

## KOMISIJOS DIREKTYVA 2006/53/EB

2006 m. birželio 7 d.

## iš dalies keičianti Tarybos direktyvą 90/642/EEB dėl didžiausios toje direktyvoje nustatytos fenbutatinoksido, fenheksamido, ciazofamido, linurono, triadimefono/triadimenolio, pimetrozino ir piraklostrobino likučių koncentracijos

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

ciazofamido, linurono, triadimefono/triadimenolio, pimetrozino ir piraklostrobino naudojimo atvejus.

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

- (4) Vartotojų veikimas per visą gyvenimą šiais pesticidais per maisto produktus, kuriuose gali būti šių pesticidų likučių, yra įvertintas ir apskaičiuotas pagal procedūras ir praktiką, taikomą Europos bendrijoje, atsižvelgiant į Pasaulio sveikatos organizacijos paskelbtas rekomendacijas<sup>(3)</sup>. Tais įvertinimais ir apskaičiavimais pagrįstas tų pesticidų DLK vertes reikia nustatyti taip, kad būtų užtikrinta, jog nėra viršijama leidžiama paros dozė.

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>(1)</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>(2)</sup>, ypač į jos 4 straipsnio 1 dalies f punktą,

- (5) Pimetrozinui, linuronui, triadimenoliui, piraklostrobinui ir fenbutatinui būdingos ūmaus poveikio etaloninės dozės (ŪPED), todėl, remiantis dabartine Bendrijoje galiojančia tvarka ir praktika ir atsižvelgiant į Pasaulio sveikatos organizacijos paskelbtus nurodymus, buvo nustatytas ir įvertintas staigus šių pesticidų poveikis vartotojams per kiekvieną maisto produktą, kuriame gali būti šių pesticidų likučių. Taip pat atsižvelgta ir į Augalų mokslinio komiteto pareikštą nuomonę, ypač į patarimus ir rekomendacijas dėl vartotojų apsaugos nuo pesticidais apdorotų maisto produktų<sup>(4)</sup>. Remiantis pimetrozino, linurono, triadimenolio, piraklostrobino ir fenbutatinoksido pateikimo į organizmą įvertinimu, šių penkių pesticidų DLK vertes reikėtų nustatyti taip, kad būtų užtikrinta, jog ūmaus poveikio etaloninės dozės (ŪPED) nebus viršytos. Įvertinus turimą informaciją apie kitų medžiagų poveikį, padaryta išvada, kad šiems pesticidams nėra nustatytos ŪPED, todėl trumpalaikis jų poveikio įvertinimas nėra būtinas.

kadangi:

- (1) Pagal Direktyvą 91/414/EEB valstybės narės yra atsakingos už tam tikroms kultūroms skirtų augalų apsaugos produktų leidimus. Tokie leidimai turi būti grindžiami poveikio žmogaus ir gyvūnų sveikatai bei aplinkai įvertinimu. Atliekant tokį įvertinimą, būtina atsižvelgti į operatoriaus ir pašalinių asmenų sąlytį su kenksminga medžiaga, jos poveikį sausumos, vandens ir oro aplinkai bei į tai, kokį poveikį apdorotose kultūrose esančių likučių suvartojimas turi žmonėms bei gyvūnams.

- (2) Didžiausia pesticidų likučių koncentracija (toliau – DLK) rodo mažiausią veiksmingai augalų apsaugai reikalingą panaudotų pesticidų kiekį, naudojant juos taip, kad likučių kiekis būtų kuo mažesnis ir toksikologiniu aspektu priimtinas, ypač pagal apskaičiuotą jų suvartojimą per maistą.

- (3) Didžiausios pesticidų, kuriems taikomos Direktyvos 90/642/EEB nuostatos, likučių koncentracijos (DLK) vertės turi būti visą laiką tikslinamos ir gali būti keičiamos, atsižvelgiant į naujus arba kitokius jų naudojimo atvejus. Komisijai buvo perduota informacija apie naujus arba kitokius fenbutatinoksido, fenheksamido,

- (6) Apatinė analizinio nustatymo riba turėtų būti nustatoma kaip didžiausia likučių koncentracija, 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 reikiama duomenimis, arba jei naudojimas trečioje šalyse, dėl kurio į Bendrijos rinką galinčiuose patekti maisto produktuose arba ant jų atsiranda likučių, nebuvo patvirtintas būtinais duomenimis.

<sup>(1)</sup> OL L 350, 1990 12 14, p. 71. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 2006/30/EB (OL L 75, 2006 3 14, p. 7).

<sup>(2)</sup> OL L 230, 1991 8 19, p. 1. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 2006/45/EB (OL L 130, 2006 5 18, p. 27).

<sup>(3)</sup> Rekomendacijos, kaip prognozuoti su maistu suvartojamų pesticidų likučių normą (pataisytos), parengtos pagal GEMS/Maisto programą bendradarbiaujant su Pesticidų likučių kodekso komitetu ir paskelbtos Pasaulio sveikatos organizacijos 1997 m. (WHO/FSF/FOS/97.7).

<sup>(4)</sup> Nuomonė dėl klausimų, susijusių su Tarybos direktyvų 86/362/EEB, 86/363/EEB ir 90/642/EEB priedų dalinių pakeitimu (Augalų mokslinio komiteto pareikšta nuomonė, 1998 m. liepos 14 d.); Nuomonė dėl pesticidų likučių koncentracijos vaisiuose ir daržovėse (Augalų mokslinio komiteto pareikšta nuomonė, 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)

(7) Todėl reikėtų nustatyti naujas šių pesticidų DLK.

3 straipsnis

(8) Laikinių DLK verčių nustatymas ar pakeitimas Bendrijos lygiu valstybėms narėms netrukdo fenheksamidui, ciazofamidui, linuronui, pimetozinui ir piraklostrobinui nustatyti laikinąsias DLK vertes pagal Direktyvos 91/414/EEB 4 straipsnio 1 dalies f punktą ir jos VI priedą. Manoma, kad pakanka ketverių metų laikotarpio, per kurį leidžiama ir toliau naudoti šias medžiagas. Po to laikinosios Bendrijos DLK vertės turėtų tapti galutinėmis.

1. Valstybės narės priima ir paskelbia įstatymus ir kitus teisės aktus, kurie, įsigalioję ne vėliau kaip 2006 m. gruodžio 8 d., įgyvendina šią direktyvą. Jos nedelsdamos pateikia Komisijai tų nuostatų tekstus bei tų nuostatų ir šios direktyvos koreliacijos lentelę.

Jos taiko tas nuostatas nuo 2006 m. gruodžio 9 d., išskyrus piraklostrobino atveju, kai tas nuostatas jos taiko nuo 2007 m. balandžio 21 d.

(9) Todėl reikėtų atitinkamai iš dalies pakeisti Direktyvą 90/642/EEB.

Valstybės narės, tvirtindamos tas nuostatas, daro jose nuorodą į šią direktyvą arba tokia nuoroda daroma jas oficialiai skelbiant. Nuorodos darymo tvarką nustato valstybės narės.

(10) Šioje direktyvoje numatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę.

2. Valstybės narės pateikia Komisijai šios direktyvos taikymo srityje priimtų nacionalinės teisės aktų pagrindinių nuostatų tekstus.

PRIĖMĖ ŠIĄ DIREKTYVĄ:

4 straipsnis

1 straipsnis

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

Direktyvos 90/642/EEB I priedo produktų grupėje „2. Daržovės, šviežios arba neapvirtos, šaldytos arba džiovintos, v) Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės, a) Salotos ir panašios daržovės“ tarp įrašų „Salotinės trūkažolės“ ir „Kiti“ įtraukiami įrašai „Kopūstinių daržovių lapai ir stiebai“ ir „Rukolos salotos (rucola)“.

5 straipsnis

Ši direktyva skirta valstybėms narėms.

2 straipsnis

Direktyvos 90/642/EEB II priedo A dalis iš dalies keičiama pagal šios direktyvos priedą.

Priimta Briuselyje, 2006 m. birželio 7 d.

Komisijos vardu  
Markos KYPRIANOU  
Komisijos narys

## PRIEDAS

Direktyvos 90/642/EEB II priedo A dalyje fenbutatinoksidui, fenheksamidui, ciazofamidui, linuronui, triadimefonui/triadimenoliui, pimetozinui ir piraklostrobinui skirti stulpeliai pakeičiami taip:

Atskirų produktų, kuriems taikomos DLK, grupės ir pavyzdžiai	Pesticidų likutis ir didžiausia likučių koncentracija (mg/kg)						
	Fenbutatinoksidas	Fenheksamidas	Ciazofamidas	Linuronas	Triadimefonas ir triadimenolis (triadimefono ir triadimenolio bendras kiekis)	Pimetozinas	Piraklostrobinas
<b>„1. Vaisiai, švieži, džiovinti arba nevirti, šaldyti, į kuriuos nepri-dėta cukraus; riešutai</b>				0,05 (*) (P)			
i) CITRUSINIAI VAISIAI	5	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,1 (*)	0,3 (P)	1 (P)
Greipfrutai							
Citrinos							
Žaliosios citrinos							
Mandarinai (įskaitant klemen-tinus ir panašius hibridus)							
Apelsinai							
Didieji greipfrutai							
Kiti							
ii) MEDŽIŲ RIEŠUTAI (su kevalais arba be jų)	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,2 (*)	0,02 (*) (P)	
Migdolai							
Braziliniai riešutai							
Anakardžio riešutai							
Kaštainiai							
Kokosai							
Lazdyno riešutai							
Makadamijos riešutai							
Pekanoi							
Kedro riešutai							
Pistacijos							1 (P)
Graikiniai riešutai							
Kiti							0,02 (*) (P)
iii) SĖKLAVAISIAI	2	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)			0,02 (*) (P)	0,3 (P)
Obuoliai					0,2		
Kriaušės							
Svarainiai							
Kiti					0,1 (*)		

Atskirų produktų, kuriems taikomos DLK, grupės ir pavyzdžiai	Pesticidų likutis ir didžiausia likučių koncentracija (mg/kg)						
	Fenbutati-noksidas	Fenheksa-midas	Ciazofamidas	Linuronas	Triadimefonas ir triadime-nolis (triadimefono ir tria-dimenolio bendras kiekis)	Pimetrozinas	Piraklostrobinas
iv) KAULAVAIŠIAI	0,05 (*)		0,01 (*) (P)		0,1 (*)		
Abrikosai		5 (P)				0,05 (P)	0,2 (P)
Vyšnios		5 (P)					0,2 (P)
Persikai (įskaitant nektarinus ir panašius hibridus)		5 (P)				0,05 (P)	0,2 (P)
Slyvos		1 (P)					0,1 (P)
Kiti		0,05 (*) (P)				0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
v) UOGOS IR SMULKŪS VAISIŠIAI						0,02 (*) (P)	
a) Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti	2	5 (P)	0,5 (P)		2		
Valgomosios vynuogės							1 (P)
Vynuogės vynui gaminti							2 (P)
b) Braškės (išskyrus žemuoges)	1	5 (P)	0,01 (*) (P)		0,5		0,5 (P)
c) Uogos, augančios ant stiebų (išskyrus laukines)		10 (P)	0,01 (*) (P)		0,1 (*)		0,02 (*) (P)
Gervuogės ( <i>Rubus fruticosus</i> )	5						
Gervuogės ( <i>Rubus flagellaris</i> )							
Loganberijos							
Avietės	5						
Kiti	0,05 (*)						
d) Kitos uogos ir smulkūs vaisiai (išskyrus laukinius)	0,05 (*)	5 (P)	0,01 (*) (P)		1		0,02 (*) (P)
Mėlynės							
Spanguolės							
Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)							
Agrastai							
Kiti							
e) Miško uogos ir vaisiai	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,1 (*)		0,02 (*) (P)
vi) KITI VAISIŠIAI			0,01 (*) (P)			0,02 (*) (P)	
Avokadai							
Bananai	3				0,2		
Datulės							
Figos							
Kiviai		10 (P)					

Atskirų produktų, kuriems taikomos DLK, grupės ir pavyzdžiai	Pesticidų likutis ir didžiausia likučių koncentracija (mg/kg)						
	Fenbutati-noksidas	Fenheksa-midas	Ciazofamidas	Linuronas	Triadimefonas ir triadime-nolis (triadimefono ir tria-dimenolio bendras kiekis)	Pimetrozinas	Piraklostrobinas
Kinkanai							
Ličiai							
Mangai							0,05 (P)
Alyvuogės							
Papajos							0,05 (P)
Pasifloros							
Ananasai					3		
Granatai							
Kiti	0,05 (*)	0,05 (*) (P)			0,1 (*)		0,02 (*) (P)
<b>2. Daržovės, šviežios arba neap-virtos, šaldytos arba džiovintos</b>							
i) ŠAKNIAVAISIAI IR GUMBAVAI-SIAI	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,1 (*)	0,02 (*) (P)	
Burokėliai							
Morkos				0,2 (P)			0,1 (P)
Manijokai							
Salierai				0,5 (P)			
Krienai							0,3 (P)
Topinambai							
Pastarnokai				0,2 (P)			0,3 (P)
Petražolių šaknys				0,2 (P)			
Ridikai							
Gelteklės							
Batatai							
Griežčiai							
Ropės							
Dioskorijos							
Kiti				0,05 (*) (P)			0,02 (*) (P)
ii) SVOGŪNINĖS DARŽOVĖS	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,05 (*) (P)		0,02 (*) (P)	
Česnakai							0,2 (P)
Svogūnai					0,5		0,2 (P)
Askaloniniai česnakai							0,2 (P)
Svogūnlaiškiai					1		
Kiti					0,1 (*)		0,02 (*) (P)

Atskirų produktų, kuriems taikomos DLK, grupės ir pavyzdžiai	Pesticidų likutis ir didžiausia likučių koncentracija (mg/kg)						
	Fenbutati-noksidas	Fenheksa-midas	Ciazofamidas	Linuronas	Triadimefonas ir triadime-nolis (triadimefono ir tria-dimenolio bendras kiekis)	Pimetrozinas	Piraklostrobinas
iii) VAISINĖS DARŽOVĖS				0,05 (*) (P)			
a) Bulvinių šeima	1						
Pomidorai		1 (P)	0,2 (P)		0,3	0,5 (P)	0,2 (P)
Paprikos		2 (P)			0,5	1 (P)	0,5 (P)
Baklažanai		1 (P)				0,5 (P)	0,2 (P)
Kiti		0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,1 (*)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
b) Moliūginių šeimos (valgoma luoba)		1 (P)	0,1 (P)		0,1 (*)	0,5 (P)	0,02 (*) (P)
Agurkai	0,5						
Kornišonai							
Cukinijos	0,5						
Kiti	0,05 (*)						
c) Moliūginių šeimos (neval-goma luoba)	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,1 (P)		0,1 (*)	0,2 (P)	0,02 (*) (P)
Melionai							
Moliūgai							
Arbūzai							
Kiti							
d) Cukriniai kukurūzai	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,1 (*)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
iv) KOPŪSTINĖS DARŽOVĖS	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (*)		
a) Žiedinės						0,02 (*) (P)	0,1 (P)
Brokoliai (įskaitant <i>Calabrese</i> )							
Žiediniai kopūstai							
Kiti							
b) Gūžinės							
Briuselio kopūstai							0,2 (P)
Gūžiniai kopūstai						0,05 (P)	0,2 (P)
Kiti						0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
c) Lapinės						0,2 (P)	0,02 (*) (P)
Kininiai kopūstai							
Lapiniai kopūstai							
Kiti							
d) Kaliaropės						0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)

Atskirų produktų, kuriems taikomos DLK, grupės ir pavyzdžiai	Pesticidų likutis ir didžiausia likučių koncentracija (mg/kg)						
	Fenbutati-noksidas	Fenheksa-midas	Ciazofamidas	Linuronas	Triadimefonas ir triadime-nolis (triadimefono ir tria-dimenolio bendras kiekis)	Pimetrozinas	Piraklostrobinas
v) LAPINĖS DARŽOVĖS IR ŠVIE-ŽIOS PRIESKONINĖS ŽOLĖS	0,05 (*)		0,01 (*) (P)		0,1 (*)		
a) Salotos ir panašios daržovės		30 (P)		0,05 (*) (P)		2 (P)	2 (P)
Pipirnės							
Sultenės							
Salotos							
Salotinės trūkažolės							
Rukolos salotos ( <i>rucola</i> )							
Kopūstinių daržovių lapai ir stiebai							
Kiti							
b) Špinatai ir panašios daržovės		0,05 (*) (P)		0,05 (*) (P)		0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Špinatai							
Mangoldai							
Kiti							
c) Rėžiukai		0,05 (*) (P)		0,05 (*) (P)		0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
d) Salotinės cikorijos		0,05 (*) (P)		0,05 (*) (P)		0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
e) Prieskoninės žolės		30 (P)		1 (P)		1 (P)	2 (P)
Builiai							
Laiškiniai česnakai							
Petražolės							
Salierų lapai							
Kiti							
vi) ANKŠTINĖS DARŽOVĖS (švie-žios)	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,1 (*)	1 (P)	0,02 (*) (P)
Pupelės (su ankštimis)							
Pupelės (be ankščių)				0,1 (P)			
Žirniai (su ankštimis)							
Žirniai (be ankščių)				0,1 (P)			
Kiti				0,05 (*) (P)			
vii) STIEBINĖS DARŽOVĖS (švie-žios)	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)			0,02 (*) (P)	
Šparagai							

Atskirų produktų, kuriems taikomos DLK, grupės ir pavyzdžiai	Pesticidų likutis ir didžiausia likučių koncentracija (mg/kg)						
	Fenbutati-noksidas	Fenheksa-midas	Ciazofamidas	Linuronas	Triadimefonas ir triadime-nolis (triadimefono ir tria-dimenolio bendras kiekis)	Pimetrozinas	Piraklostrobinas
Dygieji (Ispanijos) artišokai							
Salierai				0,1 (P)			
Pankoliai							
Artišokai					1		
Porai							0,5 (P)
Rabarbarai							
Kiti				0,05 (*) (P)	0,1 (*)		0,02 (*) (P)
viii) GRYBAI	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (*)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
a) Grybai (išskyrus miško)							
b) Miško grybai							
<b>3. Ankštiniai</b>	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (*)	0,02 (*) (P)	0,3 (P)
Pupos							
Lęšiai							
Žirniai							
Kiti							
<b>4. Aliejinių augalų sėklos</b>	0,05 (*)	0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,2 (*)		0,02 (*) (P)
Sėmenys							
Žemės riešutai							
Aguonos							
Sezamo sėklos							
Saulėgrąžos							
Rapsų sėklos							
Sojos pupelės							
Garstyčių sėklos							
Medvilnės sėklos						0,05 (P)	
Kiti						0,02 (*) (P)	
<b>5. Bulvės</b>	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (*)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Šviežios bulvės							
Bulvės sandėliavimui							
<b>6. Arbatžolės</b> (džiovinti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitaip apdoro-ti, <i>Camellia sinensis</i> )	0,1 (*)	0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,2 (*)	0,1 (*) (P)	0,05 (*) (P)



Atskirų produktų, kuriems taikomos DLK, grupės ir pavyzdžiai	Pesticidų likutis ir didžiausia likučių koncentracija (mg/kg)						
	Fenbutatino oksidas	Fenheksamidai	Ciazofamidas	Linuronas	Triadimefonas ir triadimenolis (triadimefono ir triadimenolio bendras kiekis)	Pimetrozinas	Piraklostrobinas
7. <b>Apyniai</b> (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekonzentruotus miltelius	0,1 (*)	0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,1 (*) (P)	10	15 (P)	10 (P)

(\*) Nurodo apatinę analizinio nustatymo ribą.

(P) Nurodo pagal Direktyvos 91/414/EEB 4 straipsnio 1 dalies f punktą nustatytą laikiną didžiausią likučių koncentraciją.“