

KOMISIJOS DIREKTYVA 2007/73/EB

2007 m. gruodžio 13 d.

iš dalies keičianti Tarybos direktyvų 86/362/EEB ir 90/642/EEB priedus dėl didžiausios leistinos acetamiprido, atrazino, deltametrino, imazalilo, indoksakarbo, pendimetalino, pimetozino, piraklostrobino, tiakloprido ir trifloksistrobino likučių koncentracijos

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

kiekis būtų mažiausias įmanomas ir toksikologiniu požiūriu priimtinas, visų pirma pagal apskaičiuotą leistiną suvartojimą su maistu.

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 ⁽¹⁾, ypač į jos 10 straipsnį,

(3) Komisijos direktyva 2007/7/EB ⁽⁴⁾ Direktyvoje 86/362/EEB buvo nustatyta laikinoji atrazino DLK iki pareiškėjas pateiks duomenis. Atlikus vėlesnius tyrimus paaiškėjo, kad reikia suteikti daugiau laiko likučių tyrimų duomenims parengti. Todėl reikėtų pratęsti laikinosios atrazino DLK galiojimą.

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 ⁽²⁾, ypač į jos 7 straipsnį,

(4) Pesticidų DLK, reglamentuojamos Direktyva 90/642/EEB, turi būti nuolat tikslinamos ir gali būti keičiamos atsižvelgiant į naują ar pasikeitusią pesticidų naudojimo paskirtį. Komisijai buvo pateikta informacija apie naujas ar pakeistas naudojimo paskirtis, į kurias atsižvelgiant turėtų būti pakeistos acetamiprido, deltametrino, indoksakarbo, pendimetalino, pimetozino, piraklostrobino, tiakloprido ir trifloksistrobino likučių koncentracijos.

atsižvelgdama į 1991 m. liepos 15 d. Tarybos direktyvą 91/414/EEB dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką ⁽³⁾, ypač į jos 4 straipsnio 1 dalies f punktą,

kadangi:

(1) Pagal Direktyvą 91/414/EB 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 tokią 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.

(5) Viena valstybė narė pranešė Komisijai, kad atsižvelgiant į leistiną dozę vartotojams būtų tikslinga peržiūrėti nacionalines imazalilo DLK vertes pagal Direktyvos 90/642/EEB 8 straipsnį. Komisijai buvo pasiūlyta patikslinti Bendrijos DLK vertes.

(2) Didžiausia likučių koncentracija (toliau – DLK) rodo mažiausią veiksmingai augalų apsaugai reikalingą panaudotų pesticidų kiekį, naudojant juos taip, kad likučių

(6) Šioje direktyvoje nurodytų pesticidų poveikis vartotojams visą gyvenimą per maisto produktus, kuriuose gali būti šių pesticidų likučių, buvo įvertintas ir apskaičiuotas pagal tvarką ir praktiką, taikomą Bendrijoje, atsižvelgiant į Pasaulio sveikatos organizacijos paskelbtas rekomendacijas ⁽⁵⁾. Šiais vertinimais ir apskaičiavimais grindžiamą tų pesticidų DLK reikia nustatyti taip, kad būtų užtikrinta, jog nėra viršijama leistina paros dozė.

⁽¹⁾ OL L 221, 1986 8 7, p. 37. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 2007/62/EB (OL L 260, 2007 10 5, p. 4).

⁽²⁾ OL L 350, 1990 12 14, p. 71. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 2007/62/EB.

⁽³⁾ 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).

⁽⁴⁾ OL L 43, 2007 2 15, p. 19.

⁽⁵⁾ Rekomendacijos, kaip prognozuoti su maistu suvartojamų pesticidų likučių kiekį (pataisytos), parengtos pagal GEMS/Maisto programą bendradarbiaujant su Pesticidų likučių kodekso komitetu, paskelbtos Pasaulio sveikatos organizacijos 1997 m. (WHO/FSF/FOS/97.7).

(7) Buvo nustatyta acetamiprido, deltametrino, imazalilo, indoksakarbo, pimetrozino, piraklostrobino ir tiakloprido ūmaus poveikio etaloninė dozė (ŪPED). Ūmus poveikis vartotojams per visus maisto produktus, kuriuose gali būti šių pesticidų likučių, buvo įvertintas ir apskaičiuotas pagal tvarką ir praktiką, šiuo metu taikomą Bendrijoje, atsižvelgiant į Pasaulio sveikatos organizacijos paskelbtas rekomendacijas. Taip pat atsižvelgta į Augalų mokslinio komiteto (AMK) nuomones, ypač į patarimus ir rekomendacijas dėl pesticidais apdorotų maisto produktų vartotojų apsaugos⁽¹⁾. 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.

(8) Apatinė analizinio 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 reikiama duomenimis, arba jei dėl leidimų naudoti trečiosiose šalyse likučių kiekis maisto produktuose, galinčiuose patekti į Bendrijos rinką, ir ant jų nebuvo patvirtintas reikiama duomenimis.

(9) Laikinių DLK nustatymas ar pakeitimas Bendrijos lygmeniu valstybėms narėms neužkerta kelio nustatyti laikinąsias acetamiprido, indoksakarbo, piraklostrobino, tiakloprido ir trifloksistrobino 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.

(10) Todėl būtina pakeisti direktyvose 86/362/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.

(11) Per Pasaulio prekybos organizaciją vyko konsultacijos su Bendrijos prekybos partneriais dėl naujų DLK, ir į jų pastabas apie šias koncentracijos vertes atsižvelgta.

(12) Todėl direktyvos 86/362/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 90/642/EEB iš dalies keičiama pagal šios direktyvos II priedą.

3 straipsnis

Valstybės narės ne vėliau kaip 2008 m. birželio 14 d. priima ir skelbia įstatymus ir kitus teisės aktus, būtinus šiai direktyvai įgyvendinti, išskyrus deltametriną ir atraziną, dėl kurių jos juos priima ir skelbia iki 2007 m. gruodžio 18 d., bei imazalilą, dėl kurio jos juos priima ir skelbia iki 2008 m. rugsėjo 14 d. Jos nedelsdamos pateikia Komisijai tų nuostatų tekstą bei tų nuostatų ir šios direktyvos atitikmenų lentelę.

Jos taiko tas nuostatas nuo 2008 m. birželio 15 d., išskyrus su deltametrinu ir atrazinu susijusias nuostatas, kurios jiems taikomos nuo 2007 m. gruodžio 19 d., ir su imazalilu susijusias nuostatas, kurios jam taikomos nuo 2008 m. rugsėjo 15 d.

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.

4 straipsnis

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

⁽¹⁾ 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

5 straipsnis

Ši direktyva skirta valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje, 2007 m. gruodžio 13 d.

Komisijos vardu
Markos KYPRIANOU
Komisijos narys

I PRIEDAS

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

Pesticidų likučiai	Didžiausia leistina koncentracija (mg/kg)
„Atrazinas“	0,1 ⁽¹⁾ GRŪDAI

⁽¹⁾ Laikinoji DLK galioja iki 2009 m. birželio 1 d., kol pareiškėjas pateiks duomenis apie likučius.“

Atskirų produktų, kuriems taikomos DLK vertės, grupės ir pavyzdžiai	Pesticidų likutis ir didžiausia likučių koncentracija (mg/kg)								
	„Acetamipridas	Deltametrinas (cis-deltametrinas) ^(e)	Imazalilas	Indoksakarbais kaip izomerų S ir R suma	Pendimetalinas	Pimetrozinas	Piraklostrobinas	Tiaklopridas	Trifloksistrobinas
Karijos									
Kedro riešutai									
Pistacijos							1 ^(p)		
Graikiniai riešutai									
Kitos							0,02 ^(*) ^(p)		
iii) SĖKLAVAIŠIAI	1 ^(p)		2			0,02 ^(*)	0,3 ^(p)	0,3 ^(p)	0,5 ^(p)
Obuoliai		0,2		0,5 ^(p)					
Kriaušės									
Svarainiai									
Kitos		0,1		0,3 ^(p)					
iv) KAULAVAIŠIAI			0,05 ^(*)						
Abrikosai	0,1 ^(p)			0,3 ^(p)		0,05	0,2 ^(p)	0,3 ^(p)	1 ^(p)
Vyšnios	0,2 ^(p)	0,2					0,3 ^(p)	0,3 ^(p)	1 ^(p)
Persikai (įskaitant nektarinus ir panašius hibridus)	0,1 ^(p)			0,3 ^(p)		0,05	0,2 ^(p)	0,3 ^(p)	1 ^(p)
Slyvos	0,02 ^(p)						0,1 ^(p)	0,1 ^(p)	0,2 ^(p)
Kitos	0,01 ^(*) ^(p)	0,1		0,02 ^(*) ^(p)		0,02 ^(*)	0,02 ^(*) ^(p)	0,02 ^(*) ^(p)	0,02 ^(*) ^(p)
v) UOGOS IR SMULKŪS VAISIŠIAI	0,01 ^(*) ^(p)		0,05 ^(*)						
a) Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti		0,2		2 ^(p)		0,02 ^(*)		0,02 ^(*) ^(p)	5 ^(p)
Valgomosios vynuogės							1 ^(p)		
Vynuogės vynui gaminti							2 ^(p)		
b) Braškės (išskyrus žemuoges)		0,2		0,02 ^(*) ^(p)		0,5	0,5 ^(p)	0,5 ^(p)	0,5 ^(p)

Atskirų produktų, kuriems taikomos DLK vertės, grupės ir pavyzdžiai	Pesticidų likutis ir didžiausia likučių koncentracija (mg/kg)								
	„Acetamipridas	Deltametrinas (cis-deltametrinas) (*)	Imazalilas	Indoksakarbais kaip izomerų S ir R suma	Pendimetalinas	Pimetrozinas	Piraklostrobinas	Tiaklopridas	Trifloksistrobinas
Mangai							0,05 (P)		0,5 (P)
Alyvuogės (valgomosios)		1							
Alyvuogės (aliejiui spausti)		1							
Papajos							0,05 (P)	0,5 (P)	1 (P)
Pasifloros									
Ananasai									
Granatai									
Kitos		0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*) (P)			0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
2. Daržovės, šviežios arba nevirtos, sušaldytos arba džiovintos									
i) ŠAKNIAVAISIAI IR GUMBAVAISIAI	0,01 (*) (P)	0,05 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)		0,02 (*) (P)	
Burokėliai									
Morkos					0,2		0,1 (P)		0,05 (P)
Maniokai									
Gumbiniai salierai					0,1				
Krienai					0,2		0,3 (P)		
Topinambai									
Pastarnokai					0,2		0,3 (P)		
Petražolių šaknys					0,2		0,1 (P)		
Ridikai				0,2 (P)					
Gelteklės							0,1 (P)		

Atskirų produktų, kuriems taikomos DLK vertės, grupės ir pavyzdžiai	Pesticidų likutis ir didžiausia likučių koncentracija (mg/kg)								
	„Acetamipridas	Deltametrinas (cis-deltametrinas) (*)	Imazalilis	Indoksakarbais kaip izomerų S ir R suma	Pendimetalinas	Pimetrozinas	Piraklostrobinas	Tiaklopridas	Trifloksistrobinas
c) Moliūginės – nevalgoma luoba	0,01 (*) (P)	0,2		0,1 (P)		0,2	0,02 (*) (P)		
Melionai			2					0,2 (P)	0,3 (P)
Moliūgai									
Arbūzai								0,2 (P)	0,2
Kitos			0,05 (*)					0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
d) Cukriniai kukurūzai	0,01 (*) (P)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*) (P)		0,02 (*)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
iv) BASTUTINIŲ ŠEIMOS DARŽOVĖS	0,01 (*) (P)		0,05 (*)		0,05 (*)				
a) Žiedinės bastutinių šeimos daržovės		0,1		0,3 (P)		0,02 (*)	0,1 (P)	0,02 (*) (P)	
Brokoliniai kopūstai									0,05 (P)
Žiediniai kopūstai									0,05 (P)
Kitos									0,02 (*) (P)
b) Gūžinės bastutinių šeimos daržovės		0,1						0,02 (*) (P)	0,2 (P)
Briuseliniai kopūstai							0,2 (P)		
Gūžiniai kopūstai				3 (P)		0,05	0,2 (P)		
Kitos				0,02 (*) (P)		0,02 (*)	0,02 (*) (P)		
c) Lapinės bastutinių šeimos daržovės		0,5				0,2	0,02 (*) (P)	0,02 (*)	0,02 (*) (P)
Kininiai bastučiai				0,2 (P)					
Lapiniai kopūstai				0,2 (P)					
Kitos				0,02 (*) (P)					
d) Ropiniai kopūstai		0,05 (*)		0,02 (*) (P)		0,02 (*)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)

Atskirų produktų, kuriems taikomos DLK vertės, grupės ir pavyzdžiai	Pesticidų likutis ir didžiausia likučių koncentracija (mg/kg)								
	Acetamipridas	Deltametrinas (cis-deltametrinas) ^(*)	Imazalilas	Indoksakarbakas kaip izomerų S ir R suma	Pendimetalinas	Pimetrozinas	Piraklostrobinas	Tiaklopridas	Trifloksistrobinas
Žirniai									
Lubinai									
Kitos									
4. Aliejinių augalų sėklos			0,05 (*)		0,1 (*)		0,02 (*) (P)		0,05 (*) (P)
Sėmenys									
Žemės riešutai									
Aguonų sėklos									
Sezamo sėklos									
Saulėgrąžos									
Rapsų sėklos		0,1						0,3 (P)	
Sojos pupelės				0,5 (P)					
Garstyčių sėklos		0,1						0,2 (P)	
Medvilnės sėklos	0,02 (P)					0,05			
Kanapių sėklos									
Moliūgų sėklos									
Kitos	0,01 (*) (P)	0,05 (*)		0,05 (*) (P)		0,02 (*)		0,05 (*) (P)	
5. Bulvės	0,01 (*) (P)	0,05 (*)	3	0,02 (*) (P)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Ankstyvosios bulvės									
Prekinės bulvės									
6. Arbatžolės (džiovinti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitaip apdoroti, <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*) (P)	5	0,1 (*)	0,05 (*) (P)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)
7. Apyniai (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius	0,1 (*) (P)	5	0,1 (*)	0,05 (*) (P)	0,1 (*)	15	10 (P)	0,05 (*) (P)	30 (P)

(*) Rodo apatinę analizinio nustatymo ribą.

(P) 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.

(P) Nurodo, kad pagal Direktyvos 91/414/EEB 4 straipsnio 1 dalies f punktą buvo nustatyta laikina didžiausia likučių koncentracija.