

DIREKTYVOS

KOMISIJOS DIREKTYVA 2007/12/EB

2007 m. vasario 26 d.

iš dalies keičianti tam tikrus Tarybos direktyvos 90/642/EEB priedus dėl didžiausių penkonazolo, benomilo ir karbendazimo likučių koncentracijų

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

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 ⁽¹⁾, ypač į jos 7 straipsnį,

atsižvelgdama į 1991 m. liepos 15 d. Tarybos direktyvą 91/414/EEB dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką ⁽²⁾, 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 leidimus. Leidimai turi būti grindžiami poveikio žmogaus bei gyvūnų sveikatai ir aplinkai vertinimu. Atliekant vertinimą būtina atsižvelgti į poveikį veiklos vykdytojui ir pašaliniais asmenims, aplinkos dirvožemiui, vandeniui, orui, bei į tai, kokį poveikį likučių ant apdorotų kultūrų suvartojimas daro žmonėms bei gyvūnams.

(2) Didžiausios pesticidų likučių koncentracijos (toliau – DLK) rodo mažiausią veiksmingai augalų apsaugai reikalingą naudojamų pesticidų kiekį, naudojant juos taip, kad likučių koncentracija būtų kiek įmanoma mažesnė ir toksikologiniu požiūriu priimtina, ypač pagal apskaičiuotą leistiną suvartojimą su maistu.

(3) Pesticidų DLK, reglamentuojamos direktyva 90/642/EEB, turi būti nuolat tikslinamos ir gali būti keičiamos atsiž-

velgiant į naują ar pasikeitusią pesticidų naudojimo paskirtį. Komisija informuota apie naujus ar pakeistus naudojimo atvejus, dėl kurių pasikeis penkonazolo, benomilo ir karbendazimo likučių koncentracijos.

(4) Visą gyvenimą trunkantis šių pesticidų poveikis vartotojams vartojant maisto produktus, kuriuose gali būti šių pesticidų likučių, įvertintas ir apskaičiuotas pagal Europos bendrijoje taikomas procedūras ir praktiką, atsižvelgiant į Pasaulio sveikatos organizacijos paskelbtas rekomendacijas ⁽³⁾.

(5) Benomilui ir karbendazimui būdingos ūmaus poveikio etaloninės dozės (ŪPED), todėl, remiantis dabartine Europos bendrijoje galiojančia tvarka ir praktika bei atsižvelgiant į Pasaulio sveikatos organizacijos paskelbtas rekomendacijas, nustatytas ir įvertintas ūmus 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 pesticidais apdorotų maisto produktų vartotojų apsaugos ⁽⁴⁾. Remiantis pateikimo į organizmą per maistą vertinimu, turi būti nustatytos tokios šių pesticidų DLK, kad nebūtų viršijama ŪPED. Įvertinus turimą informaciją apie kitas medžiagas, pasirodė, kad jų ŪPED nustatyti nereikia, todėl trumpalaikis jų vertinimas nėra būtinas.

(6) Pareiškėjas išsipareigojo pateikti reikalingus papildomus duomenis iki 2007 m. gruodžio mėn. dėl naujų benomilo ir karbendazimo DLK ant citrusų vaisių. Gauti duomenys parodė, kad siūloma DLK vartotojams yra saugi.

⁽¹⁾ OL L 350, 1990 12 14, p. 71. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 2006/92/EB (OL L 311, 2006 11 10, p. 31).

⁽²⁾ OL L 230, 1991 8 19, p. 1. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 2007/6/EB (OL L 43, 2007 2 15, p. 13).

⁽³⁾ 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).

⁽⁴⁾ Nuomonė dėl klausimų, susijusių su Direktyvų 86/362/EEB, 86/363/EEB ir 90/642/EEB priedų daliniais pakeitimais (AAMK nuomonė pareikšta 1998 m. liepos 14 d.). Nuomonė dėl įvairių pesticidų likučių vaisiuose ir daržovėse (AAMK nuomonė pareikšta 1998 m. liepos 14 d.) http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html

- (7) Apatinė analizinio nustatymo riba nustatoma kaip didžiausia leistina 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 dėl leidimų naudoti trečiojoje šalyje likučių kiekis maisto produktuose, galinčiuose patekti į Bendrijos rinką, ir ant jų nebuvo patvirtintas būtinais duomenimis.
- (8) Todėl reikėtų nustatyti naujas didžiausias šių pesticidų DLK.
- (9) Todėl reikėtų atitinkamai iš dalies pakeisti Direktyvą 90/642/EEB.
- (10) Šioje direktyvoje nustatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę.

PRIĖMĖ ŠIĄ DIREKTYVĄ:

1 straipsnis

Direktyvos 90/642/EEB II priedas keičiamas pagal šios direktyvos priedą.

2 straipsnis

1. Valstybės narės priima ir paskelbia vėliausiai iki 2007 m. rugpjūčio 27 d. įstatymus ir kitus teisės aktus, kurie įsigalioję įgyvendina šią direktyvą. Valstybės narės nedelsdamos perduoda

Komisijai šių nuostatų tekstus bei šių nuostatų ir šios direktyvos koreliacijos lentelę.

Valstybės narės taiko minėtas nuostatas nuo 2007 m. rugpjūčio 28 d.

2. Valstybės narės, priimdamos 1 ir 2 dalyse nurodytas priemones, daro jose nuorodą į šią direktyvą arba tokia nuoroda daroma jas oficialiai skelbiant. Nuorodos darymo tvarką nustato valstybės narės.

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

3 straipsnis

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

4 straipsnis

Ši direktyva skirta valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje, 2007 m. vasario 26 d.

Komisijos vardu
Markos KYPRIANOU
Komisijos narys

PRIEDAS

Direktyvos 90/642/EEB II priedo A dalyje penkonazolo, benomilo ir karbendazimo skiltys pakeičiamos taip:

Atskirų produktų, kuriems turėtų būti taikomos DLK, grupės ir pavyzdžiai	Pesticidų likučiai ir didžiausia leistina likučių koncentracija (mg/kg)	
	Penkonazolas	Benomilo ir karbendazimo suma, išreikšta karbendazimu
„1. Vaisiai, švieži, džiovinti arba nevirti, užkonservuoti šaldant, be cukraus; riešutai		
i) CITRUSŲ VAISIAI	0,05 (*)	0,5 (†)
Greipfrutai		
Citrinos		
Žaliosios citrinos		
Mandarinai (įskaitant klementinus ir panašius hibridus)		
Apelsinai		
Didieji greipfrutai		
Kiti		
ii) MEDŽIŲ RIEŠUTAI (su kevalais arba be jų)	0,05 (*)	0,1 (*)
Migdolai		
Braziliniai riešutai		
Anakardžio riešutai		
Kaštainiai		
Kokoso riešutai		
Lazdyno riešutai		
Makadamijos riešutai		
Pekantai		
Kedro riešutai		
Pistacijos		
Graikiniai riešutai		
Kiti		
iii) SĖKLAVAISIAI	0,2	0,2
Obuoliai		
Kriaušės		
Svarainiai		
Kiti		

Atskirų produktų, kuriems turėtų būti taikomos DLK, grupės ir pavyzdžiai	Pesticidų likučiai ir didžiausia leistina likučių koncentracija (mg/kg)	
	Penkonazolas	Benomilo ir karbendazimo suma, išreikšta karbendazimu
iv) KAULAVAIŠIAI		
Abrikosai	0,1	0,2
Vyšnios		0,5
Persikai (įskaitant nektarinus ir panašius hibridus)	0,1	0,2
Slyvos		0,5
Kiti	0,05 (*)	0,1 (*)
v) UOGOS IR SMULKŪS VAISIAI		
a) Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti	0,2	
Valgomosios vynuogės		0,3
Vynuogės vynui gaminti		0,5
b) Braškės (išskyrus žemuoges)	0,5	0,1 (*)
c) Uogos, augančios ant stiebų (išskyrus laukines)	0,05 (*)	0,1 (*)
Gervuogės (<i>Rubus fruticosus</i>)		
Gervuogės (<i>Rubus flagellaris</i>)		
Ilgavaisės gervuogės (longaberijos)		
Avietės		
Kiti		
d) Kitos uogos ir smulkūs vaisiai (išskyrus laukinius)		0,1 (*)
Mėlynės		
Spanguolės		
Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)	0,5	
Agrastai		
Kiti	0,05 (*)	
e) Laukinės uogos ir laukiniai vaisiai	0,05 (*)	0,1 (*)
vi) KITI VAISIAI	0,05 (*)	
Avokadai		
Bananai		
Datulės		
Figos		

Atskirų produktų, kuriems turėtų būti taikomos DLK, grupės ir pavyzdžiai	Pesticidų likučiai ir didžiausia leistina likučių koncentracija (mg/kg)	
	Penkonazolas	Benomilo ir karbendazimo suma, išreikšta karbendazimu
Kiviai		
Kinkanai		
Ličiai		
Mangai		
Alyvuogės (valgomosios)		
Alyvuogės (alieji spausti)		
Papajos		0,2
Pasifloros vaisiai		
Ananasai		
Granatai		
Kiti		0,1 (*)
2. Daržovės, šviežios arba neapvirtos, šaldytos arba džiovintos		
i) ŠAKNIAVAISIAI IR GUMBIAVAISIAI	0,05 (*)	0,1 (*)
Burokėliai		
Morkos		
Manijokai		
Salierai		
Krienai		
Topinambai		
Pastarnokai		
Petražolių šaknys		
Ridikai		
Gelteklys		
Saldžiosios bulvės		
Griežčiai		
Ropės		
Dioskorėjos		
Kiti		
ii) SVOGŪNINĖS DARŽOVĖS	0,05 (*)	0,1 (*)
Česnakai		
Svogūnai		

Atskirų produktų, kuriems turėtų būti taikomos DLK, grupės ir pavyzdžiai	Pesticidų likučiai ir didžiausia leistina likučių koncentracija (mg/kg)	
	Penkonazolas	Benomilo ir karbendazimo suma, išreikšta karbendazimu
Askaloniniai česnakai		
Svogūnlaiškiai		
Kiti		
iii) VAISINĖS DARŽOVĖS		
a) Bulvinių šeimos		
Pomidorai	0,1	0,5
Paprikos	0,2	
Baklažanai	0,1	0,5
Valgomosios ybiškės		2
Kiti	0,05 (*)	0,1 (*)
b) Moliūginės – valgoma luoba	0,1	0,1 (*)
Agurkai		
Kornišonai		
Cukinijos		
Kiti		
c) Moliūginės – nevalgoma luoba	0,1	0,1 (*)
Melionai		
Moliūgai		
Arbūzai		
Kiti		
d) Cukriniai kukurūzai	0,05 (*)	0,1 (*)
iv) KOPŪSTINĖS DARŽOVĖS	0,05 (*)	
a) Žiedinės kopūstinės daržovės		0,1 (*)
Brokoliai (įskaitant <i>Calabrese</i>)		
Žiediniai kopūstai		
Kiti		
b) Gūžinės kopūstinės daržovės		
Briuselio kopūstai		0,5
Gūžiniai kopūstai		

Atskirų produktų, kuriems turėtų būti taikomos DLK, grupės ir pavyzdžiai	Pesticidų likučiai ir didžiausia leistina likučių koncentracija (mg/kg)	
	Penkonazolas	Benomilo ir karbendazimo suma, išreikšta karbendazimu
Kiti		0,1 (*)
c) Lapinės kopūstinės daržovės		0,1 (*)
Kininiai bastučiai		
Lapiniai kopūstai		
Kiti		
d) Kaliaropės		0,1 (*)
v) LAPINĖS DARŽOVĖS IR ŠVIEŽIOS PRIESKONINĖS ŽOLĖS	0,05 (*)	0,1 (*)
a) Salotos ir panašios daržovės		
Pipirinės		
Sultenės		
Salotos		
Salotinės trūkažolės		
Sėjamosios gražgarstės		
Kopūstinių daržovių lapai ir daigai		
Kiti		
b) Špinatai ir panašios daržovės		
Špinatai		
Mangoldai		
Kiti		
c) Rėžiukai		
d) Salotinės cikorijos		
e) Prieskoninės žolės		
Builiai		
Laiškiniai česnakai		
Petražolės		
Salierų lapai		
Kiti		
vi) ANKŠTINĖS DARŽOVĖS (šviežios)	0,05 (*)	
Pupelės (su ankštimis)		0,2
Pupelės (be ankščių)		
Žirniai (su ankštimis)		0,2
Žirniai (be ankščių)		

Atskirų produktų, kuriems turėtų būti taikomos DLK, grupės ir pavyzdžiai	Pesticidų likučiai ir didžiausia leistina likučių koncentracija (mg/kg)	
	Penkonazolas	Benomilo ir karbendazimo suma, išreikšta karbendazimu
Kiti		0,1 (*)
vii) STIEBINĖS DARŽOVĖS (šviežios)		0,1 (*)
Šparagai		
Ispanijos artišokai		
Salierai		
Pankoliai		
Artišokai	0,2	
Porai		
Rabarbarai		
Kiti	0,05 (*)	
viii) GRYBAI	0,05 (*)	0,1 (*)
a) Auginamieji grybai		
b) Miško grybai		
3. Ankštiniai	0,05 (*)	0,1 (*)
Pupelės		
Lęšiai		
Žirniai		
Lubinai		
Kiti		
4. Aliejinių augalų sėklos	0,05 (*)	
Sėmenys		
Žemės riešutai		
Aguonų sėklos		
Sezamo sėklos		
Saulėgrąžos		
Rapsų sėklos		
Sojos pupelės		0,2
Garstyčių sėklos		
Medvilnės sėklos		
Kanapių sėklos		
Kiti		0,1 (*)

Atskirų produktų, kuriems turėtų būti taikomos DLK, grupės ir pavyzdžiai	Pesticidų likučiai ir didžiausia leistina likučių koncentracija (mg/kg)	
	Penkonazolas	Benomilo ir karbendazimo suma, išreikšta karbendazimu
5. Bulvės	0,05 (*)	0,1 (*)
Ankstyvosios bulvės		
Sandėliuojamosios bulvės		
6. Arbatžolės (džiovinti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitaip apdoroti, <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,1 (*)
7. Apyniai (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius	0,5	0,1 (*)

(*) Nurodo apatinę analizinio nustatymo ribą.

(†) Rodo, kad didžiausia leistina likučių koncentracija nustatyta laikinai iki 2007 m. gruodžio 31 d. laukiant pareiškėjo duomenų. Jei duomenys nebus gauti iki šios datos, DLK bus panaikinta direktyva arba reglamentu.“