

KOMISIJOS DIREKTYVA 2005/37/EB

2005 m. birželio 3 d.

iš dalies keičianti Tarybos direktyvas 86/362/EEB ir 90/642/EEB dėl didžiausios leistinos tam tikrų pesticidų likučių koncentracijos grūdinėse kultūrose ir kai kuriuose augalinės kilmės produktuose ir ant jų, įskaitant vaisius ir daržoves

(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 didžiausios pesticidų likučių grūduose ir ant jų didžiausių koncentracijų 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, nustatymo⁽²⁾, 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) Šios turimos veikliosios medžiagos yra įtrauktos į Direktyvos 91/414/EEB I priedą: maleino rūgšties hidrazidas – Komisijos direktyva 2003/31/EB⁽⁴⁾; propizamidas – Komisijos direktyva 2003/39/EB⁽⁵⁾; mekopropas ir P-mekopropas – Komisijos direktyva 2003/70/EB⁽⁶⁾.
- (2) Naujos veikliosios medžiagos izoksaflutolas, trifloksistrobinas, etilkarfentrazonas ir fenamidonas buvo įtrauktos į Direktyvos 91/414/EEB I priedą Komisijos direktyva 2003/68/EB⁽⁷⁾.
- (3) Nagrinėjamų veikliųjų medžiagų įtraukimas į Direktyvos 91/414/EEB I priedą buvo pagrįstas informacijos apie numatytus naudojimo atvejus įvertinimu. Informaciją apie šį naudojimą pateikė tam tikros valstybės narės pagal Direktyvos 91/414/EEB 4 straipsnio 1 dalies f punktą. Gauta informacija buvo patikrinta ir jos pakanka tam, kad būtų galima nustatyti tam tikras didžiausios likučių koncentracijos (DLK) vertes.

(4) Jei nėra Bendrijos arba laikinųjų DLK verčių, prieš išduodamos leidimus dėl augalų apsaugos produktų, turinčių šių veikliųjų medžiagų, valstybės narės turi nustatyti nacionalines laikinasias DLK pagal Direktyvos 91/414/EEB 4 straipsnio 1 dalies f punktą.

(5) Bendrijos DLK vertės ir *Codex Alimentarius* rekomenduojamos koncentracijos vertės nustatomos ir įvertinamos taikant panašias metodikas. Yra ribotas skaičius *Codex* nustatytų maleino rūgšties hidrazido didžiausių likučių koncentracijų verčių. Jau yra Bendrijos DLK Direktyvoje 90/642/EEB: maleino rūgšties hidrazido (Tarybos direktyva 93/58/EEB)⁽⁸⁾ ir Direktyvose 86/362/EEB bei 90/642/EEB: propizamido (Tarybos Direktyvos 96/32/EB⁽⁹⁾ ir 96/33/EB⁽¹⁰⁾). Į jas buvo atsižvelgta šioje direktyvoje pertvarkant didžiausios likučių koncentracijos vertes. Į *Codex* DLK vertes, kurias netolimoje ateityje bus rekomenduota panaikinti, atsižvelgta nebuvo. DLK vertės, pagrįstos *Codex* DLK vertėmis, buvo vertinamos atsižvelgiant į vartotojams keliamos rizikos veiksnius. Jokios rizikos nėra nustatyta naudojant toksikologines charakteristikas, pagrįstas Komisijos turimais tyrimais.

(6) Atitinkami techniniai ir moksliniai apskaičiavimai dėl nagrinėjamų veikliųjų medžiagų įtraukimo į Direktyvos 91/414/EEB I priedą buvo baigti pateikiant Komisijos ekspertizės ataskaitas. Minėtų medžiagų įvertinimo ataskaitos buvo baigtos iki datos, kuri yra nurodyta Komisijos direktyvose, cituotose konstatuojamosios dalies I ir 2 punktuose. Šiose ataskaitose yra nustatyta nagrinėjamų cheminių medžiagų leistina paros norma (LPN) ir, jei būtina, ūmaus poveikio etaloninė dozė (ŪPED). Vartotojų veikimas per maisto produktus, apdorotus nagrinėjama veikliąja medžiaga, yra įvertintas ir apskaičiuotas pagal Bendrijos metodikas. Be to, buvo atsižvelgta į Pasaulinės sveikatos organizacijos paskelbtas rekomendacijas⁽¹¹⁾ ir į Augalų mokslinio komiteto nuomonę⁽¹²⁾ apie taikytus metodus. Buvo padaryta išvada, kad dėl pasiūlytų DLK verčių LPN arba ŪPED nebus viršyta.

⁽¹⁾ OL L 221, 1986 8 7, p. 37. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 2004/61/EB (OL L 127, 2004 4 29, p. 81).

⁽²⁾ OL L 350, 1990 12 14, p. 71. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 2004/115/EB (OL L 374, 2004 12 22, p. 64).

⁽³⁾ OL L 230, 1991 8 19, p. 1. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 2005/34/EB (OL L 125, 2005 5 18, p. 5).

⁽⁴⁾ OL L 101, 2003 4 23, p. 3.

⁽⁵⁾ OL L 124, 2003 5 20, p. 30.

⁽⁶⁾ OL L 184, 2003 7 23, p. 9.

⁽⁷⁾ OL L 177, 2003 7 16, p. 12.

⁽⁸⁾ OL L 211, 1993 8 23, p. 6.

⁽⁹⁾ OL L 144, 1996 6 18, p. 12.

⁽¹⁰⁾ OL L 144, 1996 6 18, p. 35.

⁽¹¹⁾ Rekomendacijos, kaip prognozuoti su maistu suvartojamų pesticidų likučių normą (pataisytos), parengtos pagal GEMS/Maisto programą bendradarbiaujant su Pesticidų likučių kodekso komitetu, paskelbtos Pasaulinės sveikatos organizacijos 1997 m. (WHO/FSF/FOS/97.7).

⁽¹²⁾ Augalų mokslinio komiteto nuomonė apie problemas, susijusias su Tarybos direktyvų 86/362/EEB, 86/363/EEB ir 90/642/EEB priedų pakeitimais (1998 m. liepos 14 d. Augalų mokslinio komiteto pareikšta nuomonė) (http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html).

- (7) Siekiant užtikrinti, kad vartotojas būtų tinkamai apsaugotas nuo be leidimo naudojamų augalų apsaugos produktų likučių poveikio, atitinkamiems maisto produktų ir pesticidų deriniams reikėtų nustatyti laikinąsias DLK vertes, atitinkančias apatinę analizinio nustatymo ribą.
- (8) Tokių laikinųjų DLK verčių nustatymas Bendrijos lygiu valstybėms narėms nedraudžia nustatyti laikinąsias DLK vertes nagrinėjamos medžiagoms pagal Direktyvos 91/414/EEB 4 straipsnio 1 dalies f punktą ir jos VI priedą. Manoma, kad ketverių metų turėtų pakakti, kad atitinkamą veikliąją medžiagą būtų galima leisti naudoti kitais atvejais. Tuomet laikinosios DLK vertės turėtų tapti galutinėmis.
- (9) Taigi į Direktyvų 86/362/EEB ir 90/642/EEB priedus būtina įtraukti arba pakeisti visus pesticidų likučius, atsirandančius po šių augalų apsaugos produktų naudojimo, siekiant užtikrinti tinkamą jų naudojimo draudimo priežiūrą bei kontrolę ir apsaugoti vartotoją. Jei DLK vertės jau yra apibrėžtos tų direktyvų prieduose, tikslinga būtų jas pakeisti. Jei DLK vertės iki šiol nėra apibrėžtos, tikslinga nustatyti jas pirmą kartą.
- (10) Taigi Direktyvos 86/362/EEB ir 90/642/EEB turėtų būti iš dalies keičiamos.
- (11) Šioje direktyvoje numatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠIĄ DIREKTYVĄ:

1 straipsnis

Direktyva 86/362/EEB iš dalies keičiama taip:

- a) Į II priedo A dalį įrašomos didžiausios izoksafutolo, trifloksistrobino, etilkarfentrazono, mekopropo, P-mekopropo, maleino rūgšties hidrazido ir fenamidono pesticidų likučių koncentracijos vertės, pateiktos šios direktyvos I priede;
- b) II priedo A dalyje nurodytos didžiausios propizamido pesticido likučių koncentracijos vertės keičiamos šios direktyvos II priede pateiktomis vertėmis.

2 straipsnis

Direktyva 90/642/EEB II iš dalies keičiama taip:

- a) Į II priedą įrašomos didžiausios izoksafutolo, trifloksistrobino, etilkarfentrazono, mekopropo, P-mekopropo ir fenamidono pesticidų likučių vertės, nurodytos šios direktyvos III priede;
- b) II priede nurodytos didžiausios propizamido ir maleino rūgšties hidrazido pesticidų likučių koncentracijos vertės keičiamos šios direktyvos IV priede pateiktomis vertėmis.

3 straipsnis

1. Valstybės narės ne vėliau kaip 2005 m. gruodžio 4 d. priima ir paskelbia įstatymus ir kitus teisės aktus, kurie įgyvendina šią direktyvą. Jos nedelsdamos perduoda Komisijai tų nuostatų tekstus bei jų ir šios direktyvos koreliacinę lentelę.

Šias nuostatas jos taiko nuo 2006 m. gruodžio 4 d.

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

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

4 straipsnis

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

5 straipsnis

Ši direktyva skirta valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje, 2005 m. birželio 3 d.

Komisijos vadu
Markos KYPRIANOU
Komisijos narys

I PRIEDAS

Didžiausios koncentracijos vertės mg/kg	
Pesticidų likučiai	Atskiri produktai, kuriems taikoma DLK
Izoksaflutolas (izoksaflutolo, RPA 202248 ir RPA 203328 suminis kiekis, išreikštas izoksaflutolu) ⁽¹⁾	0,05 (*) (p) GRŪDINĖS KULTŪROS Miežiai, grikiai, kukurūzai, soros, avižos, ryžiai, rugiai, sorgas, kvietrugiai, kviečiai, kitos grūdinės kultūros
Trifloksistrobinas	0,3 (p) Miežiai 0,05 (p) Rugiai 0,05 (p) Kvietrugiai, kviečiai 0,02 (*) (p) Kitos grūdinės kultūros
Etilkarfentrazonas (nustatytas kaip karfentrazonas ir išreikštas etilkarfentrazonu)	0,05 (*) (p) GRŪDINĖS KULTŪROS Miežiai, grikiai, kukurūzai, soros, avižos, ryžiai, rugiai, sorgas, kvietrugiai, kviečiai, kitos grūdinės kultūros
Fenamidonas	0,02 (*) (p) GRŪDINĖS KULTŪROS Miežiai, grikiai, kukurūzai, soros, avižos, ryžiai, rugiai, sorgas, kvietrugiai, kviečiai, kitos grūdinės kultūros
Mekopropas (P-mekopropo ir mekopropo suminis kiekis, išreikštas mekopropu)	0,05 (*) (p) GRŪDINĖS KULTŪROS Miežiai, grikiai, kukurūzai, soros, avižos, ryžiai, rugiai, sorgas, kvietrugiai, kviečiai, kitos grūdinės kultūros
Maleino rūgšties hidrazidas	0,2 (*) (p) GRŪDINĖS KULTŪROS Miežiai, grikiai, kukurūzai, soros, avižos, ryžiai, rugiai, sorgas, kvietrugiai, kviečiai, kitos grūdinės kultūros

⁽¹⁾ RPA 202248 – 2-ciano-3-ciklopropil-1-(2-metilsulfonyl-4-trifluormetilfenil)propan-1,3-dionas. RPA 203328 – 2-metansulfonyl-4-trifluormetilbenzenkarboksirūgštis.

(*) Žymi apatinę analizinio nustatymo ribą.

(p) Žymi laikiną didžiausią likučių koncentraciją pagal Direktyvos 91/414/EEB 4 straipsnio 1 dalies f punktą; jei nebus pakeista, ši koncentracija tampa galutinė 2009 m. birželio 24 d.

II PRIEDAS

Didžiausios koncentracijos vertės mg/kg	
Pesticidų likučiai	Atskiri produktai, kuriems taikoma DLK
Propizamidas	0,02 (*) (p) GRŪDINĖS KULTŪROS Miežiai, grikiai, kukurūzai, soros, avižos, ryžiai, rugiai, sorgas, kvietrugiai, kviečiai, kitos grūdinės kultūros

(*) Žymi apatinę analizinio nustatymo ribą.
(p) Žymi laikinąją didžiausią likučių koncentraciją pagal Direktyvos 91/414/EEB 4 straipsnio 1 dalies f punktą: jei nebus pakeista, ši koncentracija tampa galutine 2009 m. birželio 24 d.

III PRIEDAS

Pesticidų likutis ir didžiausia likučių koncentracija (mg/kg)

Atskirų produktų, kuriems taikoma DLK, grupės ir pavyzdžiai	Izoksafutolas (izoksafutolo, RPA 202248 ir RPA 203328 suminis kiekis, išreikštas izoksafutolu) (1)	Trifloksistrobinas	Etilkarfentrazonas (nustatytas kaip karfentrazonas ir išreikštas etilkarfentrazonu)	Fenamidonas	Mekopropas (P-mekopropro ir mekopropo suminis kiekis, išreikštas mekopropu)
1. Vaisiai: švieži, džiovinti arba nevirti, konservuoti šaldant, be cukraus; riešutai	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)
i) CITRUSŲ VAISIAI		0,3 (p)		0,02 (*) (p)	
Greipfrutai					
Citrinos					
Citrinos (laimai)					
Mandarinai (įskaitant klementinus ir kitus hibridus)					
Apelsinai					
Greipfrutai (pomelos)					
Kita					
ii) MEDŽIŲ RIEŠUTAI (neišgliaudyti arba išgliaudyti)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Migdolai					
Braziliniai riešutai					
Anakardžio riešutai					
Kaštainiai					
Kokoso riešutai					
Lazdyno riešutai					
Makadamijos (Australijos riešutai)					
Pekano riešutai					
Kedro riešutai					
Pistacijos					
Graikiniai riešutai					
Kita					
iii) SĖKLAVAISIAI		0,5 (p)		0,02 (*) (p)	
Obuoliai					
Kriaušės					
Svarainiai					
Kita					
iv) KAULAVAISIAI				0,02 (*) (p)	
Abrikosai		1 (p)			
Vyšnios		1 (p)			

Pesticidų likutis ir didžiausia likučių koncentracija (mg/kg)

Atskirų produktų, kuriems taikoma DLK, grupės ir pavyzdžiai	Izoksaflutolas (izoksaflutolo, RPA 202248 ir RPA 203328 suminis kiekis, išreikštas izoksaflutolu) (1)	Trifloksistrobinas	Etilkarfentrazonas (nustatytas kaip karfentrazonas ir išreikštas etilkarfentrazonu)	Fenamidas	Mekopropas (P-mekopropro suminis kiekis, išreikštas mekopropu)
Persikai (įskaitant nektarinius ir kitus hibridus)		1 (p)			
Slyvos					
Kita		0,02 (*) (p)			
v) UOGOS IR MAŽI VAISIAI					
a) Valgomosios ir vyno vynuogės		5 (p)		0,5 (p)	
Valgomosios vynuogės					
Vyno vynuogės					
b) Braškės (išskyrus miško žemuoges)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
c) Ant stiebo augančios uogos (išskyrus laukines)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Gervuogės					
Gervuogės (<i>Rubus flagellaris</i>)					
Gervuogės ir avietės hibridas					
Avietės					
Kita					
d) Kiti maži vaisiai ir uogos (išskyrus laukines)				0,02 (*) (p)	
Mėlynės					
Spanguolės					
Serbentai (raudonieji, juodieji ir baltieji)		1 (p)			
Agrastai		1 (p)			
Kita		0,02 (*) (p)			
e) Laukinės uogos ir laukiniai vaisiai		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
vi) ĮVAIRŪS VAISIAI				0,02 (*) (p)	
Avokados					
Bananai		0,05 (p)			
Datulės					
Figos					
Kiviai					
Kinkanai					
Ličiai					
Mangai					
Alyvos					

Pesticidų likutis ir didžiausia likučių koncentracija (mg/kg)

Atskirų produktų, kuriems taikoma DLK, grupės ir pavyzdžiai	Izoksafutolas (izoksafutolo, RPA 202248 ir RPA 203328 suminis kiekis, išreikštas izoksafutolu) (1)	Trifloksistrobinas	Etilkarfentrazonas (nustatytas kaip karfentrazonas ir išreikštas etilkarfentrazonu)	Fenamidonas	Mekopropas (P-mekopropo ir mekopropo suminis kiekis, išreikštas mekopropu)
Pasifloros					
Ananasai					
Papajos					
Kita		0,02 (*) (p)			
2. Daržovės: šviežios arba nevirtos, šaldytos arba džiovintos	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)
i) ŠAKNIAVAISIŲ IR GUMBAVAISIŲ DARŽOVĖS		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Burokėliai					
Morkos					
Salierai					
Krienai					
Topinambai					
Pastarnokai					
Petražolės					
Ridikai					
Valgomieji pūteliai					
Saldžiosios bulvės					
Griežčiai					
Ropės					
Batatai					
Kita					
ii) S VOGŪNINĖS DARŽOVĖS		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Valgomieji česnakai					
Svogūnai					
Askaloniniai česnakai					
Svogūnlaiškiai					
Kita					
iii) VAISINĖS DARŽOVĖS					
a) Bulvinių šeimos					
Pomidorai		0,5 (p)		0,5 (p)	
Pipirai					
Baklažanai					
Kita		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	

Pesticidų likutis ir didžiausia likučių koncentracija (mg/kg)

Atskirų produktų, kuriems taikoma DLK, grupės ir pavyzdžiai	Izoksafutolas (izoksafutolo, RPA 202248 ir RPA 203328 suminis kiekis, išreikštas izoksafutolu) (1)	Trifloksistrobinas	Etilkarfentrazonas (nustatytas kaip karfentrazonas ir išreikštas etilkarfentrazonu)	Fenamidonas	Mekopropas (P-mekopropro ir mekopropo suminis kiekis, išreikštas mekopropu)
b) Moliūginės – valgoma odelė		0,2 (p)		0,02 (*) (p)	
Agurkai					
Dygliuotieji agurkai					
Aguročiai					
Kita					
c) Moliūginės – nevalgoma odelė					
Melionai		0,3 (p)		0,1 (p)	
Moliūgai					
Arbūzai					
Kita		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
d) Saldieji kukurūzai		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
iv) KOPŪSTINĖS DARŽOVĖS		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
a) Žiedinės kopūstinės daržovės					
Brokoliai					
Žiediniai kopūstai					
Kita					
b) Gūžinės kopūstinės daržovės					
Briuselio kopūstai					
Gūžiniai kopūstai					
Kita					
c) Lapinės kopūstinės daržovės					
Kininiai kopūstai					
Lapiniai kopūstai					
Kita					
d) Kalioropės					
v) LAPINĖS DARŽOVĖS IR ŠVIEŽIOS ŽOLĖS		0,02 (*) (p)			
a) Salotos ir panašios				2 (p)	
Pipirinės					
Sultenė					
Salotos (sėjamosios)					
Salotos (<i>cichorium endivia</i>)					
Kita					

Pesticidų likutis ir didžiausia likučių koncentracija (mg/kg)

Atskirų produktų, kuriems taikoma DLK, grupės ir pavyzdžiai	Izoksaflutolas (izoksaflutolo, RPA 202248 ir RPA 203328 suminis kiekis, išreikštas izoksaflutolu) (1)	Trifloksistrobinas	Etikarfentrazonas (nustatytas kaip karfentrazonas ir išreikštas etikarfentrazonu)	Fenamidonas	Mekopropas (P-mekopropo ir mekopropo suminis kiekis, išreikštas mekopropu)
b) Špinatai ir panašios				0,02 (*) (p)	
Špinatai					
Burokų lapai (mangoldai)					
Kita					
c) Rėžiukas				0,02 (*) (p)	
d) Cikorijos				0,02 (*) (p)	
e) Žolės				0,02 (*) (p)	
Daržiniai builiai					
Laiškiniai česnakai					
Petražolės					
Salierų lapai					
Kita					
vi) ANKŠTINĖS DARŽOVĖS (šviežios)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Pupos (su ankštimis)					
Pupos (išlukštentos)					
Žirniai (su ankštimis)					
Žirniai (išlukštentai)					
Kita					
vii) STIEBINĖS DARŽOVĖS (šviežios)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Smidrai (šparagai)					
Artišokai (Ispanijos)					
Salierai					
Paprastieji pankoliai					
Tikrieji artišokai					
Porai					
Rabarbarai					
Kita					
viii) GRYBAI		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
a) Kultūriniai grybai					
b) Miško grybai					
3. Ankštiniai	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Pupos					
Lęšiai					

Pesticidų likutis ir didžiausia likučių koncentracija (mg/kg)

Atskirų produktų, kuriems taikoma DLK, grupės ir pavyzdžiai	Izoksafutolas (izoksafutolo, RPA 202248 ir RPA 203328 suminis kiekis, išreikštas izoksafutolu) ⁽¹⁾	Trifloksistrobinas	Etilkarfentrazonas (nustatytas kaip karfentrazonas ir išreikštas etilkarfentrazonu)	Fenamidonas	Mekopropas (P-mekopropro ir mekopropo suminis kiekis, išreikštas mekopropu)
Žirniai					
Kita					
4. Aliejinių augalų sėklos	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Linų sėmenys					
Žemės riešutai					
Aguonos					
Sezamo sėklos					
Saulėgrąžų sėklos					
Rapsų sėklos					
Sojos pipelės					
Garstyčių sėklos					
Medvilnės sėklos					
Kita					
5. Bulvės	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Ankstyvosios bulvės					
Valgomosios bulvės					
6. Arbata (<i>Camellia sinensis</i> lapai ir stiebai, džiovinti, fermentuoti arba ne)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)
7. Apyniai (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekonzentruotus miltelius	0,1 (*) (p)	30 (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)

⁽¹⁾ RPA 202248 – 2-ciano-3-ciklopropil-1-(2-metilsulfonyl-4-trifluormetilfenil)propan-1,3-dionas. RPA 203328 – 2-metansulfonyl-4-trifluormetilbenzenkarboksirūgštis.

(*) Žymi apatinę analizinio nustatymo ribą.

(p) Žymi laikinąją didžiausią likučių koncentraciją pagal Direktyvos 91/414/EEB 4 straipsnio 1 dalies f punktą, ir jei nebus pakeista, ji tampa galutine 2009 m. birželio 24 d.

IV PRIEDAS

Atskirų produktų, kuriems taikoma DLK, grupės ir pavyzdžiai	Propizamidas	Maleino rūgšties hidrazidas
1) Vaisiai: švieži, džiovinti arba nevirti, konservuoti šaldant, be cukraus; riešutai	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
i) CITRUSŲ VAISIAI		
Greipfrutai		
Citrinos		
Citrinos (laimai)		
Mandarinai (įskaitant klementinus ir kitus hibridus)		
Apelsinai		
Greipfrutai (pomelos)		
Kita		
ii) MEDŽIŲ RIEŠUTAI (neišgliaudyti arba išgliaudyti)		
Migdolai		
Braziliniai riešutai		
Anakardžio riešutai		
Kaštainiai		
Kokoso riešutai		
Lazdyno riešutai		
Makadamijos (Australijos riešutai)		
Pekano riešutai		
Kedro riešutai		
Pistacijos		
Graikiniai riešutai		
Kita		
iii) SĖKLAVAISIAI		
Obuoliai		
Kriaušės		
Svarainiai		
Kita		
iv) KAULAVAISIAI		
Abrikosai		
Vyšnios		
Persikai (įskaitant nektarinus ir kitus hibridus)		
Slyvos		
Kita		
v) UOGOS IR MAŽI VAISIAI		
a) Valgomosios ir vyno vynuogės		
Valgomosios vynuogės		
Vyno vynuogės		
b) Braškės (išskyrus miško žemuoges)		
c) Ant stiebo augančios uogos (išskyrus laukines)		
Gervuogės		
Gervuogės (<i>Rubus flagellaris</i>)		
Gervuogės ir avietės hibridas		
Avietės		
Kita		

Atskirų produktų, kuriems taikoma DLK, grupės ir pavyzdžiai	Propizamidas	Maleino rūgšties hidrazidas
d) Kiti maži vaisiai ir uogos (išskyrus laukines)		
Mėlynės		
Spanguolės		
Serbentai (raudonieji, juodieji ir baltieji)		
Agrastai		
Kita		
e) Laukinės uogos ir laukiniai vaisiai		
vi) ĮVAIRŪS VAISIAI		
Avokados		
Bananai		
Datulės		
Figos		
Kiviai		
Kinkanai		
Ličiai		
Mangai		
Alyvos		
Pasifloros		
Ananasai		
Papajos		
Kita		
2) Daržovės: šviežios arba nevirtos, šaldytos arba džiovintos		
i) ŠAKNIAVAISIŲ IR GUMBAVAISIŲ DARŽOVĖS	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Burokėliai		
Morkos		
Salierai		
Krienai		
Topinambai		
Pastarnokai		
Petražolės		
Ridikai		
Valgomieji pūteliai		
Saldžiosios bulvės		
Griežčiai		
Ropės		
Batatai		
Kita		
ii) SVOGŪNINĖS DARŽOVĖS	0,02 (*) (p)	
Valgomieji česnakai		15 (p)
Svogūnai		15 (p)
Askaloniniai česnakai		15 (p)
Svogūnlaiškiai		
Kita		0,2 (*) (p)

Atskirų produktų, kuriems taikoma DLK, grupės ir pavyzdžiai	Propizamidas	Maleino rūgšties hidrazidas
iii) VAISINĖS DARŽOVĖS	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
a) Bulvinių šeimos		
Pomidorai		
Pipirai		
Baklažanai		
Kita		
b) Moliūginės – valgoma odelė		
Agurkai		
Dygliuotieji agurkai		
Aguročiai		
Kita		
c) Moliūginės – nevalgoma odelė		
Melionai		
Moliūgai		
Arbūzai		
Kita		
d) Saldieji kukurūzai		
iv) KOPŪSTINĖS DARŽOVĖS	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
a) Žiedinės kopūstinės daržovės		
Brokoliai		
Žiediniai kopūstai		
Kita		
b) Gūžinės kopūstinės daržovės		
Briuselio kopūstai		
Gūžiniai kopūstai		
Kita		
c) Lapinės kopūstinės daržovės		
Kininiai kopūstai		
Lapiniai kopūstai		
Kita		
d) Kaliaropės		
v) LAPINĖS DARŽOVĖS IR ŠVIEŽIOS ŽOLĖS		0,2 (*) (p)
a) Salotos ir panašios	1 (p)	
Pipirnės		
Sultenė		
Salotos (sėjamosios)		
Salotos (<i>cichorium endivia</i>)		
Kita		
b) Špinatai ir panašios	0,02 (*) (p)	
Špinatai		
Burokų lapai (mangoldai)		
Kita		
c) Rėžiukas	0,02 (*) (p)	
d) Cikorijos	0,02 (*) (p)	
e) Žolės	1 (p)	
Daržiniai builiai		
Laiškiniai česnakai		
Petražolės		
Salierų lapai		
Kita		

Atskirų produktų, kuriems taikoma DLK, grupės ir pavyzdžiai	Propizamidas	Maleino rūgšties hidrazidas
vi) ANKŠTINĖS DARŽOVĖS (šviežios)	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Pupos (su ankštimis)		
Pupos (išlukštentos)		
Žirniai (su ankštimis)		
Žirniai (išlukštenti)		
Kita		
vii) STIEBINĖS DARŽOVĖS (šviežios)	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Smidrai (šparagai)		
Artišokai (Ispanijos)		
Salierai		
Paprastieji pankoliai		
Tikrieji artišokai		
Porai		
Rabarbarai		
Kita		
viii) GRYBAI	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
a) Kultūriniai grybai		
b) Miško grybai		
3) Ankštiniai	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Pupos		
Lęšiai		
Žirniai		
Kita		
4) Aliejinių augalų sėklos	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (p)
Linų sėmenys		
Žemės riešutai		
Aguonos		
Sezamo sėklos		
Saulėgrąžų sėklos		
Rapsų sėklos		
Sojos pipelės		
Garstyčių sėklos		
Medvilnės sėklos		
Kita		
5) Bulvės	0,02 (*) (p)	50 (1)
Ankstyvosios bulvės		
Valgomosios bulvės		
6) Arbata (<i>Camellia sinensis</i> lapai ir stiebai, džiovinti, fermentuoti arba ne)	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (p)
7) Apyniai (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (p)

(*) Žymi apatinę analizinio nustatymo ribą.

(p) Žymi laikinąją didžiausią likučių koncentraciją pagal Direktyvos 91/414/EEB 4 straipsnio 1 dalies f punktą, ir jei nebus pakeista, ji tampa galutine 2009 m. birželio 24 d.

(1) Praėjus 18 mėnesių nuo paskelbimo datos, bulvių DLK taikoma trūkstamų duomenų reikalavimų peržiūra.