

## 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 acefātu, acetamipirīdu, acibenzolar-S-metila, aldrīnu, benalaksila, benomila, karbendazima, hlormekvata, hlortalonila, hlorpirifosa, klofentezīna, ciflutrīna, cipermetrīna, ciromazīna, dielldrīna, dimetoāta, ditiokarbamātu, esfenvalerātu, famoksadona, fenheksamīda, fenitrotiona, fenvalerātu, glifosātu, indoksakarba, lambda-cihalotrīna, mepanipirīma, metalaksila-M, metidationa, metoksifenoziķa, pimetrozīna, piraklostrobīna pirimetanila, spiroksamīna, tiaklopriķa, tiofanātmetila 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<sup>(1)</sup> 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<sup>(2)</sup> 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<sup>(3)</sup>, un jo īpaši tās 7. pantu,

ņemot vērā Padomes 1991. gada 15. jūlija Direktīvu 91/414/EEK par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū<sup>(4)</sup> un jo īpaši tās 4. panta 1. punkta f) apakšpunktu,

<sup>(1)</sup> 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.).

<sup>(2)</sup> 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.).

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

<sup>(4)</sup> 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.).

(1) Saskaņā ar Direktīvu 91/414/EEK par atļaujām izmantot augu aizsardzības līdzekļus konkrētām kultūrām atbild dalībvalstis. Šadas atļaujas izsniedz, pamatojoties uz novērtējumu par to, kā šādi līdzekļi iedarbojas uz cilvēku un dzīvnieku veselību un kā tie ieteikmē vidi. Elementi, kas jāņem vērā novērtējumā, ietver iedarbību uz darba veicējiem un apkārtējiem cilvēkiem, ieteikmi uz sauszemes, ūdens un gaisa vidi, kā arī ieteikmi 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 iespējams 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 acefātu, acetamipirīdu, acibenzolar-S-metila, aldrīnu, benalaksila, benomila, karbendazima, hlormekvata, hlortalonila, hlorpirifosa, klofentezīna, ciflutrīna, cipermetrīna, ciromazīna, dielldrīna, dimetoāta, ditiokarbamātu, esfenvalerātu, famoksadona, fenheksamīda, fenitrotiona, fenvalerātu, glifosātu, indoksakarba, lambda-cihalotrīna, mepanipirīma, metalaksila-M, metidationa, metoksifenoziķa, pimetrozīna, piraklostrobīna pirimetanila, spiroksamīna, tiaklopriķa, tiofanātmetila un trifloksistrobīna atlieku koncentrāciju.

(4) Saskaņā ar Kopienā izmantotajām procedūrām un praksi, nēmot vērā pamatnostādnes, ko publicējusi Pasaules Veselības organizācija<sup>(1)</sup>, ir apzināta un novērtēta šajā direktīvā minēto pesticīdu iedarbība uz patēriņtājiem 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, acetamipi-ridam, karbendazimam, hlormekvatam, hlortalonilam, hlorporifosam, ciflutrīnam, cipermetrīnam, ciromazīnam, dieldrīnam, dimetoātam, esfenvalerātam, famoksalonam, fenitrotionam, indoksakarbam, lambda-cihalotrīnam, mepanipirīnam, metalaksilam-M, metidationam, metoksi-fenozidam, pimetrozīnam, piraklostrobīnam, tiaklo-prīdam un tiofanātmetilam. Saskaņā ar Kopienā izmantotajām procedūrām un praksi, nēmot vērā pamatnostādnes, ko publicējusi Pasaules Veselības organizācija, ir apzināta un novērtēta šo pesticīdu iedarbība uz patēriņtāju visas dzīves laikā, lietojot pārtikas produktus, kuros var būt minēto pesticīdu atliekas. Ir nēmti vērā Augu zinātniskās komitejas (AZK) atzinumi, konkrēti konsultācijas un ieteikumi par patēriņtāju aizsardzību pret pārtikas produktiem, kas apstrādāti ar pesticīdiem<sup>(2)</sup>. Pamatojoties uz devu izvērtējumu, šo pesticīdu maksimāli pieļaujamā atlieku koncentrācija jānosaka tā, lai netiku 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 apritē Kopienas tirgū, vai uz tiem, tad par maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju nosaka zemāko analītiski nosakāmo koncentrāciju.

(7) Pagaidu maksimāli pieļaujamās atlieku koncentrācijas noteikšana vai grozīšana Kopienas mērogā neliedz dalībvalstīm noteikt pagaidu maksimāli pieļaujamo acetamipi-rida, acibenzolar-S-metila, famoksalona, fenamifosa,

<sup>(1)</sup> Pamatnostādnes par to, kā noteikt pesticīdu atlieku devu (pārskaitas), kuras sagatavojuši GEMS/Pārtikas programma sadarbībā ar Pesticīdu atlieku kodeksa komiteju un publicējusi Pasaules Veselības organizācija 1997. gadā (WHO/FSF/FOS/97.7).

<sup>(2)</sup> 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](http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html)).

glifosāta, indoksakarba, mepanipirīna, metoksifenoziāda, pimetrozīna, piraklostrobīna, tiaklopriča un trifloksistrobīna koncentrāciju saskaņā ar Direktīvas 91/414/EEK 4. panta 1. punkta f) apakšpunktu un šīs direktīvas VI pielikumu. Četrā gadu periods ir uzskatāms par pietiekamu 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 patēriņtājus. Ja maksimāli pieļaujamā atlieku koncentrācija jau ir noteikta minēto direktīvu pielikumos, tos ir lietderīgi 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 nēmtas 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 atzinumu,

#### IR PIENĀMUSI 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.

**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 tekstu, 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 fenitrotonu un ailes attiecībā uz cipermetrīnu, famoksalonu, 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
Famoksalons	0,2 auzas 0,02 (*) citi
Fenitrotions	0,5 (t) kvieši, mieži, rudzi, tritikāle 0,05 (*) citi
Mejanipirīms un tā metabolīts (2-anilīn-4-(2-hidroksi-propil)-6-metilpirimidīns), kas izteikts kā mejanipirīms	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	Gaļa, arī taukos, gaļas izstrādājumos, subproduktoš 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 nieres 0,2 (p) liellopu aknas 0,5 (p) cūku nieres 0,1 (p) mājputnu nieres 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."

III PIELIKUMS

Direktīvas 90/642/EK II pielikuma A daļā ailes, kuras attiecas uz acetātu, acetamipirīdu, acibenzolar-S-metilu, aldrīnu, benalkalsīlu, benomilu, karbendazīmu, hlormekvatu, hlorotalonīlu, hlorpirifosu, klofentezīnu, cīsfilitrīnu, ciromazīnu, dieldīru, dimetoātu, ditiokarbātiem, esfenvalerātu, famoksadonu, fenheksanīdu, fenvalerātu, indoksakarbu, lambda-cihalotīnu, mepanipītīnu, metaksili-M, metoksi- nozīdu, pimetrožīnu, piakostrorbīna pirimetinīlu, spiroksamīnu, tiaokloprīdu, tiofanātnītu un trifloksistrobinu, aizstāj ar sādām ailēm:





Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju	Acetāts	Acetamiprids	Acibenzolar-S-metils	Aldrīns un dieidrīns (Aldrīns un dieidrīns kopā izteikti kā dieidrīns) (F)	Benalaksils, tājā skaitā parējie komponenti izomēri maišīumi, iekaitot benalaksilu M (izomēru summa)	Karbendazīns un benomila un karbendazīma summu izsaka kā karbendazīmu	Hlormekvāts	Hlormelkoss	Hlorpirifoss	Hlortalonils	Klofentezīns
Ēdamie kastāni											
Kokosrieksti											
Lazdu rieksti				0,1 (*) (p)							
Makadāmiju rieksti											
Pekariņeksti											
Pīniju rieksti											
Pistācijas											
Valriecksti											
Citi				<b>0,02 (*) (p)</b>							
iii) SĒKLENI			0,1 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,2			0,5	0,5
Āboli											
Bumbieri								0,2 (t)			
Cidonijas											
Citi											
iv) KAULEŅI				0,02 (*) (p)		0,05 (*)				0,05 (*)	
Aprikozes			0,1 (p)				0,2			1	
Ķirši			0,2 (p)							0,3	
Persiki (iekaitot nektārinus un tamildžgus hibrīdus)			0,1 (p)					0,2		0,2	1

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemeri, kām piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju	Ciflutriņš (ciflutiņš, tai skaitā pārējie komponentu izomēru maiņumi (izomēru summa)) (F)	Cironažins	Dimetoāts (dimetoāta un ometoāta summa izteikta kā dimetoāts)	Ditiokarbamāti, izteikti kā CS <sub>2</sub> , tai skaitā manebs, mankoēbs, metiāns, propinebs, tirams un cirams (/ <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	Famoksadons	Fenheksa-mīds	Fenvalerāts un esfenvalerāts (RR un SS izomēru summa) (F)	Indoksakarbs (S un R izomēru summa)	Lambda-chalo-trīns (F)	Mepanipirīms un tā metabolīls (2-anilīn-4-(2-hidroksi-propil)-6-metilpirimidīns), kas izteikts kā mepanipirīms
Ēdamie kastāji										
Kokosrieksti										
Lazdu rieksti										
Makādāmiju rieksti										
Pekariņeksti										
Piniju rieksti										
Pistācijas										
Valrieksti										
Citi										
iii) SĒKLENI	0,2		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)	
iv) KAUJENI							0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Aprikozes	0,3			2 (mz, t)		5 (p)	0,1	<b>0,3 (p)</b>	0,2	
Ķirši	0,2		1	2 (mz, me, pr, t, z)		5 (p)			0,1	
Persiki (ieskaitot nektārus un tamfidžīgas hibīndus)	0,3			2 (mz, t)		5 (p)	0,1	<b>0,3 (p)</b>	0,2	

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kām piemēro maksimāli pieļau- jamo atleku koncentrāciju	Metalaksils un metalak- sils-M (metalaksils, tajā- skaitā pārējie kompo- nenti izonēru maiši- jumi, ieskaitot metalak- sili-M (izomēru summa))	Metidations	Metoksieno- žīds (F)	Pimetrožīns	Piraktostrobiņs	Pirimetanls	Spirokamsīns	Trifloksistrobiņs	Tiaklopriðs (F)	Tiofanātmetils
Ēdamie kastaņi										
Kokosrieksti										
Lazdu rieksti										
Makadāmiju rieksti										
Pekanrieksti										
Pīniņu rieksti										
Pistācijas										
Valrieksti										
Citi										
iii) SĒKLEŅI	1	<b>0,05</b>	2	0,02 (*)	0,3 (p)	5 (p)	0,05 (*)	0,5 (p)	0,3 (p)	0,5
Āboli										
Bumbieri										
Cidonijas										
Citi										
iv) KAULENI		0,05 (*)						0,05 (*)		
Aprīkozes		<b>0,3</b>	0,05	0,2 (p)	3 (p)			<b>1 (p)</b>	<b>0,3 (p)</b>	2
Ķirši		<b>0,2</b>				<b>0,3 (p)</b>			1 (p)	0,3 (p)
Persikis (ieskaitot nektārinus un tamīldzīgus hibrīdus)		0,3	0,05	0,2 (p)	10 (p)			<b>1 (p)</b>	<b>0,3 (p)</b>	2

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju	Acetāts	Acetamiprids	Acibenzolar-S-metils	Aldrīns un dieidrīns (Aldrīns un dieidrīns kopā izreikti kā dieidrīns) (F)	Benalaksils, tājā skaitā pārējie komponenti izomēri maiņi, iekaitoti benalaksilu M (izomēru summa)	Hlormekvāts	Hlorpifoss	Hlortalonils	Klofentežīns
Plūmes		<b>0,02 (p)</b>			0,5		0,2		0,2
Citi		0,01 (*) (p)			0,1 (*)		0,01 (*)		0,02 (*)
v) OGAS UN SĪKAUGLI		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)				
a) Galda vīnogas un vīna vīnogas				0,2	0,5				
Galda vīnogas					0,3		1	0,02 (*)	
Vīna vīnogas					0,5		3	1	
b) Zemenes (izņemot meža zemes)				0,05 (*)	0,1 (*)	0,2	3	2	
c) Avenes un kazenes (izņemot savallas)				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 savajas)				0,05 (*)	0,1 (*)				
Mellenes un brūklenes							1	10	0,5
Dzērvenes							2		
Jānogas (sarkanās un baltas) un upenes									
Ērkšķogas							1	10	
Citi						0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimālu pieļaujamo atlieku koncentrāciju (izomēru summa) (F)	Ciflutriņš (ciflutiņš, tai skaitā pārējie komponenti izomēru maiņu (izomēru summa)) (F)	Cironažins	Dimetoāts (dimetoāta un ometota summa izteikta kā dimetoāts)	Ditiotiobamāti, iziekti kā CS <sub>2</sub> , tai skaitā manebs, mankocēbs, metiāns, propinebs, tirams un cirams (I) <sup>(2)</sup>	Famoksadons	Fenheksamīds	Fenvalerāts un esfenvalerāts (RR un SS izomēru summa) (F)	Iridoksakarbs (S un R izomēru summa)	Lambda-chalo-trīns (F)	Mepanipirīns un tā metabolīls (2-anilīn-4-(2-hidroksi-propil)-6-metilpirimidīns), kas izteikts kā mepanipirīns
Plūmes	0,2			2 (mz, me, t, z)		1 (p)			0,1	
Citi	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1	
v) OGAS UN ŠIKAUGLI			0,02 (*)							
a) Galda vīnogas un vīna vīnogas	0,3		5 (ma, mz, me, pr, t)	2	5 (p)	0,1	2 (p)	0,2	3 (p)	
Galda vīnogas										
Vīna vīnogas										
b) Zemenes (izņemot meža zemenes)	0,02 (*)		10 (t)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,5	2 (p)	
c) Avenes un kazenes (izņemot savvajas)	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	10 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)	
Kazenes										
Ziemeļu kaulenes										
Kazeņavenes										
Avenes									0,2	
Citi									0,02 (*)	
d) Pārējie šķaugļi un ogas (izņemot savvajas)	0,02 (*)		5 (mz)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)	
Mellenes un brūklenes										
Dzērvenes										
Jāngogas (sarkanās un baltās) un upenes								1 (p)	0,1	
Ērkšķogas								1 (p)	0,1	
Citi								0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

	Metalaksils un metalaksils-M (metalaksils, tajā skaitā pārējie komponenti, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju)	Metidations	Metoksfenozīds (F)	Pimetrozīns	Praklostrobiņš	Pirimetanils	Spiroksanīns	Trifloksistrobīns	Tiaklopriðs (F)	Tiofanātmetils
Plūmes		0,2			<b>0,2 (p)</b>	3 (p)		0,2 (p)	0,1 (p)	0,3
Citi		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
v) OGAS UN SŪKAUGLI										
a) Galda vīnogas un vīna vīnogas		0,02 (*)	1	0,02 (*)		5 (p)	1	5 (p)	0,02 (*) (p)	
Galda vīnogas	2		1		1 (p)					0,1 (*)
Vīna vīnogas	1		1		2 (p)					3
b) Zemenes (izņemot meža zemes)	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 savallas)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)	0,02 (*) (p)		0,1 (*)
Kazenes				3	<b>1 (p)</b>	10 (p)			3 (p)	
Ziemeļu kaulenes										
Kazeļavenes										
Avenes			3	<b>1 (p)</b>		10 (p)			3 (p)	
Citi				0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)			1 (p)	
d) Pārējie sīkaugļi un ogas (izņemot savajas)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)			5 (p)	0,05 (*)		1 (p)	0,1 (*)
Mellenes un brūklenes										
Dzērvenes										
Jānogas (sarkanās un baltas) un upenes			0,1	<b>2 (p)</b>					1 (p)	
Ērkšķogas									1 (p)	
Citi		0,02 (*)		<b>0,5 (p)</b>				0,02 (*) (p)		

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju	Acetats	Acetamiprids	Acibenzolar-S-metils	Aldrīns un dieidrīns (Aldrīns un dieidrīns kopā izteikti kā dieidrīns) (F)	Benalaksils, tājā skaitā parējie komponenti izomēri no maišumi, iekaitot benalaksilu M (izomēru summa)	Karbendazīns un benomila un karbendazīma summu izsaka kā karbendazīmu	Hlormekvāts	Hlorpifloss	Hlortalonils	Klofentezīns
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)					
Dates										
Vīges										
Kivi									3	0,2
Kumkvati									2	
Līči										
Mango					0,5 (p)			0,5		
Olivas (patēriņam pārtikā)									0,1 (*)	
Olivas (eļļas ekstrakcijai)									0,1 (*)	
Papaijas								0,2		20
Pasiļoru augļi										
Ananasi										
Granāti										
Citi					0,02 (*) (p)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemeri, kām piemēro maksimāli pieļaujamo atleku koncentrāciju	Ciflutriņš (ciflutiņš, tai skaitā pārējie komponentu izomēru maiņumi (izomēru summa)) (F)	Cironažīns	Dimetoāts (dime-toāta un ometoāta summa izteikta kā dime-toāts)	Ditiokarbamāti, izteikti kā CS <sub>2</sub> , tai skaitā manebs, mankoēbs, metiāns, propinebs, tirams un cirams (1) <sup>(2)</sup>	Famoksadons	Fenheksa-mīds	Indoksakarbs (S un R izomēru summa)	Irvāterāts un esenīvarāts (RR un SS izomēru summa) (F)	Lambda-chalo-trīns (F)	Mepanipirīms un tā metabolīls (2-anilīn-4-(2-hidroksi-propil)-6-metilpirimidīns), kas izteikts kā mepanipirīms
e) Savvalas ogas un savvalas augļi			0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)		<b>0,2</b>	0,01 (*) (p)
vi) DAŽĀDI	0,02 (*)			0,02 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*)		0,01 (*) (p)
Avokado										
Banāni			2 (mz, me)				0,2 (p)		<b>0,1</b>	
Dateles										
Vīges										
Kivi						10 (p)				
Kumkvati										
Ličī										
Mango				2 (mz)						
Olivas (patēriņam pārtikā)			2		5 (mz, pr)					0,5
Olivas (eļļas ekstrakcijai)			2		5 (mz, pr)					0,5
Papaijas					7 (mz)					
Pasiļļoru augļi										
Ananasī										
Granāti										
Citi			0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)		0,02 (*)

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemeri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju	Metalksils un metalksils-M (metalksils, tajā skaitā pāriņķi komponētu izomēru maiši-jumi, iekaitot metalksili-M (izomēru summa))	Metidiations	Metoksfeno-zīds (F)	Pimetrozīns	Praklostrobīns	Primetanils	Spiroksamīns	Trifloksistrobīns	Tiaklopriðs (F)	Tiofanātmetils
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										
Datesles										
Vīges										
Kivi			1							
Kumkvati										
Licī										
Mango						0,05 (p)			0,5 (p)	1
Olivas (patēriņam pārtikā)		1							0,3 (p)	
Olivas (ejelas ekstrakcijai)									0,3 (p)	
Papaijas							0,05 (p)		1 (p)	0,5 (p)
Passifloru augļi										1
Ananasi			0,05							
Granāti										
Citi		0,02 (*)		0,02 (*)		0,02 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemeri, kām piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju	Acetāts	Acetamiprīds	Acibenzolat-S-metils	Aldrīns un dieidrīns (Aldrīns un dieidrīns kopā izreikti kā dieidrīns) (F)	Benalaksils, tājā skaitā pāriejie komponenti izomēru maišumi, iekaitot benalaksilu M (izomēru summa)	Hlormekātīns (benomila un karbendazīna summu izsaka kā karbendazīmu)	Hlormekātīns (benomila un karbendazīna summu izsaka kā karbendazīmu)	Hlortalonils	Klofentezīns
<b>2. Svaigi vai termiski neapstrādāti, saldeti vai žavēti dārzeņi</b>	<b>0,02 (*)</b>								
i) SAKŅU UN BUMBULU DĀRZENI		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	
Galda bietes									
Burkāni							0,1	1	
Manioki									
Sakņu selerijas							1		
Mārrutki									
Topinambūri									
Pastinaki				0,02 (h)					
Sakņu pētersīji									
Redisi							0,2		
Puravlapu plostbāži									
Batātes									
Kāji									
Rācenī									
Jamss									
Citi				0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemeri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju (%)	Ciflutriņš (ciflutiņš, tai skaitā pārējie komponentu izomēri maiņiņi (izomēru summa)) (F)	Cironažins	Dimetoāts (dimetoāta un ometota summa izteikta kā dimetoāts)	Ditiotiokarbamāti, izteikti kā CS <sub>2</sub> , tai skaitā manēbs, mankocēbs, metiāns, propiēls, tirams un cirams (I) <sup>(2)</sup>	Famoksadons	Fenheksamīds	Fenvalerāts un esfenvalerāts (RR un SS izomēru summa) (F)	Iridoksakarbs (S un R izomēru summa)	Lambda-cihalotriņš (F)	Mepanipirīms un tā metabolīts (2-anilīn-4-(2-hidroksi-propil)-6-metilpirimidīns), kas izteikts kā mepanipirīms
<b>2. Svaigi vai termiski neapstrādāti, saldetū vai žāvēti dārzeņi</b>										
i) SAKŅU UN BUMBULU DĀRZENI	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
Mārrukki			0,2 (mz)							
Topinambūri										
Pastinaki			0,2 (mz)							
Sakņu pētersīji			0,2 (mz)							
Redīsi							0,2 (p)	0,1		
Puravlapu plostbārži			0,2 (mz)							
Batātes										
Kāji										
Rāceņi										
Jamss										
Citi	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*)		0,02 (*)

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemeri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju	Metalsils un metalaiksils-M (metalaiksils, tajā skaitā pāriejie komponēnu izomēru māsiņumi, iekaitot metalaiksili-M (izomēru summa))	Metidzations	Metoksfeno-zīds (F)	Pimetrozīns	Praklostrobiņs	Spiroksamīns	Trifloksistrobiņs	Tiaklopriðs (F)	Tiofanātmetils
<b>2. Svaigi vai termiski neapstrādāti, saldeti vai žavēti dārzeņi</b>									
i) SAKŅU UN BUMBULU DĀRZENI		0,02 (*)	0,02 (*)						0,1 (*)
Galda bietes									
Burkāni	0,1				0,1 (p)			0,05 (p)	
Manioki									
Sakņu seļerījas								0,1 (p)	
Mārrukti	0,1				0,3 (p)				
Topinambūri									
Pastinaki	0,1					0,3 (p)			
Sakņu pētersīji							0,1 (p)		
Redisi	0,1						0,2 (p)		
Puravlapu plostbāži							0,1 (p)		
Batātes									
Kāji									
Rāceņi									
Jamss									
Citi	0,05 (*)							0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju	Acetats	Acetamiprids	Acibenzolar-S-metils	Aldrīns un dieidrīns (Aldrīns un dieidrīns kopā izteikti kā dieidrīns) (F)	Benalaksils, tajā skaitā parējie komponenti izomēri maišūnumi, iekškaitot benalaksilu M (izomēru summa)	Karbendazīns un benomila un karbendazīma summu izsaka kā karbendazīmu	Hlormekvāts	Hlormekfoss	Hlorpirifoss	Hlortalonils	Klofentezīns
ii) SİPOLU DĀRZENI		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)
Kiploki										0,5	
Sīpoli					0,2			0,2		0,5	
Šalotes										0,5	
Lielie lokspoli										10	
Citi					0,05 (*)		0,05 (*)		0,01 (*)		
iii) AUGĻU DĀRZENI						0,01 (*)	0,05 (*)				
a) Nakteņaugi				0,01 (*)				0,5	2		
Tomāti		0,1 (p)	1 (p)		0,5	0,5				0,3	
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 ādamu mizu		0,3 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)		0,02 (*)	
Gurķi					0,05 (*)				1		
Kornišoni									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 (*)	

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kām piemēro maksimāli pieļaujamu atleku koncentrāciju		Ciflutīns (ciflutīns, tai skaitā pārējie komponentu izomēri noisīumi (izomēru summa) (F))		Cirozāžīns		Dimetoāts (dimetoāta un onetoāta summa īzeiktā kā dimetoāts)		Ditiokarbamāti, izteiktā kā CS <sub>2</sub> , tai skaitā manebijs, mankocebs, metriāns, propinebs, tirams un cirams (F), (F)		Famoksadons		Fenhekss-mīds		Fenvalerāts un estenvalerāts (RR un SS izomēru summa) (F)		Indoksakarbs (S un R izomēru summa)		Lambda-chalo-trīns (F)		Mepanipīnīms un tā metabolīls (2-anilin-4-(2-hidroksi-propil)-6-metilpirimidīns), kas izteiks kā mepanipīnīms		
ii) STIPOLU DĀRZENI	0,02 (*)	0,05 (*)						0,02 (*)	0,05 (*) (p)			0,02 (*)	0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)				
Kiploki								0,1 (mz)														
Sīpoli								1 (ma, mz)														
Šalotes								1 (ma, mz)														
Lielie lokspoli								2	1 (mz)										0,05			
Citi								0,05 (*)											0,02 (*)			
iii) AUGĻU DĀRZENI								0,02 (*)														
a) Naktepaugi								1														
Tomāti	0,05								3 (mz, me, pr)	1	1 (p)		0,05		0,5 (p)	0,1		1 (p)		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 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)			
b) Kribsaugi ar ēdamu mizu	1								2 (mz, pr)	0,2	1 (p)		0,02 (*)	0,2 (p)	0,2 (p)	0,2 (p)	0,2 (p)	0,1	0,01 (*) (p)			
Gurki	0,1																					
Kornišoni																						
Kabacī																						
Citi	0,02 (*)																					
c) Kribsaugi ar neēdamu mizu	0,02 (*)																					
Melones	0,3																		0,3			
Kribsiji																						
Arbūzi																			0,3			
Citi	0,05 (*)																		0,02 (*)			

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju	Metalaksils un metalaksils-M (metalaksils, tajā skaitā pārije komponētu izomēru maiši-jumi, iekaitot metalak-silu-M (izomēru summa))	Metāldidzens	Metoksfeno-zīds (F)	Pimetrozīns	Praklostrobīns	Primetanils	Spiroksamīns	Trifloksistrobīns	Tiaklopriids (F)	Tiofanātmetīls		
ii) SİPOLU DĀRZENI			0,02 (*)	0,02 (*)					0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)	
Kiplokī	0,5				0,2 (p)							
Sīpoli	0,5	<b>0,1</b>			0,2	0,1 (p)						
Šalotes	0,5				0,2 (p)							
Lielie lokspoli	0,2											
Citi	0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)						
iii) AUGĻU DĀRZENI												
a) Nakteņaugi												
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					<b>1</b>						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 ādamu mizu			0,02 (*)	0,5	0,02 (*) (p)	1 (p)			0,2 (p)	0,3 (p)	0,1 (*)	
Gurķi	0,5	<b>0,05</b>										
Kornišoni												
Kabači												
Citi	0,05 (*)	0,02 (*)										
c) Kārbjaugi ar neēdamu mizu												
Melones										0,3 (p)	0,2 (p)	
Kārbji										0,2 (p)		
Arbūzi		0,2								0,2	0,2 (p)	
Citi	0,05 (*)								0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)		

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimālai pieejamai atlieku koncentrācijai	Acetāts	Acetaminprīds	Acibenzolat-S-metils	Aldrīns un dieidrīns (Aldrīns un dieidrīns kopā izrekti kā dieidrīns) (F)	Benalaksils, tajā skaitā pāriejie komponenti izomēru maišumui, iekaitot benalaksilu M (izomēru summa)	Hlormekātis (benomila un karbendazīna summu izsaka kā karbendazīmu)	Hlormekātis	Hlorpinfoss	Hlortalonils	Klofentezīns
d) Cukerkukurūza		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
iv) KRUSTZIEŽU DZIMTAS DĀRZENI				0,02 (*) (p)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
a) Ziedoši krustziežu dzimtas dārzeņi		<b>0,01 (*)</b>								
Brokoli (ieskaitot spargeļ-kāpostus)										
Ziedkāposti										
Citi										
b) Krustziežu dzimtas galvīndārzeni										
Brieseles kāposti (rožu kāposti)			<b>0,05</b>							
Galvīnkāposti										
Citi			<b>0,01 (*)</b>							
c) Krustziežu dzimtas lapu dārzeni			<b>0,01 (*)</b>							
Ķīnas kāposti										
Lapu kāposti										
Citi										
d) Kolrābji			<b>0,01 (*)</b>							
v) LAPU DĀRZENI UN SVAIGI GARŠAUGI					0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	
a) Salāti un tamīldzīgi				0,02 (*) (p)					0,01 (*)	
Kressalāti										
Salātu baldrīni			5							

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju (izomēru summa) (F)	Ciflutriņš (ciflutiņš, tai skaitā pārējie komponenti izomēru maišņumi (izomēru summa)) (F)	Cironažins	Dimetoāts (dimetoāta un ometota summa izteikta kā dimetoāts)	Ditiotiobamāti, iziekti kā CS <sub>2</sub> , tai skaitā manēbs, mankocēbs, metiāns, propiēls, tirams un cirams (I) <sup>(2)</sup>	Famoksadons	Fenheksamīds	Fenvalerāts un esfervalerāts (RR un SS izomēru summa) (F)	Iridoksakarbs (S un R izomēru summa)	Lambda-cihalotrīns (F)	Mepanipirīms un tā metabolīts (2-anilīn-4-(2-hidroksi-propil)-6-metilpirimidīns), kas izteikts kā mepanipirīms
d) Cukurkukurūza	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05	0,05	0,01 (*) (p)
iv) KRUSTZIEŽU DZIMTAS DĀRZENĪ		0,05 (*)		0,02 (*)	0,05 (*) (p)					0,01 (*) (p)
a) Ziedoši krustziežu dzimtas dārzenī	<b>0,05</b>			<b>0,1</b>			<b>0,02 (*)</b>			
Brokolī (eskaitot spargel-kāpostus)			<b>1 (mz)</b>	<b>0,1</b>			<b>0,3 (p)</b>	0,1		
Ziedkāposti			0,2							
Citi			0,02 (*)				<b>0,02 (*)</b>			
b) Krustziežu dzimtas galviņ-dārzenī										
Brisoles kāposti (rozī kāposti)			0,3	2 (mz)			0,05		0,05	
Galviņkāposti	<b>0,3</b>		<b>1</b>	<b>3 (mz)</b>			<b>3 (p)</b>	0,2		
Citi	0,2		0,02 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	
c) Krustziežu dzimtas lapu dārzenī	<b>0,3</b>		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,5 (mz)</b>	<b>0,02 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>	0,2 (p)	1	
Ķīnas kāposti										
Lapu kāposti								0,2 (p)		
Citi								0,02 (*) (p)		
d) Koloībji	<b>0,02 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>	<b>1 (mz)</b>	<b>0,02 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*) (p)</b>	0,02 (*)	
v) LAPU DĀRZENI UN SVAIGI GARŠAUGI							0,02 (*)	0,02 (*)		0,01 (*) (p)
a) Salāti un tamīdzīgi	1	15		<b>5 (mz, me, t)</b>			30 (p)			
Kressalāti									1	
Salātu baldriņi								1 (p)	1	

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemeri, kam piemēro maksimālu pieļaujamo atlieku koncentrāciju	Metalaksils un metalaksils-M (metalaksils, tajā skaitā pārije komponētu izomēru maišņu-silī-M (izomēru summa))	Metidnations	Metoksfeno-zīds (F)	Pimetrozīns	Praklostrobiņs	Primetanils	Spiroksamīns	Trifloksistrobiņs	Tiaklopriðs (F)	Tiofanātmetils				
d) Cukurkukurūza	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (p)	0,1 (*)				
iv) KRUSTZIEŽU DZIMTAS DĀRZENI			0,02 (*)			0,05 (*) (p)								
a) Ziedoši krustziežu dzimtas dārzeņi	<b>0,2</b>	0,02 (*)		<b>0,02 (*)</b>	0,1 (p)					<b>0,1 (p)</b>	0,1 (*)			
Brokoli (ieskaitot spārgel-kāpostus)										0,05 (p)				
Ziedkāposti										0,05 (p)				
Citi										0,02 (*) (p)				
b) Krustziežu dzimtas galvīndārzeni		<b>0,1</b>								<b>0,2 (p)</b>				
Brieles kāposti (rožu kāposti)		1				0,05	0,2 (p)			0,05 (p)	1			
Galvīnkāposti										<b>0,2 (p)</b>				
Citi		0,05 (*)				0,02 (*)	0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	0,1 (*)			
c) Krustziežu dzimtas lapu dārzeni			0,02 (*)			<b>0,2</b>	0,02 (*) (p)			<b>0,02 (*) (p)</b>	<b>1 (p)</b>	0,1 (*)		
Ķīnas kāposti														
Lapu kāposti		0,2												
Citi		0,05 (*)												
d) Kolrābji	<b>0,05 (*)</b>	0,02 (*)			<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*) (p)				<b>0,02 (*) (p)</b>	<b>0,05 (p)</b>	0,1 (*)		
v) LAPU DĀRZENI UN SVAIGI GARŠAUGI		0,02 (*)	0,02 (*)							0,02 (*) (p)		0,1 (*)		
a) Salāti un tamīldzīgi									2					
Kressalāti	0,05 (*)													
Salātu baldriņi	0,2								10 (p)					

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kām piemēro maksimāli pieļaujamu atleku koncentrāciju	Acefāts	Acetamiprids	Acibenzolar-S-metils	Aldrīns un dieldeīns (Aldrīns un dieldeīns kopā iztekti kā dieldeīns) (F)	Benalaksils, tajā skaitā pārējie komponentu izomēri maiņojumi, ieskaņot benalaksilu M (izomēru summa)	Karbendazīns un benomila (benomila un karbendazīma summu izsaka kā karbendazīmu)	Hlormekvāts	Hlorpirifoss	Hlortalonils	Klofentēzīns
Dārza salāti					0,5					
Eskariolas (platlapu endīvijas)										
Rukolas salāti	5									
Kāpostu dārzenju lapas un strobāji										
Citi		0,01 (*) (p)			0,05 (*)					
b) Spināti un tamličdzīgi		0,01 (*) (p)			0,05 (*)					
Dārza spināti				<b>0,3 (p)</b>						
Lapu bietes (mangoldi)										
Citi				0,02 (*) (p)						
c) Ģudenskreses				0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*)				0,01 (*)
d) Lapu cigorinji				0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*)				0,01 (*)
e) Carišaugi					<b>0,3 (p)</b>	0,05 (*)				5
Kārveles										
Maurloki										
Pētersīji										
Lapu selerijas										
Citi					0,01 (*) (p)					



Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kām piemēro maksimāli pieļaujamā attieku koncentrāciju	Metalaksils un metalaksils-M (metalaksils, tajā skaitā pārējie komponentu izonēru maišumi, iekaitot metalaksilu-M (izomēru summa))	Metidations Metoksfeno- zīds (F)	Pimetrožīns Piraktostrobiņs	Primitanils Spirokamsīns	Trifloksistrobiņs Tiaklopriðs (F)	Tiofanātmetils
Dārza salāti	2			10 (p)		
Eskariolas (platlapu endivijas)	1			<b>10 (p)</b>		
Rukolas salāti	2					3 (p)
Kāpostu dārzenju lapas un stubāji	2					
Citi	0,05 (*)			2 (p)  <b>0,02 (*)</b>	0,05 (*) (p)  <b>0,05 (p)</b>	2 (p)  <b>0,02 (*) (p)</b>
b) Spināti un tamliedzīgi	<b>0,05 (*)</b>					
Dārza spināti						
Lapu bietes (mangoldi)						
Citi						
c) Ģudenskreses	0,05 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)  <b>0,05 (*) (p)</b>	0,05 (*) (p)  <b>0,05 (*) (p)</b>	0,02 (*) (p)
d) Lapu cigorinji	0,3		0,02 (*)	0,02 (*) (p)  <b>0,05 (*) (p)</b>	0,05 (*) (p)  <b>0,05 (*) (p)</b>	0,02 (*) (p)
e) Carišaugi	2		<b>2</b>	2 (p)  <b>2 (p)</b>	3 (p)  <b>3 (p)</b>	
Kārveles						
Maurloki						
Pētersīji						
Lapu selerijas						
Citi						



Produktu grupas un atsevišķu produktu piemeri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju (%)	Ciflutriņš (ciflutiņš, tai skaitā pārējie komponentu izomēri maiņiņi (izomēru summa)) (F)	Cironažins	Dimetoāts (dimetoāta un ometoāta summa izteikta kā dimetoāts) (F)	Ditiotiobamāti, izteikti kā CS <sub>2</sub> , tai skaitā manēbs, mankocēbs, metiāns, propinēds, tirams un cirams (F) <sup>(2)</sup>	Famoksadons	Fenheksamīds	Fenvalerāts un esfenvalerāts (RR un SS izomēru summa) (F)	Iridoksakarbs (S un R izomēru summa)	Lambda-cihalotrīns (F)	Mepanipirīms un tā metabolīts (2-anilīn-4-(2-hidroksi-propil)-6-metilpirimidīns), kas izteikts kā mepanipirīms
vi) PĀKŠAUGU DĀRZENI (svaigis)	0,05			0,02 (*)			0,02 (*) (p)			0,01 (*) (p)
Pupas (ar pākstīm)	5		1 (mz)	2 (p)				0,2		
Zirņi (ar pākstīm)	5	1	0,1 (mz)							
Zirņi (bez pākstīm)			1 (ma, mz)			0,1		0,2		
Citi		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)			0,02 (*)	0,01 (*) (p)
vii) STUBLĀJU DĀRZENI (svaigis)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)				
Sparģeli				0,5 (mz)						
Lapu artišoki										
Selerijas	2							2 (p)	0,3	
Fehelis									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 (*)		0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)	
a) Kultivētās sēnes	5								0,02 (*)	
b) Savvaļas sēnes	0,05 (*)								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	Acefāts	Acetamiprids	Acibenzolar-S-metils	Aldrīns un dieidrīns (Aldrīns un dieidrīns kopā izteikti kā dieidrīns) (F)	Benalaksils, tājā skaitā parējie komponenti izomēri maišūni, iekaitoti benalaksilu M (izomēru summa)	Karbendazīns un benomila un karbendazīma summu izsaka kā karbendazīmu	Hlormekvāts	Hlormekvāts	Hlorpirifoss	Hloralonils	Klofentezīns
Lupīnās											
Citi											
<b>4. Elijas augu sēklas</b>			0,05 (*) (p)	0,02 (*) (m)	0,05 (*)				0,05 (*)		0,05 (*)
Linsēklas								7			0,05
Zemesieksti											
Magonu sēklas											
Sezama sēklas											
Saulespūku sēklas											
Rapsu sēklas								7			
Sojas pupas	0,3								0,2		
Sinepiju sēklas											
Kokvilnas sēklas			<b>0,02 (p)</b>								
Kanepju sēklas											
Ķirbju sēklas						(m)					
Citi	0,05 (*)		0,01 (*) (p)						0,1 (*)		0,01 (*)
<b>5. Kartupeļi</b>	0,02 (*)		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)		0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
Jaunie kartupeļi											
Galda kartupeļi											
<b>6. Tēja (fermentētas vai citādi apstrādātās kaltētas lapas un stiebri, <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)	0,10 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
<b>7. Apinji (kaltēti), arī apinju rogas un nekoncentrēts pulveris</b>	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 piemeri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atleku koncentrāciju	Ciflutriņš (ciflutiņš, tai skaitā pārējie komponenti izomēru maiņumi (izomēru summa)) (F)	Cironazīns	Dimetoāts (dime-toāta un ometoāta summa izteikta kā dime-toāts)	Ditiokarbamāti, izteikti kā CS <sub>2</sub> , tai skaitā manebs, mankocēbs, metiāms, propinebs, tirams un cirams (1) <sup>(2)</sup>	Famoksadons	Fenheksa-mīds	Fenvalerāts un esfenvalerāts (RR un SS izomēru summa) (F)	Indoksakarbs (S un R izomēru summa)	Lambda-chalo-trīns (F)	Mepanipirīns un tā metabolīls (2-anilīn-4-(2-hidroksi-propil)-6-metilpirimidīns), kas izteikts kā nepanipirīns
Lupīnas										
Citi			0,05 (*)							
4. Elijas augu sēklas		0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	
Linsēklas										
Zemesrieksti										
Magonu sēklas										
Sezama sēklas										
Saulespiku sēklas										
Rapšu sēklas	0,05				0,5 (ma, mz)					
Sojas pupas							0,5 (p)			
Sinepiju sēklas										
Kokvilinas sēklas										
Kanepju sēklas										
Kīrbju 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 stiebri, <i>Camellia sinensis</i> )	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	1	0,02 (*) (p)
7. Apinji (kaltēti), arī apinju rogas un nekoncentrēts pulveris	20	0,05 (*)	0,05 (*)	25 (pr)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	10	0,02 (*) (p)

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju	Metalkalsils un metalkalsils-M (metalkalsils, tajā skaitā parējie komponēntu izomēru maiši-jumi, iekaitot metalkalsilu-M (izomēru summa))	Metidiations	Metoksfeno-zīds (F)	Pimetrozīns	Praklostrobīns	Primetanīls	Spiroksamīns	Trifloksistrobīns	Tiakkopriids (F)	Tiofanātmetils			
Lupīnas													
Citi		0,02 (*)											
<b>4. Eļļas augu sēklas</b>		0,1 (*)											
Linsēklas													
Zemesrieksti													
Magonu sēklas													
Sezama sēklas													
Saulespūku sēklas	<b>0,5</b>												
Rapšu sēklas	<b>0,1</b>												
Sojas pupas		2											
Sinepiju sēklas													
Kokvīnhas sēklas	1	2	0,05										
Kanepiju sēklas		<b>0,1</b>											
Ķirbju sēklas													
Citi		0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)									
<b>5. Kartupeļi</b>		0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)									
Jaunie kartupeļi													
Galdā kartupeļi													
<b>6. Tēja (fermentētas vai citādi apstrādātas kārtējas lapas un stiebri, <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,1 (*)	<b>0,5</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)		
<b>7. Apinī (kaleti), arī apinu rogas un nekoncentrēts pulveris</b>	10	<b>5</b>	0,05 (*)	15	10 (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	30 (p)	0,1	0,1	0,1		

(\*) Norāda analitiskās noteikšanas zemāko robežu.

(f) Maksimāli pieļaujamo atlieku koncentrāciju, kas izteikta  $\text{C}_{\text{Sp}}$ , var veidoties no dažadiem dietokarbātītem un tāpēc neatspogulo labu lauksmainības praksi. Tādējādi nav pieņemami izmantot šo maksimālu pieļaujamo atlieku koncentrāciju, lai noteiktu atbilstību labai lauksmainīgās praksei.(g) Iekavās norādīta atlieku izceļums (m: manēbs; mz: mankocēls; me: metrāms; pr: propiniebs; t: tirams; z: cirams).  
(F) Tautkos šķistošs.

(m) Pamatojas uz fona līmeniem, pēnot vērā aldrīnā un dieldrīna izmantošanu pagātnē.

(p) Norāda, ka saskanā ar Direktīvas 91/4/14/EKK 4. panta 1. punkta f) apakšpunktu ir noteikta pagaidu maksimālu pieļaujama atlieku koncentrācija.

(i) Līdz 2009. gada 31. jūlijam ir spēkā pagaidu pieļaujama atlieku koncentrācija 0,2 ng/[kg].