 - 1) augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanu oriģinālā iepakojumā un to marķējumā norādītajos apstākļos, turklāt atsevišķi no citiem produktiem un vielām, kas var ietekmēt attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa īpašības;
 - 2) to augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanu atsevišķi, kuriem beidzies derīguma termiņš

vai kuru kvalitāte neatbilst reģistrācijas nosacījumiem.

- (2) Šā panta pirmajā daļā minētajām augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanas vietām izvirzāmās tehniskās prasības nosaka Ministru kabinets.
- (3) Personas, kuras iegādājušās augu aizsardzības līdzekļus, ir atbildīgas par to uzglabāšanu aizsēdzamās, 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 ipašnieks.

(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011. Panta jaunā redakcija stājas spēkā 26.11.2011. Sk. Pārejas noteikumu 18. un 21. punktu)

11. pants. Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtas

- (1) Atļauts izmantot tikai pārbaudītas un lietošanas kārtībā esošas augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtas.
- (2) Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi veic reizi trijos gados.
- (3) Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi veic kārtībā, kāda noteikta normatīvajos aktos par augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtām. Jaunu augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi veic pēc pieciem gadiem no to iegādes brīža.
- (4) Valsts augu aizsardzības dienests uzrauga augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudes un izmantošanu.

(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011. Grozījumi trešajā daļā attiecībā uz augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi stājas spēkā 01.01.2012. Grozījumi pirmajā, otrajā, trešajā

(attiecībā uz jaunu augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi) un ceturtajā daļā stājas spēkā 26.11.2016. Sk. Pārejas noteikumu 20. un 22. punktu)

IV NODAĻA

AUGU KARANTĪNA UN PASĀKUMI

12. pants. Augu karantīna

- (1) Augu karantīna jeb fitosanitārija ir valsts organizētu pasākumu kopums, kas veicams, lai nodrošinātu augu aizsardzību, neļaujot ievest un izplatīt augu karantīnas organismus un citus augiem sevišķi bīstamus organismus, kuri nav sastopami vai ir ierobežoti izplatīti un kuriem piemērojami fitosanitārie pasākumi.
- (2) Valsts augu aizsardzības dienests veic fitosanitāro kontroli vai tā uzraudzībā tiek veikta šī kontrole, lai noskaidrotu augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu atbilstību fitosanitārajām normām, un, ja nepieciešams, nosaka fitosanitāros pasākumus, lai novērstu augu karantīnas organismu ieviešanu, ieviešanos un izplatīšanos.
- (3) Ja valsts teritorijā rodas kaitīgo organismu izplatīšanās risks, Valsts augu aizsardzības dienests var ierosināt zemkopības ministram noteikt fitosanitāros pasākumus augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ieviešanai, audzēšanai un pārvietošanai.
- (4) Personai ir pienākums nekavējoties informēt Valsts augu aizsardzības dienestu par augu karantīnas organismu vai citu nepazīstamu organismu vai simptomu parādīšanos.
- (5) Valsts augu aizsardzības dienests izstrādā ilgtermiņa programmu noteiktu kaitīgo organismu izplatības ierobežošanai.
- (6) Persona var saņemt kompensāciju par tai uzdoto fitosanitāro pasākumu izpildi normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā. Kompensācija tiek maksāta no valsts budžeta.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. un 09.10.2008. likumu, kas stājas spēkā 23.10.2008.)

13. pants. Personu reģistrācija

- (1) Personas, kas nodarbojas ar fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu audzēšanu, augu un augu produktu pārstrādi, uzglabāšanu, ieviešanu, tirdzniecību, eksportu un pārvietošanu valsts iekšienē, reģistrējas Valsts augu aizsardzības dienestā. Par iesnieguma izvērtēšanu personas reģistrācijai vai izmaiņu veikšanu fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu un augu produktu aprītē iesaistīto personu reģistrā maksājama valsts nodeva Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.
- (2) Reģistrēto personu pienākums ir:
 - 1) glabāt ar augiem un augu produktiem saistīto dokumentāciju un pēc pieprasījuma uzrādīt to Valsts augu aizsardzības dienesta inspektoriem;
 - 2) vizuāli pārbaudīt augus un augu produktus un par augu karantīnas organismu vai citu

nepazīstamu organismu vai simptomu parādīšanos nekavējoties informēt Valsts augu aizsardzības dienestu;

- 3) ievērot normatīvajos aktos noteiktās prasības attiecībā uz fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu apriti;
- 4) nodrošināt iespēju Valsts augu aizsardzības dienesta inspektoriem piekļūt īpašumam, kurā tiek audzēti vai glabāti augi, augu produkti un ar tiem saskarē nonākušie priekšmeti, un kontrolēt fitosanitāro pasākumu izpildi;
- 5) informēt Valsts augu aizsardzības dienestu par izmaiņām reģistrā iekļautajā informācijā;
- 6) nodrošināt Valsts augu aizsardzības dienestam nepieciešamo rakstveida informāciju par augu un augu produktu audzēšanas, ražošanas un uzglabāšanas vietām.

(3) Valsts augu aizsardzības dienests ne retāk kā reizi gadā kontrolē, kā reģistrētās personas ievēro normatīvajos aktos noteiktās prasības attiecībā uz fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu apriti.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. un 02.11.2006. likumu, kas stājas spēkā 01.01.2007.)

14. pants. Augu un augu produktu ievēšana

- (1) Eiropas Savienībā un valstī aizliegts ievest augu karantīnas organismus, kā arī augus, augu produktus un ar tiem saskarē nonākušos priekšmetus, ja tie neatbilst fitosanitārajām normām, kā arī tad, ja nav attiecīgu dokumentu.
- (2) Personas, kas nodarbojas ar fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ievēšanu, nodrošina apstākļus fitosanitārās kontroles veikšanai.
- (3) Pāri muitas robežai ievedamo fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu muižošanu var pabeigt tikai pēc to fitosanitārās kontroles.
- (4) Atsevišķos gadījumos Valsts augu aizsardzības dienests var pakļaut fitosanitārajai kontrolei arī citus augus, augu produktus un ar tiem saskarē nonākušos priekšmetus, ja pastāv augsta augu karantīnas organismu ievēšanas riska iespēja.
- (5) Ja fitosanitārās kontroles rezultātā konstatēta augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu neatbilstība fitosanitārajām normām, attiecībā uz tiem veic vienu no šādiem pasākumiem:
 - 1) nosūta atpakaļ attiecīgajai valstij vai izņem no kravas inficētu vai invadētu produkciju, pārējo kravas daļu atļauj ievest, ja tiek nodrošināts, ka nepastāv kaitīgā organisma izplatīšanās draudi;
 - 2) iznīcina Valsts augu aizsardzības dienesta noteiktajā kārtībā;
 - 3) novieto muitas kontrolē līdz brīdim, kamēr ievēdēs veic Valsts augu aizsardzības dienesta noteiktos fitosanitāros pasākumus.
- (6) Šā panta piektajā daļā minēto pasākumu izpildi

kontrolē Valsts augu aizsardzības dienests. Šo pasākumu izmaksas sedz augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ievēdējs Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.

- (7) Zemkopības ministra noteiktā ievestā pavairojamā materiāla fitosanitārā kontrole notiek tā uzglabāšanas vai audzēšanas vietās. Šādu pavairojamo materiālu atļauts izplatīt vai pārvietot tikai pēc tam, kad Valsts augu aizsardzības dienests pieņēmis lēmumu par tā atbilstību normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. likumu, kas stājas spēkā 01.05.2004.)

15. pants. Augu un augu produktu tranzīts

- (1) Ja augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu krava tiek vesta tranzītā cauri valsts teritorijai, šo kravu nesadalot, nepārsaiņojot, neuzglabājot un nodrošinot, ka nerodas iespēja ar to inficēt valsts teritoriju vai tai valsts teritorijā inficēties ar augu karantīnas organismiem, attiecīgo kravu nepakļauj fitosanitārajai kontrolei.
- (2) Fitosanitārā kontrole tiek veikta, ja pastāv pamatotas aizdomas, ka tranzītkrava ir inficēta ar augu karantīnas organismiem un ir iespējama to izplatīšanās, kā arī tad, ja netiek ievēroti šā panta pirmās daļas noteikumi.

16. pants. Augu un augu produktu izvešana (eksports) un atpakaļizvešana (reeksports)

- (1) Izvedamiem un atpakaļizvedamiem augiem, augu produktiem un ar tiem saskarē nonākušiem priekšmetiem jāatbilst saņēmējas valsts fitosanitārajiem noteikumiem.
- (2) Personas, kas nodarbojas ar augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu izvešanu un atpakaļizvešanu, vismaz 48 stundas pirms nosūtīšanai paredzētās kravas sagatavošanas informē Valsts augu aizsardzības dienestu par fitosanitārās kontroles nepieciešamību.
- (3) Pēc fitosanitārās kontroles veikšanas Valsts augu aizsardzības dienests izsniedz fitosanitāro sertifikātu izvešanai vai fitosanitāro sertifikātu atpakaļizvešanai, ja augu, augu produktu vai ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu krava atbilst saņēmējas valsts vai tranzītvalsts fitosanitārajiem noteikumiem.
- (4) Aizliegts izvest augus, augu produktus un ar tiem saskarē nonākušos priekšmetus bez fitosanitārajiem dokumentiem, ja to nepieciešamību paredz saņēmējas valsts fitosanitārie noteikumi.
- (5) Ja importētājvalsts normatīvie akti paredz, ka koksnes iepakojamais materiāls marķējams saskaņā ar Starptautiskās augu aizsardzības konvencijas fitosanitāro pasākumu starptautisko standartu Nr.15 "Vadlīnijas koksnes iepakojamā materiāla reglamentācijai starptautiskajā tirdzniecībā", fitosanitāros pasākumus veic un koksnes iepakojamo materiālu marķē koksnes iepakojuma marķētāju reģistrā iekļauta persona. Iepakojamā

materiāla termisko apstrādi veic persona, kas ir sertificēta kārtībā, kāda noteikta normatīvajos aktos par fitosanitārajiem pasākumiem koksnes iepakojamam materiālam.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 02.11.2006. un 13.10.2011. likumu, kas stājas spēkā 03.11.2011.)

17. pants. Augu un augu produktu iekšzemes aprīte

- (1) Aizliegts izplatīt un pārvietot augus, augu produktus un ar tiem saskarē nonākušos priekšmetus, kas inficēti ar augu karantīnas organismiem, kā arī augus un augu produktus, kuri neatbilst fitosanitārajām normām.
- (2) Valsts augu aizsardzības dienests pārbauda augus un augu produktus, analizē kaitīgo organismu ieviešanās vai izplatīšanās risku un, pamatojoties uz iegūtajiem rezultātiem, sniedz ierosinājumu Eiropas Komisijai atzīt par aizsargājamo zonu visu Latvijas teritoriju vai tās daļu, kurā eksistencei piemērotos apstākļos nav ieviesušies un izplatījušies viens vai vairāki noteikti kaitīgie organismi, bet pastāv draudi, ka šiem organismiem labvēlīgos ekoloģiskos apstākļos tie var ieviesties un izplatīties.
- (3) Valsts augu aizsardzības dienests veic augaugļu, dekoratīvo kultūru un dārzeņu pavairojamā materiāla sertifikācijas uzraudzību un izsniedz atbilstības dokumentus.
- (3¹) Augļu koku pavairošanas materiāla vīrustestēšanu veic persona, kuru dienests atzinis Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.
- (4) Ja konstatēta augu karantīnas organismu klātbūtne, personas pēc Valsts augu aizsardzības dienesta inspektora norādījumiem veic attiecīgo augu un augu produktu iznīcināšanu, augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu dezinfekciju vai dezinfekciju un ievēro augu un augu produktu aprītei noteiktos ierobežojumus.
- (5) Augu karantīnas organismu un augiem sevišķi bīstamu organismu uzglabāšanu un pavairošanu, kā arī darbības, kas saistītas ar šo organismu ģenētisko modifikāciju, drīkst veikt tikai fitosanitārās pētniecības vai diagnosticēšanas mērķiem pēc iepriekšējas saskaņošanas ar Valsts augu aizsardzības dienestu.
- (6) Kaitīgo organismu masveida izplatīšanās (epifitotijas) gadījumā augu aizsardzības pasākumus veic saskaņā ar Civilās aizsardzības likumu.
- (7) Lai izplatītu fitosanitārajai kontrolei pakļautos augus, augu produktus un ar tiem saskarē nonākušos priekšmetus Latvijā un Eiropas Savienībā, augiem un augu produktiem pievieno augu pasi, kas apliecina augu un augu produktu atbilstību fitosanitārajām prasībām.
- (8) Kaitīgos organismus, augus, augu produktus un ar tiem saskarē nonākušos priekšmetus zinātnes, izmēģinājumu vai šķirņu selekcijas vajadzībām ievēd vai pārvieto, ja saņemta Valsts augu aizsardzības dienesta atļauja.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. un 09.10.2008. likumu, kas stājas spēkā 23.10.2008.)

18. pants. Kontrole un uzraudzība pār augu un augu produktu aprīti

- (1) Fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu aprīti uzrauga un kontrolē Valsts augu aizsardzības dienests. Ievedamo augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu kontrolei uz valsts robežas Ministru kabinets var noteikt citu institūciju, kura ievēro Valsts augu aizsardzības dienesta norādījumus fitosanitārās kontroles veikšanā.
- (2) Veicot augu un augu produktu aprītes uzraudzību un kontroli, Valsts augu aizsardzības dienesta inspektori:
 - 1) pārbauda augus un augu produktus noliktavās, transportlīdzekļos un ražošanas telpās, kā arī zemes platības neatkarīgi no to apsaimniekošanas veida, īpašuma formas, gadalaika un citiem apstākļiem;
 - 2) nemaksājot atlīdzību personām, ņem augu un augu produktu, audzēšanas substrātu, sēklu un pavairojamā materiāla paraugus analizēm saskaņā ar Valsts augu aizsardzības dienesta direktora apstiprinātiem metodiskajiem norādījumiem;
 - 3) uzdod personām veikt augu un augu produktu iznīcināšanu, augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu apstrādi ar atbilstošiem augu aizsardzības līdzekļiem un dezinfekciju, ja konstatēti augu karantīnas organismi un augi un augu produkti neatbilst fitosanitārajām prasībām, kā arī uzdod lietot noteiktas ierīces, paņēmienus vai pārvietot augus un augu produktus uz zonām, kur tie neradīs papildu apdraudējumu, vai pārvietot augus un augu produktus uz rūpnieciskās pārstrādes vietām, kā arī nosaka augu audzēšanas un novākšanas kārtību, kontrolē šo pasākumu izpildi;
 - 4) aizliedz noteiktu sēklu sēšanu, augu stādīšanu un audzēšanu, ar kaitīgiem organismiem piesārņotu augšņu izmantošanu uz laiku vai pavisam, inficētu sēklu vai pavairojamā materiāla izmantošanu, inficētu augu vai augu produktu transportēšanu un realizāciju, kā arī normatīvajos aktos noteiktajām prasībām neatbilstošu ģenētiski modificēto organismu aprīti;
 - 5) aizliedz vai nosaka ierobežojumus augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ievēšanai, izvešanai un iekšzemes aprītei, ja konstatēta neatbilstība normatīvajos aktos noteiktajām prasībām;
 - 6) ja pārkāpti noteiktie fitosanitārie pasākumi un pastāv augu karantīnas organismu izplatības draudi, nepieciešamos fitosanitāros pasākumus veic piespiedu kārtā. Ar šiem pasākumiem saistītās izmaksas sedz pārkāpējs Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. likumu, kas stājas spēkā 01.05.2004.)

IV¹ NODAĻA INVAZĪVO AUGU SUGU IZPLATĪBAS IEROBEŽOŠANA UN IZPLATĪBAS APZINĀŠANA

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

18.¹ pants. Invazīvo augu sugas un to izplatības ierobežošana

- (1) Invazīvo augu sugu var iekļaut invazīvo augu sugu sarakstā, ja šī suga ir iekļauta Eiropas un Vidusjūras augu aizsardzības organizācijas apstiprinātajā invazīvo augu sugu sarakstā vai iesniedzot attiecīgu priekšlikumu Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.
- (2) Latvijā aizliegts ievest invazīvo augu sugu sarakstā iekļautās augu sugas. Ministru kabinets nosaka valsts institūciju, kas uz valsts robežas kontrolē invazīvo augu sugu ievēšanu.
- (3) Latvijā aizliegts audzēt invazīvo augu sugu sarakstā iekļautās augu sugas. Zemes īpašnieka vai valdītāja pienākums ir šīs invazīvās augu sugas iznīcināt, ja tās izplatījušās zemē, kas atrodas viņa īpašumā vai valdījumā.
- (4) Valsts augu aizsardzības dienests veic invazīvo augu sugu izplatības valsts uzraudzību un kontroli.
- (5) Invazīvo augu sugu iznīcināšana visās teritorijās, kurās tās izplatījušās, kā arī šīm teritorijām piegulošajās teritorijās uzsākama un veicama vienā sezonā. Par piegulošajām teritorijām uzskatāmas tādas teritorijas, kuras no apkārtējās teritorijas ir norobežotas ar dabiskiem šķēršļiem (ceļš, ūdenstece, mežs u.tml.), kas traucē minēto augu sugu tālāku izplatību.
- (6) Atsevišķu invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas pasākumu īstenošanai Ministru kabineta noteiktajā kārtībā iesaista vietējās pašvaldības. Invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas pasākumu īstenošanai republikas pilsētas pašvaldība vai novada pašvaldība:
 - 1) pieņem lēmumu par Ministru kabineta noteikto invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas pasākumiem attiecīgās pašvaldības teritorijā un publicē to laikrakstā "Latvijas Vēstnesis";
 - 2) izveido ekspertu grupu, kuras sastāvā iekļauj Valsts augu aizsardzības dienesta pārstāvi. Ekspertu grupa izstrādā attiecīgās pašvaldības invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas pasākumu plānu;
 - 3) sadarbībā ar Valsts augu aizsardzības dienestu organizē un koordinē invazīvo augu sugu ierobežošanas pasākumu īstenošanu, ja zemes īpašnieks vai valdītājs neveic invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas pasākumus.
- (7) Invazīvo augu sugu zinātniskiem un pētniecības mērķiem drīkst ievest vai audzēt, ja ir saņemta Valsts augu aizsardzības dienesta atļauja normatīvajos aktos par invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanu noteiktajā kārtībā.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 09.10.2008. un 17.07.2008. likumu, kas stājas spēkā 01.07.2009.)

18.² pants. Invazīvo augu sugu izplatības apzināšana un datu apkopošana

- (1) Valsts augu aizsardzības dienests veic invazīvo augu sugu izplatības monitoringu lauksaimniecībā izmantojamās zemēs. Informāciju par invazīvo augu sugu izplatību pārējās zemes lietošanas mērķu grupās Valsts augu aizsardzības dienestam sniedz valsts pārvaldes iestādes Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.
- (2) Valsts augu aizsardzības dienests datus par invazīvo augu sugu izplatību apkopo datubāzē. Informācija Ministru kabineta noteiktajā kārtībā ir brīvi pieejama sabiedrībai.
- (3) Ikviens persona informē Valsts augu aizsardzības dienestu, ja tās rīcībā ir ziņas par invazīvo augu sugu izplatību.

V NODAĻA SADARBĪBA AUGU AIZSARDZĪBĀ

19. pants. Sadarbība augu aizsardzībā

- (1) Zinātniskās pētniecības institūcijas un citas personas, kas veic zinātniskos pētījumus, pēc saskaņošanas ar Valsts augu aizsardzības dienestu veic pētījumus par augu karantīnas organismiem, augiem sevišķi bīstamiem organismiem un fitosanitārajiem pasākumiem minēto organismu izplatīšanās ierobežošanai.
- (2) Policija, valsts un pašvaldību institūcijas pēc Valsts augu aizsardzības dienesta pieprasījuma sniedz palīdzību normatīvajos aktos noteikto prasību izpildes nodrošināšanai.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 09.10.2008. likumu, kas stājas spēkā 23.10.2008.)

VI NODAĻA ATBILDĪBA PAR LIKUMA NEIEVĒROŠANU

20. pants. Atbildība par likuma neievērošanu

- (1) Par šā likuma pārkāpšanu vainīgās personas saucamas pie atbildības likumos noteiktajā kārtībā.
 - (2) Par augu aizsardzības pasākumu neveikšanu, augu aizsardzības līdzekļu nolaidīgu lietošanu, nekvalitatīvu augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanu, ar augu karantīnas organismiem inficētu augu un augu produktu tīšu izplatīšanu, kā rezultātā augu audzētājiem nodarīti zaudējumi vai radušies papildu izdevumi, vainīgās personas ir atbildīgas saskaņā ar Civillikumu.
 - (3) Šā panta pirmajā un otrajā daļā minētā atbildība neatbrīvo personas no Valsts augu aizsardzības dienesta noteikto fitosanitāro pasākumu veikšanas.
 - (4) (Izslēgta ar 11.03.2004. likumu.)
- (Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. likumu, kas stājas spēkā 01.05.2004.)

PĀREJAS NOTEIKUMI

1. Valsts augu aizsardzības dienests ir Valsts augu aizsardzības stacijas tiesību un saistību pārņēmējs.
2. Līdz šā likuma spēkā stāšanās dienai izsniegtās speciālās atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecībai ir spēkā līdz tajās noteiktā derīguma termiņa beigām.
3. Līdz šā likuma spēkā stāšanās dienai reģistrētajiem augu aizsardzības līdzekļiem saglabājas noteiktais darbības termiņš un reģistrācijas nosacījumi.
4. *(Izslēgts ar 11.03.2004. likumu, kas stājas spēkā 01.05.2004.)*
5. *(Izslēgts ar 11.03.2004. likumu, kas stājas spēkā 01.05.2004.)*
6. Ministru kabinets izdod līdz:
 - 1) 2004. gada 1. maijam noteikumus par dzīvo organismu reģistrācijas kārtību;
 - 2) 2004. gada 1. maijam noteikumus par kārtību, kādā izsniedzamas speciālās atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai;
 - 3) 2004. gada 1. maijam noteikumus par kārtību, kādā persona sedz izdevumus, kas saistīti ar augu aizsardzības līdzekļu reģistrāciju, fitosanitārajai kontrolei pakļauto personu reģistrāciju, fitosanitārajām pārbaudēm, laboratoriskajiem izmeklējumiem vai dokumentu izsniegšanu, fitosanitāro pasākumu piespiedu veikšanu un fitosanitārās robežkontroles veikšanu;
 - 4) 2004. gada 1. maijam noteikumus par ķīmisku augu aizsardzības līdzekļu un mikroorganismus un vīrusus saturošu augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas kārtību;
 - 5) 2004. gada 1. maijam noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanu, glabāšanu un lietošanu, nosakot tirdzniecības vietām izvirzāmos kritērijus, personu pienākumus un tiesības, augu aizsardzības līdzekļu ieviešanas un izvešanas kārtību, kā arī augu aizsardzības līdzekļu un neregistrētu augu aizsardzības līdzekļu aprites kārtību un kontroli;
 - 6) 2004. gada 1. maijam noteikumus par kaitīgo organismu, augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo, izmēģinājumiem vai zinātniskiem mērķiem un šķirņu selekcijas vajadzībām paredzēto priekšmetu ieviešanu vai pārvietošanu;
 - 7) 2004. gada 1. jūlijam noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu klasificēšanu, iepakojšanu un marķēšanu;
 - 8) 2004. gada 1. jūlijam noteikumus par kārtību, kādā tiek izsniegts sertifikāts, kas apliecina tiesības veikt augu aizsardzības līdzekļu efektivitātes pārbaudes izmēģinājumus.
(11.03.2004. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 01.05.2004.)
7. Līdz 2004. gada 1. maijam izsniegtās speciālās atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecībai ir spēkā līdz tajās noteiktā derīguma termiņa beigām.
(11.03.2004. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 01.05.2004.)
8. Līdz 2004. gada 1. maijam reģistrētajiem augu aizsardzības līdzekļiem saglabājas noteiktais reģistrācijas termiņš un reģistrācijas nosacījumi.
(11.03.2004. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 01.05.2004.)
9. Ministru kabinets līdz 2007. gada 1. janvārim izdod šā likuma 5. panta 15. un 16. punktā minētos noteikumus.
(02.11.2006. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 01.01.2007.)
10. Ministru kabinets līdz 2007. gada 1. maijam izdod šā likuma 5. panta 17. punktā minētos noteikumus.
(02.11.2006. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 01.01.2007.)
11. Ministru kabinets līdz 2008. gada 1. decembrim izdod šā likuma 5. panta 18. un 19. punktā minētos noteikumus.
(09.10.2008. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 23.10.2008.)
12. Ministru kabinets līdz 2009. gada 30. decembrim izdod šā likuma 5. panta 20. punktā minētos noteikumus.
(09.10.2008. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 23.10.2008.)
13. Šā likuma 5. panta 20. punkts stājas spēkā 2010. gada 1. janvārī.
(09.10.2008. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 23.10.2008.)
14. Šā likuma 12. panta sestajā daļā paredzētā kompensācija 2008. gadā tiek maksāta no Finanšu ministrijas budžeta apakšprogrammai "Līdzekļi neparedzētiem gadījumiem" piešķirtajiem līdzekļiem.
(09.10.2008. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 23.10.2008.)
15. Zemkopības ministrijas izdotās speciālās atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai ir spēkā līdz tajās noteiktā derīguma termiņa beigām.
(04.03.2010. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 31.03.2010.)
16. Šā likuma 5. panta 12. punkts stājas spēkā vienlaikus ar attiecīgiem grozījumiem likumā "Par nodokļiem un nodevām".
(04.03.2010. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 31.03.2010.)
17. Līdz šā likuma 5. panta 12. punktā minēto noteikumu spēkā stāšanās dienai ir piemērojami Ministru kabineta 2004. gada 29. aprīļa noteikumi Nr.470 "Kārtība, kādā izsniedzamas speciālas atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai", ciktāl tie nav pretrunā ar šo likumu.
(04.03.2010. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 31.03.2010.)
18. Grozījumi šā likuma 1. panta 1., 2., 3., 7., 8., 9., 10., 11. un 12. punktā, 4. panta ceturtais daļas 1., 4. un 15. punktā, 5. panta 5. punktā, 7. panta pirmajā, ceturtajā, septītajā un desmitajā daļā,

8. un 10. pantā, kas paredz to izteikšanu jaunā redakcijā, stājas spēkā 2011. gada 26. novembrī.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
19. Grozījumi šā likuma 1. panta 5., 6. un 13. punktā, 7. panta piektajā, sestajā, astotajā un devītajā daļā, kas paredz to izteikšanu jaunā redakcijā, stājas spēkā 2013. gada 1. janvārī.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
20. Grozījumi šā likuma 1. panta 4. punktā un 11. panta trešajā daļā attiecībā uz augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi stājas spēkā 2012. gada 1. janvārī.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
21. Šā likuma 10. panta pirmajā daļā minētie integrētās augu aizsardzības principi un prasības piemērojamas no 2014. gada 1. janvāra.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
22. Grozījumi šā likuma 11. panta pirmajā, otrajā, trešajā (attiecībā uz jaunu augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi) un ceturtajā daļā, kas paredz to izteikšanu jaunā redakcijā, stājas spēkā 2016. gada 26. novembrī.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
23. Līdz 2016. gada 26. novembrim augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtas pārbaudāmas vismaz vienu reizi.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
24. Līdz 2020. gada 1. janvārim augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaūžu starplaiks nepārsniedz piecus gadus.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
25. Ministru kabinets līdz 2011. gada 31. decembrim izdod šā likuma 5. panta 2. punktā minētos noteikumus. Līdz attiecīgo noteikumu spēkā stāšanās dienai, bet ne ilgāk kā līdz 2011. gada 31. decembrim piemērojami Ministru kabineta 2004. gada 23. marta noteikumi Nr.156 "Augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas kārtība", ciktāl tie nav pretrunā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 21. oktobra regulu Nr. 1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ar ko atceļ Padomes direktīvas 79/117/EEK un 91/414/EEK.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
26. Ministru kabinets līdz 2011. gada 26. novembrim izdod šā likuma 5. panta 5., 21., 22., 23. un 24. punktā minētos noteikumus. Integrētās augu aizsardzības principus un prasības Ministru kabinets izdod līdz 2014. gada 1. janvārim.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)

INFORMATĪVA ATSAUCE UZ EIROPAS SAVIENĪBAS DIREKTĪVĀM

(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)

Likumā iekļautas tiesību normas, kas izriet no:

- 1) Komisijas 1992. gada 30. jūlija direktīvas 92/70/EEK, ar ko nosaka sīki izstrādātus noteikumus attiecībā uz apsekojumiem, kas jāveic Kopienas aizsargājamo zonu atzīšanas nolūkā;
- 2) Komisijas 1992. gada 3. novembra direktīvas 92/90/EEK, ar ko nosaka augu, augu produktu vai citu objektu ražotāju un ievadēju pienākumus un ar ko nosaka informāciju, kura vajadzīga, lai tos reģistrētu;
- 3) Komisijas 1995. gada 26. jūlija direktīvas 95/44/EK, ar ko ievieš nosacījumus, kurus ievērojot dažus kaitīgos organismus, augus, augu produktus un citus Padomes direktīvas 77/93/EEK I līdz V pielikumā uzskaitītos objektus drīkst ievest vai pārvietot Kopienā vai dažās tās aizsargātās zonās izmēģinājumu vai zinātniskiem mērķiem un šķirņu selekcijas vajadzībām;
- 4) Padomes 1999. gada 31. maija direktīvas 1999/45/EK par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu jautājumos, kas attiecas uz bīstamu preparātu klasifikāciju, iepakojumu 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 muišanas vietas). Muitas procedūru noformē pēc šajā punktā noteiktās kontroles.
4. Licences īpašnieks septiņu darbdienu laikā pēc augu aizsardzības līdzekļa ieviešanas Latvijā par to informē dienestu, iesniedzot dienestā augu aizsardzības līdzekļa ražotāja izsniegtu augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti apliecināšu dokumentu.
5. Augu aizsardzības līdzekli nosūta atpakaļ uz trešo valsti, no kuras tas Latvijā ievests, ja:
 - 5.1. augu aizsardzības līdzeklis nav reģistrēts Latvijā;
 - 5.2. augu aizsardzības līdzeklim beidzies derīguma termiņš;
 - 5.3. augu aizsardzības līdzeklis nav klasificēts, marķēts vai iepakots atbilstoši normatīvajiem aktiem par augu aizsardzības līdzekļu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu;
 - 5.4. augu aizsardzības līdzeklis nav iepakots oriģinālā iepakojumā vai tam nav ražotāja marķējuma latviešu valodā.
6. Latvijā neregistrētu augu aizsardzības līdzekli, ko paredzēts pārvest uz citu Eiropas Savienības dalībvalsti, nosūta atpakaļ uz Eiropas Savienības dalībvalsti vai trešo valsti, no kuras tas ievests, ja augu aizsardzības līdzeklis:
 - 6.1. nav reģistrēts Eiropas Savienības dalībvalstī, uz kuru to paredzēts pārvest;
 - 6.2. nav klasificēts, iepakots vai marķēts saskaņā ar šo noteikumu 7.2. apakšpunkta prasībām.
7. Latvijā atļauts ievest, ražot, uzglabāt vai transportēt neregistrētu augu aizsardzības līdzekli, ja tas paredzēts lietošanai:
 - 7.1. kādā no Eiropas Savienības dalībvalstīm un ir reģistrēts Eiropas Savienības dalībvalstī, uz kuru to paredzēts pārvest;
 - 7.2. kādā no Eiropas Savienības dalībvalstīm un ir klasificēts, marķēts un iepakots atbilstoši normatīvajiem aktiem par augu aizsardzības līdzekļu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu, izņemot prasību par marķējumu valsts valodā;
 - 7.3. trešajā valstī un licences īpašnieks piecu darbdienu laikā pēc augu aizsardzības līdzekļa izvešanas informē dienestu par katru no Latvijas izvesto augu aizsardzības līdzekļu partiju.
8. Neregistrētus augu aizsardzības līdzekļus līdz to pārvietošanai uz citu Eiropas Savienības dalībvalsti vai līdz izvešanai uz trešo valsti uzglabā noliktavā, kuras īpašnieks vai tiesiskais valdītājs ir saņēmis speciālu atļauju (licenci) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai.

(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)
9. Licences īpašnieks 10 darbdienu pirms tāda neregistrēta augu aizsardzības līdzekļa ieviešanas

- uzglabāšanas vietā, kurš paredzēts pārvietošanai uz citu Eiropas Savienības dalībvalsti, rakstiski iesniedz dienestā informāciju, norādot:
- 9.1. Eiropas Savienības dalībvalsti, no kuras augu aizsardzības līdzekli ievēd, tās juridiskās personas nosaukumu, adresi un reģistrācijas numuru, kura nosūta augu aizsardzības līdzekli;
 - 9.2. Eiropas Savienības dalībvalsti, uz kuru paredzēts pārvēst augu aizsardzības līdzekli, tās juridiskās personas nosaukumu, adresi un reģistrācijas numuru, kura saņem augu aizsardzības līdzekli;
 - 9.3. partijas numuru, augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, daudzumu, iepakojuma lielumu.
10. Par pārvietošanai paredzēto neregistrēto augu aizsardzības līdzekli licences īpašnieka rīcībā ir šādi dokumenti:
- 10.1. augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti apliecinošs dokuments;
 - 10.2. dokuments, kas apliecina augu aizsardzības līdzekļa reģistrāciju attiecīgajā Eiropas Savienības dalībvalstī;
 - 10.3. dokuments, kurā ir šāda informācija:
 - 10.3.1. Eiropas Savienības dalībvalsts, no kuras augu aizsardzības līdzekli ievēd, un tās juridiskās personas nosaukums, adrese, reģistrācijas numurs, kura saņem augu aizsardzības līdzekli;
 - 10.3.2. Eiropas Savienības dalībvalsts, uz kuru paredzēts pārvēst augu aizsardzības līdzekli, un tās juridiskās personas nosaukums, adrese, reģistrācijas numurs, kura saņem augu aizsardzības līdzekli;
 - 10.3.3. partijas numurs, augu aizsardzības līdzekļa nosaukums, daudzums, iepakojuma lielums.
11. Persona, kas atbild par neregistrēta augu aizsardzības līdzekļa pārvietošanu uz citu Eiropas Savienības dalībvalsti, nodrošina:
- 11.1. augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti apliecinoša dokumenta kopiju katrai partijai;
 - 11.2. dokumentu, kas apliecina šī augu aizsardzības līdzekļa reģistrāciju attiecīgajā Eiropas Savienības dalībvalstī, uz kuru to paredzēts pārvēst.
12. Licences īpašnieks:
- 12.1. nodrošina, lai katrai jebkura augu aizsardzības līdzekļa partijai būtu kvalitāti apliecinošs dokuments, ja viņš ir attiecīgās augu aizsardzības līdzekļa partijas ievēdējs;
 - 12.2. nodrošina katram augu aizsardzības līdzeklim drošības datu lapu saskaņā ar normatīvajiem aktiem par kārtību, kādā aizpildāmas un nosūtāmas ķīmisko vielu un ķīmisko produktu drošības datu lapas;
 - 12.3. nodrošina iespēju dienesta inspektoram iepazīties ar šo noteikumu 29. un 31. punktā minētajiem uzskaites datiem, kā arī kontrolēt tirdzniecības vai uzglabāšanas vietas;
- 12.4. glabā augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti apliecinošus dokumentus un šo noteikumu 29. un 31. punktā minēto informāciju vismaz piecus gadus;
- 12.5. nodrošina, lai tirdzniecības vietā ir darbinieks, kurš saņēmis augu aizsardzības līdzekļu pārdevēja vai otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļu lietotāja apliecību, vai augu aizsardzības konsultanta apliecību un kurš, pārdodot augu aizsardzības līdzekli, var konsultēt pircēju saskaņā ar šo noteikumu V nodaļas prasībām;
- 12.6. pirms ievēstā augu aizsardzības līdzekļa tālākas izplatīšanas pārbauda, vai augu aizsardzības līdzekļa marķējumā nav šo noteikumu 15. punktā minēto būtisko neatbilstību;
- 12.7. 24 stundu laikā pēc tam, kad konstatēta neatbilstība augu aizsardzības līdzekļa marķējuma informācijā (turpmāk – neatbilstošs marķējums), par neatbilstošo marķējumu informē dienestu un augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas apliecības īpašnieka pārstāvi un iesniedz dienestā iesniegumu par iespējamo neatbilstības novēršanas veidu. Dienests izvērtē iesniegumu un 15 darbdienu laikā no iesnieguma saņemšanas pieņem lēmumu saskaņā ar šo noteikumu 17. punktu;
- 12.8. nodrošina, ka tirdzniecības vietā ir dienesta lēmums (kopija), kurā paredzētas izmaiņas reģistrēta augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas vai izplatīšanas nosacījumos, kā arī nodrošina minētā lēmuma kopijas izsniegšanu personai, kas pērk šo augu aizsardzības līdzekli, ja tas paredzēts dienesta lēmumā.
- (Grozīts ar MK 04.10.2016. noteikumiem Nr. 652)*
13. Persona, kas ievēd augu aizsardzības līdzekli, pēc licences īpašnieka pieprasījuma nekavējoties tam nodod augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti apliecinošā dokumenta kopiju.
14. Licences īpašniekam aizliegts:
- 14.1. izplatīt augu aizsardzības līdzekli personām, kuras ir jaunākas par 18 gadiem;
 - 14.2. izplatīt pirmās un otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus personām, kurām nav speciālas atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai vai apliecības par tiesībām konsultēt par augu aizsardzības līdzekļu lietošanu, vai apliecības par tiesībām lietot augu aizsardzības līdzekļus;
 - 14.3. izplatīt augu aizsardzības līdzekli, kura iepakojums ir bojāts (izņemot šo noteikumu 70. punktā minēto gadījumu) vai bez marķējuma, kā arī tad, ja marķējums ir nesalasāms, bojāts, neatbilstošs vai labots

- (daļēji dzēsts, papildināts), ja nav saņemts šo noteikumu 17. punktā minētais dienesta lēmums;
- 14.4. pārbērt vai pārliet augu aizsardzības līdzekļus citā iepakojumā;
 - 14.5. izplatīt augu aizsardzības līdzekli, kam beidzies derīguma termiņš, ja vien dienests nav pieņēmis lēmumu par atļaujas izsniegšanu šāda augu aizsardzības līdzekļa izplatīšanai.
15. Marķējumu par būtiski neatbilstošu uzskata, ja:
 - 15.1. marķējuma teksts nav latviešu valodā;
 - 15.2. norādītās darbīgās vielas nav reģistrētas Latvijas augu aizsardzības līdzekļu reģistrā;
 - 15.3. norādīts Latvijā neregistrēts augu aizsardzības līdzekļa lietojums.
 16. Licences īpašnieks, kas Latvijā ievadis augu aizsardzības līdzekļa partiju, kam ir šo noteikumu 15. punktā minētais būtiski neatbilstošais marķējums, atsauc partiju no izplatīšanas šo noteikumu 20. punktā minētajā kārtībā, kā arī divu mēnešu laikā pēc neatbilstošā marķējuma konstatēšanas dienas to izved no Latvijas vai nodod apsaimniekošanai saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu un iesniedz dienestā apliecinājumu par augu aizsardzības līdzekļa partijas izvešanu no Latvijas vai nodošanu apsaimniekošanai saskaņā ar minētajiem normatīvajiem aktiem.
(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)
 17. Augu aizsardzības līdzekļa partiju, kurai konstatēts neatbilstošs marķējums, atļauts izplatīt ar labotu marķējumu, ja neatbilstība saskaņā ar šo noteikumu 15. punktu nav būtiska un dienests ir pieņēmis lēmumu par atļauju labot augu aizsardzības līdzekļa marķējumu (turpmāk – dienesta lēmums).
 18. Licences īpašnieks dienesta lēmuma kopiju glabā katrā augu aizsardzības līdzekļa tirdzniecības vietā un nodrošina augu aizsardzības līdzekļa marķējuma izlabošanu septiņu darbdienu laikā pēc dienesta lēmuma saņemšanas.
(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)
 19. Augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas apliecības īpašnieka pārstāvja pienākums ir nekavējoties informēt citus licences īpašniekus, kas Latvijā ievēduši attiecīgo augu aizsardzības līdzekļa partiju ar neatbilstošu marķējumu.
 20. Lai atsauktu no izplatīšanas augu aizsardzības līdzekļa partiju ar neatbilstošu marķējumu vai partiju, kuras izplatīšanu dienests ir aizliedzis, licences īpašnieks nosūta paziņojumu citiem licences īpašniekiem, kam konkrētā augu aizsardzības līdzekļa partija ir izplatīta. Paziņojumā norāda:
 - 20.1. augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, reģistrācijas numuru Latvijas augu aizsardzības līdzekļu reģistrā, iepakojuma lielumu, partijas numuru;
 - 20.2. izplatīšanas aizlieguma iemeslu;
 - 20.3. tirdzniecības vai uzglabāšanas vietu, kurā augu aizsardzības līdzeklis atdodams, tās darba laiku un atbildīgā darbinieka tālruna numuru. (Grozīts ar MK 04.10.2016. noteikumiem Nr. 652)
 21. Lai dienesta inspektors varētu piedalīties tāda augu aizsardzības līdzekļa parauga noņemšanā, kuram beidzies derīguma termiņš, licences īpašnieks vismaz piecas darbdienu pirms parauga noņemšanas iesniedz dienestā attiecīgu iesniegumu (pielikums).
 22. Licences īpašnieks šo noteikumu 14.5. apakšpunktā minētā lēmuma pieņemšanai iesniedz dienestā iesniegumu, kam pievienoti akreditētas laboratorijas augu aizsardzības līdzekļa parauga analīžu rezultāti.
 23. Dienests, pamatojoties uz šo noteikumu 22. punktā minētajiem dokumentiem, pieņem lēmumu par izplatīšanas termiņa pagarināšanu augu aizsardzības līdzeklim, kam beidzies derīguma termiņš, uz vienu gadu no dienas, kad parakstīti augu aizsardzības līdzekļa paraugu analīžu rezultāti, ja saskaņā ar tiem augu aizsardzības līdzekļa sastāvs joprojām atbilst reģistrētajam augu aizsardzības līdzekļa sastāvam.
 24. Ja saskaņā ar augu aizsardzības līdzekļa paraugu analīžu rezultātiem augu aizsardzības līdzekļa sastāvs neatbilst reģistrētajam augu aizsardzības līdzekļa sastāvam, dienests atsaka atļaujas izsniegšanu augu aizsardzības līdzekļa izplatīšanai, kuram beidzies derīguma termiņš.
 25. Augu aizsardzības līdzekļus aizliegts izplatīt:
 - 25.1. izmantojot tirdzniecības automātus vai pašapkalpošanās sistēmas;
 - 25.2. izstādēs un citos publiskos pasākumos, ielu tirdzniecības vietās un tirgos.
 26. Augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecības vietā ir aizliegta pārtikas, lopbarības un zāļu tirdzniecība, ja vien augu aizsardzības līdzekļi nav izvietoti atsevišķā telpā. (MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)
 27. Tirdzniecībai paredzētos augu aizsardzības līdzekļus izvieto slēgtā skapī vai plauktā atsevišķi no citām precēm. Šī prasība neattiecas uz šādiem trešās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļiem:
 - 27.1. augu un dzīvnieku valsts izcelsmes augu aizsardzības līdzekļiem;
 - 27.2. mikrobioloģiskajiem augu aizsardzības līdzekļiem.
 28. Gaistošus augu aizsardzības līdzekļus atļauts izvietot tikai vēdināmās telpās.
 29. Licences īpašnieks reģistrācijas žurnālā uzskaita:
 - 29.1. saņemtos augu aizsardzības līdzekļus, kā arī augu aizsardzības līdzekļus, kuri ir bojāti vai kuriem beidzies derīguma termiņš, norādot:
 - 29.1.1. saņemšanas datumu, augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, iepakojuma lielumu un daudzumu – iegādātajiem augu aizsardzības līdzekļiem;

- 29.1.2. nosaukumu, daudzumu, iepakojuma lielumu, no noliktavas izsniegto daudzumu un atlikumu – augu aizsardzības līdzekļiem, kas atrodas noliktavā;
- 29.1.3. nosaukumu, daudzumu, iepakojuma lielumu, derīguma termiņa beigu datumu, parauga ņemšanas datumu, datumu, kad pieņemts lēmums par atļauju izplatīt augu aizsardzības līdzekli, kam beidzies derīguma termiņš, – augu aizsardzības līdzekļiem, kam beidzies derīguma termiņš;
- 29.1.4. nosaukumu, iepakojuma lielumu, daudzumu un bojājuma raksturu – augu aizsardzības līdzekļiem, kam bojāts iepakojums;
- 29.2. neregistrētos augu aizsardzības līdzekļus, kas saņemti un izvesti no noliktavas, norādot:
- 29.2.1. saņemšanas datumu, nosaukumu, daudzumu, iepakojuma lielumu, partijas numuru – iegādātajiem augu aizsardzības līdzekļiem;
- 29.2.2. nosaukumu, daudzumu, iepakojuma lielumu, partijas numuru – augu aizsardzības līdzekļiem, kas tiek glabāti noliktavā;
- 29.2.3. izvešanas datumu, nosaukumu, daudzumu, iepakojuma lielumu, partijas numuru – izvestajiem augu aizsardzības līdzekļiem.
30. Šo noteikumu 29. punktā minēto uzskaiti var veikt elektroniski.
31. Personām izplatītos pirmās vai otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus licences īpašnieks reģistrē šo noteikumu 29. punktā minētajā reģistrācijas žurnālā, atzīmējot pircēja vārdu, uzvārdu vai nosaukumu, apliecības numuru par tiesībām lietot augu aizsardzības līdzekli vai konsultēt par augu aizsardzības līdzekļu lietošanu vai speciālās atļaujas (licences) numuru augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai, pārdotā augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu un daudzumu.
32. Persona, kas iegādājusies augu aizsardzības līdzekli, reģistrācijas žurnālā ar parakstu apliecina šo noteikumu 31. punktā minētās ziņas.
- 33.¹ Licences īpašnieks katru gadu līdz 1. aprīlim, izmantojot Lauku atbalsta dienesta Elektroniskās pieteikšanās sistēmu, elektroniski iesniedz dienestam informāciju par iepriekšējā kalendāra gadā augu aizsardzības līdzekļu lietotājiem realizētajiem augu aizsardzības līdzekļiem un to realizācijas apjomu.
(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā; punkts stājas spēkā 01.01.2017., sk. 75. punktu)
- ### III. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU UZGLABĀŠANA
33. Augu aizsardzības līdzekļus uzglabā speciāli iekārtotā uzglabāšanas vietā, ievērojot augu aizsardzības līdzekļa ražotāja noteiktos uzglabāšanas apstākļus un temperatūras režīmu.
(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)
- 33.¹ Augu aizsardzības līdzekļus glabā atsevišķi atbilstoši to lietošanas kategorijai.
(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)
34. Ja vairākiem licences īpašniekiem speciālajā atļaujā (licencē) ir norādīta viena tirdzniecības vietas adrese, uzglabāšanas vietu iekārto tā, lai varētu identificēt augu aizsardzības līdzekļu izplatītāju un tam piederošos augu aizsardzības līdzekļus.
(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)
35. Par augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanas vietām aizliegts izmantot degvielas noliktavas, dzīvojamās vai administratīvās telpas, dzīvnieku novietnes, būves, kurām pastāv acīmredzams applūšanas risks, un pagrabus, izņemot tos, kas ir būvēti virs zemes.
36. Lai garantētu darba drošību, darbības ar pirmās un otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļiem uzglabāšanas vietā vienlaikus veic vismaz divas personas.
37. Uzglabāšanas vietā nedrīkst atrasties nepiederošas personas.
38. Uzglabāšanas vietā aizliegts glabāt pārtikas produktus, lopbarību un medikamentus.
39. Pirmās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus uzglabā slēgtā vēdināmā telpā atsevišķi no pārējiem augu aizsardzības līdzekļiem.
40. Ja uzglabāšanas vietā kopā ar augu aizsardzības līdzekļiem tiek glabātas citas preces, augu aizsardzības līdzekļus norobežo no pārējām precēm vai izvieto tos skapjos, nodrošinot ventilāciju. Šī prasība neattiecas uz šādiem trešās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļiem:
- 40.1. augu un dzīvnieku valsts izcelsmes augu aizsardzības līdzekļiem;
- 40.2. mikrobioloģiskajiem augu aizsardzības līdzekļiem.
41. Augu aizsardzības līdzekli novieto plauktos (statīvos) vai uz paliktņiem tā, lai starp plauktu vai paliktņu rindām būtu vismaz vienu metru plata eja.
42. Ja augu aizsardzības līdzekļus:
- 42.1. novieto plauktā (ar vai bez paliktņiem), krāvuma augstums vienā plauktā nedrīkst pārsniegt 2,5 metrus;
- 42.2. novieto ar paliktņiem uz grīdas, krāvuma augstums uz viena paliktņa nedrīkst pārsniegt 1,6 metrus;
- 42.3. novieto ar paliktņiem citu uz cita, kopējais krāvuma augstums nedrīkst pārsniegt 2,6 metrus.
43. Uzglabāšanas vietu iekārto atbilstoši šādām tehniskajām prasībām:

- 43.1. ieklāj grīdu no ūdensnecaurļaidīga materiāla vai betona;
- 43.2. ierīko ventilāciju ar atbilstošu gaisa cirkulāciju;
- 43.3. ierīko ūdensvadu vai speciālu ierīci roku mazgāšanai.
44. (*Svītrots ar MK 04.10.2016. noteikumiem Nr. 652*)
45. Uzglabāšanas vietā izvieto labi redzamus uzrakstus uz balta pamata ar vismaz 10 centimetru lieliem burtiem tumši sarkanā krāsā "UZMANĪBU, PESTICĪDI" un "NESMĒĶĒT, NEĒST, NEDZERT".
46. Neregistrētu augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanas vietā papildus šo noteikumu 45. punktā minētajiem uzrakstiem izvieto labi redzamus uzrakstus uz balta pamata ar vismaz 10 centimetru lieliem burtiem tumši sarkanā krāsā "NEREGISTRĒTI AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI".
47. Augu aizsardzības līdzekļus, kuriem beidzies derīguma termiņš vai kuru kvalitāte neatbilst reģistrācijas nosacījumiem, vai kuru marķējums neatbilst augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas kārtību regulējošo normatīvo aktu prasībām, vai kuriem bojāts iepakojums, uzglabā atsevišķi. Šo līdzekļu uzglabāšanasvietā izvieto uzrakstu uz balta pamata ar vismaz 10 centimetru lieliem burtiem tumši sarkanā krāsā "PĀRDOT AIZLIEGTS". Augu aizsardzības līdzekļus, kuru iepakojums ir bojāts, likvidē atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu.
48. Uzglabāšanas vietā nodrošina:
- 48.1. individuālos aizsardzības līdzekļus (piemēram, respiratoru, aizsargbrilles, aizsargapģērbu, cimdus);
- 48.2. absorbējošu materiālu (piemēram, sausas zāģu skaidas vai kūdru);
- 48.3. atsevišķu inventāru (slotu, spaini, liekšķeri), kas nepieciešams glābšanas pasākumiem, ja augu aizsardzības līdzekļi izbirst vai izlīst.
49. Uzglabāšanas vietā novieto labi redzamus norādījumus par pirmās medicīniskās palīdzības sniegšanu, kā arī tās personas uzvārdu, adresi un tālruna numuru, ar kuru var sazināties, ja noticis nelaimes gadījums vai avārija.
50. Neregistrētus augu aizsardzības līdzekļus uzglabā atsevišķā telpā, ievērojot šo noteikumu 36., 37., 38., kā arī 41., 42., 43., 45. un 46. punktā minētās prasības.
(*Grozīts ar MK 04.10.2016. noteikumiem Nr. 652*)

IV. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU TRANSPORTĒŠANA

51. Augu aizsardzības līdzekli pārvadā:
- 51.1. oriģinālā nebojātā un marķētā iepakojumā;
- 51.2. vietējos vai tranzīta pārvadājumos saskaņā ar normatīvajiem aktiem, kas regulē bīstamo kravu pārvadājumus.

52. Aizliegts pārvadāt augu aizsardzības līdzekli vienā kravas nodalījumā ar pārtikas produktiem, lopbarību un medikamentiem.

V. PĀRDEVĒJU UN AUGU AIZSARDZĪBAS KONSULTANTU PIENĀKUMI

53. Augu aizsardzības līdzekļu pārdevējs vai otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļu lietotājs, vai augu aizsardzības konsultants, kas ieguvis šo noteikumu 12.5. apakšpunktā minēto apliecību, pircējam sniedz augu aizsardzību reglamentējošiem normatīvajiem aktiem un reģistrētajam augu aizsardzības līdzekļu marķējumam atbilstošu informāciju par:
- 53.1. iespējamo konkrētā augu aizsardzības līdzekļa radīto risku cilvēku veselībai un videi, īpaši par tā bīstamību un kaitīgu iedarbību;
- 53.2. augu aizsardzības līdzekļa lietošanas un uzglabāšanas prasībām un drošu izlietoto augu aizsardzības līdzekļu iepakojumu apglabāšanu;
- 53.3. citām kaitīgo organismu ierobežošanas iespējām ar mazu risku;
- 53.4. citiem pircēju interesējošiem jautājumiem.
(*Grozīts ar MK 04.10.2016. noteikumiem Nr. 652*)
54. Augu aizsardzības līdzekļu pārdevējs vai konsultants pircējam, kas iegādājas trešās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekli un nav profesionāls augu aizsardzības līdzekļa lietotājs, sniedz šo noteikumu 53. punktā minēto informāciju, bet profesionālam augu aizsardzības līdzekļa lietotājam – pēc tā pieprasījuma.
55. Ja augu aizsardzības konsultants sniedzis normatīvajiem aktiem, augu aizsardzības līdzekļa reģistrētajiem lietošanas noteikumiem vai Eiropas un Vidusjūras augu aizsardzības organizācijas noteiktajiem labas augu aizsardzības prakses principiem (publicēti Valsts augu aizsardzības dienesta tīmekļa vietnē) neatbilstošas konsultācijas, persona ir tiesīga vērsties dienestā.

VI. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU APRITES KONTROLE

56. Kontrolējot augu aizsardzības līdzekļu apriti, dienests ņem paraugus no augu aizsardzības līdzekļiem, augsnes, augiem, augu produktiem, augu aizsardzības līdzekļu sagatavotiem darba šķidrumiem un priekšmetiem, kas varētu būt nonākuši saskarē ar augu aizsardzības līdzekļiem. Lai noteiktu augu aizsardzības līdzekļu kvalitāti, paraugus analizē laboratorijā, kas akreditēta nacionālajā akreditācijas institūcijā atbilstoši normatīvajiem aktiem par atbilstības novērtēšanas institūciju novērtēšanu, akreditāciju un uzraudzību, vai citā Eiropas Savienības dalībvalsts

- vai Eiropas Ekonomikas zonas valsts akreditācijas institūcijā akreditētā laboratorijā, vai laboratorijā, kurai pesticīdu noteikšanas jomā ir ieviesta kvalitātes sistēma “Laba laboratorijas prakse”.
(*Grozīts ar MK 04.10.2016. noteikumiem Nr. 652*)
57. Lai pārbaudītu augu aizsardzības līdzekļu kvalitāti, dienests ņem kontroles iepakojumu.
58. Kontroles iepakojums ir augu aizsardzības līdzekļa vienas partijas viena iepakojuma vienība, ko dienests iesniedz šo noteikumu 56. punktā minētajā laboratorijā augu aizsardzības līdzekļa kvalitātes analīzei.
59. Par analizējamo paraugu izmanto vismaz 200 mililitru augu aizsardzības līdzekļa. Ja augu aizsardzības līdzekļa iepakojuma tilpums ir mazāks par 200 mililitriem, ņem vairākus kontroles iepakojumus.
60. Kontroles iepakojumu dienests ņem, piedaloties augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam. Ja augu aizsardzības līdzekļa īpašnieks atsakās piedalīties kontroles iepakojuma ņemšanas procedūrā, dienesta inspektors paraugu ņem bez augu aizsardzības līdzekļa īpašnieka klātbūtnes un pārbaudes aktā izdara atzīmi par īpašnieka atteikšanos piedalīties pārbaudē.
61. Par parauga vai kontroles iepakojuma ņemšanu dienesta inspektors sastāda aktu trijos eksemplāros. Vienu akta eksemplāru kopā ar paraugu vai kontroles iepakojumu ievieto iesaiņojumā. Iesaiņojumu noslēdz tā, lai to nevarētu atvērt nesabojājot. Otrs akta eksemplārs paliek dienesta inspektoram, bet trešais – augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam.
62. Kontroles iepakojumu līdz nodošanai laboratorijā uzglabā atbilstoši augu aizsardzības līdzekļa uzglabāšanas prasībām.
63. Pamatojoties uz šo noteikumu 56. punktā minētās laboratorijas analīžu rezultātiem, dienests triju darbdienu laikā pēc rezultātu saņemšanas sagatavo atzinumu par augu aizsardzības līdzekļa atbilstību reģistrācijas nosacījumiem.
(*MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā*)
64. Atzinums par augu aizsardzības līdzekļa atbilstību reģistrācijas nosacījumiem attiecināms uz visu augu aizsardzības līdzekļa partiju.
(*MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā*)
65. Ja saskaņā ar atzinumu augu aizsardzības līdzeklis atbilst reģistrācijas nosacījumiem, dienests triju darbdienu laikā pēc atzinuma parakstīšanas izsniedz atzinuma kopiju augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam un augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas īpašnieka pārstāvim Latvijā.
(*MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā*)
66. Ja dienests pieņem lēmumu apturēt augu aizsardzības līdzekļa partijas izplatīšanu vai lietošanu Latvijā uz laiku, līdz pilnībā tiek noskaidrota augu aizsardzības līdzekļa atbilstība reģistrācijas nosacījumiem, dienests triju darbdienu laikā pēc šo noteikumu 63. punktā minētā atzinuma parakstīšanas nosūta:
- 66.1. lēmumu augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam un augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas pārstāvim Latvijā;
- 66.2. kontroles iepakojumu augu aizsardzības līdzekļa atkārtotām analīzēm uz citu šo noteikumu 56. punktā minētajām prasībām atbilstošu laboratoriju, kurā atkārtoti analizē tos augu aizsardzības līdzekļa kvalitātes rādītājus, kas neatbilda prasībām.
(*MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā*)
67. Ja saskaņā ar atzinumu pēc atkārtoto analīžu rezultātiem augu aizsardzības līdzeklis atbilst augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas nosacījumiem, dienests triju darbdienu laikā pēc atzinuma parakstīšanas atceļ lēmumu par augu aizsardzības līdzekļa partijas izplatīšanas vai lietošanas apturēšanu Latvijā. Lēmumu nosūta augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam un augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas pārstāvim Latvijā.
(*MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā*)
68. Ja saskaņā ar atzinumu pēc atkārtoto analīžu rezultātiem augu aizsardzības līdzeklis neatbilst augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas nosacījumiem, dienests pieņem lēmumu par aizliegumu izplatīt vai lietot augu aizsardzības līdzekļa partiju Latvijā un uzliek par pienākumu augu aizsardzības līdzekļa partiju izvest no Latvijas vai nodot apsaimniekošanai saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu, kā arī segt visus ar augu aizsardzības līdzekļa kontroles parauga testēšanu saistītos izdevumus. Lēmumu triju darbdienu laikā pēc atzinuma parakstīšanas nosūta augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam un augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas pārstāvim Latvijā, kā arī publicē oficiālajā izdevumā “Latvijas Vēstnesis” un dienesta tīmekļvietnē www.vaad.gov.lv.
(*MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā*)
69. Ja, veicot analīzes, augu aizsardzības līdzeklis nav izlietots vai nodots apsaimniekošanai saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu, dienests atdod kontroles iepakojuma daļu augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam un par to sastāda aktu divos eksemplāros. Viens akta eksemplārs paliek dienesta inspektoram, otrs – augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam.
(*MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā*)
70. Šo noteikumu 69. punktā minēto kontroles iepakojuma daļu kopā ar vienu akta eksemplāru ievieto iesaiņojumā un noslēdz tā, lai to nevarētu atvērt nesabojājot. Šādu augu aizsardzības līdzekļa iepakojumu ir atļauts izplatīt.
71. Ja dienests pieņem lēmumu aizliegt izplatīt nekvalitatīvā augu aizsardzības līdzekļa partiju, augu aizsardzības līdzekļa īpašnieks un pārējie

licences īpašnieki, kas ievēduši un izplatījuši augu aizsardzības līdzekli Latvijā, šo augu aizsardzības līdzekļa partiju atsauc no izplatīšanas un divu mēnešu laikā pēc šajā punktā minētā dienesta lēmuma saņemšanas izved no Latvijas vai nodod apsaimniekošanai saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu. Licences īpašnieki piecu darbdienu laikā pēc šajā punktā minētā dienesta lēmuma izpildes iesniedz dienestā dokumentu, kas apliecina augu aizsardzības līdzekļa partijas izvešanu no Latvijas vai nodošanu apsaimniekošanai saskaņā ar minētajiem normatīvajiem aktiem.

(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)

72. Lai atsauktu no izplatīšanas nekvalitatīvo augu aizsardzības līdzekļa partiju, licences īpašnieks nosūta paziņojumu personām, kurām attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa partija ir izplatīta. Paziņojumā norāda:

72.1. augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, reģistrācijas numuru Latvijas augu aizsardzības līdzekļu reģistrā, iepakojuma apjomu, partijas numuru;

72.2. izplatīšanas aizlieguma iemeslu;

72.3. tirdzniecības vai uzglabāšanas vietu, kurā augu aizsardzības līdzeklis atdodams, tās darba laiku, atbildīgā darbinieka tālruna numuru un citu informāciju, kura konkrētajā gadījumā ir būtiska.

(Grozīts ar MK 04.10.2016. noteikumiem Nr. 652)

73. Ja dienests pieņēmis lēmumu par nekvalitatīvā augu aizsardzības līdzekļa lietošanas aizliegumu, augu aizsardzības līdzekļa lietotājs konkrēto neizlietoto augu aizsardzības līdzekli nodod licences īpašniekam divu mēnešu laikā pēc šī lēmuma spēkā stāšanās. Licences īpašnieki piecu darbdienu laikā pēc šajā punktā minētā dienesta lēmuma izpildes iesniedz dienestā dokumentus, kas apliecina augu aizsardzības līdzekļa izvešanu vai nodošanu apsaimniekošanai saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu.

(MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)

74. Licences īpašniekam ir pienākums pieņemt pārdoto nekvalitatīvo augu aizsardzības līdzekli atpakaļ no pircēja un segt viņam radušos zaudējumus.

INFORMATĪVA ATSAUCE UZ EIROPAS SAVIENĪBAS DIREKTĪVU

Noteikumos iekļautas tiesību normas, kas izriet no Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 21. oktobra Direktīvas 2009/128/EK, ar kuru nosaka Kopienas sistēmu pesticīdu ilgtspējīgas lietošanas nodrošināšanai.

VII. NOSLĒGUMA JAUTĀJUMS

(Nodaļa MK 04.10.2016. noteikumu Nr. 652 redakcijā)

75. Noteikumu 32.¹ punkts stājas spēkā 2017. gada 1. janvārī.

Ministru prezidents **V. Dombrovskis**
Zemkopības ministre **L. Straujuma**

Pielikums
Ministru kabineta
2011. gada 13. decembra noteikumiem Nr.949

Valsts augu aizsardzības dienestam

**Iesniegums par parauga noņemšanu augu aizsardzības līdzeklim,
kam beidzies derīguma termiņš**

Iesnieguma iesniedzējs _____
(nosaukums, adrese)

Augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanas vieta _____
(adrese)

Speciālās atļaujas (licences) Nr. _____

Augu aizsardzības līdzekļa:

nosaukums _____

darbīgās vielas nosaukums _____, daudzums % _____

_____, daudzums % _____

_____, daudzums % _____

reģistrācijas numurs _____

partijas numurs _____

iepakojuma lielums _____ (l), (kg)

Iesniegumu aizpildīja _____
(vārds, uzvārds) (paraksts*)

Datums* _____

Iesniegumu pieņēma _____
(amats, vārds, uzvārds) (paraksts*)

Piezīme. * Dokumenta rekvizītus "datums" un "paraksts" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

Zemkopības ministre **L. Straujuma**

Stājās spēkā: 24.12.2011.

Publicēts: "Latvijas Vēstnesis", 202 (4600), 23.12.2011.

Grozījumi:

- MK 26.02.2013. noteikumi Nr.104 / LV, 42 (4848), 28.02.2013. / Stājas spēkā 01.03.2013.
- MK 19.11.2014. noteikumi Nr.706 / LV, 232 (5292), 22.11.2014. / Stājas spēkā 23.11.2014.

Ministru kabineta noteikumi Nr.950

Rīgā 2011. gada 13. decembrī (prot. Nr.74 19.§)

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS NOTEIKUMI

*izdoti saskaņā ar Augu aizsardzības likuma
5. panta 5. punktu un 9. panta otro daļu*

I. VISPĀRĪGIE JAUTĀJUMI

1. Noteikumi nosaka:
 - 1.1. augu aizsardzības līdzekļu lietošanas un uzglabāšanas prasības;
 - 1.2. profesionālo augu aizsardzības līdzekļu lietošanu un augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operatoru pienākumus un tiesības;
 - 1.3. novērtējuma sagatavošanas kārtību par iespējamo risku augu aizsardzības līdzekļa izsmidzināšanā no gaisa;
 - 1.4. atļaujas izsniegšanas kārtību augu aizsardzības līdzekļu izsmidzināšanai no gaisa;
 - 1.5. speciālos pasākumus ūdens vides un dzeramā ūdens aizsardzībai.
2. Noteikumu ievērošanas uzraudzību un kontroli veic Valsts augu aizsardzības dienests (turpmāk – dienests).

II. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU UZGLABĀŠANAS PRASĪBAS

3. Augu aizsardzības līdzekļus uzglabā oriģinālā iepakojumā, ievērojot marķējumā noteiktos uzglabāšanas apstākļus, kā arī Augu aizsardzības likuma 9. panta trešās daļas un Aizsargjoslu likuma prasības.
4. Augu aizsardzības līdzekļus uzglabā plauktos vai uz paletēm. Ja uzglabāšanas vieta ir telpa, kurā persona var uzturēties, lai veiktu darbības ar augu aizsardzības līdzekļiem (piemēram, kārtotu, pārvietotu), tajā nodrošina gaisa apmaiņu. (MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)
5. Par augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanas vietām aizliegts izmantot degvielas noliktavas, dzīvojamās vai administratīvās telpas, dzīvnieku novietnes, būves, kuras var applūst, un pagrabus, izņemot tos, kas ir būvēti virs zemes.
6. Pirmās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus uzglabā slēgtā, vēdināmā telpā atsevišķi no pārējiem augu aizsardzības līdzekļiem.
7. Izlietoto augu aizsardzības līdzekļu iepakojumus līdz to apglabāšanai tur kopā ar augu aizsardzības līdzekļiem un apglabā saskaņā ar normatīvajos aktos par atkritumu apsaimniekošanu noteikto kārtību. Šo prasību var neievērot, ja izlietotā

augu aizsardzības līdzekļa iepakojums saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus, vairs nav uzskatāms par bīstamu atkritumu.

III. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS PRASĪBAS

8. Saimniecībā, kurā tiek uzglabāti vai lietoti augu aizsardzības līdzekļi, darbā iesaistītajām personām ir pieejami:
 - 8.1. individuālie aizsardzības līdzekļi (piemēram, respirators, aizsargbrilles, aizsargapģērbs, cimdi);
 - 8.2. absorbējošie materiāli (piemēram, sausas zāģu skaidas vai kūdra);
 - 8.3. inventārs, kas nepieciešams glābšanas pasākumiem, ja augu aizsardzības līdzekļi izbirst vai izlīst (piemēram, slotas, spainis, liekšķere).
9. Augu aizsardzības līdzekļus atļauts lietot tikai tam mērķim un pret tiem kaitīgajiem organismiem, kas minēti marķējumā, nepārsniedzot norādīto devu, kā arī ievērojot marķējuma prasības par augu aizsardzības līdzekļu atšķaidīšanu un maisījumu gatavošanu pirms lietošanas, kultūrauga attīstības stadiju, apstrāžu skaitu sezonā, nogaidīšanas laiku no pēdējās apstrādes līdz ražas novākšanai un ierobežojumus attiecībā uz cilvēku un dzīvnieku veselības un vides aizsardzību.
10. Par prasību ievērošanu attiecībā uz cilvēku un dzīvnieku veselības un vides aizsardzību ir atbildīgs ikviens augu aizsardzības līdzekļu lietotājs, kā arī augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operators.
11. Lietošanai pēc iespējas izvēlas tādus augu aizsardzības līdzekļus, kuri potenciāli var radīt mazāku risku videi un cilvēku un dzīvnieku veselībai, kuri nav kvalificēti kā bīstami ūdens videi un kuros nav prioritāro bīstamo vielu saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ūdens apsaimniekošanu. Informāciju par augu aizsardzības līdzekļiem un to iespējamo blakusiedarbību uz cilvēku veselību un vidi dienests ievieto un aktualizē savā tīmekļa vietnē.
12. Lai aizsargātu ūdens vidi un dzeramā ūdens ņemšanas vietas, augu aizsardzības līdzekļus lieto, ievērojot normatīvajos aktos par aizsargjoslām minētās prasības.

13. Pirmās un otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļu lietotājs kārtā reģistrācijas žurnālu. Reģistrācijas žurnālā uzskaita gan iegādātos augu aizsardzības līdzekļus (norāda saņemšanas datumu, augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, iepakojuma lielumu un daudzumu), gan izlietos augu aizsardzības līdzekļus (norāda informāciju par apstrādāto kultūraugu sugu vai objektu (piemēram, labības noliktava), apstrādāto teritoriju, tās platību, apstrādes datumu, lietotā augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu un devu). Reģistrācijas žurnālu glabā vismaz trīs gadus.
- 13.¹ Ja augu aizsardzības līdzekļi lietoti, izmantojot profesionāla augu aizsardzības līdzekļu lietotāja sniegtu pakalpojumu, tad pakalpojuma sniedzējs apstrādātā objekta īpašniekam izsniedz izrakstu no reģistrācijas žurnāla par apstrādāto objektu, norādot tajā šo noteikumu 13. punktā un 23.2. apakšpunktā minēto informāciju, kā arī pakalpojumu sniedzēja vārdu, uzvārdu, adresi un lietotāja apliecības numuru. Izrakstu sagatavo divos eksemplāros, un uz eksemplāra, kas paliek pie pakalpojumu sniedzēja, jābūt apstrādātā objekta īpašnieka parakstam. Objekta īpašnieks izrakstu glabā trīs gadus un pēc pieprasījuma uzrāda dienestam.
(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)
14. Lietojot augu aizsardzības līdzekļus, aizliegts:
- 14.1. iesaistīt darbā personas, kas jaunākas par 18 gadiem, grūtnieces un mātes, kas baro bērnu ar krūti;
 - 14.2. izmantot bojātas, neregulētas augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtas, kā arī iekārtas, kas nav pārbaudītas normatīvajos aktos par augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtām noteiktajā kārtībā;
 - 14.3. atstāt bez uzraudzības sagatavotus darba šķidrumus un neizlietos augu aizsardzības līdzekļus;
 - 14.4. izliet smidzināšanai paredzētā darba šķidruma atlikumu;
 - 14.5. nepiederošām personām uzturēties vietā, kur strādā ar augu aizsardzības līdzekļiem;
 - 14.6. ēst, dzert un smēķēt.
15. Iztukšoto augu aizsardzības līdzekļa iepakojumu darba šķidruma gatavošanas laikā trīs reizes izskalo ar tīru ūdeni un skalojamo ūdeni iepilda darba šķidruma tvertnē. Darbīgo vielu magnija un alumīnija fosfīdu saturošu augu aizsardzības līdzekļu iepakojumu apsaimnieko atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu apsaimniekošanu un saskaņā ar norādēm šo augu aizsardzības līdzekļu marķējumā.
(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)
16. Pēc augu aizsardzības līdzekļa lietošanas darba šķidruma atlikumu atšķaida ar lielu ūdens daudzumu un izsmidzina uz apstrādāta lauka. Darbu beidzot, iekārtas tvertni izskalo ar tīru ūdeni vai ar lietotā augu aizsardzības līdzekļa marķējumā norādīto mazgāšanas līdzekli, ko izsmidzina uz apstrādāta lauka.
17. Aizliegts atkārtoti izmantot izlietos augu aizsardzības līdzekļu iepakojumus.
18. Lietojot augu aizsardzības līdzekļus sējumu un stādījumu apsmidzināšanai, ievēro šādus drošības pasākumus:
- 18.1. augus drikst apsmidzināt, ja vēja ātrums nepārsniedz četrus metrus sekundē. Ja smidzinātājs ir aprīkots ar rūpnieciski komplektētām palīgierīcēm (palīgiekārtām), kas mazina vēja ietekmi uz smidzinājumu, nodrošinot smidzinājuma nokļūšanu tikai uz paredzētās apstrādājamās virsmas, augus drikst apsmidzināt tad, ja vēja ātrums nepārsniedz astoņus metrus sekundē;
 - 18.2. strādājot seko smidzinātāja darba kvalitātei, kā arī preparāta izlietojumam.
19. Lai aizsargātu bites un citus apputeksnētājus, persona, lietojot augu aizsardzības līdzekļus, ievēro marķējumā noteiktās īpašās drošības prasības, ja tajā ir:
- 19.1. norāde “Toksisks bitēm” vai ķīmiskās vielas iedarbības raksturojums R57;
 - 19.2. standartfrāze *Spe8*;
 - 19.3. citas norādes par bišu un citu apputeksnētāju aizsardzību.
20. Ja persona lieto augu aizsardzības līdzekli, kura marķējumā ir norāde “Toksisks bitēm” vai ķīmiskās vielas iedarbības raksturojums R57, tā trīs dienas pirms sējumu vai stādījumu apstrādes brīdina tos bišu saimju tiesiskos valdītājus, kuru bišu dravas (vai stropi) atrodas divu kilometru rādiusā no apstrādājamās vietas un kuru bišu saimes ir reģistrētas normatīvajos aktos par dzīvnieku, ganāmpulku un novietņu reģistrēšanu un dzīvnieku apzīmēšanu noteiktajā kārtībā.
21. Lietojot augu aizsardzības līdzekļus sēklu kodināšanā, ievēro šādus drošības pasākumus:
- 21.1. sēklas kodina speciāli iekārtotās telpās, nojumēs, laukumos un kodināšanai piemērotās iekārtās;
 - 21.2. kodināšanas darbos iesaistītās personas izmanto individuālos aizsardzības līdzekļus;
 - 21.3. kodināto sēklu pārpalikumus uzglabā sausā aizslēgtā noliktavā atsevišķi no pārtikas un lopbarības graudiem iepakojumā ar norādi “KODINĀTS”, norādot arī kodnes vai darbīgās vielas nosaukumu;
 - 21.4. pēc sēklu kodināšanas un sējas pabeigšanas kodināšanas vietu, sēklu kodināšanas iekārtas, sējmašīnas, sēklu iepildītājus un citas iekārtas, kurām ir bijusi saskare ar kodinātām sēklām, kā arī individuālos aizsardzības līdzekļus neitralizē, ievērojot norādes attiecīgās kodnes marķējumā;
 - 21.5. kodinātās sēklas aizliegts lietot pārtikā, izbarot dzīvniekiem un putniem, kā arī mazgāt vai attīrīt no kodnes, lai tās realizētu pārtikas vai lopbarības vajadzībām;
 - 21.6. kodinātās sēklas drikst pārvadāt tikai šo noteikumu 21.3. apakšpunktā minētajos iepakojumos vai speciālos sējmašīnu uzpildītājos, kā arī sējmašīnu tvertnēs.

- 21.¹ Pirmās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus atļauts lietot tikai personām, kurām izsniegta profesionāla augu aizsardzības līdzekļu lietotāja apliecība darbībām ar pirmās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļiem.
(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)
22. Ja pirmās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus lieto par fumigantiem fumigācijā (objekta apstrādē ar augu aizsardzības līdzekli gāzveida stāvoklī), ievēro šādas darba drošības prasības:
- 22.1. fumigāciju drīkst veikt tikai hermētiski noslēdzamā objektā, ja tas atrodas ne tuvāk par 50 metriem no dzīvojamām, administratīvajām un publiskajām ēkām un ne tuvāk par 30 metriem no plašai sabiedrībai pieejamām teritorijām (piemēram, parka, sporta laukuma, atpūtas vietas);
 - 22.2. vienu dienu pirms fumigācijas sākšanas par fumigāciju un tās veikšanas laiku brīdina cilvēkus, kas atrodas objektam piegulošajā teritorijā;
 - 22.3. pirms fumigācijas sākšanas veic objekta hermetizāciju. Objekta hermētiskumu nodrošina visa procesa laikā;
 - 22.4. objektu norobežo un izvieto labi saredzamus brīdinājuma uzrakstus "BĪSTAMI DZĪVĪBAI" un "IEEJA AIZLIEGTA";
 - 22.5. lai garantētu darba drošību, fumigāciju veic vismaz divas personas;
 - 22.6. nodrošina personas klātbūtni objektā no fumigācijas sākuma līdz pilnīgai fumiganta neitralizācijai un telpu izvēdināšanai pēc fumigācijas beigām (turpmāk – degazācija);
 - 22.7. fumigācijā iesaistītās personas nodrošina ar gāzmaskām;
 - 22.8. fumigācijas sagatavošanu un fumiganta palaišanu veic diennakts gaišajā laikā;
 - 22.9. pirms degazācijas sākšanas mēra fumiganta koncentrāciju objektā, lai konstatētu, vai fumigācijas laikā sasniegta nepieciešamā fumiganta koncentrācija;
 - 22.10. degazāciju veic pakāpeniski, neļaujot izplūst atmosfērā lielam fumiganta daudzumam;
 - 22.11. objekta degazāciju veic, līdz fumiganta koncentrācija sasniedz attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumā paredzētos rādītājus.
(Grozīts ar MK 19.11.2014. noteikumiem Nr.706)
23. Fumigācijas un degazācijas laikā:
- 23.1. mēra fumiganta koncentrāciju gaisā un nodrošina, lai augu aizsardzības līdzekļu koncentrācija nepārsniedz attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumā norādītās pieļaujamās normas;
 - 23.2. reģistrācijas žurnālā papildus šo noteikumu 13. punktā minētajam norāda fumigācijas laiku, izmantotā augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, apstrādāto produkciju, norādot produkcijas nosaukumu un apstrādāto apjomu, temperatūru pēc Celsija, kādā veikta apstrāde, mērījumu izdarīšanas laiku un fumiganta koncentrāciju.
(Grozīts ar MK 19.11.2014. noteikumiem Nr.706)
24. Pēc degazācijas mēra fumiganta koncentrāciju visās telpās, kurās veikta fumigācija, ja šī koncentrācija norādīta augu aizsardzības līdzekļa marķējumā, un sastāda aktu par fumigācijas un degazācijas veikšanu. Aktu paraksta visas personas, kas piedalījušās fumigācijā.
(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)
25. Ja augu aizsardzības līdzekli lieto segtās platībās, tad pēc attiecīgā līdzekļa lietošanas tās noslēdz un pie durvīm pieliek brīdinājuma zīmi ar informāciju par lietoto augu aizsardzības līdzekli, kā arī norāda laiku, kad telpā atkal drīkstēs uzturēties, un par augu aizsardzības līdzekļa lietošanu atbildīgās personas tālruna numuru.
26. Teritorijās, ko izmanto plaša sabiedrības daļa vai arī mazāk aizsargātas iedzīvotāju grupas saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 21. oktobra (EK) Regulas Nr. 1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ar ko atceļ Padomes Direktīvas 79/117/EEK un 91/414/EEK, 3. pantu (piemēram, parkā, sporta laukumā, atpūtas vietā, skolu teritorijā, slimnīcu teritorijā), augu aizsardzības līdzekļus atļauts lietot tikai tad, ja citādi nav iespējams ierobežot augiem kaitīgo organismu izplatību un lietošanas instrukcijā ir atļauts šāds konkrētā augu aizsardzības līdzekļa lietojums. Augu aizsardzības līdzekli plašai sabiedrībai pieejamās teritorijās lieto pēc iespējas tādā laikā, kad tajās neuzturas cilvēki.
27. Vismaz divas dienas pirms augu aizsardzības līdzekļu lietošanas šo noteikumu 26. punktā minētajās vietās atbildīgā persona vietējos novada vai pagasta laikrakstos vai savā tīmekļa vietnē ievieto paziņojumu par paredzēto augu aizsardzības līdzekļu lietošanu vai citādi publisko šo informāciju.
28. Šo noteikumu 26. punktā minētajos gadījumos augu aizsardzības līdzekļa lietošanas laikā, kā arī pēc tā lietošanas apstrādāto teritoriju norobežo ar brīdinājuma zīmēm, kurās norādīta informācija par lietoto augu aizsardzības līdzekli, nogaidīšanas periodu un par to, kad atkal drīkst apmeklēt apstrādāto teritoriju.
29. Dzelzeļa līnijas, autoceļu daļas un ļoti caurlaidīgas teritorijas, kā arī necaurlaidīgas teritorijas, kas ir tuvu virszemes vai pazemes ūdeņiem, ir atļauts apstrādāt ar augu aizsardzības līdzekļiem, tikai ievērojot normatīvajos aktos par aizsargjoslām minētās prasības un nodrošinot, ka augu aizsardzības līdzekļi nenokļūst virszemes ūdeņos vai noteku sistēmās.

IV. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU IZSMIDZINĀŠANA NO GAISA

30. Augu aizsardzības līdzekļus atļauts izsmidzināt no gaisa, ja saņemta dienesta atļauja augu aizsardzības līdzekļu izsmidzināšanai no gaisa (turpmāk – atļauja).

31. Dienests, ievērojot šo noteikumu 34. punktā minētos nosacījumus, atļauj izsniegt šādos gadījumos:
- 31.1. ja tas nepieciešams zinātniskām institūcijām pētījumu veikšanai lauksaimniecības nozarē;
 - 31.2. lauksaimnieciskajā ražošanā iesaistītajām personām ārkārtas gadījumā;
 - 31.3. mežu apstrādei kokiem kaitīgo organismu masveida savairošanās gadījumā.
32. Lai saņemtu atļauju, ieinteresētā persona dienestā iesniedz:
- 32.1. pieteikumu atļaujas saņemšanai. Pieteikumā pamatota atļaujas nepieciešamība, kā arī norādīta kaitīgā organisma identitāte, kultūrauga apdraudējuma apjoms, nozīmīgums, ekonomiskais apdraudējums, lietošanai paredzētā augu aizsardzības līdzekļa nosaukums, tā deva, apstrādājamā platība, paredzamais izsmidzināšanas laiks, kā arī pamatojums, kādēļ konkrētajā situācijā nav izmantojamas citas kaitīgā organisma apkarošanas metodes;
 - 32.2. karti, kurā iezīmēta apsmidzināšanai no gaisa paredzētā teritorija;
 - 32.3. informāciju par personu, kura veiks smidzināšanas darbus, kā arī par lietošanas iekārtām.
33. Dienests, pamatojoties uz iesniegto un citu dienesta rīcībā esošo informāciju, sagatavo novērtējumu par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo ietekmi uz vidi un cilvēku un dzīvnieku veselību un veic riska analīzi ne ilgāk kā:
- 33.1. divu nedēļu laikā, ja augu aizsardzības līdzeklis nav atļauts lietošanai Latvijā;
 - 33.2. vienas nedēļas laikā, ja augu aizsardzības līdzeklis ir atļauts lietošanai Latvijā.
34. Dienests pieņem lēmumu par atļaujas izsniegšanu, ja:
- 34.1. nav citas piemērotas alternatīvas vai arī izsmidzināšanai no gaisa salīdzinājumā ar augu aizsardzības līdzekļu lietošanu uz zemes ir lielākas priekšrocības, lai mazinātu ietekmi uz cilvēku veselību un vidi;
 - 34.2. ir veikta riska analīze un gūts apstiprinājums tam, ka pozitīvais efekts no šāda augu aizsardzības līdzekļu lietojuma būs lielāks nekā iespējamais risks videi un cilvēku un dzīvnieku veselībai;
 - 34.3. operators, kas veic smidzinājumu no gaisa, ir apmācīts un ieguvis apliecību par tiesībām lietot augu aizsardzības līdzekļus;
 - 34.4. lietošanas iekārtas ir pārbaudītas un atbilst normatīvajos aktos par augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtām noteiktajām prasībām;
 - 34.5. lidaparāts ir reģistrēts normatīvajos aktos par aviāciju noteiktajā kārtībā un aprīkots ar piederumiem, kas atbilst labākai pieejamai tehnoloģijai, lai samazinātu augu aizsardzības līdzekļu nonesi ar vēju;
 - 34.6. apstrādājamā teritorija neatrodas dzīvojamo zonu tuvumā.
35. Atļaujā dienests iekļauj šādas ziņas:
- 35.1. izmantošanai atļautā augu aizsardzības līdzekļa nosaukums;
 - 35.2. izmantošanai atļautā teritorija, norādot precīzu tās vietu un platību;
 - 35.3. augu aizsardzības līdzekļa lietošanas nosacījumi, ietverot riska ierobežošanas pasākumus;
 - 35.4. par augu aizsardzības līdzekļa lietošanu atbildīgā persona;
 - 35.5. plānotais augu aizsardzības līdzekļa izsmidzināšanas datums, laiks un nogaidīšanas laiks – laika intervāls no apstrādes līdz laikam, kad teritorijā drīkst atkal uzturēties un veikt saimnieciskas darbības (piemēram, ogot, sēņot).
36. Persona, kas saņemusi atļauju, pirms darbu veikšanas informē attiecīgās apkārtnes iedzīvotājus šo noteikumu 27. punktā minētajā kārtībā, kā arī veic šo noteikumu 28. punktā minētos drošības pasākumus.
37. Ja tiek izsniegta atļauja izsmidzināt augu aizsardzības līdzekļus no gaisa, dienests lēmumu publicē savā tīmekļa vietnē, kā arī oficiālajā izdevumā "Latvijas Vēstnesis".
(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)
38. Persona ne vēlāk kā divu dienu laikā pēc augu aizsardzības līdzekļa izsmidzināšanas no gaisa iesniedz dienestā pārskatu par smidzinājumu, norādot datumu un laiku, kad notika izsmidzināšana, izlietotā augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, tā daudzumu un devu, kā arī informāciju par apstrādāto teritoriju.
39. Persona sedz visus izdevumus, kuri saistīti ar dienesta sagatavoto novērtējumu par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo ietekmi uz vidi un cilvēku un dzīvnieku veselību un riska analīzi un kuri nepieciešami lēmuma pieņemšanai par atļaujas izsniegšanu augu aizsardzības līdzekļu izsmidzināšanai no gaisa, saskaņā ar normatīvajiem aktiem par dienesta sniegto maksas pakalpojumu cenrādi.

V. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS KONTROLE

40. Kontrolējot augu aizsardzības līdzekļu lietošanu, dienests augu aizsardzības līdzekļu darbīgo vielu klātbūtnes konstatēšanai var ņemt paraugus no augu aizsardzības līdzekļiem, augsnes, augiem, augu produktiem, sagatavotiem augu aizsardzības līdzekļu darba šķīdumiem un citiem priekšmetiem, kas varētu būt nonākuši saskarē ar augu aizsardzības līdzekļiem. Paraugus analizē laboratorijā, kas akreditēta nacionālajā akreditācijas institūcijā atbilstoši normatīvajiem aktiem par atbilstības novērtēšanas institūciju novērtēšanu, akreditāciju un uzraudzību, vai citā Eiropas Savienības dalībvalsts vai Eiropas Ekonomikas zonas valsts akreditācijas institūcijā akreditētā

laboratorijā, vai laboratorijā, kurai pesticīdu noteikšanas jomā ir ieviesta kvalitātes sistēma "Laba laboratorijas prakse".

41. Paraugus ņem reprezentatīvā (pietiekamā) daudzumā izlases kārtībā. Augu aizsardzības līdzekļa paraugu dienests ņem saskaņā ar normatīvajos aktos par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū noteikto kārtību.
- 41.¹ Ja dienests šo noteikumu 40. punktā minētos paraugus ņem, pamatojoties uz personas lūgumu, ārpus dienesta īstenotās kontroles, ar parauga ņemšanu un novērtējuma sagatavošanu saistītos izdevumus sedz persona saskaņā ar normatīvajiem aktiem par dienesta sniegto maksas pakalpojumu cenrādi.
(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā; punkts stājas spēkā 01.02.2015., sk 46. punktu)

VI. NOSLĒGUMA JAUTĀJUMI

42. Atzīt par spēku zaudējušiem Ministru kabineta 2004. gada 29. aprīļa noteikumus Nr.463 "Augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanas, glabāšanas un lietošanas noteikumi" (Latvijas Vēstnesis, 2004, 69. nr.; 2009, 70., 166. nr.; 2010, 174. nr.).
43. Līdz 2013. gada 31. maijam vai apliecības derīguma termiņa beigām (līdz ilgākajam no minētajiem termiņiem) pirmās un otrās reģistrācijas klases

augu aizsardzības līdzekļus atļauts lietot un iegādāties personām, kas saņēmušas apliecību par augu aizsardzības zināšanu minimuma apgūšanu saskaņā ar Ministru kabineta 2004. gada 29. aprīļa noteikumos Nr.463 "Augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanas, glabāšanas un lietošanas noteikumi" minētajām prasībām.

(MK 26.02.2013. noteikumu Nr.104 redakcijā)

44. Šo noteikumu 14.2. un 34.4. apakšpunktā minētās prasības attiecībā uz iekārtu pārbaudi stājas spēkā 2016. gada 26. novembrī.
45. Šo noteikumu 34.5. apakšpunkta prasības attiecībā uz lidaparātu aprīkojumu stājas spēkā 2013. gada 1. janvārī.
46. Šo noteikumu 41.¹ punkts stājas spēkā 2015. gada 1. februārī.
(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)

INFORMATĪVA ATSAUCE UZ EIROPAS SAVIENĪBAS DIREKTĪVU

Noteikumos iekļautas tiesību normas, kas izriet no Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 21. oktobra Direktīvas 2009/128/EK, ar kuru nosaka Kopienas sistēmu pesticīdu ilgtspējīgas lietošanas nodrošināšanai.

Ministru prezidents **V. Dombrovskis**
Zemkopības ministre **L. Straujuma**

Stājas spēkā: 11.03.1997.

Publicēts: "Latvijas Vēstnesis", 56/57 (771/772), 25.02.1997.,
"Ziņotājs", 6, 27.03.1997.**Grozījumi:**

- 21.02.2002. likums/LV, 39 (2614), 12.03.2002./Stājas spēkā 26.03.2002.
- 19.06.2003. likums/LV, 101 (2866), 08.07.2003./Stājas spēkā 22.07.2003.
- 22.06.2005. likums/LV, 108 (3266), 12.07.2005./Stājas spēkā 15.07.2005.
- 06.03.2008. likums/LV, 43 (3827), 18.03.2008./Stājas spēkā 01.04.2008.
- 14.05.2009. likums/LV, 82 (4068), 27.05.2009./Stājas spēkā 10.06.2009.
- 16.12.2010. likums/LV, 205 (4397), 29.12.2010./Stājas spēkā 01.01.2011.
- 13.10.2011. likums/LV, 169 (4567), 26.10.2011./Stājas spēkā 09.11.2011.
- 14.03.2013. likums/LV, 61 (4867), 27.03.2013./Stājas spēkā 10.04.2013.
- 18.04.2013. likums/LV, 87 (4893), 08.05.2013./Stājas spēkā 22.05.2013.
- 23.05.2013. likums/LV, 106 (4912), 04.06.2013./Stājas spēkā 18.06.2013.
- 28.11.2013. likums/LV, 243 (5049), 12.12.2013./Stājas spēkā 01.03.2014.
- 23.10.2014. likums/LV, 220 (5280), 05.11.2014./Stājas spēkā 19.11.2014.
- 19.11.2015. likums/LV, 240 (5558), 08.12.2015./Stājas spēkā 22.12.2015.
- 19.05.2016. likums/LV, 108 (5680), 06.06.2016./Stājas spēkā 20.06.2016.

AIZSARGJOSLU LIKUMA IZRAKSTS

Redakcija:[01.01.2018.]

34. pants. Aizsargjoslu pārklāšanās

Gadījumos, kad vienā vietā pārklājas vairāku veidu aizsargjoslas, spēkā ir stingrākās prasības un lielākais minimālais platums. Visu veidu rīcība šajās vietās jāsaskaņo ieinteresētajām institūcijām.

35. pants. Vispārīgie aprobežojumi aizsargjoslās

- (1) Vispārīgos aprobežojumus aizsargjoslās nosaka likumi un Ministru kabineta noteikumi, tos var noteikt arī ar pašvaldību saistošajiem noteikumiem, kas izdoti to kompetences ietvaros.
- (2) Ja objektam ir noteikta aizsargjosla, tā īpašniekam vai valdītājam ir atļauts aizsargjoslā veikt attiecīgā objekta ekspluatācijai, remontam, atjaunošanai, pārbūvei nepieciešamos darbus. Par to rakstveidā brīdināms zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs vismaz divas nedēļas pirms darbu uzsākšanas, izņemot avāriju novēršanas vai to seku likvidēšanas darbus, kurus var veikt jebkurā laikā bez brīdinājuma.
- (3) Aizsargjoslās, kas ir lauksaimniecības zemēs, plānotie ekspluatācijas, remonta, atjaunošanas un pārbūves darbi veicami laikposmā, kad šīs platības neaizņem lauksaimniecības kultūras vai kad ir iespējama lauksaimniecības kultūru saglabāšana, izņemot avāriju novēršanas vai to seku likvidācijas darbus, kurus var veikt jebkurā laikā.
- (4) Pēc darbu veikšanas objekta īpašnieks vai valdītājs sakārto zemes platības, lai tās būtu derīgas izmantošanai paredzētajām vajadzībām, kā arī atlīdzina zemes īpašniekam vai tiesiskajam valdītājam darbu izpildes gaitā nodarītos zaudējumus. Zaudējumu apmēru nosaka un zaudējumus atlīdzina likumos noteiktajā kārtībā vai pēc savstarpējas vienošanās.
- (5) Ja aizsargjoslas sakrīt vai krustojas, ar attiecīgo

objektu ekspluatāciju un remontu saistītos darbus kopīgajos aizsargjoslu iecirkņos veic attiecīgo objektu īpašnieki vai valdītāji pēc savstarpējas vienošanās.

- (6) Juridiskās un fiziskās personas, veicot aizsargjoslās darbus, kuru dēļ ir nepieciešams objektus aizsargāt no bojājumiem, pārbūvēt vai pārvietot, aizsardzības, pārbūves vai pārvietošanas darbus veic pēc saskaņošanas ar attiecīgā objekta īpašnieku vai valdītāju. Ar minētajām darbībām saistītās izmaksas sedz attiecīgā juridiskā vai fiziskā persona vai – pēc savstarpējas vienošanās – objekta īpašnieks vai valdītājs.
- (7) Juridiskajām un fiziskajām personām aizsargjoslās jāizpilda attiecīgā objekta īpašnieka vai valdītāja likumīgās prasības.
- (8) Pašvaldību un atbildīgo valsts institūciju dienestiem kontroles un uzraudzības nolūkos atļauts apmeklēt aizsargjoslu teritorijas jebkurā laikā saskaņā ar normatīvajos aktos noteikto kontroles veikšanas kārtību. Objektu īpašnieku vai valdītāju dienestiem kontroles un uzraudzības nolūkos atļauts apmeklēt aizsargjoslu teritorijas jebkurā laikā, iepriekš par to brīdinot zemes īpašnieku, bet, ja tiesības lietot zemi nodotas citai personai, – zemes lietotāju.
- (9) Tāda objekta īpašnieks vai valdītājs, kuram noteikta aizsargjosla, izmanto šo aizsargjoslu, nemaksājot atlīdzību par nekustamā īpašuma lietošanas tiesību aprobežojumu. Šis nosacījums neierobežo nekustamā īpašuma īpašnieka, valdītāja vai lietotāja tiesības prasīt viņam radīto tiešo zaudējumu atlīdzību.
(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 21.02.2002., 19.06.2003., 22.06.2005., 14.05.2009. un 19.05.2016. likumu, kas stājas spēkā 20.06.2016.)

36. pants. Aprobežojumi Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslā

- (1) Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslā noteikti šādi aprobežojumi:
- 1) pilsētās un ciemos jaunveidojamās zemes vienības platību un apbūves nosacījumus nosaka vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā;
 - 2) ārpus pilsētām un ciemiem uz katra zemes īpašuma atļauts izvietot vienu viensētu ar palīgēkām, viesnīcu un tai līdzīga lietojuma ēku, tūrismam nepieciešamo skatu torni, šajā pantā minēto infrastruktūras vai inženierkomunikāciju būvi atbilstoši vietējās pašvaldības teritorijas plānojumam. Sadalot zemes gabalu vairākos zemes gabalos, katra zemes gabala platība nedrīkst būt mazāka par trim hektāriem, izņemot gadījumus, kad atdalāmais zemes gabals ir nepieciešams šajā pantā minētās infrastruktūras vai inženierkomunikāciju būvniecībai vai uzturēšanai un tā apbūves nosacījumus paredz vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā;
 - 3) ja, atsavinot vai iznomājot valsts vai pašvaldības īpašumā esošo zemi, paredzēta zemes lietojuma veida maiņa, kas nav noteikta vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā, katru reizi nepieciešams Ministru kabineta rīkojums;
 - 4) aizliegts ierīkot meliorācijas būves bez saskaņošanas ar attiecīgo Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvaldi;
 - 5) apdzīvotās vietās, lai saglabātu piekrastei raksturīgu kultūrvēsturisko ainavu, vietējā pašvaldība teritorijas plānojumā var iekļaut papildu arhitektūras prasības jaunajai būvniecībai.
- (2) Krasta kāpu aizsargjoslā un pludmalē papildus šā panta pirmajā daļā minētajiem aprobežojumiem aizliegts celt jaunas ēkas un būves un paplašināt esošās, izņemot gadījumus, kad:
- 1) saskaņojot ar attiecīgo Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvaldi un atbilstoši vietējās pašvaldības teritorijas plānojumam tiek:
 - a) atjaunotas vai restaurētas esošās ēkas un būves;
 - b) būvētas palīgēkas pie esošajām dzīvojamām ēkām vai būvēm;
 - c) pārbūvētas esošās ēkas vai būves, nepārsniedzot esošo būvapjomu, bet, pārbūvējot esošās dzīvojamās ēkas, kuru platība ir mazāka par 150 kvadrāmetriem, to kopējā platība pēc pārbūves nedrīkst pārsniegt 150 kvadrātmetrus;
 - 2) tiek attīstīta osta vai attīstīti un pārbūvēti esošie zvejniecības un zivju pārstrādes uzņēmumi;
 - 3) ēku un būvju celtniecība vai paplašināšana ir paredzēta vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā un notiek pilsētas teritorijā un šīs darbības ir saskaņotas ar attiecīgo Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvaldi;
 - 4) ēku un būvju celtniecība vai paplašināšana notiek šā likuma 67. pantā noteiktajā kārtībā apstiprinātajās un vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā noteiktajās ciema robežās vietās, kur bijusi iepriekšējā apbūve, minētās darbības ir paredzētas vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā un saskaņotas ar attiecīgo Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvaldi;
 - 5) tiek veikta krastu nostiprināšana esošo būvju un infrastruktūras aizsardzībai;
 - 6) tiek veikta mehānisko transportlīdzekļu stāvlaukumu un glābšanas staciju būvniecība un tiem nepieciešamo pievedceļu un teritorijas labiekārtošanai nepieciešamo mazēku būvniecība.
- (2¹) Šā panta otrajā daļā minētās darbības veic, ja:
- 1) veikts paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums un saņemts Vides pārraudzības valsts biroja atzinums par noslēguma ziņojumu, novērtējuma ziņojumu vai izdoti tehniskie noteikumi saskaņā ar likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" prasībām;
 - 2) attiecīgā apbūve paredzēta vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā.
- (3) Krasta kāpu aizsargjoslā un pludmalē papildus šā panta pirmajā un otrajā daļā minētajam aizliegts:
- 1) atsavināt valsts vai pašvaldības īpašumā esošo zemi, izņemot likumos noteiktos gadījumus, kad personai ir tiesības iegūt īpašumā zemi zem ēkas (būves), ievērojot nosacījumu, ka īpašuma tiesības uz ēku (būvi) attiecīgajai personai ir nostiprinātas zemesgrāmatā;
 - 2) pludmalē un tauvas joslā norobežot ar žogiem pieeju jūrai, kā arī traucēt tur kājāmģājēju brīvu pārvietošanos un atrašanos, izņemot ostas teritoriju atbilstoši vietējās pašvaldības teritorijas plānojumam. Lēmumi par nožogojumu nojaukšanu pieņemami un izpildāmi normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā;
 - 3) izvietot un ierīkot minerālmēslu, augu aizsardzības līdzekļu, degvielas, eļļošanas materiālu, bīstamo ķīmisko vielu vai ķīmisko produktu, kokmateriālu, kā arī bīstamās ķīmiskās vielas vai ķīmiskos produktus saturošu materiālu glabātavas un degvielas uzpildes stacijas, izņemot atbilstoši teritoriju plānojumam – ostas teritorijā, kā arī būves lopbarības glabāšanai (izņemot siena šķūņus bez vienlaidu pamatiem);
 - 4) iegūt un izmantot derīgos izrakteņus, izņemot pazemes ūdeņu ieguvu ūdensapgādes vai rekreācijas vajadzībām;
 - 5) ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus;
 - 6) ar mehāniskajiem transportlīdzekļiem pārvietoties ārpus autoceļiem, pludmalē, meža un lauksaimniecības zemēs, ja tas nav saistīts ar šo teritoriju apsaimniekošanu vai uzraudzību;
 - 7) rīkot publiskus sporta, izklaides vai atpūtas pasākumus, kas nav saskaņoti ar vietējo

- pašvaldību, bet, ja aizsargjosla atrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā, – ar šīs teritorijas administrāciju;
- 8) novietot speciālās dzīvojamās piekabes, jebkādas konstrukcijas, pagaidu un saliekamās būves, izņemot pludmales labiekārtošanas elementus, ārpus šim nolūkam vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā paredzētajām vietām;
 - 9) pārveidot reljefu, bojāt un iznīcināt dabisko zemesdzi, izņemot gadījumus, kad tas nepieciešams šajā pantā atļauto darbību veikšanai.
- (4) Krasta kāpu aizsargjoslā papildus šā panta pirmajā, otrajā un trešajā daļā minētajam aizliegts:
- 1) veikt galveno cirti, izņemot koku ciršanu ārkārtas situācijas seku likvidēšanai, kā arī vējgāžu, vējlaužu un snieglaužu seku likvidēšanai;
 - 2) mežā veikt būvniecību, parku, mežaparku un lauksaimniecībā izmantojamās zemes ierīkošanu, kuras rezultātā platība tiek atmežota, un laucēs veikt būvniecību, parku, mežaparku un lauksaimniecībā izmantojamās zemes ierīkošanu bez Ministru kabineta iekreizēja rīkojuma. Iekreizēju rīkojumu lauksaimniecībā izmantojamās zemes ierīkošanai krasta kāpu aizsargjoslā esošā mežā Ministru kabinets izdod sešu mēnešu laikā no dienas, kad iesniegums saņemts vietējā pašvaldībā. Koku ciršanas kārtību krasta kāpu aizsargjoslā esošā mežā šajā punktā minēto darbību īstenošanai nosaka Ministru kabinets;
 - 3) kurt ugunscurus ārpus šim nolūkam iekārtotām vietām un māju pagalmiem, izņemot gadījumus, kad jāiznīcina sausie, vēja izgāztie vai lauztie koki un slimību inficētie vai kaitēkļu invadētie materiāli;
 - 4) novietot teltis ārpus šim nolūkam iekārtotām vai norādītām vietām bez saskaņošanas ar zemes īpašnieku vai tiesisko valdītāju.
- (5) Pašvaldībai vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā ir jāparedz iespēja kājām-gājējiem 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 kājām-gājēju pārvietošanos regulē šo teritoriju aizsardzības un izmantošanas noteikumi.
- (7) Ja ir paredzēts celt valsts nozīmes infrastruktūras un inženierkomunikāciju objektus, kuri nav paredzēti vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā, apbūve krasta kāpu aizsargjoslā un pludmalē ir pieļaujama tikai ar Ministru kabineta iekreizēju rīkojumu.
- (8) Jūras aizsargjoslā ierīkotajās peldvietās aizliegts braukt ar motorlaivām un ūdens motocikliem, ja tas nav saistīts ar specializēto dienestu darbību, šo teritoriju apsaimniekošanu vai uzraudzību. Vietējā pašvaldība nosaka speciāli iezīmētas vietas, kurās atļauts braukt ar ūdens motocikliem.
- (19.06.2003. likuma redakcijā ar grozījumiem, kas izdarīti ar 22.06.2005., 14.05.2009., 13.10.2011., 14.03.2013. un 19.05.2016. likumu, kas stājas spēkā 20.06.2016.)*
- 37. pants. Aprobežojumi virszemes ūdensobjektu aizsargjoslās**
- (1) Virszemes ūdensobjektu aizsargjoslās papildus šā likuma 35. pantā minētajam tiek noteikti šādi aprobežojumi:
- 1) aizliegts izvietot būves lopbarības glabāšanai (izņemot siena šķūņus), minerālmēslu, augu aizsardzības līdzekļu, degvielas, eļļošanas materiālu, bīstamo ķīmisko vielu vai ķīmisko produktu, kokmateriālu, kā arī bīstamās ķīmiskās vielas vai ķīmiskos produktus saturošu materiālu glabātavas, izņemot šim nolūkam teritoriju plānojumos vai lokālplānojumos paredzētās vietas;
 - 2) aizliegts ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus;
 - 3) aizliegts veikt kailcirtes 50 metrus platā joslā vai visā aizsargjoslas platumā, ja aizsargjosla ir šaurāka par 50 metriem, izņemot mežaudzē, kurā valdošā koku suga ir baltalksnis, koku ciršanu ārkārtas situāciju seku likvidēšanai un vējgāžu, vējlaužu un snieglaužu seku likvidēšanai, kā arī palieņu pļavu atjaunošanai un apsaimniekošanai. Veicot kailcirti mežaudzē, kurā valdošā koku suga ir baltalksnis, ievēro šādus nosacījumus:
 - a) saglabā ozolus, liepas, vīksnas, gobas, kļavas, priedes, melnalkšņus, vītulus un mežabeles,
 - b) aizliegta koku ciršana nogāzēs, kuru slīpums pārsniedz 30 grādus,
 - c) aizliegta koku ciršana no 1. aprīļa līdz 30. jūnijam,
 - d) kailcirtes platība virszemes ūdens objekta aizsargjoslā nepārsniedz vienu hektāru,
 - e) atjaunojot mežaudzi, egļu īpatsvars nepārsniedz 80 procentus no kopējā ieaugušo koku skaita;
 - 4) applūstošajās teritorijās aizliegts veikt teritorijas uzbēršanu, būvēt ēkas un būves, arī aizsargdambjus, izņemot:
 - a) īslaicīgas lietošanas būvju un mazēku būvniecību,
 - b) esošo būvju atjaunošanu,

- c) kultūras pieminekļu restaurāciju,
 - d) transporta un elektronisko sakaru tīklu būvju būvniecību, ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu, ūdens ņemšanas ietaišu un maģistrālo cauruļvadu būvniecību, enerģijas pārvades un sadales būvju būvniecību,
 - e) peldvietu, eliņu, laivu un motorizēto ūdens transportlīdzekļu pietātņu būvniecību,
 - f) jahtu ostu būvniecību, kurās paredzētas ne mazāk kā 25 atpūtas kuģu stāvvietas ūdenī, un to darbības nodrošināšanai nepieciešamo būvju un infrastruktūras objektu būvniecību,
 - g) valsts meteoroloģisko un hidroloģisko novērojumu staciju un posteņu un citu stacionāru valsts nozīmes monitoringa punktu un posteņu būvniecību,
 - h) biotopu apsaimniekošanai nepieciešamo īslaicīgas lietošanas būvju un dabas tūrisma nepieciešamo skatu torņu, laipu u.tml. objektu būvniecību,
 - i) inženier aizsardzības un hidrotehnisko būvju izbūvi esošās apbūves aizsardzībai pret paliem vai plūdiem un stacionārās aizsardzības būves piesārņojuma aizturēšanai un savākšanai,
 - j) teritorijas uzbēršanu šā punkta "d", "e", "f", "g" un "i" apakšpunktā noteiktās būvniecības īstenošanai;
- 4¹) ostu aplūstošajās teritorijās aizliegts veikt teritorijas uzbēršanu, būvēt ēkas un būves, izņemot hidrotehniskās būves, pietātnes, infrastruktūras, inženierkomunikācijas un citas ar ostu darbību saistītās būves un veikt minētajām būvēm nepieciešamo teritorijas uzbēršanu, arī esošo būvju atjaunošanu, ja šādas darbības nav pretrunā ar vietējās pašvaldības teritorijas plānojumu un ir ievērotas normatīvo aktu prasības, arī prasības, kas noteiktas attiecībā uz ietekmes uz vidi novērtējumu;
- 5) 10 metrus platā joslā papildus šīs daļas 1., 2., 3., 4. un 4.¹ punktā minētajam aizliegts:
- a) izvietot degvielas uzpildes stacijas,
 - b) būvēt un izvietot jebkādas ēkas un būves, tai skaitā nožogojumus (izņemot esošo būvju atjaunošanu; kultūras pieminekļu restaurāciju; transporta un elektronisko sakaru tīklu būvniecību, ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu, ūdens ņemšanas ietaišu un maģistrālo cauruļvadu būvniecību, enerģijas pārvades un sadales būvju būvniecību; peldvietu, eliņu, laivu un motorizēto ūdens transportlīdzekļu pietātņu būvniecību; valsts meteoroloģisko un hidroloģisko novērojumu staciju un posteņu un citu stacionāru valsts nozīmes monitoringa punktu un posteņu būvniecību, kā arī krastu nostiprināšanu; ostu teritorijā esošo hidrotehnisko būvju, pietātņu, infrastruktūras, inženierkomunikācijas, kā arī citu ar ostu darbību saistītu būvju būvniecību; jahtu ostu un to darbības nodrošināšanai nepieciešamo būvju un infrastruktūras objektu būvniecību, kā arī šīs daļas 4. un 4.¹ punktā minētajos gadījumos paredzēto teritorijas uzbēršanu),
 - c) lietot mēslošanas līdzekļus un ķīmiskos augu aizsardzības līdzekļus,
 - d) ierīkot meliorācijas būves bez saskaņošanas ar reģionālo vides pārvaldi,
 - e) veikt galveno cirti, izņemot koku ciršanu ārkārtas situāciju seku likvidēšanai, vējgāžu, vējlaužu un snieglaužu seku likvidēšanai, kā arī mežaudzē, kurā valdošā koku suga ir balttalksnis,
 - f) iegūt un izmantot derīgos izrakteņus, izņemot pazemes ūdeņu ieguvi ūdensapgādes vai rekreācijas vajadzībām aizsargjoslā esošai dzīvojamai vai atpūtnieku aprūpei paredzētai ēkai,
 - g) mazgāt mehāniskos transportlīdzekļus un lauksaimniecības tehniku,
 - h) veikt teritorijas atmežošanu, ja tā nav saistīta ar šā punkta "b" apakšpunktā minētajiem izņēmuma gadījumiem,
 - i) kurt ugunsurus un novietot teltis ārpus šim nolūkam norādītām vietām bez saskaņošanas ar zemes īpašnieku vai tiesisko valdītāju,
 - j) ierīkot tehnoloģiskos koridorus kokmateriālu pievešanai;
- 6) aizliegts novietot iegūto grunti pēc normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā veiktas virszemes ūdensobjekta padziļināšanas vai tīrīšanas ārpus tam paredzētajām vietām;
- 7) aizliegts ierīkot mehānisko transportlīdzekļu sacīkšu trases un izmēģinājumu vietas;
- (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 ieguvī konkrētā ūdensapgādes urbūmā vai ūdensgūtnē attiecīgo ūdens ieguves un apgādes objektu uzturēšanai un apsaimniekošanai;
- 2) bakterioloģiskajā aizsargjoslā paredzētās darbības realizēšanai jāveic ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums. Ja centralizētajai ūdensapgādei izmanto pazemes (no virszemes piesārņojuma infiltrācijas neaizsargātu) ūdens horizontu, kā arī pazemes ūdens resursu mākslīgas papildināšanas metodi, jāievēro šā panta 1. punktā minētie aprobežojumi. Bakterioloģiskajā aizsargjoslā aizliegts:
 - a) izvietot lopbarības, minerālmēslu, augu aizsardzības līdzekļu, degvielas, eļļošanas

materiālu, ķīmisko vielu un ķīmisko produktu, kokmateriālu un citu veidu materiālu un vielu glabātavas, izņemot teritoriju plānojumos vai lokālplānojumos paredzētās vietas,

- b) ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus,
 - c) izvietot degvielas uzpildes stacijas,
 - d) aizkraut pievedceļus un pieejas pie ūdens ņemšanas ietaisēm,
 - e) veikt darbus ar triecienmehānismiem, izmest un izliet kodīgas un koroziju izraisošas vielas, degvielu un eļļošanas materiālus,
 - f) veikt jebkāda veida derīgo izrakteņu iegūšanas, iekraušanas un izkraušanas, gultnes padziļināšanas, zemes smelšanas un spridzināšanas darbus,
 - g) glabāt un izliet ķīmiski aktīvas un koroziju izraisošas vielas,
 - h) lietot mēslošanas līdzekļus un ķīmiskos augu aizsardzības līdzekļus;
- 3) ķīmiskajā aizsargjoslā paredzētās darbības realizēšanai jāsaņem Valsts vides dienesta tehniskie noteikumi;
 - 4) ja centralizētajai ūdensapgādei izmanto gruntsūdeņu (neaizsargātu) ūdens horizontu vai pazemes ūdens krājumu mākslīgas papildināšanas metodi, ķīmiskajā aizsargjoslā 500 metru platā joslā ap stingrā režīma aizsargjoslu aizliegts:
 - a) veikt meža un lauksaimniecībā izmantojamās zemes lietošanas kategorijas maiņu, izņemot zemes lietošanas kategorijas maiņu esošo ciemu teritorijās un ēku un būvju būvniecībai viensētās ārpus ciema teritorijas robežām, kā arī gadījumos, kad tas nepieciešams ūdensapgādes būvju būvniecībai,
 - b) veidot jaunus ciemus un paplašināt esošos,
 - c) ārpus esošajiem ciemiem sadalīt zemi zemes vienībās, kas mazākas par 2400 kvadrātmetriem,
 - d) no jauna projektējamos un pārbūvējamos būvobjektos novadīt notekūdeņus (arī pēc attīrīšanas lokālajās attīrīšanas iekārtās) gruntī un virszemes ūdensobjektos,
 - e) ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus.
- (21.02.2002. likuma redakcijā ar grozījumiem, kas izdarīti ar 14.05.2009., 13.10.2011., 23.10.2014. un 19.05.2016. likumu, kas stājas spēkā 20.06.2016.)

**IZRAKSTS NO LIKUMA
“LATVIJAS ADMINISTRATĪVO PĀRKĀPUMU KODEKSS”**

07.12.1984. likums “Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodekss” (Ziņotājs, 51, 20.12.1984.)
[stājas spēkā 01.07.1985.] ar grozījumiem, kas izsludināti līdz 10.12.2016.

Redakcija: [01.01.2018.]

102.² pants. Augu aizsardzības līdzekļu ieviešanas, izplatīšanas, glabāšanas un lietošanas prasību pārkāpšana

Par Latvijā neregistrētu augu aizsardzības līdzekļu ieviešanu, izplatīšanu vai lietošanu –
uzliek naudas sodu fiziskajām personām no septiņiem līdz trīssimt piecdesmit *euro*, bet juridiskajām personām - no piecpadsmit līdz septiņsimt *euro*, confiscējot neregistrētos augu aizsardzības līdzekļus vai bez confiscācijas.

Par augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanas, glabāšanas vai lietošanas prasību pārkāpšanu –
uzliek naudas sodu fiziskajām personām no septiņiem līdz trīssimt piecdesmit *euro*, bet juridiskajām personām - no piecpadsmit līdz septiņsimt *euro*, confiscējot augu aizsardzības līdzekļus vai bez confiscācijas.

Par šā panta pirmajā un otrajā daļā paredzētajiem pārkāpumiem, ja tie izdarīti atkārtoti gada laikā pēc administratīvā soda uzlikšanas, –
uzliek naudas sodu fiziskajām personām no trīssimt piecdesmit līdz septiņsimt *euro*, bet juridiskajām personām - no septiņsimt līdz četrtrīsdesmit trīssimt *euro*, confiscējot augu aizsardzības līdzekļus vai bez confiscācijas

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

VALSTS AUGU AIZSARDZĪBAS DIENESTA TELEFONA NUMURI

Direktors	67027098
Direktora palīdzība	67027406
Direktora vietnieks – galvenais inspektors	67027186
Agroķīmijas departaments	67551272

AUGU AIZSARDZĪBAS DEPARTAMENTS

Direktors	67550929
Augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas daļa	67185481
	67185479
Augu aizsardzības līdzekļu uzraudzības daļa	67550923
Integrētās augu aizsardzības daļa	67185478

AUGU KARANTĪNAS DEPARTAMENTS

Direktors	67550931
Fitosanitārās uzraudzības daļa	67550926
Nacionālā fitosanitārā laboratorija	67543138

VALSTS AUGU AIZSARDZĪBAS DIENESTA REĢIONĀLĀS NODAĻAS

Rīgas reģionālā nodaļa	67324506	Vidzemes reģionālā nodaļa	64221594
Rīga	67325849	Valmiera	64221578
Tukums	63122778		64221591
			64221137
Kurzemes reģionālā nodaļa	63222552	Priekuļi	64123937
Talsi	63232248		64130977
	63221286		64130300
Kuldīga	63322092	Alūksne	64322963
	63348239	Gulbenes novads	64471050
Liepāja	63427206	Madona	64822541
	63425068		
Saldus	63821377	Latgales reģionālā nodaļa	65444113
	63822679	Daugavpils	65440058
Ventspils	63628548		65444112
			65474059
Zemgales reģionālā nodaļa	63022541	Rēzekne	64622728
Jelgava	63010920	Balvi	64522971
	63027872	Preiļi	65307405
Bauskas novads	63926882	Krāslava	65623832
	63922318		65624592
Dobele	63791288	Ludza	65723565
Aizkraukle	65123591		
Jēkabpils	65233164		
	65235207		

Mājaslapa: <http://www.vaad.gov.lv>









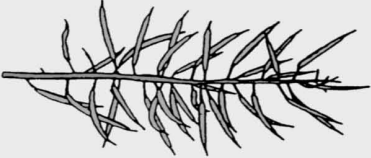

Informāciju par 2018. gadā reģistrētajiem augu aizsardzības līdzekļiem un to lietojumu un apstiprinātajām izmaiņām iepriekš reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu lietojumā var atrast Valsts augu aizsardzības dienesta mājas lapā <http://www.vaad.gov.lv/sakums/registri/augu-aizsardziba.aspx>

Sākums > Reģistri un saraksti > Augu aizsardzība

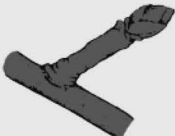






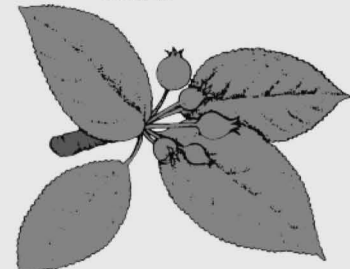


Rapša fenoloģiskās attīstības stadijas

(BBCH identifikācijas skala)

Dīgļlapu atraisšanās	10	
Pirmā lapu pāra attīstība	11	
Otrā lapu pāra attīstība	13	
Astotā lapu pāra attīstība	18	
Divu starpmezglu posmu attīstība	32	
Ziedkopas veidošanās	51	
10% ziedu galvenajā dzinumā	61	
Ziedēšanas beigas	69	
Nogatavošanās	79	
	89	

Sēkleņu augļu koku fenoloģiskās attīstības stadijas (BBCH identifikācijas skala)

Miera periods	00	
Pumpuru briešana	51	
Zaļais konuss	53	
Peļausu stadija	54	
Ziedpumpuru parādīšanās	55	
Ziedpumpuru uzbriešana	59	
Ziedēšanas sākums	61	
Augļaizmetņu augšana (līdz 10 mm diametrā)	71	
Augļa augšana	75	