

## KOMISIJAS DIREKTĪVA 2007/56/EK

(2007. gada 17. septembris),

ar ko groza dažus pielikumus Padomes Direktīvai 86/362/EEK, 86/363/EEK un 90/642/EEK attiecībā uz azoksistrobīna, hlortalonila, deltametrīna, heksahlorbenzola, ioksinila, oksamila un hinoksisifēna atliekvielu maksimāli pieļaujamo daudzumu

(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 pieļaujamo pesticīdu atlieku daudzumu 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) Saskaņā ar Direktīvu 91/414/EEK par atļaujām izmantot augu aizsardzības līdzekļus konkrētām kultūrām atbild dalībvalstis. Šādas atļaujas jāpamato ar novērtējumu par to, kā šādi līdzekļi iedarbojas uz cilvēku un dzīvnieku veselību un kā tie ietekmē vidi. Elementi, kas jāņem vērā šādā 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 atliekvielas, kas palikušas uz apstrādātām kultūrām.

(<sup>1</sup>) OV L 221, 7.8.1986., 37. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 2007/27/EK (OV L 128, 16.5.2007., 31. lpp.).

(<sup>2</sup>) OV L 221, 7.8.1986., 43. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 2007/28/EK (OV L 135, 26.5.2007., 6. lpp.).

(<sup>3</sup>) OV L 350, 14.12.1990., 71. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 2007/39/EK (OV L 165, 27.6.2007., 25. lpp.).

(<sup>4</sup>) OV L 230, 19.8.1991., 1. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 2007/52/EK (OV L 214, 17.8.2007., 3. lpp.).

(2) Maksimāli pieļaujamais atliekvielu daudzums (MRL) atspoguļo pesticīdu minimālo daudzumu, kas vajadzīgs, lai efektīvi aizsargātu augus, un ko izmanto tādā veidā, lai atliekvielu daudzums būtu vismazākais iespējamais un pieņemams no toksikoloģiskā viedokļa, jo īpaši attiecībā uz paredzamo devu uzturā.

(3) Maksimāli pieļaujamais atliekvielu daudzums pesticīdiem, uz ko attiecas Direktīva 90/642/EEK, ir pastāvīgi jāpārskata, un to var grozīt, lai ņemtu vērā jaunus vai mainītus izmantošanas veidus. Komisiju informēja par jauniem vai mainītiem izmantošanas veidiem, kuru rezultātā mainās azoksistrobīna, hlortalonila, ioksinila un hinoksisifēna atliekvielu koncentrācija.

(4) Attiecībā uz heksahlorbenzolu Komisija ir saņēmusi informāciju, ka vides piesārņojuma dēļ šis pesticīds, pāršnedzot analītiski nosakāmo daudzumu, var būt sastopams ķirbju sēklās – precē, ko vairākās dalībvalstīs lieto pārtikā. Tādēļ jāiekļauj ieraksts “Ķirbju sēklas” Direktīvas 90/642/EEK I pielikumā un jānosaka atliekvielu maksimāli pieļaujamais daudzums ķirbju sēklām, lai aizsargātu patērētājus no pārmērīgas heksahlorbenzola atliekvielu iedarbības.

(5) Gaidot izmēģinājumu datu iesniegšanu, ar Komisijas Direktīvu 2006/59/EK (<sup>5</sup>) Direktīvā 90/642/EEK iekļāva pagaidu maksimāli pieļaujamo atliekvielu daudzumu oksamilam. Pēc tam iesniedza un izvērtēja izmēģinājumu datus attiecībā uz oksamilu. Tāpēc var apstiprināt pagaidu maksimāli pieļaujamo atliekvielu daudzumu oksamilam.

(6) Ar Direktīvu 2006/59/EK pagaidu maksimāli pieļaujamo atliekvielu daudzumu deltametrīnam iekļāva Direktīvā 86/362/EEK, 86/363/EEK un 90/642/EEK, gaidot III pielikuma dokumentācijas pārskatīšanu saskaņā ar Direktīvu 91/414/EEK un deltametrīna preparātu pārreģistrāciju dalībvalstu līmenī. Veicot turpmākas pārbaudes, noskaidrojās, ka jāatvēl vairāk laika, lai pienācīgi apsvērtu dalībvalstu līmenī atļautos deltametrīna izmantošanas veidus. Tādēļ ir lietderīgi pagarināt termiņu deltametrīna atliekvielu pagaidu MRL.

(<sup>5</sup>) OV L 175, 29.6.2006., 61. lpp.

- (7) Saskaņā ar Kopienā izmantotajām procedūrām un praksi, ņemot vērā Pasaules Veselības organizācijas publicētās pamatnostādnes<sup>(1)</sup>, ir novērtēta šo pesticīdu iedarbība uz patērētājiem visā dzīves laikā, lietojot pārtikas produktus, kuros var būt minēto pesticīdu atliekvielas. Pamatojoties uz minētajiem novērtējumiem, jānosaka tāds maksimāli pieļaujama šo pesticīdu daudzums, lai nodrošinātu, ka netiek pārsniegta pieļaujamā dienas deva.
- (8) Saskaņā ar Kopienā pašlaik izmantotajām procedūrām un praksi, ņemot vērā Pasaules Veselības organizācijas publicētās pamatnostādnes, hlortalonilam un ioksinilam, kuriem pastāv akūtā standartdeva (ARfD), ir novērtēta akūtā iedarbība uz patērētāju, ko rada katrs atsevišķs pārtikas produkts, kurā var būt minēto pesticīdu atliekvielas. Ir ņemti vērā Augu zinātniskās komitejas (AZK) atzinumi, jo īpaši konsultācijas un ieteikumi par patērētāju aizsardzību pret pārtikas produktiem, kas apstrādāti ar pesticīdiem<sup>(2)</sup>. Pamatojoties uz devu izvērtējumu, šo pesticīdu maksimāli pieļaujama daudzums jānosaka tā, lai netiktu pārsniegta ARfD. Attiecībā uz pārējām vielām pieejamās informācijas novērtējums liecina, ka ARfD nav vajadzīga, un tādēļ nav vajadzīgs īstermiņa novērtējums.
- (9) Ja atļautas augu aizsardzības līdzekļu izmantošanas dēļ pārtikas produktā vai uz tā nav nosakāma pesticīdu atliekvielu daudzuma 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 atliekvielas tādos pārtikas produktos, kas var nonākt aprītē Kopienas tirgū, vai uz tiem, tad par maksimāli pieļaujamo daudzumu nosaka zemāko analītiski nosakāmo daudzumu.
- (10) Pagaidu maksimāli pieļaujamā atliekvielu daudzuma noteikšana vai grozīšana Kopienas līmenī neliedz dalībvalstīm noteikt pagaidu MRL ioksinilam un hinoksifēnam saskaņā ar Direktīvas 91/414/EEK 4. panta 1. punkta f) apakšpunktu un minētās direktīvas VI pielikumu. Četru gadu periods ir uzskatāms par pietiekamu laiku, lai atļautu šīs vielas izmantot turpmāk. Kopienas noteiktajam pagaidu maksimāli pieļaujamajam daudzumam pēc tam jākļūst par galīgo MRL.
- (11) Tāpēc jāgroza Direktīvā 86/362/EEK, 86/363/EEK un 90/642/EEK norādītais MRL, lai atbilstoši uzraudzītu un kontrolētu attiecīgo augu aizsardzības līdzekļu izmantošanu un aizsargātu patērētājus. Ja MRL jau ir noteikts minēto direktīvu pielikumos, ir lietderīgi tos grozīt. Ja MRL vēl nav noteikts, ir lietderīgi to noteikt pirmo reizi.
- (12) Tāpēc attiecīgi jāgroza Direktīva 86/362/EEK, 86/363/EEK un 90/642/EEK.
- (13) Šajā direktīvā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprītes un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atzinumu,

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 šādi:

- 1) I pielikumā grupā "4. Eļļas augu sēklas" iekļauj ierakstu "Ķirbju sēklas".
- 2) Direktīvas II pielikumu groza saskaņā ar šīs direktīvas III pielikumu.

#### 4. pants

Dalībvalstis vēlākais līdz 2007. gada 18. decembrim pieņem un publicē normatīvos un administratīvos aktus, kas vajadzīgi, lai izpildītu šīs direktīvas prasības. Dalībvalstis tūlīt dara zināmus Komisijai minēto noteikumu tekstus, kā arī minēto noteikumu un šīs direktīvas atbilstības tabulu.

(1) Pamatnostādnes par to, kā noteikt pesticīdu atliekvielu uzņemšanu ar uzturu (pārskatītas), kuras sagatavojuši GEMS/Pārtikas programma sadarbībā ar Pesticīdu atliekvielu kodeksa komiteju un 1997. gadā publicējusi Pasaules Veselības organizācija (WHO/FSF/FOS/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 atliekvielām 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)

Tās piemēro minētos noteikumus no 2007. gada 19. decembra.

6. pants

Šī direktīva ir adresēta dalībvalstīm.

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

Briselē, 2007. gada 17. septembrī

5. pants

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

Komisijas vārdā —

Komisijas loceklis

Markos KYPRIANOU

#### I PIELIKUMS

Direktīvas 86/362/EEK II pielikuma A daļā ailes attiecībā uz deltametrīnu aizstāj ar šādām ailēm:

Pesticīdu atliekvielas	Atliekvielu maksimāli pieļaujamais daudzums mg/kg
"Deltametrīns (cis-deltametrīns) <sup>(e)</sup>	2 GRAUDI

<sup>(e)</sup> Pagaidu maksimāli pieļaujamais atliekvielu daudzums ir spēkā līdz 2008. gada 1. novembrim, līdz brīdim, kad atbilstoši Direktīvai 91/414/EEK tiks pārskatīta III pielikuma dokumentācija un notiks deltametrīna preparātu pārreģistrācija dalībvalstu līmenī."

#### II PIELIKUMS

Direktīvas 86/363/EEK II pielikuma A daļā ailes attiecībā uz deltametrīnu (cis-deltametrīnu) aizstāj ar šādām ailēm:

Pesticīdu atliekvielas	Atliekvielu maksimāli pieļaujamais daudzums mg/kg		
	Taukos gaļā, gaļas izstrādājumos, subproduktos un dzīvnieku taukos, kuri uzskaitīti I pielikumā pozīcijā ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, ex 0208, 0209, 0210, 1601 un 1602 1 4	Govs pienam un pilnpienam, kas uzskaitīti I pielikumā pozīcijā 0401; citiem pārtikas produktiem pozīcijās 0401, 0402, 0405 00 un 0406 saskaņā ar 2 un 4	Svaigās olās bez čaumalām, putnu olās un olu dzeltenumos, kas uzskaitīti I pielikumā pozīcijā 0407 un 0408 3 4
"Deltametrīns (cis-deltametrīns) <sup>(e)</sup>	Aknās un nierēs 0,03 (*), mājputnos un mājputnu produktos 0,1, citos 0,5	0,05	0,05 (*)

(\*) Norāda zemāko analītiski nosakāmo daudzumu.

<sup>(e)</sup> Pagaidu maksimāli pieļaujamais atliekvielu daudzums ir spēkā līdz 2008. gada 1. novembrim, līdz brīdim, kad atbilstoši Direktīvai 91/414/EEK tiks pārskatīta III pielikuma dokumentācija un notiks deltametrīna preparātu pārreģistrācija dalībvalstu līmenī."

## III PIELIKUMS

Direktīvas 90/642/EEK II pielikuma A daļā ailes attiecībā uz azoksistrobīnu, hlortalonilu, deltametrīnu, heksahlorbenzolu, ioksīnīlu, oksamīlu un hinoksifēnu aizstāj ar šādām ailēm:

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atliekvielu daudzumu	"Pesticīdu atliekvielas un atliekvielu maksimāli pieļaujams daudzums (mg/kg)						
	Azoksistrobīns	Hlortalonils	Deltametrīns (cis-deltametrīns) (*)	Heksahlorbenzols	Ioksīnīls un arī tā esteri, kas izteikti kā ioksīnīls	Oksamīls	Hinoksifēns
<b>1. Svaigi, žāvēti vai termiski neapstrādāti augļi, kas iekonservēti sasaldējot, bez cukura piedevas; rieksti</b>				0,01 (*)	0,05 (*) (P)		
<b>i) CITRUSAUGĻI</b>	1	0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (P)
Greipfrūti							
Citroni							
Laimi							
Mandarīni (ieskaitot klemētīnus un citus hibrīdus)						0,02 (*) (P)	
Apelsīni							
Pampelmūzes							
Citi						0,01 (*) (P)	
<b>ii) KOKU RIEKSTI (lobīti vai nelobīti)</b>	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Mandeles							
Brazīlijas rieksti							
Indijas rieksti							
Ēdamie kastaņi							
Kokosrieksti							
Lazdu rieksti							
Makadāmiju rieksti							
Pekanrieksti							
Priežu rieksti							
Pistācijas							
Valrieksti							
Citi							

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atliekvielu daudzumu	Pesticīdu atliekvielas un atliekvielu maksimāli pieļaujams daudzums (mg/kg)						
	Azoksistrobīns	Hlortalonils	Deltametrīns (cis-deltametrīns) (°)	Heksahlorbenzols	Ioksinils un arī tā esteri, kas izveikti kā ioksinils	Oksamils	Hinoksifēns
iii) <b>SĒKLEŅI</b>	0,05 (*)	1				0,01 (*) (P)	
Āboli			0,2				0,05 (P)
Bumbieri							
Cidonijas							
Citi			0,1				0,02 (*) (P)
iv) <b>KAULEŅI</b>	0,05 (*)					0,01 (*) (P)	
Aprikozes		1					0,05 (P)
Ķirši			0,2				0,3 (P)
Persiki (ieskaitot nektarīnus un tamlīdzīgus hibrīdus)		1					0,05 (P)
Plūmes							
Citi		0,01 (*)	0,1				0,02 (*) (P)
v) <b>OGAS UN SĪKAUGĻI</b>						0,01 (*) (P)	
a) Galda un vīna vīnogas	2		0,2				1 (P)
Galda vīnogas		1					
Vīna vīnogas		3					
b) Zemenes (izņemot meža zemenes)	2	3	0,2				0,3 (P)
c) Avenes un kazenes (izņemot savvaļas)		0,01 (*)					0,02 (*) (P)
Kazenes	3		0,5				
Ziemeļu kaulenes							
Kazeņavenes							
Avenes	3						
Citi	0,05 (*)		0,05 (*)				
d) Pārējie sīkaugļi un ogas (izņemot savvaļas)	0,05 (*)						2 (P)
Mellenes un brūklenes							
Dzērvenes		2					

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atliekvielu daudzumu	Pesticīdu atliekvielas un atliekvielu maksimāli pieļaujams daudzums (mg/kg)						
	Azoksistrobīns	Hlortalonils	Deltametrīns (cis-deltametrīns) (°)	Heksahlorbenzols	Ioksīnīns un arī tā esteri, kas izteikti kā ioksīnīns	Oksamils	Hinoksifēns
Jāņogas (sarkanās un baltās) un upenes		10	0,5				
Ērkšķogas		10	0,2				
Citi		0,01 (*)	0,05 (*)				
e) Savvaļas ogas un savvaļas augļi	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (P)
vi) <b>DAŽĀDI</b>						0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Avokado							
Banāni	2	0,2					
Dateles							
Vīģes							
Kivi			0,2				
Kumkvati							
Liči							
Mango	0,2						
Olīvas (patēriņam pārtikā)			1				
Olīvas (eļļas ekstrakcijai)			1				
Papaijas	0,2	20					
Pasifloru augļi							
Ananasi							
Granātāboli							
Citi	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				
<b>2. Svaigi vai termiski neapstrādāti, saldēti vai žāvēti dārzeņi</b>				0,01 (*)			
i) <b>SAKŅU UN BUMBUĻU DĀRZEŅI</b>			0,05 (*)			0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Galda bietes							
Burkāni	0,2	1			0,2 (P)		
Manioki							
Sakņu selerijas	0,3	1					

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atliekvielu daudzumu	Pesticīdu atliekvielas un atliekvielu maksimāli pieļaujамais daudzums (mg/kg)						
	Azoksistrobīns	Hlortalonils	Deltametrīns (cis-deltametrīns) (*)	Heksahlorbenzols	Ioksīnīns un arī tā esteri, kas izteikti kā ioksīnīns	Oksamils	Hinoksifēns
Mārrutki	0,2						
Topinambūri							
Pastinaki	0,2				0,2 (P)		
Sakņu pētersīļi	0,2						
Redīsi	0,2						
Puravlapu plošbārži	0,2						
Batātes							
Kāļi							
Rāceņi							
Jamsi							
Citi	0,05 (*)	0,01 (*)			0,05 (*) (P)		
<b>ii) SĪPOLU DĀRZENĪ</b>						0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Ķiploki		0,5	0,1		0,2 (P)		
Sīpoli		0,5	0,1		0,2 (P)		
Šalotes		0,5	0,1		0,2 (P)		
Lielie loksīpoli	2	5	0,1		3 (P)		
Citi	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (P)		
<b>iii) AUGĻU DĀRZENĪ</b>					0,05 (*) (P)		
a) Nakteņaugi	2	2					0,02 (*) (P)
Tomāti			0,3			0,02 (P)	
Pipari						0,02 (P)	
Baklažāni			0,3			0,02 (P)	
Okras			0,3				
Citi			0,2			0,01 (*) (P)	
b) Ķirbjaugi ar ēdamu mizu	1		0,2				0,02 (*) (P)
Gurķi		1				0,02 (P)	
Īsaugļu gurķi		5				0,02 (P)	

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atliekvielu daudzumu	Pesticīdu atliekvielas un atliekvielu maksimāli pieļaujams daudzums (mg/kg)						
	Azoksistrobīns	Hlortalonils	Deltametrīns (cis-deltametrīns) (°)	Heksahlorbenzols	Ioksīnīns un arī tā esteri, kas izteikti kā ioksīnīns	Oksamīls	Hinoksifēns
Kabači						0,03 (P)	
Citi		0,01 (*)				0,01 (*) (P)	
c) Ķirbjaugi ar neēdamu mizu	0,5	1	0,2			0,01 (*) (P)	0,05 (P)
Melones							
Kabači							
Arbūzi							
Citi							
d) Cukurkukurūza	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
iv) <b>KRUSTZIEŽU DZIMTAS DĀRZEŅI</b>					0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
a) Ziedoši krustziežu dzimtas dārzeņi	0,5	3	0,1				
Brokoļi (ieskaitot sparģelkāpostus)							
Ziedkāposti							
Citi							
b) Krustziežu dzimtas galviņdārzeņi	0,3		0,1				
Briseles kāposti		3					
Galviņkāposti		3					
Citi		0,01 (*)					
c) Krustziežu dzimtas lapu dārzeņi	5	0,01 (*)	0,5				
Ķīnas kāposti							
Kale							
Citi							
d) Kolrābji	0,2	0,01 (*)	0,05 (*)				
v) <b>LAPU DĀRZEŅI UN SVAIGI GARŠAUGI</b>					0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
a) Salāti un tamlīdzīgi	3	0,01 (*)	0,5				
Kressalāti							
Salātu baldriņi							
Dārza salāti							



Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atliekvielu daudzumu	Pesticīdu atliekvielas un atliekvielu maksimāli pieļaujamais daudzums (mg/kg)						
	Azoksistrobīns	Hlortalonils	Deltametrīns (cis-deltametrīns) (6)	Heksahlorbenzols	Ioksinils un arī tā esteri, kas izveikti kā ioksinils	Oksamils	Hinoksifēns
Platlapu cigoriņi (endīvijās)							
Rukolas salāti							
Krustziežu dzimtas dārzeņu lapas un stublāji, arī rāceņu laksti							
Citi							
b) Spināti un tamlīdzīgi	0,05 (*)	0,01 (*)	0,5				
Dārza spināti							
Lapu bietes (mangoldi)							
Citi							
c) Ūdenskreses	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				
d) Lapu cigoriņi	0,2	0,01 (*)	0,05 (*)				
e) Garšaugi	3	5	0,5				
Kārveles							
Maurloki							
Pētersīļi							
Lapu selerijas							
Citi							
vi) <b>PĀKŠAUGU DĀRZEŅI (svaigi)</b>			0,2		0,05 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)
Pupas (ar pākstīm)	1	5					
Pupas (bez pākstīm)	0,2	2					
Zirņi (ar pākstīm)	0,5	2					
Zirņi (bez pākstīm)	0,2	0,3					
Citi	0,05 (*)	0,01 (*)					
vii) <b>STUBLĀJU DĀRZEŅI (svaigi)</b>						0,01 (*) (p)	
Sparģeļi							
Lapu artišoki							
Selerijas	5	10					
Fenheļi	5						

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atliekvielu daudzumu	Pesticīdu atliekvielas un atliekvielu maksimāli pieļaujамais daudzums (mg/kg)						
	Azoksistrobīns	Hlortalonils	Deltametrīns (cis-deltametrīns) (P)	Heksahlorbenzols	Ioksīnīns un arī tā esteri, kas izteikti kā ioksīnīns	Oksamīls	Hinoksifēns
Artišoki	1		0,1				0,3 (P)
Puravi	2	10	0,2		3 (P)		
Rabarberi							
Citi	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (P)		0,02 (*) (P)
viii) <b>SĒNES</b>	0,05 (*)		0,05		0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
a) Kultivētas sēnes		2					
b) Savvaļas sēnes		0,01 (*)					
<b>3. Pākšaugi</b>	0,1	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Pupas							
Lēcas							
Zirņi							
Lupīnas							
Citi							
<b>4. Eļļas augu sēklas</b>					0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Linsēklas							
Zemesrieksti		0,05					
Maņoņu sēklas							
Sezama sēklas							
Sauļespuķu sēklas							
Rapšu sēklas	0,5		0,1				
Sojas pupas	0,5						
Sinepju sēklas			0,1				
Kokvilnas sēklas							
Kaņepju sēklas							
Ķirbju sēklas				0,05			
Citi	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)			

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, kam piemēro maksimāli pieļaujamo atliekvielu daudzumu	Pesticīdu atliekvielas un atliekvielu maksimāli pieļaujамais daudzums (mg/kg)						
	Azoksistrobīns	Hortalonils	Deltametrīns (cis-deltametrīns) <sup>(e)</sup>	Heksahlorbenzols	Ioksīnīns un arī tā esteri, kas izveikti kā ioksīnīns	Oksamils	Hinoksifēns
<b>5. Kartupeļi</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,05 (*) <sup>(p)</sup>	0,01 (*) <sup>(p)</sup>	0,02 (*)
Jaunie kartupeļi							
Galda kartupeļi							
<b>6. Tēja (fermentētas vai citādi apstrādātas kaltētas <i>Camellia sinensis</i> lapas un stieбри)</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	5	0,02 (*)	0,1 (*) <sup>(p)</sup>	0,02 (*) <sup>(p)</sup>	0,05 (*) <sup>(p)</sup>
<b>7. Apiņi (kaltēti), arī apiņu rogas un nekonzentrēts pulveris</b>	20	50	5	0,02 (*)	0,1 (*) <sup>(p)</sup>	0,02 (*) <sup>(p)</sup>	0,5 <sup>(p)</sup>

(\*) Norāda zemāko analītiski nosakāmo daudzumu.

(e) Pagaidu maksimāli pieļaujамais atliekvielu daudzums ir spēkā līdz 2008. gada 1. novembrim, līdz brīdim, kad atbilstoši Direktīvai 91/414/EEK tiks pārskatīta III pielikuma dokumentācija un notiks deltametrīna preparātu pārreģistrācija dalībvalstu līmenī.

(p) Norāda, ka saskaņā ar Direktīvas 91/414/EEK 4. panta 1. punkta f) apakšpunktu ir noteikts pagaidu maksimālais pieļaujамais atliekvielu daudzums."