

DIREKTYVOS

KOMISIJOS DIREKTYVA 2007/28/EB

2007 m. gegužės 25 d.

iš dalies keičianti Tarybos direktyvų 86/363/EEB ir 90/642/EEB priedus dėl didžiausios leistinos azoksistrobino, chlorfenapiro, folpeto, iprodiono, liambda-cihalotrino, maleino hidrazido, metalaksilo-M ir trifloksistrobino likučių koncentracijos

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

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 ⁽¹⁾, 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 ⁽²⁾, nustatymo, ypač į jos 7 straipsnį,

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/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 tokią vertinimą, būtina atsižvelgti į operatoriaus ir pašalinių asmenų sąlytį su kenksminga medžiaga, jos poveikį sausumos, vandens bei oro aplinkai bei tai, kokią poveikį apdorotų kultūrų likučių vartojimas turi žmonėms bei gyvūnams.

⁽¹⁾ OL L 221, 1986 8 7, p. 43. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 2007/27/EB (OL L 128, 2007 5 16, p. 31).

⁽²⁾ OL L 350, 1990 12 14, p. 71. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva 2007/27/EB.

⁽³⁾ OL L 230, 1991 8 19, p. 1. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 2007/25/EB (OL L 106, 2007 4 24, p. 34).

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

(3) Pesticidų DLK, reglamentuojamos Direktyvomis 86/363/EEB ir 90/642/EEB, turi būti nuolat tikslinamos ir gali būti keičiamos atsižvelgiant į naują ar pakitusią naudojimo paskirtį. Komisija informuota apie naują ar pakitusią naudojimo paskirtį, dėl kurių turėtų būti pakeistos azoksistrobino, chlorfenapiro, folpeto, iprodiono, liambda-cihalotrino, maleino hidrazido, metalaksilo-M ir trifloksistrobino likučių koncentracijos.

(4) 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 ⁽⁴⁾. Šiais vertinimais ir apskaičiavimais grindžiamą tų pesticidų DLK reikia nustatyti taip, kad būtų užtikrinta, jog nėra viršijama priimtina paros dozė.

(5) Chlorfenapirui, folpetui ir liambda-cihalotriniui būdingos 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,

⁽⁴⁾ Rekomendacijos, kaip prognozuoti su maistu suvartojamų pesticidų likučių leistinus kiekius (pataisytos), parengtos pagal GEMS/Maisto programą bendradarbiaujant su Pesticidų likučių kodekso komitetu, paskelbtos Pasaulinės sveikatos organizacijos 1997 m. (WHO/FSF/FOS/97.7).

ypač į patarimus ir rekomendacijas dėl pesticidais apdorotų maisto produktų vartotojų apsaugos ⁽¹⁾. Remiantis patekimu į organizmą per maistą 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.

- (6) 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 naudojami nebuvo patvirtinti reikiama duomenimis, arba jei dėl leidimų naudoti trečiojoje šalyse likučių kiekis maisto produktuose, galinčiuose patekti į Bendrijos rinką, ir ant jų nebuvo patvirtintas būtinais duomenimis.
- (7) Laikinių DLK verčių nustatymas ar pakeitimas Bendrijos lygiu valstybėms narėms netrukdo nustatyti laikinąsias maleino hidrazido 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, per kurį leidžiama toliau naudoti šias medžiagas. Tuomet laikinosios Bendrijos DLK turėtų tapti galutinėmis.
- (8) Todėl būtina pakeisti Direktyvų 86/363/EEB ir 90/642/EEB prieduose nustatytas DLK, kad būtų sudarytos sąlygos tinkamai prižiūrėti bei kontroliuoti atitinkamų augalų apsaugos priemonių naudojimą ir kad būtų apsaugotas vartotojas. Jei minėtų direktyvų prieduose jau yra nustatytos DLK, jas reikėtų iš dalies pakeisti. Jei DLK dar nėra nustatytos, jas reikėtų nustatyti pirmą kartą.
- (9) Todėl Direktyvos 86/363/EEB ir 90/642/EEB turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistos.
- (10) Šioje direktyvoje nustatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠIĄ DIREKTYVĄ:

1 straipsnis

Direktyva 86/363/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

1. Valstybės narės priima ir skelbia įstatymus ir kitus teisės aktus, kurie, įsigalioję ne vėliau kaip 2007 m. lapkričio 26 d., įgyvendina šią direktyvą. Jos nedelsdamos pateikia Komisijai tų nuostatų tekstą ir tų nuostatų bei šios direktyvos atitikmenų lentelę.

Valstybės narės taiko minėtas nuostatas nuo 2007 m. lapkričio 27 d.

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

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

4 straipsnis

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

5 straipsnis

Ši direktyva skirta valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje, 2007 m. gegužės 25 d.

Komisijos vardu
Markos KYPRIANOU
Komisijos narys

⁽¹⁾ Nuomonė dėl klausimų, susijusių su Tarybos direktyvų 86/362/EEB, 86/363/EEB ir 90/642/EEB priedų daliniais pakeitimais (AMK nuomonė, išreikšta 1998 m. liepos 14 d.); Nuomonė dėl pesticidų likučių koncentracijos vaisiuose ir daržovėse (AMK nuomonė, išreikšta 1998 m. liepos 14 d.); http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html

I PRIEDAS

I Direktyvos 86/363/EEB II priedo B dalį įrašoma ši eilutė:

| | Didžiausia leistina koncentracija (mg/kg) | | |
|-------------------------|---|---|--|
| Pesticidų likučiai | mėsoje, įskaitant riebalus, mėsos pusgaminiuose, subproduktuose ir gyvūnų taukuose, išvardytuose I priedo pozicijose ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, ex 0208, 0209, 0210, 1601 ir 1602 | piene ir pieno produktuose, išvardytuose I priedo pozicijose 0401, 0402, 0405 ir 0406 | šviežiuose kiaušiniuose be lukštų, paukščių kiaušiniuose ir kiaušinių tryniuose, išvardytuose I priedo pozicijose 0407 ir 0408 |
| „Maleino hidrazidas (a) | mėsa (išskyrus paukštieną) 0,05 (p) kepenys (išskyrus paukštieną) 0,05 (p) inkstai (išskyrus paukštieną) 0,5 (p) kiti 0,02 (*) (p) | 0,2 (p) (t) | 0,1 (p) |

(*) Rodo apatinę analizinio nustatymo ribą.

(a) Likučių apibrėžtis pienui ir pieno produktams: maleino hidrazidas ir jo junginiai nurodyti kaip maleino hidrazidas.

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

(t) Rodo, kad didžiausia leistina likučių koncentracija nustatyta laikinai iki 2008 m. birželio 30 d. laukiant, kol pareiškėjas pateiks duomenis. Jei duomenys nebus gauti iki šios datos, DLK bus panaikinta direktyva arba reglamentu.“

| Atskirų produktų, kuriems taikomos DLK, grupės ir pavyzdžiai | Pesticidų likutis ir didžiausia likučių koncentracija (mg/kg) | | | | | | | | | |
|--|---|----------------|----------|--------------|----------------------|--------------------|---|--------------------|--------------|--|
| | Azoksistrobinas | Chlorfenapiras | Folpetas | Iprodionas | Liambda-cihalotrinas | Maleino hidrazidas | Metalaksilas, įskaitant kitus jo izomerų mišinius ir metalaksilą-M (bendras izomerų kiekis) | Trifloksistrobinas | | |
| Pekana | | | | | | | | | | |
| Kedro riešutai | | | | | | | | | | |
| Pistacijos | | | | | | | | | | |
| Graikiniai riešutai | | | | | | | | | | |
| Kiti | | | | 0,02 (*) (p) | | | | | | |
| iii) SĖKLAVAIŠIAI | 0,05 (*) | | 3 (a) | 5 (p) | 0,1 | | 1 | | 0,5 (p) | |
| Obuoliai | | | | | | | | | | |
| Kriaušės | | | | | | | | | | |
| Svarainiai | | | | | | | | | | |
| Kiti | | | | | | | | | | |
| iv) KAULAVAIŠIAI | 0,05 (*) | | | 3 (p) | | | 0,05 (*) | | | |
| Abrikosai | | | | | 0,2 | | | | 1 (p) | |
| Vėšnios | | | 2 | | | | | | 1 (p) | |
| Persikai (įskaitant nektarinus ir panašius hibridus) | | | | | 0,2 | | | | 1 (p) | |
| Slyvos | | | | | | | | | 0,2 (p) | |
| Kiti | | | 0,02 (*) | | 0,1 | | | | 0,02 (*) (p) | |
| v) UOGOS IR SMULKŪS VAISIŠIAI | | | | | | | | | | |
| a) Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti | 2 | | | 10 (p) | 0,2 | | | | 5 (p) | |
| Valgomosios vynuogės | | | 0,02 (*) | | | | 2 | | | |
| Vynuogės vynui gaminti | | | 5 | | | | 1 | | | |
| b) Braškės (išskyrus laukines) | 2 | | 3 (a) | 15 (p) | 0,5 | | 0,5 | | 0,5 (p) | |

| | | Pesticidų likutis ir didžiausia likučių koncentracija (mg/kg) | | | | | | |
|--|-----------------|---|----------|--------------|----------------------|--------------------|---|--------------------|
| Atskirų produktų, kuriems taikomos DLK, grupės ir pavyzdžiai | Azoksistrobinas | Chlorfenapiras | Folpetas | Iprodionas | Liambda-cihalotrinas | Maleino hidrazidas | Metaksilas, įskaitant kitus jo izomerų mišinius ir metalaksilą-M (bendras izomerų kiekis) | Trifloksistrobinas |
| Griežčiai | | | | | | | | |
| Ropės | | | | | | | | |
| Dioskorėjos | | | | | | | | |
| Kiti | 0,05 (*) | | | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,2 (*) (p) | 0,05 (*) | 0,02 (*) (p) |
| ii) SVOGŪNINĖS DARŽOVĖS | | | | | | 0,2 (*) (p) | | 0,02 (*) (p) |
| Česnakai | | | | 0,2 (p) | | 15 (p) | 0,5 | |
| Svogūnai | | | 0,1 | 0,2 (p) | | 15 (p) | 0,5 | |
| Askaloniniai česnakai | | | | 0,2 (p) | | 15 (p) | 0,5 | |
| Svogūnaiškiai | 2 | | | 3 (p) | 0,05 | | 0,2 | |
| Kiti | 0,05 (*) | | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,2 (*) (p) | 0,05 (*) | |
| iii) VAISINĖS DARŽOVĖS | | | | | | 0,2 (*) (p) | | |
| a) Bulvinių šeimos | 2 | | | 5 (p) | | | | |
| Pomidorai | | | 2 (a) | | 0,1 | | 0,2 | 0,5 (p) |
| Paprikos | | | | | 0,1 | | 0,5 | |
| Baklažanai | | | | | 0,5 | | | |
| Valgomosios ybiskės | | | | | 0,1 | | | |
| Kiti | | | 0,02 (*) | | 0,02 (*) | | 0,05 (*) | 0,02 (*) (p) |
| b) Moliūginės (valgoma luoba) | 1 | | 0,02 (*) | 2 (p) | 0,1 | | | 0,2 (p) |
| Agurkai | | | | | | | 0,5 | |
| Kormišonai | | | | | | | | |
| Cukinijos | | | | | | | | |
| Kiti | | | | | | | 0,05 (*) | |

| Atskirų produktų, kuriems taikomos DLK, grupės ir pavyzdžiai | Pesticidų likutis ir didžiausia likučių koncentracija (mg/kg) | | | | | | | | | |
|--|---|----------------|----------|--------------|----------------------|--------------------|---|---------------------|--|--|
| | Azoksistirobinas | Chlorfenapiras | Folpetas | Iprodionas | Liambda-cihalotrinas | Maleino hidrazidas | Metalaksilas, įskaitant kitus jo izomerų mišinius ir metalakzilą-M (bendras izomerų kiekis) | Trifloksistirobinas | | |
| c) Moliūginių šeimos (nevalgoma luoba) | 0,5 | | 1 | 1 (p) | 0,05 | | | | | |
| Melionai | | | | | | 0,2 | 0,3 (p) | | | |
| Moliūgai | | | | | | | | | | |
| Arbūzai | | | | | | 0,2 | 0,2 | | | |
| Kiti | | | | | | 0,05 (*) | 0,02 (*) (p) | | | |
| d) Cukriniai kukurūzai | 0,05 (*) | | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,05 | 0,05 (*) | 0,02 (*) (p) | | | |
| iv) BASTUČIO ŠEIMOS (BRASSICA) DARŽOVĖS | | | | | | | 0,02 (*) (p) | | | |
| a) Žiedinės | 0,5 | | 0,02 (*) | 0,1 (p) | 0,1 | 0,2 | | | | |
| Brokoliai (įskaitant Calabrese) | | | | | | | | | | |
| Žiediniai kopūstai | | | | | | | | | | |
| Kiti | | | | | | | | | | |
| b) Gužinės | 0,3 | | 0,02 (*) | | | | | | | |
| Bruselto kopūstai | | | | 0,5 (p) | 0,05 | | | | | |
| Gužiniai kopūstai | | | | 5 (p) | 0,2 | 1 | | | | |
| Kiti | | | | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | | | | |
| c) Lapinės kopūstinės daržovės | 5 | | 0,02 (*) | | 1 | | | | | |
| Kiminiai bastučiai | | | | 5 (p) | | | | | | |
| Lapiniai kopūstai | | | | | | 0,2 | | | | |
| Kiti | | | | 0,02 (*) (p) | | 0,05 (*) | | | | |
| d) Kalitarpės | 0,2 | | 0,05 | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | | | | |

| Atskirų produktų, kuriems taikomos DLK, grupės ir pavyzdžiai | Pesticidų likutis ir didžiausia likučių koncentracija (mg/kg) | | | | | | | | | |
|--|---|----------------|----------|--------------|----------------------|--------------------|---|---------------------|--|--------------|
| | Azoksistirobinas | Chlorfenapiras | Folpetas | Iprodionas | Liambda-cihalotrinas | Maleino hidrazidas | Metaksilas, įskaitant kitus jo izomerų mišinius ir metalaksilą-M (bendras izomerų kiekis) | Trifloksistirobinas | | |
| 4. Alejinųjų augalų sėklos | | | | | | | | | | |
| Sėmenys | | | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | 0,5 (*) (p) | 0,1 (*) | | | 0,05 (*) (p) |
| Žemės riešutai | | | | 0,5 (p) | | | | | | |
| Aguonų sėklos | | | | | | | | | | |
| Sezamo sėklos | | | | | | | | | | |
| Saulėgrąžos | | | | 0,5 (p) | | | | | | |
| Rapsų sėklos | 0,5 | | | 0,5 (p) | | | | | | |
| Sojos pupelės | 0,5 | | | | | | | | | |
| Garstyčių sėklos | | | | | | | | | | |
| Medvilnės sėklos | | | | | | | | | | |
| Kanapių sėklos | | | | | | | | | | |
| Kiti | 0,05 (*) | | | 0,02 (*) (p) | | | | | | |
| 5. Bulvės | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) | 50 (p) | 0,05 (*) | | | 0,02 (*) (p) |
| Šviežios bulvės | | | | | | | | | | |
| Sandėliuojamos bulvės | | | | | | | | | | |
| 6. Arbatžolės (džiovinami lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitaip apdoroti, <i>Camellia sinensis</i>) | 0,1 (*) | 50 | 0,05 (*) | 0,1 (*) (p) | 1 | 0,5 (*) (p) | 0,1 (*) | | | 0,05 (*) (p) |
| 7. Apyniai (džiovinami), įskaitant apynių granulės ir nekoncentruotus miltelius | 20 | 0,1 (*) | 150 | 0,1 (*) (p) | 10 | 0,5 (*) (p) | 10 | | | 30 (p) |

(*) Rodo apatinę analizinio nustatymo ribą.

(a) Kaptano ir folpeto suma.

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