

## KOMISIJOS DIREKTYVA 2007/56/EB

2007 m. rugsėjo 17 d.

**iš dalies keičianti kai kuriuos Tarybos direktyvų 86/362/EEB, 86/363/EEB ir 90/642/EEB priedus dėl didžiausios azoksistrobino, chlorotalonilo, deltametrino, heksachlorobenzeno, joksiniolo, oksamilo ir chinoksifeno likučių koncentracijos**

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 1986 m. liepos 24 d. Tarybos direktyvą 86/362/EEB dėl pesticidų likučių grūduose ir ant jų didžiausių koncentracijų nustatymo <sup>(1)</sup>, ypač į jos 10 straipsnį,atsižvelgdama į 1986 m. liepos 24 d. Tarybos direktyvą 86/363/EEB dėl didžiausių pesticidų likučių koncentracijų gyvūninės kilmės maisto produktuose ir ant jų nustatymo <sup>(2)</sup>, ypač į jos 10 straipsnį,atsižvelgdama į 1990 m. lapkričio 27 d. Tarybos direktyvą 90/642/EEB dėl didžiausių pesticidų likučių koncentracijų tam tikruose augalinės kilmės produktuose ir ant jų, įskaitant vaisius ir daržoves, nustatymo <sup>(3)</sup>, ypač į jos 7 straipsnį,atsižvelgdama į 1991 m. liepos 15 d. Tarybos direktyvą 91/414/EEB dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką <sup>(4)</sup>, ypač į jos 4 straipsnio 1 dalies f punktą,

kadangi:

(1) Pagal Direktyvą 91/414/EEB valstybės narės yra atsakingos už tam tikroms kultūroms skirtų augalų apsaugos produktų registravimą. Tokia registracija turi būti grindžiama poveikio žmogaus bei gyvūnų sveikatai ir aplinkai vertinimu. Atliekant tokį vertinimą, būtina atsižvelgti į operatoriaus ir pašalinių asmenų sąlytį su kenksminga medžiaga, jos poveikį sausumos, vandens bei oro aplinkai ir tai, kokį poveikį apdorotų kultūrų likučių vartojimas turi žmonėms bei gyvūnams.

<sup>(1)</sup> OL L 221, 1986 8 7, p. 37. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 2007/27/EB (OL L 128, 2007 5 16, p. 31).

<sup>(2)</sup> OL L 221, 1986 8 7, p. 43. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 2007/28/EB (OL L 135, 2007 5 26, p. 6).

<sup>(3)</sup> OL L 350, 1990 12 14, p. 71. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 2007/39/EB (OL L 165, 2007 6 27, p. 25).

<sup>(4)</sup> OL L 230, 1991 8 19, p. 1. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 2007/52/EB (OL L 214, 2007 8 17, p. 3).

(2) Didžiausia likučių koncentracija (toliau – DLK) rodo mažiausią veiksmingai augalų apsaugai reikalingą panaudotų pesticidų kiekį, naudojant juos taip, kad likučių koncentracija būtų mažiausia įmanoma ir toksikologiniu požiūriu priimtina, visų pirma pagal apskaičiuotą leistiną suvartojimą su maistu.

(3) Pesticidų DLK, reglamentuojamos direktyva 90/642/EEB, turi būti nuolat tikslinamos ir gali būti keičiamos atsižvelgiant į naują ar pasikeitusią pesticidų naudojimo paskirtį. Komisija buvo informuota apie naują ar pakeistą naudojimo paskirtį, į kurią atsižvelgiant turėtų būti pakeistos azoksistrobino, chlorotalonilo, joksiniolo ir chinoksifeno likučių koncentracijos.

(4) Komisijai buvo pateikta informacija, kad dėl aplinkos taršos moliūgų sėklose, kurios kaip maisto produktas vartojamas kai kuriose valstybėse narėse, gali būti aptinkama didesnė nei analitinio nustatymo riba pesticido heksachlorobenzeno koncentracija. Todėl siekiant apsaugoti vartotojus nuo per didelės heksachlorobenzeno likučių koncentracijos į Direktyvos 90/642/EEB I priedą reikia įtraukti eilutę „moliūgų sėklos“ ir moliūgų sėkloms nustatyti DLK.

(5) Komisijos direktyva 2006/59/EB <sup>(5)</sup> Direktyvoje 90/642/EEB buvo nustatyta laikinoji oksamilo DLK iki bus pateikti tyrimų duomenys. Oksamilo tyrimų duomenys buvo pateikti ir įvertinti. Įvertinus, laikinoji oksamilo DLK gali būti patvirtinta.

(6) Direktyva 2006/59/EB direktyvose 86/362/EEB, 86/363/EEB ir 90/642/EEB taip pat buvo nustatyta laikinoji deltametrino DLK, kol bus atlikta III priedo peržiūra pagal Direktyvą 91/414/EEB ir deltametrino sudėtis bus pakartotinai įregistruota valstybėse narėse. Remiantis tolesniais tyrimais nustatyta, kad turi būti skirta daugiau laiko siekiant užtikrinti tinkamą deltametrino naudojimo paskirties, leidžiamos valstybių narių lygmeniu, vertinimą. Todėl reikėtų pratęsti laikinosios deltametrino DLK galiojimą.

<sup>(5)</sup> OL L 175, 2006 6 29, p. 61.

- (7) Visą gyvenimą trunkantis šių pesticidų poveikis vartotojams per maisto produktus, kuriuose gali būti šių pesticidų likučių, įvertintas ir apskaičiuotas pagal Bendrijoje taikomą tvarką ir praktiką, atsižvelgiant į Pasaulio sveikatos organizacijos paskelbtas rekomendacijas<sup>(1)</sup>. Šiais vertinimais ir apskaičiavimais grindžiamą tų pesticidų DLK reikia nustatyti taip, kad būtų užtikrinta, jog nėra viršijama leistina paros dozė.
- (8) Chlorotalonilui ir joksiniui nustatytos ūmaus poveikio etaloninės dozės (ŪPED), todėl, remiantis dabartine Bendrijoje galiojančia tvarka ir praktika bei atsižvelgiant į Pasaulio sveikatos organizacijos paskelbtas rekomendacijas, įvertintas ir apskaičiuotas ūmus šių pesticidų poveikis vartotojams per kiekvieną maisto produktą, kuriame gali būti šių pesticidų likučių. Taip pat atsižvelgta į Augalų mokslinio komiteto (AMK) nuomonę, ypač į patarimus ir rekomendacijas dėl pesticidais apdorotų maisto produktų vartotojų apsaugos<sup>(2)</sup>. Remiantis suvartojimo su maistu vertinimu, turi būti nustatytos tokios šių pesticidų DLK, kad nebūtų viršijama ŪPED. Įvertinus turimą informaciją apie kitas medžiagas, nustatyta, kad jų ŪPED nustatyti nereikia, todėl trumpalaikis vertinimas nėra būtinas.
- (9) Apatinė analitinio nustatymo riba nustatoma kaip DLK, jei dėl leidžiamų naudoti augalų apsaugos produktų pesticidų likučių koncentracija maisto produkte arba ant jo yra mažesnė nei galima aptikti, arba jei nėra leidimo naudoti, arba jei valstybių narių leidimai naudoti nebuvo patvirtinti reikiamais duomenimis, arba jei dėl leidimų naudoti trečiosiose šalyse likučių koncentracija maisto produktuose, galinčiuose patekti į Bendrijos rinką, ir ant jų nebuvo patvirtintas reikiamais duomenimis.
- (10) Laikinių DLK nustatymas ar pakeitimas Bendrijos lygiu valstybėms narėms netrukdo nustatyti laikinąsias joksiniolio ir chinoksifeno DLK pagal Direktyvos 91/414/EEB 4 straipsnio 1 dalies f punktą ir tos direktyvos VI priedą. Manoma, kad pakanka ketverių metų laikotarpio, kad būtų leidžiama toliau naudoti šias medžiagas. Tuomet laikinosios Bendrijos DLK turėtų tapti galutinėmis.
- (11) Todėl būtina pakeisti direktyvose 86/362/EEB, 86/363/EEB ir 90/642/EEB nustatytas DLK, kad būtų galima tinkamai prižiūrėti bei kontroliuoti atitinkamų augalų apsaugos produktų naudojimą ir apsaugoti vartotoją. Jei minėtų direktyvų prieduose jau yra nustatytos DLK, jas reikėtų iš dalies pakeisti. Jei DLK dar nėra nustatytos, jas reikėtų nustatyti pirmą kartą.
- (12) Todėl direktyvos 86/362/EEB, 86/363/EEB ir 90/642/EEB turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistos.
- (13) Šioje direktyvoje nustatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠIĄ DIREKTYVĄ:

#### 1 straipsnis

Direktyva 86/362/EEB iš dalies keičiama pagal šios direktyvos I priedą.

#### 2 straipsnis

Direktyva 86/363/EEB iš dalies keičiama pagal šios direktyvos II priedą.

#### 3 straipsnis

Direktyva 90/642/EEB iš dalies keičiama taip:

1) I priede produktų grupėje „4. Aliejinių augalų sėklos“ įrašomas įrašas „Moliūgų sėklos“;

2) II priedas iš dalies keičiamas pagal šios direktyvos III priedą.

#### 4 straipsnis

Valstybės narės ne vėliau kaip iki 2007 m. gruodžio 18 d. priima ir paskelbia įstatymus ir kitus teisės aktus, kurie įsigalioję įgyvendina šią direktyvą. Jos nedelsdamos pateikia Komisijai tų nuostatų tekstą ir tų nuostatų bei šios direktyvos atitikmenų lentelę.

<sup>(1)</sup> Rekomendacijos, kaip prognozuoti su maistu suvartojamų pesticidų likučių leistinas koncentracijas (pataisytos), parengtos pagal GEMS/Maisto programą bendradarbiaujant su Pesticidų likučių kodekso komitetu, paskelbtos Pasaulinės sveikatos organizacijos 1997 m. (WHO/FSF/FOS/97.7).

<sup>(2)</sup> Nuomonė dėl klausimų, susijusių su Tarybos direktyvų 86/362/EEB, 86/363/EEB ir 90/642/EEB priedų daliniais pakeitimais (AMK nuomonė pateikta 1998 m. liepos 14 d.); Nuomonė dėl pesticidų likučių koncentracijos vaisiuose ir daržovėse (AMK nuomonė pateikta 1998 m. liepos 14 d.) [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)

Jos taiko šias nuostatas nuo 2007 m. gruodžio 19 d.

6 straipsnis

Ši direktyva skirta valstybėms narėms.

Priimdamos šias nuostatas, valstybės narės daro jose nuorodą į šią direktyvą arba tokia nuoroda daroma jas oficialiai skelbiant. Valstybės narės nustato tokios nuorodos darymo tvarką.

Priimta Briuselyje, 2007 m. rugsėjo 17 d.

5 straipsnis

Ši direktyva įsigalioja dvidešimtą dieną nuo jos paskelbimo Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje.

Komisijos vardu

Markos KYPRIANOU

Komisijos narys

#### I PRIEDAS

Direktyvos 86/362/EEB II priedo A dalyje deltametrinui skirta eilutė pakeičiama taip:

Pesticidų likučiai	Didžiausia leistina koncentracija (mg/kg)
„Deltametrinas (cis-deltametrinas) (a)“	2 GRŪDAI

(a) Laikinoji DLK galioja iki 2008 m. lapkričio 1 d., kol bus atlikta III priedo peržiūra pagal Direktyvą 91/414/EEB, ir deltametrino sudėtis bus pakartotinai įregistruota valstybėse narėse.“

#### II PRIEDAS

Direktyvos 86/363/EEB II priedo A dalyje deltametrinui (cis-deltametrinui) skirta eilutė pakeičiama taip:

Pesticidų likučiai	Didžiausia leistina koncentracija (mg/kg)		
	Mėsoje esančiuose riebaluose, mėsos pusgaminiuose, subproduktuose ir gyvūnų taukuose, kurie nurodyti I priedo ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, ex 0208, 0209, 0210, 1601 ir 1602 (1) (4) pozicijose	Karvės piene ir nenugriebtame karvės piene, nurodytuose I priedo 0401 pozicijoje; kituose maisto produktuose, nurodytuose 0401, 0402, 0405 00 ir 0406 pozicijose remiantis (2) (4)	Šviežiuose kiaušiniuose be lukštų, paukščių kiaušiniuose ir kiaušinių tryniuose, nurodytuose I priedo 0407 ir 0408 (3) (4) pozicijose
„Deltametrinas (cis-deltametrinas) (a)“	kepenyse ir inkstuose – 0,03 (*), paukštienoje ir paukštienos produktuose – 0,1, kitur – 0,5	0,05	0,05 (*)

(\*) Nurodo apatinę analitinio nustatymo ribą.

(a) Laikinoji DLK, galiojanti iki 2008 m. lapkričio 1 d., kol bus atlikta III priedo peržiūra pagal Direktyvą 91/414/EEB ir deltametrino sudėtis bus pakartotinai įregistruota valstybėse narėse.“

## III PRIEDAS

Direktyvos 90/642/EEB II priedo A dalyje azoksistrobinui, chlorotalonilui, deltametrinui, heksachlorobenzenui, joksiniui, oksamilui ir chinoksifenui skirti stulpeliai pakeičiami taip:

Atskirų produktų, kuriems taikomos DLK, grupės ir pavyzdžiai	*Pesticidų likutis ir didžiausia likučių koncentracija (mg/kg)						
	Azoksistrobinas	Chlortalonilas	Deltametrinas (cis-deltametrinas) (*)	Heksachlorobenzenas	Joksiniui, įskaitant jo esterius joksiniolo pavidalu	Oksamilas	Chinoksifenas
<b>1. Vaisiai, švieži, džiovinti arba nevirti, užkonservuoti šaldant, be cukraus; riešutai</b>				0,01 (*)	0,05 (*) (P)		
<b>i) CITRUSINIAI VAISIAI</b>	1	0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (P)
Greipfrutai							
Citrinos							
Žaliosios citrinos							
Mandarinai (įskaitant klementinus ir panašius hibridus)						0,02 (*) (P)	
Apelsinai							
Didieji greipfrutai							
Kiti						0,01 (*) (P)	
<b>ii) MEDŽIŲ RIEŠUTAI (su kevalais arba be jų)</b>	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Migdolai							
Braziliniai riešutai							
Anakardžio riešutai							
Kaštainiai							
Kokoso riešutai							
Lazdyno riešutai							
Makadamijos riešutai							
Pekantai							
Kedro riešutai							
Pistacijos							
Graikiniai riešutai							
Kiti							

Atskirų produktų, kuriems taikomos DLK, grupės ir pavyzdžiai	Pesticidų likutis ir didžiausia likučių koncentracija (mg/kg)						
	Azoksistrobinas	Chlortalonilas	Deltametrinas (cis-deltametrinas) (2)	Heksachlorobenzenas	Joksinilas, įskaitant jo esterius joksinilo pavidalu	Oksamilas	Chinoksifenas
iii) <b>SĖKLAVAIŠIAI</b>	0,05 (*)	1				0,01 (*) (P)	
Obuoliai			0,2				0,05 (P)
Kriaušės							
Svarainiai							
Kiti			0,1				0,02 (*) (P)
iv) <b>KAULAVAIŠIAI</b>	0,05 (*)					0,01 (*) (P)	
Abrikosai		1					0,05 (P)
Vyšnios			0,2				0,3 (P)
Persikai (įskaitant nektarinus ir panašius hibridus)		1					0,05 (P)
Slyvos							
Kiti		0,01 (*)	0,1				0,02 (*) (P)
v) <b>UOGOS IR SMULKŪS VAIŠIAI</b>						0,01 (*) (P)	
a) Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti	2		0,2				1 (P)
Valgomosios vynuogės		1					
Vynuogės vynui gaminti		3					
b) Braškės (išskyrus žemuoges)	2	3	0,2				0,3 (P)
c) Uogos, augančios ant stiebų (išskyrus laukines)		0,01 (*)					0,02 (*) (P)
Gervuogės ( <i>Rubus fruticosus</i> )	3		0,5				
Gervuogės ( <i>Rubus flagellaris</i> )							
Ilgavaisės gervuogės							
Avietės	3						
Kiti	0,05 (*)		0,05 (*)				
d) Kitos uogos ir smulkūs vaisiai (išskyrus laukinius)	0,05 (*)						2 (P)
Mėlynės							
Spanguolės		2					

Atskirų produktų, kuriems taikomos DLK, grupės ir pavyzdžiai	Pesticidų likutis ir didžiausia likučių koncentracija (mg/kg)						
	Azoksistrobinas	Chlortalonilas	Deltametrinas (cis-deltametrinas) (%)	Heksachlorobenzenas	Joksinilas, įskaitant jo esterius joksinilo pavidalu	Oksamilas	Chinoksifenas
Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)		10	0,5				
Agrastai		10	0,2				
Kiti		0,01 (*)	0,05 (*)				
e) Laukinės uogos ir laukiniai vaisiai	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (P)
vi) <b>KITI VAISIAI</b>						0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Avokadai							
Bananai	2	0,2					
Datulės							
Figos							
Kiviai			0,2				
Kinkanai							
Ličiai							
Mangai	0,2						
Alyvuogės (valgomosios)			1				
Alyvuogės (alieji spausti)			1				
Papajos	0,2	20					
Pasifloros vaisiai							
Ananasai							
Granatai							
Kiti	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				
<b>2. Daržovės, šviežios arba neapvirtos, šaldytos arba džiovintos</b>				0,01 (*)			
i) <b>ŠAKNIAVAISIAI IR GUMBIAVAISIAI</b>			0,05 (*)			0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Burokėliai							
Morkos	0,2	1			0,2 (P)		
Maniokai							
Salierai	0,3	1					

Atskirų produktų, kuriems taikomos DLK, grupės ir pavyzdžiai	Pesticidų likutis ir didžiausia likučių koncentracija (mg/kg)						
	Azoksistrobinas	Chlortalonilas	Deltametrinas (cis-deltametrinas) (*)	Heksachlorobenzenas	Joksinilas, įskaitant jo esterius joksinilo pavidalu	Oksamilas	Chinoksifenas
Krienai	0,2						
Topinambai							
Pastarnokai	0,2				0,2 (P)		
Petražolių šaknys	0,2						
Ridikai	0,2						
Geltekklės	0,2						
Saldžiosios bulvės							
Griežčiai							
Ropės							
Dioskorėjos							
Kiti	0,05 (*)	0,01 (*)			0,05 (*) (P)		
<b>ii) SVOGŪNINĖS DARŽOVĖS</b>						0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Česnakai		0,5	0,1		0,2 (P)		
Svogūnai		0,5	0,1		0,2 (P)		
Askaloniniai česnakai		0,5	0,1		0,2 (P)		
Svogūnlaiškiai	2	5	0,1		3 (P)		
Kiti	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (P)		
<b>iii) VAISINĖS DARŽOVĖS</b>					0,05 (*) (P)		
a) Bulvinių šeimos	2	2					0,02 (*) (P)
Pomidorai			0,3			0,02 (P)	
Paprikos						0,02 (P)	
Baklažanai			0,3			0,02 (P)	
Valgomosios ybiškės			0,3				
Kiti			0,2			0,01 (*) (P)	
b) Moliūginės – valgoma luoba	1		0,2				0,02 (*) (P)
Agurkai		1				0,02 (P)	
Kornišonai		5				0,02 (P)	

Atskirų produktų, kuriems taikomos DLK, grupės ir pavyzdžiai	Pesticidų likutis ir didžiausia likučių koncentracija (mg/kg)						
	Azoksistrobinas	Chlortalonilas	Deltametrinas (cis-deltametrinas) (*)	Heksachlorobenzenas	Joksinilas, įskaitant jo esterius joksinilo pavidalu	Oksamilas	Chinoksifenas
Cukinijos						0,03 (P)	
Kiti		0,01 (*)				0,01 (*) (P)	
c) Moliūginės – nevalgoma luoba	0,5	1	0,2			0,01 (*) (P)	0,05 (P)
Melionai							
Moliūgai							
Arbūzai							
Kiti							
d) Cukriniai kukurūzai	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
iv) <b>KOPŪSTINĖS DARŽOVĖS</b>					0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
a) Žiedinės kopūstinės daržovės	0,5	3	0,1				
Brokoliai (įskaitant Calabrese)							
Žiediniai kopūstai							
Kiti							
b) Gūžinės kopūstinės daržovės	0,3		0,1				
Briuselio kopūstai		3					
Gūžiniai kopūstai		3					
Kiti		0,01 (*)					
c) Lapinės kopūstinės daržovės	5	0,01 (*)	0,5				
Kininiai bastučiai							
Lapiniai kopūstai							
Kiti							
d) Kalioropės	0,2	0,01 (*)	0,05 (*)				
v) <b>LAPINĖS DARŽOVĖS IR ŠVIEŽIOS PRIESKONINĖS ŽOLĖS</b>					0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
a) Salotos ir panašios daržovės	3	0,01 (*)	0,5				
Pipirinės							
Sultenės							
Salotos							

Atskirų produktų, kuriems taikomos DLK, grupės ir pavyzdžiai	Pesticidų likutis ir didžiausia likučių koncentracija (mg/kg)						
	Azoksistrobinas	Chlortalonilas	Deltametrinas (cis-deltametrinas) (*)	Heksachlorobenzenas	Joksinilas, įskaitant jo esterius joksinilo pavidalu	Oksamilas	Chinoksifenas
Salotinės trūkažolės							
Sėjamosios gražgarstės							
Kopūstinių daržovių lapai ir daigai, įskaitant ropių žalėsius							
Kiti							
b) Špinatai ir panašios daržovės	0,05 (*)	0,01 (*)	0,5				
Špinatai							
Mangoldai							
Kiti							
c) Rėžiukai	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				
d) Salotinės cikorijos	0,2	0,01 (*)	0,05 (*)				
e) Prieskoninės žolės	3	5	0,5				
Builiai							
Laiškiniai česnakai							
Petražolės							
Salierų lapai							
Kiti							
vi) <b>ANKŠTINĖS DARŽOVĖS (šviežios)</b>			0,2		0,05 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)
Pupelės (su ankštimis)	1	5					
Pupelės (be ankščių)	0,2	2					
Žirniai (su ankštimis)	0,5	2					
Žirniai (be ankščių)	0,2	0,3					
Kiti	0,05 (*)	0,01 (*)					
(vii) <b>STIEBINĖS DARŽOVĖS (šviežios)</b>						0,01 (*) (p)	
Šparagai							
Dygieji (Ispanijos) artišokai							
Salierai	5	10					
Pankoliai	5						

Atskirų produktų, kuriems taikomos DLK, grupės ir pavyzdžiai	Pesticidų likutis ir didžiausia likučių koncentracija (mg/kg)						
	Azoksistrobinas	Chlortalonilas	Deltametrinas (cis-deltametrinas) (*)	Heksachlorobenzenas	Joksinilas, įskaitant jo esterius joksinilo pavidalu	Oksamilas	Chinoksifenas
Artišokai	1		0,1				0,3 (P)
Porai	2	10	0,2		3 (P)		
Rabarbarai							
Kiti	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (P)		0,02 (*) (P)
viii) <b>GRYBAI</b>	0,05 (*)		0,05		0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
a) Auginamieji grybai		2					
b) Miško grybai		0,01 (*)					
<b>3. Ankštiniai</b>	0,1	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Pupelės							
Lęšiai							
Žirniai							
Lubinai							
Kiti							
<b>4. Aliejinių augalų sėklos</b>					0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Sėmenys							
Žemės riešutai		0,05					
Aguonų sėklos							
Sezamo sėklos							
Saulėgrąžos							
Rapsų sėklos	0,5		0,1				
Sojos pupelės	0,5						
Garstyčių sėklos			0,1				
Medvilnės sėklos							
Kanapių sėklos							
Moliūgų sėklos				0,05			
Kiti	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)			

Atskirų produktų, kuriems taikomos DLK, grupės ir pavyzdžiai	Pesticidų likutis ir didžiausia likučių koncentracija (mg/kg)						
	Azoksistrobinas	Chlortalonilas	Deltametrinas (cis-deltametrinas) <sup>(*)</sup>	Heksachlorobenzenas	Joksinilas, įskaitant jo esterius joksinilo pavidalu	Oksamilas	Chinoksifenas
<b>5. Bulvės</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,05 (*) <sup>(p)</sup>	0,01 (*) <sup>(p)</sup>	0,02 (*)
Šviežios bulvės							
Sandėliuojamos bulvės							
<b>6. Arbatžolės (džiovinti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitaip apdoroti, <i>Camellia sinensis</i>)</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. Apyniai (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	20	50	5	0,02 (*)	0,1 (*) <sup>(p)</sup>	0,02 (*) <sup>(p)</sup>	0,5 <sup>(p)</sup>

(\*) Rodo apatinę analitinio nustatymo ribą.

(<sup>(\*)</sup>) Laikinoji DLK galioja iki 2008 m. lapkričio 1 d., kol bus atlikta III priedo peržiūra pagal Direktyvą 91/414/EEB ir deltametrino sudėtis bus pakartotinai įregistruota valstybėse narėse.

(<sup>(p)</sup>) Nurodo, kad pagal Direktyvos 91/414/EEB 4 straipsnio 1 dalies f punktą buvo nustatyta laikinoji didžiausia likučių koncentracija.“