

## KOMISIJAS DIREKTĪVA 2007/11/EK

(2007. gada 21. februāris),

**ar ko groza pielikumus Padomes Direktīvai 86/362/EEK, 86/363/EEK un 90/642/EEK attiecībā uz maksimāli pieļaujamiem acetamiprīda, tiakloprīda, imazosulfurona, metoksifenoazīda, S-metolahlora, milbemektīna un tribenurona atliekvielu daudzumiem**

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

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,

tā kā:

- (1) Direktīvas 91/414/EEK I pielikumā ar Komisijas Direktīvu 2005/54/EK <sup>(5)</sup> ir iekļauta esošā aktīvā viela tribenurons.
- (2) Direktīvas 91/414/EEK I pielikumā ir iekļautas šādas jaunas aktīvās vielas: acetamiprīds un tiakloprīds ar Komisijas Direktīvu 2004/99/EK <sup>(6)</sup>, imazosulfurons, metoksifenoazīds un metolahlors ar Komisijas Direktīvu 2005/3/EK <sup>(7)</sup> un milbemektīns ar Komisijas Direktīvu 2005/58/EK <sup>(8)</sup>.
- (3) Attiecīgās aktīvās vielas iekļāva Direktīvas 91/414/EEK I pielikumā, pamatojoties uz tās informācijas izvērtējumu, kura iesniegta attiecībā uz ierosināto lietojumu. Dažas

<sup>(1)</sup> OV L 221, 7.8.1986., 37. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 2006/92/EK (OV L 311, 10.11.2006., 31. lpp.).

<sup>(2)</sup> OV L 221, 7.8.1986., 43. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 2006/62/EK (OV L 206, 27.7.2006., 27. lpp.).

<sup>(3)</sup> OV L 350, 14.12.1990., 71. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 2006/92/EK.

<sup>(4)</sup> OV L 230, 19.8.1991., 1. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 2006/136/EK (OV L 349, 12.12.2006., 42. lpp.).

<sup>(5)</sup> OV L 244, 20.9.2005., 21. lpp.

<sup>(6)</sup> OV L 309, 6.10.2004., 6. lpp.

<sup>(7)</sup> OV L 20, 22.1.2005., 19. lpp.

<sup>(8)</sup> OV L 246, 22.9.2005., 17. lpp.

dalībvalstis saskaņā ar minētās direktīvas 4. panta 1. punkta f) apakšpunktu ir iesniegušas informāciju attiecībā uz šo lietojumu. Pieejamo informāciju pārskatīja, un tā ir pietiekama, lai varētu noteikt dažus maksimāli pieļaujamus atlieku līmeņus (MRL).

- (4) Ja nav noteikts Kopienas MRL vai pagaidu MRL, dalībvalstis augu aizsardzības līdzekļus, kuros ir attiecīgās aktīvās vielas, var apstiprināt tikai tad, ja saskaņā ar Direktīvas 91/414/EEK 4. panta 1. punkta f) apakšpunktu ir noteikti valsts pagaidu MRL.
- (5) Komisijas pārskata ziņojumos, ko sagatavoja, lai attiecīgās aktīvās vielas iekļautu Direktīvas 91/414/EEK I pielikumā, minētajām vielām noteica pieļaujamo dienas devu (PDD) un vajadzības gadījumam – akūto standartdevu (ASD). Ar attiecīgo aktīvo vielu apstrādāto pārtikas produktu iedarbība uz patērētājiem ir pārbaudīta un novērtēta saskaņā ar Kopienas procedūram. Tika ņemtas vērā arī Pasaules Veselības organizācijas publicētās pamatnostādnes <sup>(9)</sup> un Augu zinātniskās komitejas atzinums par izmantotajām metodēm <sup>(10)</sup>. Ir secināts, ka ieteiktie MRL neizraisa minēto PDD vai ASD pārsniegšanu.
- (6) Lai nodrošinātu, ka patērētājs ir pienācīgi pasargāts no tādu atlieku iedarbības, kas rodas neatļauta augu aizsardzības līdzekļu lietojuma dēļ, attiecīgo līdzekļu/pesticīdu kombinācijām pagaidu MRL jānosaka minimālajā analītiski nosakāmajā līmenī.
- (7) Šādu pagaidu MRL noteikšana Kopienas līmenī nekavē dalībvalstis noteikt pagaidu MRL attiecībā uz minētajām vielām saskaņā ar Direktīvas 91/414/EEK 4. panta 1. punkta f) apakšpunktu un minētās direktīvas VI pielikumu. Četru gadu laika posms ir uzskatāms par pietiekamu, lai
- <sup>(9)</sup> Pamatnostādnes par to, kā noteikt pesticīdu atliekvielu uzņemšanu ar uzturu (pārskatītas), kuras sagatavojuši GEMS/Pārtikas programma sadarbībā ar Pesticīdu atlieku kodeksa komiteju un publicējusi Pasaules Veselības organizācija 1997. gadā (WHO/FSF/FOS/97.7).
- <sup>(10)</sup> Augu zinātniskās komitejas atzinums par jautājumiem attiecībā uz pielikumu grozīšanu Padomes Direktīvai 86/362/EEK, 86/363/EEK un 90/642/EEK. (Atzinumu sniegusi Augu zinātniskā komiteja 1998. gada 14. jūlijā.) ([http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index\\_en.html](http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html))

izveidotos turpmāki attiecīgās aktīvās vielas lietojumi. Pagaidu maksimāli pieļaujamajam atlieku līmenim pēc tam jākļūst par galīgo.

- (8) Tāpēc MRL, kas norādīti Direktīvas 86/362/EEK, 86/363/EEK un 90/642/EEK pielikumos, ir jāgroza, lai atbilstoši uzraudzītu un kontrolētu to lietojuma aizliegumu un aizsargātu patērētāju. Ja MRL jau ir noteikti minēto direktīvu pielikumos, ir ieteicams tos grozīt. Ja MRL vēl nav noteikti, ir ieteicams tos noteikt pirmo reizi.
- (9) Tāpēc attiecīgi jāgroza Direktīva 86/362/EEK, 86/363/EEK un 90/642/EEK.
- (10) Šajā direktīvā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIEŅĒMUSI 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

1. Dalībvalstis vēlākais līdz 2007. gada 1. septembrim pieņem un publicē normatīvos un administratīvos aktus, kas vajadzīgi, lai izpildītu šīs direktīvas prasības. Dalībvalstis tūlīt iesniedz Komisijai minēto tiesību aktu tekstu un minēto tiesību aktu un šās direktīvas atbilstības tabulu.

Dalībvalstis piemēro minētos tiesību aktus no 2007. gada 2. septembra.

Pieņemot minētos tiesību aktus dalībvalstis tajos ietver atsauci uz šo direktīvu vai attiecīgu atsauci pievieno to oficiālajai publikācijai. Dalībvalstis nosaka, kā izdarāma šāda atsauce.

2. Dalībvalstis dara Komisijai zināmus savu tiesību aktu galvenos noteikumus, ko tās pieņem jomā, uz kuru attiecas šī direktīva.

#### 5. pants

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

#### 6. pants

Šī direktīva ir adresēta dalībvalstīm.

Briselē, 2007. gada 21. februārī

Komisijas vārdā –

Komisijas loceklis

Markos KYPRIANOU

## I PIELIKUMS

Direktīvas 86/362/EEK II pielikuma A daļā pievieno šādas rindas par acetamiprīdu, tiakloprīdu, imazosulfuronu, metoksifenozi, S-metolahloru, milbemektīnu un tribenuronu:

Pesticīdu atliekas	Maksimāli pieļaujamie atliekvielu daudzumi (mg/kg)
“Acetamiprīds	0,01 (*) (p) Graudaugi
Imazosulfurons	0,01 (*) (p) Graudaugi
Metoksifenozi	0,05 (*) (p) Graudaugi
Metolahlors, tajā skaitā pārējie komponentu izomēru maisījumi, ieskaitot S-metolahloru (izomēru summa)	0,05 (*) (p) Graudaugi
MA4+ 8,9Z-MA4 summa izteikta kā milbemektīns	0,05 (*) (p) Graudaugi
Tiakloprīds	0,02 (*) (p) Graudaugi
Tribenuron – metils	0,01 (*) (p) Graudaugi

(\*) Norāda zemāko analītiski nosakāmo daudzumu

(p) Norāda saskaņā ar Direktīvas 91/414/EEK 4. panta 1. punkta f) apakšpunktu uz laiku noteiktu maksimālo atlieku līmeni: ja nav grozījumu, tad šis daudzums kļūst par galīgo daudzumu, kas piemērojams no 2011. gada 21. marta.”

## II PIELIKUMS

Direktīvas 86/363/EEK II pielikuma A daļā pievieno šādas rindas par acetamiprīdu, metoksifenoziņu un tiakloprīdu:

	Maksimāli pieļaujamie atliekvielu daudzumi (mg/kg)		
Pesticīdu atliekvielas	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
“Acetamiprīds un IM-2-1 metabolīts	gaļā 0,05 (*) (p); aknās 0,1 (p); nierēs 0,2 (p); taukos 0,05 (*) (p); citur 0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Metoksifenoksīds	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Tiakloprīds	gaļā 0,05 (p); aknās 0,3 (p); nierēs 0,3 (p); taukos 0,05 (p); citur 0,01 (*) (p)	0,03 (p)	0,01 (*) (p)

(\*) Norāda zemāko analītiski nosakāmo daudzumu.

(p) Norāda saskaņā ar Direktīvas 91/414/EEK 4. panta 1. punkta f) apakšpunktu uz laiku noteiktu maksimālo atlieku līmeni: ja nav grozījumu, tad šis daudzums kļūst par galīgo daudzumu, kas piemērojams no 2011. gada 21. marta.”

III PIELIKUMS

Direktīvas 90/642/EEK II pielikuma A daļā pievieno šādas rindas par acetamiprīdu, tiakloprīdu, imazosulfuronu, metoksifenozi, S-metolahloru, milbemektīnu un tribenuronu:

Pesticīdu atliekas un to maksimāli pieļaujamais līmenis (mg/kg)							
Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamās atliekvielu daudzumus	Acetamiprīds	Imazosulfurons	Metoksifenozi	MA4 + 8,9Z-MA4 summa izteikta kā milbemektīns	Metolahlors, tajā skaitā pārējie komponentu izomēru maisījumi, ieskaitot S-metolahloru (izomēru summa)	Tiakloprīds	Tribenuron – metils
<b>“1. Svaigi, žāvēti vai termiski neapstrādāti augļi, kas iekonservēti sasaldējot, bez cukura piedevas; rieksti</b>		0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)
i) CITRUSAUGĻI	1 (p)		1 (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Greipfrūti							
Citroni							
Laimi							
Mandarīni (ieskaitot klementīnus un citus hibrīdus)							
Apelsīni							
Pampelmūzes							
Citas							
ii) KOKU RIEKSTI (lobīti vai nelobīti)	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,1 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Mandeles							
Brazīlijas rieksti							
Indijas rieksti							
Ēdamie kastaņi							
Kokosrieksti							
Lazdu rieksti							
Makadāmiju rieksti							
Pekānrieksti							
Pīniju rieksti							
Pistācijas							

Pesticīdu atliekas un to maksimāli pieļaujamais līmenis (mg/kg)							
Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamās atliekvielu daudzumus	Acetamiprīds	Imazosulfurons	Metoksifenozīds	MA4 + 8,9Z-MA4 summa izteikta kā milbemektīns	Metolahlors, tajā skaitā pārējie komponentu izomēru maisījumi, ieskaitot S-metolahloru (izomēru summa)	Tiakloprīds	Tribenuron – metils
Valrieksti							
Citas							
iii) SĒKLEŅI	0,1 (p)		2 (p)	0,05 (*) (p)		0,3 (p)	
Āboli							
Bumbieri							
Cidonijas							
Citas							
iv) KAULEŅI				0,05 (*) (p)			
Aprikozes	0,1 (p)					0,3 (p)	
Ķirši	0,2 (p)					0,3 (p)	
Persiki (ieskaitot nektarīnus un tamlīdzīgus hibrīdus)	0,1 (p)		0,3 (p)			0,3 (p)	
Plūmes	0,02					0,1 (p)	
Citas	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
v) OGAS UN SĪKAUGĻI	0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)			
a) Galda un vīna vīnogas			1 (p)			0,02 (*) (p)	
Galda vīnogas							
Vīna vīnogas							
b) Zemeses (izņemot meža zemeses)			0,02 (*) (p)			0,5 (p)	
c) Avenes un kazenes (izņemot savvaļas)			0,02 (*) (p)			1 (p)	
Kazenes							
Ziemeļu kaulenes							
Kazeņavenes							
Avenes							
Citas							

Pesticīdu atliekas un to maksimāli pieļaujamais līmenis (mg/kg)							
Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamās atliekvielu daudzumus	Acetamiprīds	Imazosulfurons	Metoksifenoziāds	MA4 + 8,9Z-MA4 summa izteikta kā milbemektīns	Metolahlors, tajā skaitā pārējie komponentu izomēru maisījumi, ieskaitot S-metolahloru (izomēru summa)	Tiakloprīds	Tribenuron – metils
d) Pārējie sīkaugļi un ogas (izņemot savvaļas)			0,02 (*) (p)			1 (p)	
Mellenes un brūklenes							
Dzērvenes							
Jāņogas (sarkanās un baltās) un upenes							
Ērkšķogas							
Citas							
e) Savvaļas ogas un augļi			0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
vi) DAŽĀDI	0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Avokado							
Banāni							
Dateles							
Vīģes							
Kivi			1 (p)				
Kumkvati							
Liči							
Mango							
Galda olīvas							
Olīvas (eļļas ekstrakcijai)							
Papajjas							
Pasifloru augļi							
Ananāsi							
Granāti							
Citas			0,02 (*) (p)				

Pesticīdu atliekas un to maksimāli pieļaujamais līmenis (mg/kg)							
Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamās atliekvielu daudzumus	Acetamiprīds	Imazosulfurons	Metoksifenozīds	MA4 + 8,9Z-MA4 summa izteikta kā milbemektīns	Metolahlors, tajā skaitā pārējie komponentu izomēru maisījumi, ieskaitot S-metolahloru (izomēru summa)	Tiakloprīds	Tribenuron – metils
<b>2. Svaigi vai termiski neapstrādāti, saldēti vai žāvēti dārzeņi</b>		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)
i) SAKŅU UN BUMBUĻU DĀRZEŅI	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Galda bietes							
Burkāni							
Manioki							
Sakņu selerijas							
Mārrutki							
Topinambūri							
Pastinaki							
Sakņu pētersīļi							
Redīsi							
Puravlapu plostbārži							
Batātes							
Kāļi							
Rāceņi							
Jamsi							
Citas							
ii) SĪPOLU DĀRZEŅI	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Ķiploki							
Sīpoli							
Šalotes							
Lielie loksīpoli							
Citas							

Pesticīdu atliekas un to maksimāli pieļaujamais līmenis (mg/kg)							
Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamos atliekvielu daudzumus	Acetamiprīds	Imazosulfurons	Metoksifenoziāds	MA4 + 8,9Z-MA4 summa izteikta kā milbemektīns	Metolahlors, tajā skaitā pārējie komponentu izomēru maisījumi, ieskaitot S-metolahloru (izomēru summa)	Tiakloprīds	Tribenuron – metils
iii) AUGĻU DĀRZEŅI							
a) Nakteņu dzimtas augi							
Tomāti	0,1 (p)		2 (p)			0,5 (p)	
Pipari	0,3 (p)		1 (p)			1 (p)	
Baklažāni	0,1 (p)		0,5 (p)			0,5 (p)	
Okras							
Citas	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
b) Ķirbjaugi ar ēdamu mizu	0,3 (p)		0,02 (*) (p)			0,3 (p)	
Gurķi							
Kornišoni							
Kabači							
Citas							
c) Ķirbjaugi ar neēdamu mizu	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)				
Melones						0,2 (p)	
Ķirbji							
Arbūzi						0,2 (p)	
Citas						0,02 (*) (p)	
d) Cukurkukurūza	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
iv) KĀPOSTU DĀRZEŅI	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
a) Ziedoši kāpostu dārzeņi							
Brokoļi							
Ziedkāposti							
Citas							
b) Kāpostu dzimtas galviņdārzeņi							
Briseles kāposti							

Pesticīdu atliekas un to maksimāli pieļaujamais līmenis (mg/kg)							
Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamās atliekvielu daudzumus	Acetamiprīds	Imazosulfurons	Metoksifenozīds	MA4 + 8,9Z-MA4 summa izteikta kā milbemektīns	Metolahlors, tajā skaitā pārējie komponentu izomēru maisījumi, ieskaitot S-metolahloru (izomēru summa)	Tiakloprīds	Tribenuron – metils
Galviņkāposti							
Citas							
c) Krustziežu dzimtas lapu dārzeņi							
Ķīnas kāposti							
Lapu kāposti							
Citas							
d) Kolrābji							
v) LAPU DĀRZEŅI UN SVAIGI GARŠAUGI			0,02 (*) (p)				
a) Dārza salāti un tamlīdzīgi						2 (p)	
Kressalāti							
Salātu baldriņi	5						
Dārza salāti	5						
Platlapu endīvijas							
Rukolas salāti							
Kāpostu dārzeņu lapas un stublāji							
Citas	0,01 (*) (p)						
b) Spināti un tamlīdzīgi	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
Dārza spināti							
Lapu bietes (mangoldi)							
Citas							
c) Ūdenskreses	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
d) Lapu cigoriņi	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
e) Garšaugi	0,01 (*) (p)					3 (p)	
Kārveles							
Maurloki							
Pētersīļi							

Pesticīdu atliekas un to maksimāli pieļaujamais līmenis (mg/kg)							
Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamos atliekvielu daudzumus	Acetamiprīds	Imazosulfurons	Metoksifenoziāds	MA4 + 8,9Z-MA4 summa izteikta kā milbemektīns	Metolahlors, tajā skaitā pārējie komponentu izomēru maisījumi, ieskaitot S-metolahloru (izomēru summa)	Tiakloprīds	Tribenuron – metils
Lapu selerijas							
Citas							
vi) PĀKŠAUGU DĀRZEŅI (svaigi)	0,01 (*) (p)						
Pupas (ar pākstīm)			0,2 (p)			1 (p)	
Pupas (bez pākstīm)							
Zirņi (ar pākstīm)							
Zirņi (bez pākstīm)							
Citas			0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
vii) STUBLĀJU DĀRZEŅI (svaigi)	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Sparģeļi							
Lapu artišoki							
Selerijas							
Fenheļi							
Artišoki							
Puravi							
Rabarberi							
Citas							
viii) SĒNES	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
a) Kultivētas sēnes							
b) Savvaļas sēnes							
3. Pākšaugi	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Pupas							
Lēcas							
Zirņi							
Lupīnas							
Citas							

Pesticīdu atliekas un to maksimāli pieļaujamais līmenis (mg/kg)							
Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamās atliekvielu daudzumus	Acetamiprīds	Imazosulfurons	Metoksifenoazīds	MA4 + 8,9Z-MA4 summa izteikta kā milbemektīns	Metolahlors, tajā skaitā pārējie komponentu izomēru maisījumi, ieskaitot S-metolahloru (izomēru summa)	Tiakloprīds	Tribenuron – metils
<b>4. Eļļas augu sēklas</b>		0,01 (*) (p)		0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Linsēklas							
Zemesrieksti							
Magoņu sēklas							
Sezama sēklas							
Sauļepuķu sēklas							
Rapšu sēklas						0,3 (p)	
Sojas pupas			2 (p)				
Sinepju sēklas							
Kokvilnas sēklas	0,02		2 (p)				
Kaņepju sēklas							
Citas	0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)			0,05 (*) (p)	
<b>5. Kartupeļi</b>	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Jaunie kartupeļi							
Galda kartupeļi							
<b>6. Tēja (fermentētas vai citādi pārstrādātas kaltētas <i>Camellia sinensis</i> lapas un stiebrī)</b>	0,1 (*) (p)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)
<b>7. Apiņi (kaltēti), arī apiņu granulas un nekonzcentrēts pulveris</b>	0,1 (*) (p)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)

(\*) Norāda zemāko analītiski nosakāmo daudzumu.

(p) Norāda saskaņā ar Direktīvas 91/414/EEK 4. panta 1. punkta f) apakšpunktu uz laiku noteiktu maksimālo atlieku līmeni: ja nav grozījumu, tad šis daudzums kļūst par galīgo daudzumu, kas piemērojams pēc 2011. gada 21. marta."