

DIREKTĪVAS

KOMISIJAS DIREKTĪVA 2008/17/EK

(2008. gada 19. februāris),

ar ko groza konkrētus pielikumus Padomes Direktīvām 86/362/EEK, 86/363/EEK un 90/642/EEK par maksimāli pieļaujamo acefāta, acetamipirīda, acibenzolar-S-metila, aldrīna, benalaksila, benomila, karbendazīma, hlormekvata, hlortalonila, hlorporifosa, klofentezīna, ciflutrīna, cipermetrīna, ciromazīna, dieldrīna, dimetoāta, ditiokarbamātu, esfenvalerāta, famoksadona, fenheksamīda, fenitrotiona, fenvalerāta, glifosāta, indoksakarba, lambda-cihalotrīna, mepanipirīma, metalaksila-M, metidationa, metoksifenoazīda, pimetrozīna, piraklostrobīna pirimetanila, spiroksamīna, tiakloprīda, tiofanātmētila un trifloksistrobīna atlieku koncentrāciju

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

tā kā:

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Padomes 1986. gada 24. jūlija Direktīvu 86/362/EEK par pesticīdu atliekvielu maksimāli pieļaujamo daudzumu noteikšanu labībā un uz tās⁽¹⁾ un jo īpaši tās 10. pantu,ņemot vērā Padomes 1986. gada 24. jūlija Direktīvu 86/363/EEK par maksimāli pieļaujamā pesticīdu atlieku daudzuma noteikšanu dzīvnieku izcelsmes produktos un uz tiem⁽²⁾ un jo īpaši tās 10. pantu,ņemot vērā Padomes 1990. gada 27. novembra Direktīvu 90/642/EEK par pesticīdu atlieku maksimāli pieļaujamā daudzuma noteikšanu konkrētos augu izcelsmes produktos un uz tiem, ieskaitot augļus un dārzeņus⁽³⁾, un jo īpaši tās 7. pantu,ņemot vērā Padomes 1991. gada 15. jūlija Direktīvu 91/414/EEK par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū⁽⁴⁾ un jo īpaši tās 4. panta 1. punkta f) apakšpunktu,

- (1) Saskaņā ar Direktīvu 91/414/EEK par atļaujām izmantot augu aizsardzības līdzekļus konkrētām kultūrām atbild dalībvalstis. Šādas atļaujas izsniedz, pamatojoties uz novērtējumu par to, kā šādi līdzekļi iedarbojas uz cilvēku un dzīvnieku veselību un kā tie ietekmē vidi. Elementi, kas jāņem vērā novērtējumā, ietver iedarbību uz darba veicējiem un apkārtējiem cilvēkiem, ietekmi uz sauszemes, ūdens un gaisa vidi, kā arī ietekmi uz cilvēkiem un dzīvniekiem, kad tie ar barību uzņem vielu atliekas, kas palikušas uz apstrādātām kultūrām.
- (2) Maksimāli pieļaujamā atlieku koncentrācija (MRL) atspoguļo pesticīdu minimālo daudzumu, kas vajadzīgs, lai efektīvi aizsargātu augus, un ko izmanto tādā veidā, lai atlieku daudzums būtu vismazākais iespējamais un pieņemams no toksikoloģiskā viedokļa, īpaši attiecībā uz paredzamo devu uzturā.
- (3) Maksimāli pieļaujamā to pesticīdu koncentrācija, kuri minēti Direktīvā 90/642/EEK, 86/363/EEK un 86/362/EEK, ir pastāvīgi jāpārskata, un to var grozīt, ņemot vērā jaunus vai mainītus izmantošanas veidus. Komisijai iesniedza ziņas par jauniem vai grozītiem izmantošanas veidiem, un tāpēc būtu jāgroza pieļaujamā acefāta, acetamipirīda, acibenzolar-S-metila, aldrīna, benalaksila, benomila, karbendazīma, hlormekvata, hlortalonila, hlorporifosa, klofentezīna, ciflutrīna, cipermetrīna, ciromazīna, dieldrīna, dimetoāta, ditiokarbamātu, esfenvalerāta, famoksadona, fenheksamīda, fenitrotiona, fenvalerāta, glifosāta, indoksakarba, lambda-cihalotrīna, mepanipirīma, metalaksila-M, metidationa, metoksifenoazīda, pimetrozīna, piraklostrobīna pirimetanila, spiroksamīna, tiakloprīda, tiofanātmētila un trifloksistrobīna atlieku koncentrācija.

(¹) OV L 221, 7.8.1986., 37. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 2007/73/EK (OJ L 329, 14.12.2007., 40. lpp.).

(²) OV L 221, 7.8.1986., 43. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 2007/57/EK (OV L 243, 18.9.2007., 61. lpp.).

(³) OV L 350, 14.12.1990., 71. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Direktīvu 2007/73/EK.

(⁴) OV L 230, 19.8.1991., 1. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 2007/76/EK (OV L 337, 21.12.2007., 100. lpp.).

- (4) Saskaņā ar Kopienā izmantotajām procedūrām un praksi, ņemot vērā pamatnostādnes, ko publicējusi Pasaules Veselības organizācija ⁽¹⁾, ir apzināta un novērtēta šajā direktīvā minēto pesticīdu iedarbība uz patērētājiem visas dzīves laikā, lietojot pārtikas produktus, kuros var būt šo pesticīdu atliekas. Pamatojoties uz minētajiem novērtējumiem, jānosaka tāda maksimāli pieļaujamā šo pesticīdu atlieku koncentrācija, lai nodrošinātu, ka netiek pārsniegta pieļaujamā dienas deva.
- (5) Akūta standartdeva (ASD) noteikta cefātam, acetamipirīdam, karbendazīmam, hlormekvatam, hlortalonilam, hlōrpīrifosam, ciflutrīnam, cipermetrīnam, ciromazīnam, dieldrīnam, dimetoātam, esfenvalerātam, famoksadonam, fenitrotrionam, indoksakarbam, lambda-cihalotrīnam, mepanipirīnam, metalaksilam-M, metidationam, metoksi-fenozīdam, pimetrozīnam, piraklostrobīnam, tiaklo-prīdam un tiofanāmetilam. Saskaņā ar Kopienā izmanto-tajām procedūrām un praksi, ņemot vērā pamatnos-tādnes, ko publicējusi Pasaules Veselības organizācija, ir apzināta un novērtēta šo pesticīdu iedarbība uz patērētāju visas dzīves laikā, lietojot pārtikas produktus, kuros var būt minēto pesticīdu atliekas. Ir ņemti vērā Augu zināt-niskās komitejas (AZK) atzinumi, konkrēti konsultācijas un ieteikumi par patērētāju aizsardzību pret pārtikas produktiem, kas apstrādāti ar pesticīdiem ⁽²⁾. Pamatojoties uz devu izvērtējumu, šo pesticīdu maksimāli pieļaujamā atlieku koncentrācija jānosaka tā, lai netiktu pārsniegta ASD. Attiecībā uz pārējām vielām pieejamās informācijas novērtējums liecina, ka ASD nav vajadzīga, un tādēļ nav vajadzīgs īstermiņa novērtējums.
- (6) Ja atļautas augu aizsardzības līdzekļu izmantošanas dēļ pārtikas produktā vai uz tā nav nosakāma pesticīdu atlieku koncentrācija vai ja attiecīgos līdzekļus nav atļauts izmantot, vai ja par izmantošanas veidu, ko atļāvušas dalībvalstis, nav sniegti vajadzīgie dati, vai ja nav sniegti vajadzīgie dati par tādu izmantošanas veidu trešās valstīs, kura dēļ rodas atliekas tādos pārtikas produktos, kas var nonākt aprītē Kopienas tirgū, vai uz tiem, tad par maksi-māli pieļaujamo atlieku koncentrāciju nosaka zemāko analītiski nosakāmo koncentrāciju.
- (7) Pagaidu maksimāli pieļaujamās atlieku koncentrācijas noteikšana vai grozīšana Kopienas mērogā neliedz dalīb-valstīm noteikt pagaidu maksimāli pieļaujamo acetamipi-rīda, acibenzolar-S-metila, famoksadona, fenamifosa,
- glifosāta, indoksakarba, mepanipirīna, metoksifenozīda, pimetrozīna, piraklostrobīna, tiakloprīda un trifloksistro-bīna koncentrāciju saskaņā ar Direktīvas 91/414/EEK 4. panta 1. punkta f) apakšpunktu un šīs direktīvas VI pielikumu. Četrus gadu periods ir uzskatāms par pietie-kamu laiku, lai atļautu šīs vielas izmantot turpmāk. Pēc tam Kopienas noteikto pagaidu maksimāli pieļaujamo koncentrāciju jāpieņem galīgi.
- (8) Tāpēc jāgroza Direktīvā 86/362/EEK, 86/363/EEK un 90/642/EEK noteiktā maksimāli pieļaujamā koncentrācija, lai atbilstoši uzraudzītu un kontrolētu attiecīgo augu aizsardzības līdzekļu izmantošanas veidus un aizsargātu patērētājus. Ja maksimāli pieļaujamā atlieku koncentrācija jau ir noteikta minēto direktīvu pielikumos, tos ir lietde-rīgi grozīt. Ir lietderīgi noteikt to maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju, kas vēl nav noteikta.
- (9) Ar Pasaules Tirdzniecības organizācijas starpniecību ir notikušas apspriedes ar Kopienas tirdzniecības partneriem par jauno maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju, un ir ņemtas vērā minēto personu izteiktās piezīmes par šo koncentrāciju.
- (10) Tāpēc attiecīgi jāgroza Direktīva 86/362/EEK, 86/363/EEK un 90/642/EEK.
- (11) Šajā direktīvā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atzi-numu,

IR PIENĒMUSI ŠO DIREKTĪVU.

1. pants

Direktīvu 86/362/EEK groza saskaņā ar šīs direktīvas I pielikumu.

2. pants

Direktīvu 86/363/EEK groza saskaņā ar šīs direktīvas II pielikumu.

3. pants

Direktīvu 90/642/EEK groza saskaņā ar šīs direktīvas III pielikumu.

⁽¹⁾ Pamatnostādnes par to, kā noteikt pesticīdu atlieku devu (pārskatītas), kuras sagatavoja GEMS/Pārtikas programma sadarbībā ar Pesticīdu atlieku kodeksa komiteju un publicējusi Pasaules Veselības organizācija 1997. gadā (WHO/FSF/FOŠ/97.7).

⁽²⁾ Atzinums jautājumos, kas attiecas uz grozījumiem Padomes Direktīvas 86/362/EEK, 86/363/EEK un 90/642/EEK pielikumos (AZK 1998. gada 14. jūlija atzinums); atzinums par mainīgajām pesticīdu atliekām augļos un dārzeņos (AZK 1998. gada 14. jūlija atzinums, http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html).

4. pants

Dalībvalstis vēlākais līdz 2008. gada 14. septembrim pieņem un publicē normatīvos un administratīvos aktus, kas vajadzīgi, lai izpildītu šīs direktīvas prasības. Dalībvalstis tūlīt paziņo Komisijai pieņemto tiesību aktu tekstus, kā arī minēto aktu un šīs direktīvas atbilstības tabulu.

Tās piemēro minētos noteikumus no 2008. gada 15. septembra.

Kad dalībvalstis pieņem minētos tiesību aktus, tajos ietver atsauci uz šo direktīvu vai šādu atsauci pievieno to oficiālai publikācijai. Dalībvalstis nosaka, kā izdarāma šāda atsauce.

5. pants

Šī direktīva stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

6. pants

Šī direktīva ir adresēta dalībvalstīm.

Briselē, 2008. gada 19. februārī

Komisijas vārdā —
Komisijas loceklis
Markos KYPRIANOU

I PIELIKUMS

Direktīvas 86/362/EEK II pielikuma A daļā iekļauj aili attiecībā uz fenitrotionu un ailes attiecībā uz cipermetrīnu, famoksadonu, mepanipirīmu, metidationu un tiakloprīdu aizstāj ar šādām ailēm:

Pesticīdu atliekas	Maksimāli pieļaujamā koncentrācija (mg/kg)
"Cipermetrīns, tajā skaitā pārējo komponentu maisījumi (izomēru summa)	2 kvieši, mieži, auzas, rudzi, tritikāle 0,01 (*) citi
Famoksadons	0,2 auzas 0,02 (*) citi
Fenitrotions	0,5 (t) kvieši, mieži, rudzi, tritikāle 0,05 (*) citi
Mepanipirīms un tā metabolīts (2-anilīn-4-(2-hidroksi-propil)-6-metilpirimidīns), kas izteikts kā mepanipirīms	0,01 (*) (p) graudi
Metidations	0,1 kukurūza, 0,2 sorgo, 0,02 (*) citi
Tiakloprīds	0,1 kvieši, 1 mieži, auzas 0,05 (p) citi

(t) Pagaidu maksimāli pieļaujamā koncentrācija līdz 2009. gada 1. jūnijam. Ja to neaizstāj ar direktīvu vai regulu līdz minētajam datumam, piemēro atbilstīgo minimālo analītiski nosakāmo līmeni."

II PIELIKUMS

Direktīvas 86/363/EEK II pielikuma A daļā aili attiecībā uz glisofātu aizstāj ar šādu aili:

	Maksimāli pieļaujamā koncentrācija mg/kg (ppm)		
Pesticīdu atliekas	Gaļā, arī taukos, gaļas izstrādājumos, subproduktos un dzīvnieku taukos, kas uzskaitīti I pielikumā pozīcijā ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 un 1602	Pienā un piena produktos, kas uzskaitīti I pielikumā pozīcijā 0401, 0402, 0405 00 un 0406	Svaigās olās bez čaumalām, putnu olās un olu dzeltenumos, kas uzskaitīti I pielikumā pozīcijā 0407 00 un 0408
"Glifosāts	2 (p) liellopu nierēs 0,2 (p) liellopu aknas 0,5 (p) cūku nierēs 0,1 (p) mājputnu nierēs 0,05 (*) (p) citi	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)

(*) Norāda analītiskās noteikšanas zemāko robežu.

(p) Norāda, ka saskaņā ar Direktīvas 91/414/EEK 4. panta 1. punkta f) apakšpunktu ir noteikta pagaidu maksimāli pieļaujamā koncentrācija."

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju	Aceļāts	Acetamiprīds	Acibenzolar-S-metils	Aldrīns un dieldrīns (Aldrīns un dieldrīns kopā izteikti kā dieldrīns) (F)	Benalaksils, tajā skaitā pārējie komponentu izomēru maisījumi, ieskaitot benalaksilum (izomēru summa)	Karbendazīms un benomils (benomila un karbendazīma summu izsaka kā karbendazīmu)	Hlormekvāts	Hlorpirifoss	Hlortalomils	Klofentezīms
Ēdamie kastaņi										
Kokosrieksti										
Lazdu rieksti			0,1 (*) (p)							
Makadāmiju rieksti										
Pekannieksti										
Pīniju rieksti										
Pistācijas										
Valrieksti										
Citi			0,02 (*) (p)							
iii) SĒKLEŅI		0,1 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,2		0,5	1	0,5
Āboli										
Bumbieri							0,2 (t)			
Cidonijas										
Citi							0,05 (*)			
iv) KAULEŅI			0,02 (*) (p)		0,05 (*)		0,05 (*)			
Aprikozes		0,1 (p)				0,2			1	
Ķirši		0,2 (p)				0,5		0,3		
Persiki (ieskaitot nektarīnus un tamlīdzīgus hibrīdus)		0,1 (p)				0,2		0,2	1	

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju	Ciflutrīns (ciflutrīna, tai skaitā pārējie komponentu izomēru maisījumi (izomēru summa)) (F)	Ciromazīns	Dimetoāts (dime-toāta un ometoāta summa izteikta kā dime-toāts)	Ditiokarbamāti, izteikti kā C ₂ , tai skaitā manēbs, mankocebs, metiāms, propiņebs, tīrāms un citrāms ^{(1),(2)}	Famoksadons	Fenheksamīds	Fenvalerāts un esfenvalerāts (RR un SS izomēru summa) (F)	Indoksakarbs (S un R izomēru summa)	Lambda-cihalo-trīns (F)	Mepanipirīns un tā metabolīts (2-amīn-4-(2-hidroksi-propil)-6-metilpirimidīns), kas izteikts kā mepanipirīns
Ēdamie kastāņi										
Kokosrieksti										
Lazdu rieksti										
Makadāmju rieksti										
Pekānrieksti										
Pīniju rieksti										
Pistācijas										
Valrieksti				0,1 (mz)						
Citi				0,05 (*)						
iii) SĒKLEŅI	0,2	0,02 (*)	0,02 (*)	5 (ma, mz, me, pr, t, z)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,05	0,1	0,01 (*) (p)	
Āboli								0,5 (p)		
Bumbieri										
Cidonijas										
Citi								0,3 (p)		0,01 (*) (p)
iv) KAULEŅI					0,02 (*)					
Aprikozes	0,3			2 (mz, t)		5 (p)	0,1	0,3 (p)	0,2	
Ķirši	0,2	1		2 (mz, me, pr, t, z)		5 (p)			0,1	
Persiki (ieskaitot nektarīnus un tamfidzīgus hibridus)	0,3			2 (mz, t)		5 (p)	0,1	0,3 (p)	0,2	

Produkta grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju	Metakslis un metalakslis-M (metakslis, tajā skaitā pārējie komponentu izomēru maisījumi, ieskaitot metalakslis-M (izomēru summa))	Meridatons	Metoksifenozīds (F)	Pimetrozīns	Piraklostrobīns	Primetanils	Spiroksamīns	Trifloksistrobīns	Tiaktopriāds (F)	Tiofanātmētils
Ēdamie kastaņi										
Kokosrieksti										
Lazdu rieksti										
Makadāmiju rieksti										
Pekannieksti										
Pīniju rieksti										
Pistācijas					1 (p)	0,2 (p)				
Valrieksti										
Citi					0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
iii) SĒKLEŅI	1	0,05	2	0,02 (*)	0,3 (p)	5 (p)	0,05 (*)	0,5 (p)	0,3 (p)	0,5
Āboli										
Bumbieri										
Cidonijas										
Citi										
iv) KAULEŅI	0,05 (*)						0,05 (*)			
Aprikozes			0,3	0,05	0,2 (p)	3 (p)		1 (p)	0,3 (p)	2
Ķirši		0,2			0,3 (p)			1 (p)	0,3 (p)	0,3
Persiki (ieskaitot nektarīnus un tamlīdzīgus hibrīdus)			0,3	0,05	0,2 (p)	10 (p)		1 (p)	0,3 (p)	2

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju	Aceļāts	Acetamiprīds	Acibenzolar-S-metils	Aldrīns un dieldrīns (Aldrīns un dieldrīns kopā izteikti kā dieldrīns) (F)	Benalaksils, tajā skaitā pārējie komponentu izomēru maisījumi, ieskaitot benalaksilum (izomēru summa)	Karbendazīms un benomils (benomils un karbendazīma summu izsaka kā karbendazīmu)	Hlormekvāts	Hlorpirifoss	Hlortalonils	Klofentezīms
Plūmes		0,02 (p)				0,5		0,2		0,2
Citi		0,01 (*) (p)				0,1 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)
v) OGAS UN SĪKAUGĻI		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)				0,05 (*)			
a) Galdā vīnogas un vīna vīnogas				0,2				0,5		
Galdā vīnogas						0,3			1	0,02 (*)
Vīna vīnogas						0,5			3	1
b) Zemenes (izņemot meža zemenes)				0,05 (*)		0,1 (*)		0,2	3	2
c) Avenes un kazenes (izņemot savvaļas)				0,05 (*)		0,1 (*)			0,01 (*)	
Kazenes								0,5		3
Ziemeļu kaulenes										
Kazeļavenes										
Avenes								0,5		3
Citi								0,05 (*)		0,3
d) Pārējie sīkaugļi un ogas (izņemot savvaļas)				0,05 (*)		0,1 (*)				
Mellenes un brūklenes										
Dzērvenes									2	
Jāņogas (sarkanās un baltās) un upenes								1	10	0,5
Ērkšķogas								1	10	
Citi								0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

Produkta grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju	Ciflutrāns (ciflutrāns, tai skaitā pārējie komponentu izomēru maisījumi (izomēru summa)) (F)	Ciromazīns	Dimetoāts (dime-toāta un ometoāta summa izteikta kā dime-toāts)	Ditiokarbamāti, izteikti kā CS ₂ , tai skaitā manēbs, mankocebs, metiāris, propiņebs, ūtrāms un citrāms (1), (2)	Famoksadons	Fenheksamīds	Fenvalerāts un esfenvalerāts (RR un SS izomēru summa) (F)	Indoksakarbs (S un R izomēru summa)	Lambda-cihalotrīns (F)	Mepanpirīms un tā metabolīts (2-anilīn-4-(2-hidroksi-propil)-6-metilpirimidīns), kas izteikts kā mepanpirīms
Plūmes	0,2			2 (mz, me, t, z)		1 (p)			0,1	
Citi	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,1	
v) OGAS UN SĪKAUGĻI			0,02 (*)							
a) Galdā vīnogas un vīna vīnogas	0,3			5 (ma, mz, me, pr, t)	2	5 (p)	0,1	2 (p)	0,2	3 (p)
Galdā vīnogas										
Vīna vīnogas										
b) Zemesnes (izņemot meža zemesnes)	0,02 (*)			10 (t)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,5	2 (p)
c) Avenes un kazenes (izņemot savvaļas)	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	10 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Kazenes										
Ziemeļu kaulenes										
Kazeļavenes										
Avenes									0,2	
Citi									0,02 (*)	
d) Pārējie sīkaugļi un ogas (izņemot savvaļas)	0,02 (*)			5 (mz)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Mellenes un brūklenes										
Dzērvenes										
Jāņogas (sarkanās un baltās) un upenes								1 (p)	0,1	
Ērkšķogas								1 (p)	0,1	
Citi								0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Produkta grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju	Metakslis un metalakslis-M (metakslis, tajā skaitā pārējie komponentu izomēru maisījumi, ieskaitot metalakslis-M (izomēru summa))	Meridations	Metoksifeno-zīds (F)	Pimetrozīns	Piraklostrobīns	Primeranils	Spiroksamīns	Trifloksistrobīns	Tiakloprīds (F)	Tiofanātmētis
Plūmes		0,2			0,2 (p)	3 (p)		0,2 (p)	0,1 (p)	0,3
Citi		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
v) OGAS UN SĪKAUGĻI										
a) Galdā vīnogas un vīna vīnogas		0,02 (*)	1	0,02 (*)		5 (p)	1	5 (p)	0,02 (*) (p)	
Galdā vīnogas	2		1		1 (p)					0,1 (*)
Vīna vīnogas	1		1		2 (p)					3
b) Zemesnes (izņemot meža zemesnes)	0,5	0,02 (*)	0,02 (*)	0,5	0,5 (p)	5 (p)	0,05 (*)	0,5 (p)	0,5 (p)	0,1 (*)
c) Avenes un kazenes (izņemot savvaļas)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)	0,02 (*) (p)		0,1 (*)
Kazenes				3	1 (p)	10 (p)			3 (p)	
Ziemeļu kaulenes										
Kazeļavenes										
Avenes				3	1 (p)	10 (p)			3 (p)	
Citi				0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)			1 (p)	
d) Pārējie sīkaugļi un ogas (izņemot savvaļas)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)			5 (p)	0,05 (*)		1 (p)	0,1 (*)
Mellenes un brūklenes										
Dzērvenes										
Jāņogas (sarkanās un baltās) un upenes				0,1	2 (p)			1 (p)		
Ērkšķogas								1 (p)		
Citi				0,02 (*)	0,5 (p)			0,02 (*) (p)		

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju	Acetāts	Acetamiprīds	Acibenzolar-S-metils	Aldrīns un dieldrīns (Aldrīns un dieldrīns kopā izteikti kā dieldrīns) (F)	Benalaksils, tajā skaitā pārējie komponentu izomēru maisījumi, ieskaitot benalaksilum (izomēru summa)	Karbendazīms un benomils (benomils un karbendazīma summu izsaka kā karbendazīmu)	Hlormekvāts	Hlorpirifoss	Hlortalonils	Klofentezīms
e) Savvaļas ogas un savvaļas augļi					0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
vi) DAŽĀDI		0,01 (*) (p)			0,05 (*)					
Avokado										
Banāni			0,1 (p)					3	0,2	2
Dateles										
Vīģes										
Kivi								2		
Kumkvati										
Liči										
Mango			0,5 (p)			0,5				
Olīvas (patēriņam pārtikā)							0,1 (*)			
Olīvas (eļļas ekstrakcijai)							0,1 (*)			
Papaijas						0,2			20	
Pasifloru augļi										
Ananasi										
Granāti										
Citi			0,02 (*) (p)			0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju	Ciflutrīns, tai skaitā pārējie komponentu izomēru maisījumi (izomēru summa) (F)	Ciromazīns	Dimetoāts (dime-toāta un ometoāta summa izteikta kā dime-toāts)	Ditiokarbamāti, izteikti kā C ₂ , tai skaitā manebs, mankocebs, metiāms, propiņebs, tīrāms un citrāms ^{(1), (2)}	Famoksadons	Fenheksamīds	Fenvalerāts un esfenvalerāts (RR un SS izomēru summa) (F)	Indoksakarbs (S un R izomēru summa)	Lambda-cihalo-trīns (F)	Mepanipirīns un tā metabolīts (2-amilīn-4-(2-hidroksi-propil)-6-metilpirimidīns), kas izteikts kā mepanipirīns
e) Savvaļas ogas un savvaļas augļi				0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,2	0,01 (*) (p)
vi) DAŽĀDI	0,02 (*)				0,02 (*)		0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Avokado										
Banāni				2 (mz, me)				0,2 (p)	0,1	
Dateles										
Vīģes										
Kivi						10 (p)				
Kumkvati										
Liči										
Mango				2 (mz)					0,1	
Olīvas (patēriņam pārtikā)			2	5 (mz, pr)					0,5	
Olīvas (eļļas ekstrakcijai)			2	5 (mz, pr)					0,5	
Papaijas				7 (mz)						
Pasifloru augļi										
Ananasi										
Granāti										
Citi			0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju	Metakslis un metakslis-M (metakslis, tajā skaitā pārējie komponentu izomēru maisījumi, ieskaitot metakslis-M (izomēru summa))	Meridatons	Metoksifeno-zīds (F)	Pimetrozīns	Piraklostrobīns	Primetanils	Spiroksamīns	Trifloksistrobīns	Tiakloprīds (F)	Tiofanātmētils
e) Savvaļas ogas un savvaļas augļi		0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
vi) DAŽĀDI	0,05 (*)			0,02 (*)						
Avokado										
Banāni						0,1 (p)	3	0,05 (p)		
Dateles										
Vīģes										
Kivi			1							
Kumkvati										
Liči										
Mango					0,05 (p)			0,5 (p)		1
Olīvas (patēriņam pārtikā)		1						0,3 (p)		
Olīvas (eļļas ekstrakcijai)								0,3 (p)		
Papajās					0,05 (p)			1 (p)	0,5 (p)	1
Pasifloru augļi										
Ananasi		0,05								
Granāti										
Citi		0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)

Produkta grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju	Acelāts	Acetamiprīds	Acibenzolar-S-metils	Aldrīns un dieldrīns (Aldrīns un dieldrīns kopā izteikti kā dieldrīns) (F)	Benalaksils, tajā skaitā pārējie komponentu izomēru maisījumi, ieskaitot benalaksilum (izomēru summa)	Karbendazīms un benomils (benomils un karbendazīma summu izsaka kā karbendazīmu)	Hlormekvāts	Hlorpirifoss	Hlortalonils	Klofentezīms
2. Svaigi vai termiski neapstrādāti, saldēti vai žāvēti dārzeņi	0,02 (*)									
i) SAKŅU UN BUMBUĻU DĀRZEŅI		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
Galda bietes										
Burkāni								0,1	1	
Manioki										
Sakņu selerijas									1	
Mārrutki										
Topinambūri										
Pastinaki				0,02 (h)						
Sakņu pētersīļi										
Redīsi								0,2		
Puravlapu pļostbārži										
Batātes										
Kāļi										
Rāceņi										
Jamss										
Citi				0,01 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)	

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju	Ciflutrīns (ciflutrīns, tai skaitā pārējie komponentu izomēru maisījumi (izomēru summa)) (F)	Ciromazīns	Dimetoāts (dime-toāta un ometoāta summa izteikta kā dime-toāts)	Ditiokarbamāti, izteikti kā CS ₂ , tai skaitā manēbs, mankocebs, metiāms, propiņebs, tīrāms un citams (1), (2)	Famoksadons	Fenheksamīds	Fenvalerāts un esfenvalerāts (RR un SS izomēru summa) (F)	Indoksakarbs (S un R izomēru summa)	Lambda-cihalotrīns (F)	Mepanipirīns un tā metabolīts (2-amilīn-4-(2-hidroksi-propil)-6-metilpirimidīns), kas izteikts kā mepanipirīns
2. Svaigi vai termiski neapstrādāti, saldēti vai žāvēti dārzeņi										
i) SAKŅU UN BUMBUĻU DĀRŽEŅI	0,02 (*)				0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Galda bietes				0,5 (mz)						
Burkāni		1		0,2 (mz)						
Manioki										
Sakņu selerijas			0,1	0,3 (ma, me, pr, t)					0,1	
Mārrutki				0,2 (mz)						
Topinambūri										
Pastinaki				0,2 (mz)						
Sakņu pētersīji				0,2 (mz)						
Redīsi								0,2 (p)	0,1	
Puravlapu pļostbārži				0,2 (mz)						
Batātes										
Kāļi										
Rāceņi										
Jamss										
Citi		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Produkta grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju	Metakslis un metalakslis-M (metakslis, tajā skaitā pārējie komponentu izomēru maisījumi, ieskaitot metalakslis-M (izomēru summa))	Meridations	Metoksifeno-zīds (F)	Pimetrozīns	Piraklostrobīns	Primeranils	Spiroksamīns	Trifloksistrobīns	Tiakloprīds (F)	Tiofanāmetils
2. Svaigi vai termiski neapstrādāti, saldēti vai žāvēti dārzeņi										
i) SAKŅU UN BUMBUĻU DĀRZEŅI		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)			0,05 (*)			0,1 (*)
Galda bietes										
Burkāni	0,1				0,1 (p)	1 (p)		0,05 (p)		
Manioki										
Sakņu selerijas									0,1 (p)	
Mārrutki	0,1				0,3 (p)					
Topinambūri										
Pastinaki	0,1				0,3 (p)					
Sakņu pētersīļi					0,1 (p)					
Redīsi	0,1				0,2 (p)					
Puravlapu pļostbārži					0,1 (p)					
Batātes										
Kāļi										
Rāceņi										
Jamss										
Citi	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)		

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju	Aceļāts	Acetamiprīds	Acibenzolar-S-metils	Aldrīns un dieldrīns (Aldrīns un dieldrīns kopā izteikti kā dieldrīns) (F)	Benalaksils, tajā skaitā pārējie komponentu izomēru maisījumi, ieskaitot benalaksilum (izomēru summa)	Karbendazīms un benomils (benomils un karbendazīma summu izsaka kā karbendazīmu)	Hlormekvāts	Hlorpirifoss	Hlortalonils	Klofentezīns
ii) SĪPOLU DĀRZEŅI		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
Ķiploki								0,5		
Sīpoli				0,2				0,2	0,5	
Šalotes									0,5	
Lielie lokšipoli									10	
Citi					0,05 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	
iii) AUGĻU DĀRZEŅI							0,05 (*)			
a) Naktenaugi				0,01 (*)				0,5	2	0,3
Tomāti		0,1 (p)	1 (p)		0,5	0,5				
Pipari		0,3 (p)			0,2					
Baklažāni		0,1 (p)			0,5	0,5				
Okras						2				
Citi		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)				0,02 (*)
b) Ķirbjaugi ar ēdamu mizu		0,3 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)		0,02 (*)
Gurķi					0,05 (*)				1	
Komišoni									5	
Kabači				0,05						
Citi				0,02 (h)					0,01 (*)	
c) Ķirbjaugi ar neēdamu mizu		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,03 (h)		0,1 (*)		0,05 (*)	1	
Melones					0,1					0,1
Ķirbji										
Arbūzi					0,1					
Citi					0,05 (*)					0,02 (*)

Produkta grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju	Ciflurīns (ciflurīna, tai skaitā pārējie komponentu izomēru maisījumi (izomēru summa)) (F)	Ciromazīns	Dimetoāts (dime-toāta un ometoāta summa izteikta kā dime-toāts)	Ditiokarbamāti, izteikti kā C ₂ , tai skaitā manēbs, mankocebs, metiāms, propiņebs, tīrāms un citams ^{(1),(2)}	Famoksadons	Fenheksamīds	Fenvalerāts un esfenvalerāts (RR un SS izomēru summa) (F)	Indoksakarbs (S un R izomēru summa)	Lambda-cihalo-trīns (F)	Mepanipirīns un tā metabolīts (2-amīn-4-(2-hidroksi-propil)-6-metilpirimidīns), kas izteikts kā mepanipirīns
ii) SĪPOLU DĀRZEŅI	0,02 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Ķiploki				0,1 (mz)						
Sīpoli				1 (ma, mz)						
Šalotes				1 (ma, mz)						
Lielie lokšpoli			2	1 (mz)					0,05	
Citi				0,05 (*)					0,02 (*)	
iii) AUGĻU DĀRZEŅI			0,02 (*)							
a) Naktenaugi		1								
Tomāti	0,05			3 (mz, me, pr)	1	1 (p)	0,05	0,5 (p)	0,1	1 (p)
Pipari	0,3			5 (mz, pr)		2 (p)		0,3 (p)	0,1	
Baklažāni	0,1			3 (mz, me)	1	1 (p)	0,02 (*)	0,5 (p)	0,5	1 (p)
Okras				0,5 (mz)					0,1	
Citi	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
b) Ķirbjaugi ar ēdamu mizu		1		2 (mz, pr)	0,2	1 (p)	0,02 (*)	0,2 (p)	0,1	0,01 (*) (p)
Gurķi	0,1									
Komišoni										
Kabači										
Citi	0,02 (*)									
c) Ķirbjaugi ar neēdamu mizu	0,02 (*)			1 (mz, pr)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (p)	0,05	0,01 (*) (p)
Melones		0,3			0,3					
Ķirbji										
Arbūzi		0,3								
Citi		0,05 (*)			0,02 (*)					

Produkta grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju	Metakslis un metalakslis-M (metakslis, tajā skaitā pārējie komponentu izomēru maisījumi, ieskaitot metalakslis-M (izomēru summa))	Meridatons	Metoksifenozīds (F)	Pimetrozīns	Piraklostrobīns	Primetanils	Spiroksamīns	Trifloksistrobīns	Tiaktoprīds (F)	Tiofanātmētils
ii) SĪPOLU DĀRZEŅI			0,02 (*)	0,02 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
Ķiploki	0,5				0,2 (p)					
Sīpoli	0,5	0,1			0,2	0,1 (p)				
Šalotes	0,5				0,2 (p)					
Lielie lokšipoli	0,2									
Citi	0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
iii) AUGĻU DĀRZEŅI										
a) Naktenaugi										
Tomāti	0,2	0,1	2	0,5	0,2 (p)	1 (p)		0,5 (p)	0,5 (p)	2
Pipari	0,5		1	1	0,5 (p)	2 (p)		0,3 (p)	1 (p)	
Baklažāni			0,5	0,5	0,2 (p)	1 (p)			0,5 (p)	2
Okras				1						1
Citi	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
b) Ķirbjaugi ar ēdamu mizu				0,5	0,02 (*) (p)	1 (p)		0,2 (p)	0,3 (p)	0,1 (*)
Gurķi	0,5	0,05								
Komišoni										
Kabači										
Citi	0,05 (*)	0,02 (*)								
c) Ķirbjaugi ar neēdamu mizu			0,02 (*)	0,2	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				0,3
Melones	0,2							0,3 (p)	0,2 (p)	
Ķirbji								0,2 (p)		
Arbūzi	0,2							0,2	0,2 (p)	
Citi	0,05 (*)							0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	

Produkta grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju	Ciflutrīns (ciflutrīns, tai skaitā pārējie komponentu izomēru maisījumi (izomēru summa)) (F)	Ciromazīns	Dimetoāts (dime-toāta un ometoāta summa izteikta kā dime-toāts)	Ditiokarbamāti, izteikti kā CS ₂ , tai skaitā manēbs, mankocebs, metiāms, propiņebs, itirāms un citrāms ^{(1), (2)}	Famoksadons	Fenheksamīds	Fenvalerāts un esfenvalerāts (RR un SS izomēru summa) (F)	Indoksakarbs (S un R izomēru summa)	Lambda-cihalotrīns (F)	Mepanpirīns un tā metabolīti (2-amiln-4-(2-hidroksi-propil)-6-metilpirimidīns), kas izteikts kā mepanpirīns
d) Cukurkukurūza	0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05	0,01 (*) (p)
iv) KRUSTZIEŽU DZIMTAS DĀRZEŅI		0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*) (p)				0,01 (*) (p)
a) Ziedoši krustziežu dzimtas dārzeņi	0,05			1 (mz)	0,1		0,02 (*)	0,3 (p)	0,1	
Brokoļi (ieskaitot spargelkāpostus)										
Ziedkāposti			0,2							
Citi			0,02 (*)							
b) Krustziežu dzimtas galvīnkāposti					0,02 (*)					
Briseles kāposti (rožu kāposti)			0,3	2 (mz)			0,05		0,05	
Galvīnkāposti	0,3		1	3 (mz)			0,1	3 (p)	0,2	
Citi	0,2		0,02 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	
c) Krustziežu dzimtas lapu dārzeņi	0,3		0,02 (*)	0,5 (mz)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,2 (p)	1	
Ķīnas kāposti										
Lapu kāposti								0,2 (p)		
Citi								0,02 (*) (p)		
d) Kolrābji	0,02 (*)		0,02 (*)	1 (mz)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	
v) LAPU DĀRZEŅI UN SVAIGI GARŠAUGI					0,02 (*)		0,02 (*)			0,01 (*) (p)
a) Salāti un tamlīdzīgi	1	15		5 (mz, me, t)						
Kressalāti									1	
Salātu baldriņi								1 (p)	1	

Produkta grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju	Metakslis un metakslis-M (metakslis, tajā skaitā pārējie komponentu izomēru maisījumi, ieskaitot metakslis-M (izomēru summa))	Meridations	Metoksifeno-zīds (F)	Pimetrozīns	Piraklostrobīns	Primeranils	Spiroksamīns	Trifloksistrobīns	Tiakloprīds (F)	Tiofanātmētils
d) Cukurkukurūza	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,1 (p)	0,1 (*)
iv) KRUSTZIEŽU DZIMTAS DĀRZEŅI			0,02 (*)			0,05 (*) (p)				
a) Ziedoši krustziežu dzimtas dārzeņi	0,2	0,02 (*)		0,02 (*)	0,1 (p)				0,1 (p)	0,1 (*)
Brokoļi (ieskaitot spargelkāpostus)								0,05 (p)		
Ziedkāposti								0,05 (p)		
Citi								0,02 (*) (p)		
b) Krustziežu dzimtas galvīņdārzeņi		0,1						0,2 (p)		
Briseles kāposti (rožu kāposti)					0,2 (p)				0,05 (p)	1
Galvīņkāposti	1			0,05	0,2 (p)				0,2 (p)	
Citi	0,05 (*)			0,02 (*)	0,02 (*) (p)				0,02 (*) (p)	0,1 (*)
c) Krustziežu dzimtas lapu dārzeņi		0,02 (*)		0,2	0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	1 (p)	0,1 (*)
Ķīnas kāposti										
Lapu kāposti	0,2									
Citi	0,05 (*)									
d) Kolrābji	0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	0,05 (p)	0,1 (*)
v) LAPU DĀRZEŅI UN SVAIGI GARŠAUGI		0,02 (*)	0,02 (*)					0,02 (*) (p)		0,1 (*)
a) Salāti un tamlīdzīgi				2						
Kressalāti	0,05 (*)									
Salātu baldriņi	0,2				10 (p)					

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju	Ciflutrīns (ciflutrīns, tai skaitā pārējie komponentu izomēru maisījumi (izomēru summa)) (F)	Ciromazīns	Dimetoāts (dime-toāta un ometoāta summa izteikta kā dime-toāts)	Ditiokarbamāti, izteikti kā CS ₂ , tai skaitā manēbs, mankocebs, metiāris, propiņebs, ūtrāms un citams ^{(1),(2)}	Famoksadons	Fenheksamīds	Fenvalerāts un esfenvalerāts (RR un SS izomēru summa) (F)	Indoksakarbs (S un R izomēru summa)	Lambda-cihalo-trīns (F)	Mepanpirīms un tā metabolīts (2-amiln-4-(2-hidroksi-propil)-6-metilpirimidīns), kas izteikts kā mepanpi-rīms
vi) PĀKŠAUGU DĀRZEŅI (svaigi)	0,05				0,02 (*)			0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Pupas (ar pākstīm)	5			1 (mz)		2 (p)			0,2	
Pupas (bez pākstīm)				0,1 (mz)						
Zirņi (ar pākstīm)	5	1		1 (ma, mz)			0,1		0,2	
Zirņi (bez pākstīm)				0,1 (mz)					0,2	
Citi	0,05 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)		0,02 (*)	
vii) STUBLĀJU DĀRZEŅI (svaigi)	0,02 (*)		0,02 (*)			0,05 (*) (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Sparģeļi				0,5 (mz)						
Lapu artišoki										
Selerijas	2							2 (p)	0,3	
Fenhelis									0,3	
Artišoki	2							0,1 (p)		
Puravi				3 (ma, mz)	2				0,3	
Rabarberi				0,5 (mz)						
Citi	0,05 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	
viii) SĒNES	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
a) Kultivētās sēnes	5								0,02 (*)	
b) Savvaļas sēnes	0,05 (*)						0,02 (*)		0,5	
3. Pākšaugi	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
Pupas				0,1 (mz)						
Lēcas										
Zirņi				0,1 (mz)						

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju	Aceļāts	Acetamiprīds	Acibenzolar-S-metils	Aldrīns un dieldrīns (Aldrīns un dieldrīns kopā izteikti kā dieldrīns) (F)	Benalaksils, tajā skaitā pārējie komponentu izomēru maisījumi, ieskaitot benalaksilum (izomēru summa)	Karbendazīms un benomils (benomils un karbendazīma summu izsaka kā karbendazīmu)	Hlormekvāts	Hlorpirifoss	Hlortalonils	Klofentezīns
Lupīnas										
Citi										
4. Elļas augu sēklas			0,05 (*) (p)	0,02 (*) (m)	0,05 (*)			0,05 (*)		0,05 (*)
Linsēklas							7			
Zemesrieksti									0,05	
Magopu sēklas										
Sezama sēklas										
Saulespuķu sēklas										
Rapšu sēklas							7			
Sojas pupas	0,3					0,2				
Sinepju sēklas										
Kokvilnas sēklas		0,02 (p)								
Kanepju sēklas										
Ķirbju sēklas				(m)						
Citi	0,05 (*)	0,01 (*) (p)				0,1 (*)	0,1 (*)		0,01 (*)	
5. Kartupeļi	0,02 (*)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
Jaunie kartupeļi										
Galda kartupeļi										
6. Tēja (fermentētas vai citādi apstrādātas kaltētas lapas un stiebrī, <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,10 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
7. Apiņi (kaltēti), arī apiņu rogas un nekonzentrets pulveris	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,10 (*)	50	0,05 (*)

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju	Ciflutrīns (ciflutrīns, tai skaitā pārējie komponentu izomēru maisījumi (izomēru summa)) (F)	Ciromazīns	Dimetoāts (dime-toāta un ometoāta summa izteikta kā dime-toāts)	Ditiokarbamāti, izteikti kā CS ₂ , tai skaitā manēbs, mankocebs, metiāms, propiņebs, tīrāms un citāms ^{(1), (2)}	Famoksadons	Fenheksamīds	Fenvalerāts un esfenvalerāts (RR un SS izomēru summa) (F)	Indoksakarbs (S un R izomēru summa)	Lambda-cihalo-trīns (F)	Mepanipirīns un tā metabolīts (2-amilīn-4-(2-hidroksi-propil)-6-metilpirimidīns), kas izteikts kā mepanipirīns
Lupīnas										
Citi			0,05 (*)							
4. Elļas augu sēklas		0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*) (p)
Linsēklas										
Zemesrieksti										
Magoņu sēklas										
Sezama sēklas										
Saulespuķu sēklas										
Rapšu sēklas	0,05			0,5 (ma, mz)				0,5 (p)		
Sojas pupas										
Sinepju sēklas										
Kokvilnas sēklas										
Kaņepju sēklas										
Ķirbju sēklas										
Citi				0,1 (*)				0,05 (*) (p)		
5. Kartupeļi	0,02 (*)	1	0,02 (*)	0,3 (ma, mz, me, pr)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
Jaunie kartupeļi										
Galda kartupeļi										
6. Tēja (fermentētas vai citādi apstrādātas kaltētas lapas un stiebrī, <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	1	0,02 (*) (p)
7. Apiņi (kaltēti), arī apiņu rogas un nekonzentrets pulveris	20	0,05 (*)	0,05 (*)	25 (pr)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	10	0,02 (*) (p)

Produkta grupa un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju	Metakslis un metalakslis-M (metakslis, tajā skaitā pārējie komponentu izomēru maisījumi, ieskaitot metalakslis-M (izomēru summa))	Meridatons	Metoksifenozīds (F)	Pimetrozīns	Piraklostrobīns	Primetanils	Spiroksamīns	Trifloksistrobīns	Tiaktopriāds (F)	Tiofanāmetils
Lupīnas										
Citi		0,02 (*)								
4. Eļļas augu sēklas					0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)		
Linsēklas	0,1 (*)									
Zemesrieksti										
Maģoņu sēklas										
Sezama sēklas										
Sauļspuķu sēklas		0,5								
Rapšu sēklas		0,1							0,3 (p)	
Sojas pupas			2							0,3
Sinepju sēklas									0,2 (p)	
Kokvilnas sēklas		1	2	0,05						
Kanepju sēklas		0,1								
Ķirbju sēklas										
Citi		0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)				0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)
5. Kartupeļi		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
Jaunie kartupeļi										
Galda kartupeļi										
6. Tēja (fermentētas vai citādi apstrādātas kaltētas lapas un stiebrī, <i>Camellia sinensis</i>)		0,5	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)
7. Apiņi (kaltēti), arī apiņu rogas un nekonzentrets pulveris		5	0,05 (*)	15	10 (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	30 (p)	0,1	0,1 (*)

(*) Norāda analītiskās noteikšanas zemāko robežu.

(1) Maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrācija, kas izteikta CS₂, var veidoties no dažādiem ditiokarbamātiem un tāpēc neatspoguļo labu lauksaimniecības praksi. Tādējādi nav pieņemami izmantot šo maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju, lai noteiktu atbilstību labai lauksaimniecības praksei.

(2) Iekavās norādīta atlieku izcelsme (ma: manebs; mz: mankocebs; me: metirāms; pr: propinebs; t: tirāms; z: cīrāms).

(F) taukos šķīstošs.

(h) Pamatojas uz fona līmeņiem, ņemot vērā aldrīna un dieldrīna izmantošanu pagātnē.

(m) Pārraudzības dati liecina, ka dieldrīna daudzums līdz 0,02 mg/kg var būt sastopams ķirbju sēklās, ko izmanto eļļas ekstrakcijai.

(p) Norāda, ka saskaņā ar Direktīvas 91/414/EK 4. panta 1. punkta f) apakšpunktu ir noteikta pagaidu maksimāli pieļaujamā atlieku koncentrācija.

(t) Līdz 2009. gada 31. jūlijam ir spēkā pagaidu pieļaujamā atlieku koncentrācija 0,2 mg/kg.