

DIREKTYVOS

KOMISIJOS DIREKTYVA 2008/17/EB

2008 m. vasario 19 d.

iš dalies keičianti tam tikrus Tarybos direktyvų 86/362/EEB, 86/363/EEB ir 90/642/EEB priedus dėl acefato, acetamiprido, acibenzolar-S-metilo, aldrino, benalaksilo, benomilo, karbendazimo, chlormekvato, chlorotalonilo, chlorpirifoso, klotentezino, ciflutrino, cipermetrino, ciromazino, dieldrino, dimetoato, ditiokarbamatų, esfenvalerato, famoksadono, fenheksamido, fenitrotiono, fenvalerato, glifosato, indoksakarbo, lambda-cihalotrino, mepanipirimo, metalaksil-M, metidationo, metoksifenozido, pimetozino, piraklostrobino pirimetanilo, spiroksamino, tiakloprido, tiofanat-metilo ir trifloksistrobino didžiausios leistinos likučių koncentracijos

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

kadangi:

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,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 ⁽²⁾, 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 ⁽³⁾, ypač į jos 7 straipsnį,atsižvelgdama į 1991 m. liepos 15 d. Tarybos direktyvą 91/414/EEB dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką ⁽⁴⁾, ypač į jos 4 straipsnio 1 dalies f punktą,

- (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 tokį vertinimą, būtina atsižvelgti į operatoriaus ir pašalinių asmenų sąlygtį su kenksminga medžiaga, jos poveikį sausumos, vandens bei oro aplinkai ir į tai, kokį poveikį apdorotų kultūrų likučių vartojimas turi žmonėms bei gyvūnams.
- (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, kurioms taikomos Direktyvos 90/642/EEB, 86/363/EEB ir 86/362/EEB, turi būti nuolat tikslinamos ir gali būti keičiamos atsižvelgiant į naują ar pakeistą pesticidų naudojimo paskirtį. Komisijai buvo perduota informacija apie naują ar pakeistą naudojimo paskirtį, į kurią atsižvelgus turėtų būti pakeistos acefato, acetamiprido, acibenzolar-S-metilo, aldrino, benalaksilo, benomilo, karbendazimo, chlormekvato, chlorotalonilo, chlorpirifoso, klotentezino, ciflutrino, cipermetrino, ciromazino, dieldrino, dimetoato, ditiokarbamatų, esfenvalerato, famoksadono, fenheksamido, fenitrotiono, fenvalerato, glifosato, indoksakarbo, lambda-cihalotrino, mepanipirimo, metalaksil-M, metidationo, metoksifenozido, pimetozino, piraklostrobino pirimetanilo, spiroksamino, tiakloprido, tiofanat-metilo ir trifloksistrobino likučių koncentracijos.

⁽¹⁾ OL L 221, 1986 8 7, p. 37. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 2007/73/EB (OL L 329, 2007 12 14, p. 40).

⁽²⁾ OL L 221, 1986 8 7, p. 43. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 2007/57/EB (OL L 243, 2007 9 18, p. 61).

⁽³⁾ OL L 350, 1990 12 14, p. 71. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva 2007/73/EB.

⁽⁴⁾ OL L 230, 1991 8 19, p. 1. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 2007/76/EB (OL L 337, 2007 12 21, p. 100).

- (4) 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 gaires⁽¹⁾. Šiais vertinimais ir apskaičiavimais grindžiamą tų pesticidų DLK reikia nustatyti taip, kad būtų užtikrinta, jog nėra viršijama leistina paros dozė.
- (5) Buvo nustatyta acefato, acetamiprido, karbendazimo, chlormekvato, chlorotalonilo, chlorpirifoso, ciflutrino, cipermetrino, ciromazino, dieldrino, dimetoato, esfenvalerato, famoksadono, fenitrotono, indoksakarbo, lambda-cihalotrino, mepanipirimo, metalaksil-M, metidationo, metoksifenozido, pimetozino, piraklostrobino, tiakloprido ir tiofanat-metilo 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 gaires. Taip pat atsižvelgta į Augalų mokslinio komiteto (AMK) nuomones, ypač į patarimus ir gaires dėl pesticidais apdorotų maisto produktų vartotojų apsaugos⁽²⁾. 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.
- (6) 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.
- (7) Laikinųjų DLK nustatymas ar pakeitimas Bendrijos lygmeniu valstybėms narėms neužkerta kelio nustatyti laikinąsias acetamiprido, acibenzolar-S-metilo, famoksadono, fenamifoso, glifosato, indoksakarbo, mepanipirimo,
- metoksifenozido, pimetozino, 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.
- (8) Todėl būtina pakeisti Direktyvose 86/362/EEB, 86/363/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.
- (9) Reikiama klausimais Pasaulio prekybos organizacijoje vyko konsultacijos su Bendrijos prekybos partneriais ir į jų pastabas apie šias koncentracijos vertes atsižvelgta.
- (10) Todėl Direktyvos 86/362/EEB, 86/363/EEB ir 90/642/EEB turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistos.
- (11) 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 86/363/EEB iš dalies keičiama pagal šios direktyvos II priedą.

3 straipsnis

Direktyva 90/642/EEB iš dalies keičiama pagal šios direktyvos III priedą.

(1) Gairės, 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).

(2) 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.

4 straipsnis

Valstybės narės priima ir skelbia įstatymus ir kitus teisės aktus, įsigaliojusius iki 2008 m. rugsėjo 14 d., įgyvendinant šią direktyvą. Jos nedelsdamos pateikia Komisijai tų nuostatų tekstą bei tų nuostatų ir šios direktyvos atitikmenų lentelę.

Valstybės narės taiko minėtas nuostatas 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.

5 straipsnis

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

6 straipsnis

Ši direktyva skirta valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje, 2008 m. vasario 19 d.

Komisijos vardu
Markos KYPRIANOU
Komisijos narys

I PRIEDAS

Direktyvos 86/362/EEB II priedo A dalyje pridamos eilutės dėl fenitrotiono, o eilutės dėl cipermetrino, famoksadono, mepanipirimo, metidationo ir tiakloprido pakeičiamos taip:

Pesticidų likučiai	Didžiausia leistina koncentracija (mg/kg)
„Cipermetrinas: įskaitant kitus jį sudarančius mišinius (bendras izomerų kiekis)	2 kviečiai, miežiai, avižos, rugiai, kvietrugiai 0,01 (*) kita
Famoksadonas	0,2 avižos 0,02 (*) kita
Fenitrotionas	0,5 (t) kviečiai, miežiai, rugiai, kvietrugiai 0,05 (*) kita
Mepanipirimas ir jo metabolitas (2-anilino-4-(2-hidroksi-propil)-6-metilpirimidinas) mepanipirimo pavidalu	0,01 (*) (p) grūdai
Metidationas	0,1 kukurūzai, 0,2 sorgai, 0,02 (*) kita
Tiaklopridas	0,1 kviečiai, 1 miežiai, avižos 0,05 (p) kita

(t) Laikinoji DLK iki 2009 m. birželio 1 d. Jei ši DLK nebus pakeista direktyva ar reglamentu iki nurodytos datos, bus taikomos atitinkamos analizinio nustatymo ribos.“

II PRIEDAS

Direktyvos 86/363/EEB II priedo B dalyje glifosatui skirta eilutė pakeičiama taip:

Pesticidų likučiai	Didžiausia leistina koncentracija mg/kg (ppm)		
	mėsoje, įskaitant riebalus, mėsos pusgaminiuose, subproduktuose ir gyvūnų taukuose, nurodytuose I priedo Nr. ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 ir 1602 pozicijose	piene ir pieno produktuose, išvardytuose I priedo Nr. 0401, 0402, 0405 00 ir 0406 pozicijose	šviežiuose kiaušiniuose be lukštų, paukščių kiaušiniuose ir kiaušinių tryniuose, nurodytuose I priedo Nr. 0407 00 ir 0408
„Glifosatas	2 (p) galvijų inkstuose 0,2 (p) galvijų kepenyse 0,5 (p) kiaulių inkstuose 0,1 (p) naminių paukščių inkstuose 0,05 (*) (p) kita	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)

(*) Rodo žemutinę analizinio nustatymo ribą.

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

Aškirų produktų, kuriems turėtų būti taikomas DLK, grupės ir pavyzdžiai	Acefatas	Acetamipridas	Acibenzolar-s-metilas	Aldrinas ir dieldrinas (Aldrinas ir dieldrinas kartu, išreikšti dieldrinu) (F)	Benalaksilas, įskaitant kitus i sudėtį įeinančių izomerų mišinius, įskaitant benalaksilą-M (izomerų suma).	Karbandazimas and benomilas (benomilo ir karbandazimo suma, išreikšta karbandazimu)	Chlormekvatas	Chlorpirifosas	Chlortalomilas	Klofentezinas
Kaštainiai										
Kokoso riešutai										
Lazdyno riešutai			0,1 (*) (p)							
Makadamijos riešutai										
Pekana										
Kedro riešutai										
Pistacijos										
Gratkiniai riešutai										
Kiti			0,02 (*) (p)							
(iii) SĖKLAVAIŠIAI		0,1 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,2		0,5	1	0,5
Obuoliai										
Kriaušės							0,2 (t)			
Svarainiai										
Kitos							0,05 (*)			
(iv) KAULAVAIŠIAI			0,02 (*) (p)		0,05 (*)		0,05 (*)			
Abrikosai		0,1 (p)				0,2			1	
Vyšnios		0,2 (p)				0,5		0,3		
Persikai (įskaitant nektarinus ir panašius hibridus)		0,1 (p)				0,2		0,2	1	

Atskirų produktų, kuriems turėtų būti taikomas DLK, grupės ir pavyzdžiai	Ciflutrinas (ciflutrinas, įskaitant kitų į sudėtį įeinančių izomerų mišinius (izomerų suma)) (F)	Ciromazinas	Dimetoatas (dimetoato ir ometoato suma, išreikšta dimetoatu)	Ditiokarbamatas, išreikšta CS ₂ , įskaitant manebą, mankozebą, metiramą, propinebą, tiramą and ziramą (1), (2)	Famoksadonas	Fenheksamidas	Fenvaleratas ir Esfenvaleratas (RR & SS izomerų suma) (F)	Indoksakarbamas (S- ir R-izomerų suma)	Liambdacihalotrinas (F)	Mepanpirinas ir jo metabolitas (2-anilino-4-(2-hydroxy-propyl)-6-metilpirimidinas), išreikštas mepanpirimu
Kaštainiai										
Kokoso riešutai										
Lazdyno riešutai										
Makadamijos riešutai										
Pekana										
Kedro riešutai										
Pistacijos										
Graikiniai riešutai				0,1 (mz)						
Kiti				0,05 (*)						
(iii) SĖKLAVAIŠIAI	0,2		0,02 (*)	5 (ma, mz, me, pr, t, z)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,05		0,1	0,01 (*) (p)
Obuoliai								0,5 (p)		
Kriaušės										
Svarainiai										
Kiti								0,3 (p)		0,01 (*) (p)
(iv) KAULAVAIŠIAI					0,02 (*)					
Abrikosai	0,3			2 (mz, t)		5 (p)	0,1	0,3 (p)	0,2	
Vyšnios	0,2	1		2 (mz, me, pr, t, z)		5 (p)			0,1	
Persikai (įskaitant nektarinus ir panašius hibridus)	0,3			2 (mz, t)		5 (p)	0,1	0,3 (p)	0,2	

Aškirų produktų, kuriems turėtų būti taikomas DLK, grupės ir pavyzdžiai	Metakšilas and metalakšilas-M (metakšilas, įskaitant kitus į sudėtį įeinančių izomerų mišinius, įskaitant metalakšilą-M (izomerų sumą))	Metidationas	Metoksifenozi- das (F)	Pimetrozinas	Piraklostrobinas	Primetanilas	Spiroksaminas	Trifloksistrobinas	Tiaklopridas (F)	Metiltofanatas
Kaštainiai										
Kokoso riešutai										
Lazdyno riešutai										
Makadamijos riešutai										
Pekana										
Kedro riešutai										
Pistacijos					1 (p)	0,2 (p)				
Gratkiniai riešutai										
Kiti					0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
(iii) SĖKLAVAIŠIAI	1	0,05	2	0,02 (*)	0,3 (p)	5 (p)	0,05 (*)	0,5 (p)	0,3 (p)	0,5
Obuoliai										
Kriaušės										
Svarainiai										
Kiti										
(iv) KAULAVAIŠIAI	0,05 (*)						0,05 (*)			
Abrikosai			0,3	0,05	0,2 (p)	3 (p)		1 (p)	0,3 (p)	2
Vyšnios		0,2			0,3 (p)			1 (p)	0,3 (p)	0,3
Persikai (įskaitant nektarinus ir panašius hibridus)			0,3	0,05	0,2 (p)	10 (p)		1 (p)	0,3 (p)	2

Atskirų produktų, kuriems turėtų būti taikomas DLK, grupės ir pavyzdžiai	Acetatas	Acetamidpiridas	Acibenzolar-s-metilais	Aldrinas ir dieldrinas (Aldrinas ir dieldrinas kartu, išreikšti dieldrinu) (F)	Benalaksilas, įskaitant kitus i sudėtį įeinančių izomerų mišinius, įskaitant benalaksilą-M (izomerų suma).	Karbendazimas and benomilas (benomilo ir karbendazimo suma, išreikšta karbendazimu)	Chlormekvatas	Chlorpirifosas	Chlortalonilas	Klofentezinas
Slyvos		0,02 (p)				0,5		0,2		0,2
Kiti		0,01 (*) (p)				0,1 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)
(v) UOGOS IR SMULKŪS VAISIAI		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)			0,05 (*)	0,05 (*)			
(a) Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti				0,2				0,5		
Valgomosios vynuogės						0,3			1	0,02 (*)
Vynuogės vynui gaminti						0,5			3	1
(b) Braškės (išskyrus žemuoges)				0,05 (*)		0,1 (*)		0,2	3	2
(c) Uogos, augančios ant stiebų (išskyrus laukines)				0,05 (*)		0,1 (*)			0,01 (*)	
Gervuogės (Rubus fruticosus)								0,5		3
Gervuogės (Rubus flagellaris)										
Loganberijios										
Avietės								0,5		3
Kitos								0,05 (*)		0,3
(d) Kitos uogos ir smulkūs vaisiai (išskyrus laukinius)				0,05 (*)		0,1 (*)				
Mėlynės										
Spanguolės									2	
Serbentai (raudonieji, juodieji ir baltieji)								1	10	0,5
Agrastai								1	10	
Kitos								0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

Atskirų produktų, kuriems turėtų būti taikomas DLK, grupės ir pavyzdžiai	Ciflutinas (ciflutinas, įskaitant kitų į sudėtį įeinančių izomerų mišinius (izomerų suma)) (F)	Ciromazinas	Dimetoatas (dimetoato ir ometoato suma, išreikšta dimetoatu)	Ditiokarbamatas, išreikšta CS ₂ , įskaitant manebą, mankozebą, metiramą, propinebą, tiramą and žirumą ⁽¹⁾ , (-)	Famoksadonas	Fenheksamidas	Fenvaleratas ir Esfenvaleratas (RR & SS izomerų suma) (F)	Indoksakarbais (S- ir R-izomerų suma)	Liambdacihalothrinas (F)	Mepanpirinas ir jo metabolitas (2-anilino-4-(2-hydroxy-propyl)-6-metilpirimidinas), išreikštas mepanpirimu
Slyvos	0,2			2 (mz, me, t, z)		1 (p)			0,1	
Kiti	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,1	
(v) UOGOS IR SMULKŪS VAISIAI			0,02 (*)							
(a) Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti	0,3			5 (ma, mz, me, pr, t)	2	5 (p)	0,1	2 (p)	0,2	3 (p)
Valgomosios vynuogės										
Vynuogės vynui gaminti										
(b) Braškės (išskyrus žemuoges)	0,02 (*)			10 (t)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,5	2 (p)
(c) Uogos, augančios ant stiebų (išskyrus laukines)	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	10 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Gervuogės (Rubus fruticosus)										
Gervuogės (Rubus flagellaris)										
Loganberijos										
Avietės									0,2	
Kitos									0,02 (*)	
(d) Kitos uogos ir smulkūs vaisiai (išskyrus laukinius)	0,02 (*)			5 (mz)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Mėlynės										
Spanguolės										
Serbentai (raudonieji, juodieji ir baltieji)								1 (p)	0,1	
Agrastai								1 (p)	0,1	
Kitos								0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Atskirų produktų, kuriems turėtų būti taikomas DLK, grupės ir pavyzdžiai	Metaksilas and metaksilas-M (metaksilas, įskaitant kitus į sudėtį įeinančių izomerų mišinius, įskaitant metaksilą-M (izomerų sumą))	Metidationas	Metoksifenozi- das (F)	Pimetrozinas	Piraklostrobinas	Primetanilas	Spiroksaminas	Trifloksistrobinas	Triaklopridas (F)	Metiltofanatas
Slyvos		0,2			0,2 (p)	3 (p)		0,2 (p)	0,1 (p)	0,3
Kiti		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
(v) UOGOS IR SMULKŪS VAISIAI										
(a) Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti		0,02 (*)	1	0,02 (*)		5 (p)	1	5 (p)	0,02 (*) (p)	
Valgomosios vynuogės	2		1		1 (p)					0,1 (*)
Vynuogės vynui gaminti	1		1		2 (p)					3
(b) Braškės (išskyrus žemuoges)	0,5	0,02 (*)	0,02 (*)	0,5	0,5 (p)	5 (p)	0,05 (*)	0,5 (p)	0,5 (p)	0,1 (*)
(c) Uogos, augančios ant stiebų (išskyrus laukines)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)	0,02 (*) (p)		0,1 (*)
Gervuogės (Rubus fruti- cosus)				3	1 (p)	10 (p)			3 (p)	
Gervuogės (Rubus flage- larius)										
Loganberijios										
Avietės				3	1 (p)	10 (p)			3 (p)	
Kitos				0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)			1 (p)	
(d) Kitos uogos ir smulkūs vaisiai (išskyrus laukinius)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)			5 (p)	0,05 (*)		1 (p)	0,1 (*)
Mėlynės										
Spanguolės										
Serbentai (raudonieji, juodieji ir baltieji)				0,1	2 (p)				1 (p)	
Agrastai									1 (p)	
Kitos				0,02 (*)	0,5 (p)				0,02 (*) (p)	

Atskirų produktų, kuriems turėtų būti taikomas DLK, grupės ir pavyzdžiai	Acefatas	Acetamidpiridas	Acibenzolar-s-metilis	Aldrinas ir dieldrinas (Aldrinas ir dieldrinas kartu, išreikšti dieldrinu) (F)	Benalaksilas, įskaitant kitus i sudėtį įeinančių izomerų mišinius, įskaitant benalaksilą-M (izomerų suma).	Karbondazimas and benomilas (benomilo ir karbondazimo suma, išreikšta karbondazimu)	Chlormekvatas	Chlorpirifosas	Chlortalomilas	Klofentezinas
(e) Laukinės uogos ir laukiniai vaisiai					0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
(vi) KITI VAISIAI		0,01 (*) (p)			0,05 (*)					
Avokadai										
Bananai			0,1 (p)					3	0,2	2
Datulės										
Figos										
Kiviai								2		
Kinkanai										
Ličiai										
Mangai			0,5 (p)			0,5				
Alyvos (valgomosios)							0,1 (*)			
Alyvos (aliejiui spausti)							0,1 (*)			
Papajos						0,2			20	
Pasifloros vaisiai										
Ananasai										
Granatai										
Kiti			0,02 (*) (p)			0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

Atskirų produktų, kuriems turėtų būti taikomas DLK, grupės ir pavyzdžiai	Ciflutrinas (ciflutrinas, įskaitant kitų į sudėtį įeinančių izomerų mišinius (izomerų suma)) (F)	Ciromazinas	Dimetoatas (dimetoato ir ometoato suma, išreikšta dimetoatu)	Ditiokarbamatų, išreikšta CS ₂ , įskaitant manebą, mankozebą, metiramą, propinebą, tiramą and žirumą ⁽¹⁾ , ⁽²⁾	Famoksadonas	Fenheksamidas	Fenvaleratas ir Esfenvaleratas (RR & SS izomerų suma) (F)	Indoksakarbamas (S- ir R-izomerų suma)	Liambdacihalotrinas (F)	Mepanipirinas ir jo metabolitas (2-anilino-4-(2-hydroxy-propyl)-6-metilpirimidinas), išreikštas mepanipirimu
(e) Laukinės uogos ir laukiniai vaisiai				0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,2	0,01 (*) (p)
(vii) KITI VAISIAI	0,02 (*)				0,02 (*)		0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Avokadai										
Bananai				2 (mz, me)				0,2 (p)	0,1	
Datulės										
Figos										
Kiviai						10 (p)				
Kinkanai										
Ličiai										
Mangai				2 (mz)					0,1	
Alyvos (valgomosios)			2	5 (mz, pr)					0,5	
Alyvos (alieji spausti)			2	5 (mz, pr)					0,5	
Papajos				7 (mz)						
Pasifloros vaisiai										
Ananasai										
Granatai										
Kiti			0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Atskirų produktų, kuriems turėtų būti taikomas DLK, grupės ir pavyzdžiai	Metaksilas and metalaksilas-M (metalaksilas, įskaitant kitus į sudėtį įeinančių izomerų mišinius, įskaitant metalaksilą-M (izomerų sumą))	Metidationas	Metoksifenozi- das (F)	Pimetrozinas	Piraklostrobinas	Primetamilas	Spiroksaminas	Trifloksistrobinas	Triaklopridas (F)	Metiltofanatas
(e) Laukinės uogos ir laukiniai vaisiai		0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
(vi) KITI VAISIAI	0,05 (*)			0,02 (*)						
Avokadai										
Bananai						0,1 (p)	3	0,05 (p)		
Datulės										
Figos										
Kiviai			1							
Kinkanai										
Ličiai										
Mangai					0,05 (p)			0,5 (p)		1
Alyvos (valgomosios)		1						0,3 (p)		
Alyvos (aliejui spausti)								0,3 (p)		
Papajos					0,05 (p)			1 (p)	0,5 (p)	1
Pasifloros vaisiai										
Ananasai		0,05								
Granatai										
Kiti		0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)

Astikinių produktų, kuriems turėtų būti taikomas DLK, grupės ir pavyzdžiai	Acetatas	Acetamidpiridas	Acibenzolar-s-metilais	Aldrinas ir dieldrinas (Aldrinas ir dieldrinas kartu, išreikšti dieldrinu) (F)	Benalaksilas, įskaitant kitus į sudėtį įeinančių izomerų mišinį, įskaitant benalaksilą-M (izomerų suma).	Karbandazimas and benomilas (benomilo ir karbandazimo suma, išreikšta karbandazimu)	Chlormekvatas	Chlorpirifosas	Chlortalonilas	Klofentezinas
2. Daržovės, šviežios arba neapvirkintos, užšaldytos ar džiovintos	0,02 (*)									
(i) ŠAKNIJAVAIŠIAI IR GUMBAVAIŠIAI		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
Burokėliai										
Morkos								0,1	1	
Manijokai										
Salierai									1	
Krienai										
Topinambai										
Pastarnokai				0,02 (h)						
Petražolių šaknys										
Ridikai								0,2		
Geitklės										
Saldžiosios bulvės										
Griežčiai										
Ropės										
Dioskorėjos										
Kitos				0,01 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)	

Atskirų produktų, kuriems turėtų būti taikomas DLK, grupės ir pavyzdžiai	Ciflutrinas (ciflutrinas, įskaitant kitų į sudėtį įeinančių izomerų mišinius (izomerų suma)) (F)	Ciromazinas	Dimetoatas (dimetoato ir ometoato suma, išreikšta dimetoatu)	Ditiokarbamatas, išreikšta CS ₂ , įskaitant manebą, mankozebą, metiramą, propinebą, tiramą and žirumą ⁽¹⁾ , (F)	Famoksadonas	Fenheksamidas	Fenvaleratas ir Esfenvaleratas (RR & SS izomerų suma) (F)	Indoksakarbais (S- ir R-izomerų suma)	Liambdacihalotrinas (F)	Mepanpirimas ir jo metabolitas (2-anilino-4-(2-hydroxy-propyl)-6-metilpirimidinas), išreikštas mepanpirimu
2. Daržovės, šviežios arba neapvirkintos, užšaldytos ar džiovintos										
(i) ŠAKNIAVAIŠIAI IR GUMBAVAIŠIAI	0,02 (*)				0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Burokėliai				0,5 (mz)						
Morkos		1		0,2 (mz)						
Manijokai										
Salierai			0,1	0,3 (ma, me, pr, t)					0,1	
Krienai				0,2 (mz)						
Topinambai										
Pastarnokai				0,2 (mz)						
Petražolių šaknys				0,2 (mz)						
Ridikai								0,2 (p)	0,1	
Gelteklys				0,2 (mz)						
Saldžiosios bulvės										
Griežčiai										
Ropės										
Dioskorėjos										
Kitos		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Astikinių produktų, kuriems turėtų būti taikomas DLK, grupės ir pavyzdžiai	Metaksilas and metalaksilas-M (metaksilas, įskaitant kitus į sudėtį įeinančių izomerų mišinius, įskaitant metalaksilą-M (izomerų sumą))	Metidationas	Metoksifenozi- das (F)	Pimetrozinas	Piraklostrobinas	Primetamilas	Spiroksaminas	Trifloksistrobinas	Triaklopridas (F)	Metiltofanatas
2. Daržovės, šviežios arba neap- virtos, užšaldytos ar džiovintos							0,05 (*)			
(i) ŠAKNIJAVAIŠIAI IR GUMBAVAIŠIAI		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)						0,1 (*)
Burokėliai										
Morkos	0,1				0,1 (p)	1 (p)		0,05 (p)		
Manijokai										
Salierai									0,1 (p)	
Krienai	0,1				0,3 (p)					
Topinambai										
Pastarnokai	0,1				0,3 (p)					
Petražolių šaknys					0,1 (p)					
Ridikai	0,1				0,2 (p)					
Geitėklės					0,1 (p)					
Saldžiosios bulvės										
Griežčiai										
Ropės										
Dioskorėjos										
Kitos	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)		

Aškirų produktų, kuriems turėtų būti taikomas DLK, grupės ir pavyzdžiai	Acefatas	Acetamidpiridas	Acibenzolar-s-metilas	Aldrinas ir dieldrinas (Aldrinas ir dieldrinas kartu, išreikšti dieldrinu) (F)	Benalaksilas, įskaitant kitus i sudėtį įeinančių izomerų mišinius, įskaitant benalaksilą-M (izomerų suma).	Karbazidas ir benomilas (benomilo ir karbazido suma, išreikšta karbazidumu)	Chlormekvatas	Chlorpirifosas	Chlortalonilas	Klofentezinas
(ii) SVOGŪNINĖS DARŽOVĖS		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
Česnakai								0,5		
Svogūnai					0,2			0,2	0,5	
Askaloniniai česnakai									0,5	
Svogūnlaiškiai									10	
Kitos					0,05 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	
(iii) VAISINĖS DARŽOVĖS							0,05 (*)			
(a) Bulvinių šeimos				0,01 (*)				0,5	2	0,3
Pomidorai		0,1 (p)	1 (p)		0,5	0,5				
Paprikos		0,3 (p)			0,2					
Baklažanai		0,1 (p)			0,5	0,5				
Valgomieji hibiskai						2				
Kitos		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)				0,02 (*)
(b) Moliūginės – valgoma luoba		0,3 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)		0,02 (*)
Agurkai					0,05 (*)				1	
Kornišonai									5	
Cukinijos				0,05						
Kitos				0,02 (h)					0,01 (*)	
(c) Moliūginės – nevalgoma luoba		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,03 (h)		0,1 (*)		0,05 (*)	1	
Melionai					0,1					0,1
Moliūgai										
Arbūzai					0,1					
Kitos					0,05 (*)					0,02 (*)

Atskirų produktų, kuriems turėtų būti taikomas DLK, grupės ir pavyzdžiai	Ciflutinas (ciflutinas, įskaitant kitų į sudėtį įeinančių izomerų mišinius (izomerų suma)) (F)	Ciromazinas	Dimetoatas (dimetoato ir ometoato suma, išreikšta dimetoatu)	Ditiokarbamatas, išreikšta CS ₂ , įskaitant manebą, mankozebą, metiramą, propinebą, tiramą and žirumą ^{(1), (2)}	Famoksadonas	Fenheksamidas	Fenvaleratas ir Esfenvaleratas (RR & SS izomerų suma) (F)	Indoksakarbas (S- ir R-izomerų suma)	Liambdacihalothrinas (F)	Mepanpirimas ir jo metabolitas (2-anilino-4-(2-hydroxy-propyl)-6-metilpirimidinas), išreikštas mepanpirimu
(ii) SVOGŪNINĖS DARŽOVĖS	0,02 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Česnakai				0,1 (mz)						
Svogūnai				1 (ma, mz)						
Askaloniniai česnakai				1 (ma, mz)						
Svogūnaiškiai			2	1 (mz)					0,05	
Kitos				0,05 (*)					0,02 (*)	
(iii) VAISINĖS DARŽOVĖS			0,02 (*)							
(a) Bulvinių šeimos		1								
Pomidorai	0,05			3 (mz, me, pr)	1	1 (p)	0,05	0,5 (p)	0,1	1 (p)
Paprikos	0,3			5 (mz, pr)		2 (p)		0,3 (p)	0,1	
Baklažanai	0,1			3 (mz, me)	1	1 (p)	0,02 (*)	0,5 (p)	0,5	1 (p)
Valgomieji hibiskai				0,5 (mz)					0,1	
Kitos	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
(b) Moliūginės – valgoma luoba		1		2 (mz, pr)	0,2	1 (p)	0,02 (*)	0,2 (p)	0,1	0,01 (*) (p)
Agurkai	0,1									
Kornišonai										
Cukinijos										
Kitos	0,02 (*)									
(c) Moliūginės – nevalgoma luoba	0,02 (*)			1 (mz, pr)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (p)	0,05	0,01 (*) (p)
Melionai		0,3			0,3					
Moliūgai										
Arbūzai		0,3								
Kitos		0,05 (*)			0,02 (*)					

Atskirų produktų, kuriems turėtų būti taikomas DLK, grupės ir pavymzdžiai	Metakksilas and metalakksilas-M (metalakksilas, įskaitant kitus į sudėtį įeinančių izomerų mišinius, įskaitant metalakksilą-M (izomerų sumą))	Metidationas	Metokksifenozi- das (F)	Pimetrozinas	Pirakkslostrobinas	Primetamilas	Spiroksaminas	Trifloksistrobinas	Triakkslopridas (F)	Metiltofanatas
(ii) SVOGŪNINĖS DARŽOVĖS										
Česnakai	0,5		0,02 (*)	0,02 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
Svogūnai	0,5	0,1			0,2 (p)					
Askaloniniai česnakai	0,5				0,2	0,1 (p)				
Svogūnlaiščiai	0,2				0,2 (p)					
Kitos	0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
(iii) VAISINĖS DARŽOVĖS										
(a) Bulvinių šeimos										
Pomidorai	0,2	0,1	2	0,5	0,2 (p)	1 (p)		0,5 (p)	0,5 (p)	2
Paprikos	0,5		1	1	0,5 (p)	2 (p)		0,3 (p)	1 (p)	
Baklažanai			0,5	0,5	0,2 (p)	1 (p)			0,5 (p)	2
Valgomieji hibiskai				1						1
Kitos	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
(b) Moliūginės – valgoma luoba				0,5	0,02 (*) (p)	1 (p)		0,2 (p)	0,3 (p)	0,1 (*)
Agurkai	0,5	0,05								
Kornišonai										
Cukinijos										
Kitos	0,05 (*)	0,02 (*)								
(c) Moliūginės – nevalgoma luoba		0,02 (*)	0,02 (*)	0,2	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				0,3
Melionai	0,2							0,3 (p)	0,2 (p)	
Moliūgai								0,2 (p)		
Arbūzai	0,2							0,2	0,2 (p)	
Kitos	0,05 (*)							0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	

Atskirų produktų, kuriems turėtų būti taikomas DLK, grupės ir pavyzdžiai	Ciflutinas (ciflutinas, įskaitant kitų į sudėtį įeinančių izomerų mišinius (izomerų suma)) (F)	Ciromazinas	Dimetoatas (dimetoato ir ometoato suma, išreikšta dimetoatu)	Ditiokarbamatų, išreikšta CS ₂ , įskaitant manebą, mankozebą, metiramą, propinebą, tiramą and žirumą ⁽¹⁾ , ⁽²⁾	Famoksadonas	Fenheksamidai	Fenvaleratas ir Esfenvaleratas (RR & SS izomerų suma) (F)	Indoksakarbais (S- ir R-izomerų suma)	Liambdai-chalothrinai (F)	Mepaniprimas ir jo metabolitai (2-anilino-4-(2-hydroxy-propyl)-6-metilpirimidinas), išreikštas mepanipirimu
(d) Cukrimiai kukurūzai	0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05	0,01 (*) (p)
(iv) KOPŪSTINĖS DARŽOVĖS		0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*) (p)				0,01 (*) (p)
(a) Žiedinės kopūstinės daržovės	0,05			1 (mz)	0,1		0,02 (*)	0,3 (p)	0,1	
Brokoliai (įskaitant Calabrese)										
Žiediniai kopūstai			0,2							
Kitos			0,02 (*)							
(b) Gūžinės kopūstinės daržovės					0,02 (*)					
Bruselio kopūstai			0,3	2 (mz)			0,05		0,05	
Gūžiniai kopūstai	0,3		1	3 (mz)			0,1	3 (p)	0,2	
Kitos	0,2		0,02 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	
(c) Lapinės kopūstinės daržovės	0,3		0,02 (*)	0,5 (mz)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,2 (p)	1	
Kiminiai barstučiai										
Lapiniai kopūstai								0,2 (p)		
Kitos								0,02 (*) (p)		
(d) Kaliaropės	0,02 (*)		0,02 (*)	1 (mz)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
(v) LAPINĖS DARŽOVĖS IR PRIEKONINĖS ŽOLĖS					0,02 (*)		0,02 (*)			
(a) Salotos ir panašios daržovės	1	15		5 (mz, me, t)		30 (p)				
Pipirnės									1	
Sultinės								1 (p)	1	

Atskirų produktų, kuriems turėtų būti taikomas DLK, grupės ir pavaldžiai	Metaksilas and metalakilas-M (metaksilas, įskaitant kitus į sudėtį įeinančių izomerų mišinius, įskaitant metalakilą-M (izomerų sumą))	Metidationas	Metoksifenozi- das (F)	Pimetrozinas	Piraklostrobinas	Primetamilas	Spiroksaminas	Trifloksistrobinas	Triaklopridas (F)	Metilofanatas
(d) Cukriniai kukurūzai	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,1 (p)	0,1 (*)
(iv) KOPŪSTINĖS DARŽOVĖS										
(a) Žiedinės kopūstinės daržovės	0,2	0,02 (*)		0,02 (*)	0,1 (p)	0,05 (*) (p)			0,1 (p)	0,1 (*)
Brokoliai (įskaitant Calabrese)								0,05 (p)		
Žiediniai kopūstai								0,05 (p)		
Kitos								0,02 (*) (p)		
(b) Gūžinės kopūstinės daržovės		0,1						0,2 (p)		
Bruselio kopūstai					0,2 (p)				0,05 (p)	1
Gūžiniai kopūstai	1			0,05	0,2 (p)				0,2 (p)	
Kitos	0,05 (*)			0,02 (*)	0,02 (*) (p)				0,02 (*) (p)	0,1 (*)
(c) Lapinės kopūstinės daržovės		0,02 (*)		0,2	0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	1 (p)	0,1 (*)
Kininiai barstučiai										
Lapiniai kopūstai	0,2									
Kitos	0,05 (*)									
(d) Kaljaropės	0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	0,05 (p)	0,1 (*)
(v) LAPINĖS DARŽOVĖS IR PRIESKONINĖS ŽOLĖS		0,02 (*)						0,02 (*) (p)		0,1 (*)
(a) Salotos ir panašios daržovės				2						
Pipirinės	0,05 (*)									
Sultinės	0,2				10 (p)					

Atskirų produktų, kuriems turėtų būti taikomas DLK, grupės ir pavyzdžiai	Ciflutrinas (ciflutrinas, įskaitant kitų į sudėtį įeinančių izomerų mišinius (izomerų suma)) (F)	Ciromazinas	Dimetoatas (dimetoato ir omtoato suma, išreikšta dimetoatu)	Ditiokarbamatas, išreikšta CS ₂ , įskaitant manebą, mankozebą, metiramą, propinebą, tiramą and žirumą ⁽¹⁾ , (-)	Famoksadonas	Fenheksamidai	Fenvaleratas ir Esfenvaleratas (RR & SS izomerų suma) (F)	Indoksakarbais (S- ir R-izomerų suma)	Liambdacihalotrinas (F)	Mepaniprimas ir jo metabolitas (2-anilino-4-(2-hydroxy-propyl)-6-metilpirimidinas), išreikštas mepanipirimu
(vi) ANKŠTINĖS DARŽOVĖS (šviežios)	0,05				0,02 (*)			0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Pupelės (su ankštėmis)		5		1 (mz)		2 (p)			0,2	
Pupelės (be ankščių)				0,1 (mz)						
Žirniai (su ankštėmis)		5	1	1 (ma, mz)			0,1		0,2	
Žirniai (be ankščių)				0,1 (mz)					0,2	
Kitos		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)		0,02 (*)	
(vii) STIEBINĖS DARŽOVĖS (šviežios)	0,02 (*)		0,02 (*)			0,05 (*) (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Šparagai				0,5 (mz)						
Ispanijos artišokai										
Salierai		2						2 (p)	0,3	
Pankoliai									0,3	
Artišokai		2						0,1 (p)		
Porai				3 (ma, mz)	2				0,3	
Rabarbarai				0,5 (mz)						
Kitos		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	
(viii) GRYBAI	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
(a) Auginamieji grybai		5							0,02 (*)	
(b) Miško grybai		0,05 (*)					0,02 (*)		0,5	
3. Ankštiniai	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
Pupos				0,1 (mz)						
Lešiai										
Žirniai				0,1 (mz)						

Abskirų produktų, kuriems turėtų būti taikomas DLK, grupės ir pavyzdžiai	Acefatas	Acetamidpiridas	Acibenzolar-s-metilas	Aldrinas ir dieldrinas (Aldrinas ir dieldrinas kartu, išreikšti dieldrinu) (F)	Benalaksilas, įskaitant kitus i sudėtį įeinančių izomerų mišinius, įskaitant benalaksilą-M (izomerų suma).	Karbandazimas and benomilas (benomilo ir karbandazimo suma, išreikšta karbandazimu)	Chlormekvatas	Chlorpirifosas	Chlortalomilas	Klofentezinas
Lubimai										
Kiti										
4. Aliejinių augalų sėklos			0,05 (*) (p)	0,02 (*) (m)	0,05 (*)			0,05 (*)		0,05 (*)
Sėmenys							7			
Žemės riešutai									0,05	
Aguonų sėklos										
Sezamo sėklos										
Saulėgrąžos										
Rapsų sėklos							7			
Sojos pupelės	0,3					0,2				
Garstyčių sėklos										
Medvilnės sėklos		0,02 (p)								
Kanapių sėklos										
Moliūgų sėklos				(m)						
Kitos	0,05 (*)	0,01 (*) (p)				0,1 (*)	0,1 (*)		0,01 (*)	
5. Bulvės	0,02 (*)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
Ankstyvosios bulvės										
Sandėliuojamosios bulvės										
6. Arbatžolės (džiovininti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitaip apdoroti, <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,10 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
7. Apyniai (džiovininti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,10 (*)	50	0,05 (*)

Aškirų produktų, kuriems turėtų būti taikomas DLK, grupės ir pavyzdžiai	Ciflutrinas (ciflutrinas, įskaitant kitų į sudėtį įeinančių izomerų mišinius (izomerų suma)) (F)	Ciromazinas	Dimetoatas (dimetoato ir ometoato suma, išreikšta dimetoatu)	Ditiokarbamatų, išreikšta CS ₂ , įskaitant manebą, mankozebą, metiramą, propinebą, tiramą and ziramą ⁽¹⁾ , ⁽²⁾	Famoksadonas	Fenheksamidai	Fenvaleratas ir Esfenvaleratas (RR & SS izomerų suma) (F)	Indoksakarbais (S- ir R-izomerų suma)	Liambdacihalotrinai (F)	Mepanpirimas ir jo metabolitai (2-anilino-4-(2-hydroxy-propyl)-6-metilpirimidinas), išreikštas mepanpirimu
Lubinai										
Kiti			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)
4. Aliejinių augalų sėklos										
Sėmenys										
Žemės riešutai										
Aguonų sėklos										
Sezamo sėklos										
Saulėgrąžos										
Rapsų sėklos	0,05			0,5 (ma, mz)						
Sojos pupelės								0,5 (p)		
Garstyčių sėklos										
Medvilnės sėklos										
Kanapių sėklos										
Moliūgų sėklos										
Kitos				0,1 (*)				0,05 (*) (p)		
5. Bulvės	0,02 (*)	1	0,02 (*)	0,3 (ma, mz, me, pr)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
Ankstyvosios bulvės										
Sandėluojamosios bulvės										
6. Arbatžolės (džiovinoti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitaip apdoroti, <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	1	0,02 (*) (p)
7. Apyniai (džiovinoti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius	20	0,05 (*)	0,05 (*)	25 (pr)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	10	0,02 (*) (p)

Askirų produktų, kuriems turėtų būti taikomas DLK, grupės ir pavyzdžiai	Metaksilas and metalksilas-M (metaksilas, įskaitant kitus į sudėtį įeinančių izomerų mišinius, įskaitant metalksilą-M (izomerų sumą))	Metidationas	Metoksifenozi- das (F)	Pimetrozinas	Piraklostrobinas	Primetamilas	Spiroksaminas	Trifloksistrobinas	Tiaklopridas (F)	Metilofanatas
Lubiniai										
Kiti		0,02 (*)								
4. Aliejinių augalų sėklos					0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)		
Sėmenys	0,1 (*)									
Žemės riešutai										
Aguonų sėklos										
Sezamo sėklos										
Saulėgrąžos		0,5								
Rapsų sėklos		0,1							0,3 (p)	
Sojos pupelės			2							0,3
Garstyčių sėklos									0,2 (p)	
Medvilnės sėklos		1	2	0,05						
Kanapių sėklos		0,1								
Moliūgų sėklos										
Kitos		0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)				0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)
5. Bulvės	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
Ankstyvosios bulvės										
Sandėluojamosios bulvės										
6. Arbatžolės (džiovinoti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitaip apdoroti, <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,5	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)
7. Apyiniai (džiovinoti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius	10	5	0,05 (*)	15	10 (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	30 (p)	0,1	0,1 (*)

(*) Rodo žemutinę analizavimo nustatymo ribą.

(1) DLK, išreikšta CS₂, gali atsirasti naudojant skirtingus ditionokarbamatų ir todėl neatpindi vieningos geros žemės ūkio praktikos (GAP). Todėl nėra tikslinga šias DLK naudoti tikrinant atitikį GAP.

(2) Skliaustuose likučių kilmė (ma: manėbas; mz: mankozebas; me: metiramas; pr: propinebas; t: tiramas; z: žiramas).

(f) tirpsta riebaluose.

(h) Remiantis aldrino ir didrino koncentracija praelyje.

(m) Stebėsenos duomenys rodo, kad didrino kiekiai iki 0,02 mg/kg gali būti randami molūgo sėklose, naudojamose aliejui spausti.

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

(t) Laikina DLK iki 0,2 mg/kg taikoma iki 2009 m. liepos 31 d.°