

I

(Aktai, priimti remiantis EB ir (arba) Euratomo steigimo sutartimis, kuriuos skelbti privaloma)

REGLAMENTAI

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1185/2009

2009 m. lapkričio 25 d.

dėl pesticidų statistikos

(tekstas svarbus EEE)

EUROPOS PARLAMENTAS IR EUROPOS SAJUNGOS TARYBA,

atsižvelgdami į Europos bendrijos steigimo sutartį, ypač į jos 285 straipsnio 1 dalį,

atsižvelgdami į Komisijos pasiūlymą,

atsižvelgdami į Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komiteto nuomonę ⁽¹⁾,

pasikonsultavę su Regionų komitetu,

laikydami Sutarties 251 straipsnyje nustatytos tvarkos, atsižvelgdami į 2009 m. lapkričio 10 d. Taikinimo komiteto patvirtintą bendrą tekstą ⁽²⁾,

kadangi:

(1) 2002 m. liepos 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendime Nr. 1600/2002/EB, nustatančiame šeštąją Bendrijos aplinkosaugos veiksmų programą ⁽³⁾, pripažįstama, kad pesticidų, ypač žemės ūkyje naudojamų pesticidų, poveikis žmogaus sveikatai ir aplinkai turi būti dar labiau mažinamas. Jame pabrėžiama, kad būtina siekti tvaresnio pesticidų naudojimo, ir raginama gerokai sumažinti pesticidų keliamą pavojų bei jų naudojimo apimtį, kartu užtikrinant būtiną pasėlių apsaugą.

⁽¹⁾ OL C 256, 2007 10 27, p. 86.

⁽²⁾ 2008 m. kovo 12 d. Europos Parlamento nuomonė (OL C 66 E, 2009 3 20, p. 98), 2008 m. lapkričio 20 d. Tarybos bendroji pozicija (OL C 38 E, 2009 2 17, p. 1), 2009 m. balandžio 24 d. Europos Parlamento pozicija (dar nepaskelbta Oficialiajame leidinyje), 2009 m. lapkričio 16 d. Tarybos sprendimas ir 2009 m. lapkričio 24 d. Europos Parlamento teisėkūros rezoliucija.

⁽³⁾ OL L 242, 2002 9 10, p. 1.

(2) Komisija komunikate Tarybai, Europos Parlamentui ir Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui „Tausiojo pesticidų naudojimo teminės strategijos link“ pripažino, kad reikalinga išsami, suderinta ir naujausia statistika apie pesticidų pardavimą ir naudojimą Bendrijos lygiu. Tokia statistika būtina vertinant Europos Sąjungos tvaraus vystymosi politiką ir apskaičiuojant tinkamus dėl pesticidų naudojimo kylančio pavojaus sveikatai ir aplinkai rodiklius.

(3) Suderinta ir palyginama Bendrijos statistika apie pesticidų pardavimą ir naudojimą yra būtina rengiant ir stebint Bendrijos teisės aktus bei politiką, susijusius su Tausiojo pesticidų naudojimo temine strategija.

(4) Kadangi 1998 m. vasario 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 98/8/EB dėl biocidinių produktų pateikimo į rinką ⁽⁴⁾ poveikis bus akivaizdus tik baigus pirmąjį veikliųjų medžiagų, skirtų naudoti biocidiniuose produktuose, vertinimą, todėl nei Komisija, nei dauguma valstybių narių šiuo metu neturi pakankamai žinių ar patirties, kad galėtų pasiūlyti tolesnes priemones dėl biocidų. Todėl šis reglamentas turėtų būti taikomas tik pesticidams, kurie yra augalų apsaugos produktai ir kuriems taikomas 2009 m. spalio 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1107/2009 dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką ⁽⁵⁾, kurių duomenų rinkimo patirtis jau yra pakankama.

⁽⁴⁾ OL L 123, 1998 4 24, p. 1.

⁽⁵⁾ OL L 309, 2009 11 24, p. 1.

- (5) Vis dėlto tikimasi, kad, atsižvelgiant į Direktyvos 98/8/EB vertinimo rezultatus ir remiantis poveikio vertinimu, šio reglamento taikymo sritis bus išplėsta ir jis bus taikomas ir biocidiniams produktams.
- (6) Kaip patvirtino daugiametė Komisijos patirtis pesticidų pardavimo ir naudojimo duomenų rinkimo srityje, būtina suderinta metodika, skirta rinkti statistinius duomenis Bendrijos lygiu pateikimo į rinką etape ir iš naudotojų. Be to, siekiant apskaičiuoti tikslus pavojaus rodiklius atsižvelgiant į Tausiojo pesticidų naudojimo teminės strategijos tikslus, statistika turi būti išsami iki veikliųjų medžiagų lygio.
- (7) Atliekant Tausiojo pesticidų naudojimo teminės strategijos poveikio vertinimą buvo įvertinti įvairūs duomenų rinkimo būdai, iš kurių labiausiai rekomenduojamu taikyti buvo pripažintas privalomasis duomenų rinkimas, nes taikant šį būdą būtų galima greitai ir ekonomiškai kaupti tikslus ir patikimus duomenis apie pesticidų pateikimą į rinką ir jų naudojimą.
- (8) 2009 m. kovo 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 223/2009 dėl Europos statistikos ⁽¹⁾, yra orientacinis šio reglamento nuostatų pagrindas, kuris ypač reikalauja laikytis profesinio nepriklausomumo, nešališkumo, objektyvumo, patikimumo, ekonominio efektyvumo ir statistinių duomenų konfidencialumo principų.
- (9) Duomenų, kuriems taikomas statistinių duomenų konfidencialumo principas, perdavimą reglamentuoja Reglamente (EB) Nr. 223/2009 nustatytos taisyklės. Priemonės, priimtos vadovaujantis tuo reglamentu, užtikrina fizinę ir loginę konfidencialių duomenų apsaugą bei tai, kad rengiant ir platinant Bendrijos statistiką ji nebūtų neteisėtai atskleidžiama ir naudojama ne statistikos reikmėms.
- (10) Duomenų, surinktų vadovaujantis šiuo reglamentu, skelbimą ir platinimą reglamentuoja Reglamente (EB) Nr. 223/2009 nustatytos taisyklės. Priemonėmis, priimtos vadovaujantis Reglamentu (EB) Nr. 223/2009, užtikrina fizinę ir loginę konfidencialių duomenų apsaugą bei tai, kad rengiant ir platinant Bendrijos statistiką ji nebūtų neteisėtai atskleidžiama ir naudojama ne statistikos reikmėms.
- (11) Duomenys dėl pesticidų pateikimo į rinką ir naudojimo, kurie turi būti pateikiami vadovaujantis 2009 m. spalio 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/128/EB, nustatančia Bendrijos veiksmų pagrindus siekiant tausiojo pesticidų naudojimo ⁽²⁾, ir Reglamentu (EB) Nr. 1107/2009, turėtų būti vertinami pagal atitinkamas tos direktyvos ir to reglamento nuostatas.
- (12) Šis reglamentas turėtų būti taikomas nedarant poveikio 2003 m. sausio 28 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2003/4/EB dėl visuomenės galimybės susipažinti su informacija apie aplinką ⁽³⁾ ir 2006 m. rugsėjo 6 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1367/2006 dėl Orhuso konvencijos dėl teisės gauti informaciją, visuomenės dalyvavimo priimant sprendimus ir teisės kreiptis į teismus aplinkosaugos klausimais nuostatų taikymo Bendrijos institucijoms ir organams ⁽⁴⁾ taikymui.
- (13) Siekiant užtikrinti rezultatų palyginamumą, pesticidų statistika turėtų būti rengiama per nustatytą laikotarpį nuo ataskaitinių metų pabaigos, laikantis konkrečios klasifikacijos ir suteikiant jai atitinkamą formą, kaip nurodyta šio reglamento prieduose.
- (14) Šiam reglamentui įgyvendinti būtinos priemonės turėtų būti tvirtinamos pagal 1999 m. birželio 28 d. Tarybos sprendimą 1999/468/EB, nustatantį Komisijos naudojimosi jai suteiktais įgyvendinimo įgaliojimais tvarką ⁽⁵⁾.
- (15) Visų pirma, Komisijai turėtų būti suteikti įgaliojimai apibrėžti naudojimo plotą ir pritaikyti III priedą. Kadangi tos priemonės yra bendro pobūdžio ir skirtos iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas, *inter alia*, jį papildant naujomis neesminėmis nuostatomis, jos turi būti tvirtinamos pagal Sprendimo 1999/468/EB 5a straipsnyje numatytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.
- (16) Kadangi šio reglamento tikslo, t. y. sukurti Bendrijos statistikos apie pesticidų pateikimą į rinką ir naudojimą sistemingo rengimo bendrą sistemą, valstybės narės negali deramai pasiekti ir kadangi to tikslo būtų geriau siekti Bendrijos lygiu, laikydamosi Sutarties 5 straipsnyje nustatyto subsidiarumo principo Bendrija gali patvirtinti priemones. Pagal tame straipsnyje nustatytą proporcingumo principą šiuo reglamentu neviršijama to, kas būtina nurodytam tikslui pasiekti.
- (17) Buvo konsultuojamasi su Tarybos sprendimu 89/382/EEB, Euratomas ⁽⁶⁾ įsteigtu Statistikos programų komitetu,

⁽¹⁾ OL L 87, 2009 3 31, p. 164.

⁽²⁾ OL L 309, 2009 11 24, p. 71.

⁽³⁾ OL L 41, 2003 2 14, p. 26.

⁽⁴⁾ OL L 264, 2006 9 25, p. 13.

⁽⁵⁾ OL L 184, 1999 7 17, p. 23.

⁽⁶⁾ OL L 181, 1989 6 28, p. 47.

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Dalykas, taikymo sritis ir tikslai

1. Šiame reglamente nustatoma bendra Bendrijos statistikos apie tų pesticidų, kurie yra augalų apsaugos produktai, kaip apibrėžta 2 straipsnio a punkto i papunktyje, pateikimą į rinką ir naudojimą sistemingo rengimo sistema.

2. Statistika rengiama apie:

— kasmet į rinką pateiktų pesticidų kiekį remiantis I priedu;

— metinį naudojamų pesticidų kiekį remiantis II priedu.

3. Statistika visų pirma kartu su kitais atitinkamais duomenimis naudojama Direktyvos 2009/128/EB 4 ir 15 straipsniuose nurodytiems tikslams.

2 straipsnis

Sąvokų apibrėžtys

Šiame reglamente taikomos šios sąvokų apibrėžtys:

a) pesticidai:

i) augalų apsaugos produktas, kaip apibrėžta Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 2 straipsnio 1 dalyje;

ii) biocidinis produktas, kaip apibrėžta Direktyvos 98/8/EB 2 straipsnio 1 dalyje;

b) medžiagos – medžiagos, kaip apibrėžta Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 3 straipsnio 2 punkte, įskaitant veikliąsias medžiagas, apsaugines medžiagas ir sinergiklius;

c) veikliosios medžiagos – veikliosios medžiagos, kaip nurodyta Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 2 straipsnio 2 dalyje;

d) apsauginės medžiagos – apsauginės medžiagos, kaip nurodyta Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 2 straipsnio 3 dalies a punkte;

e) sinergikliai – sinergikliai, kaip nurodyta Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 2 straipsnio 3 dalies b punkte;

f) pateikimas į rinką – pateikimas į rinką, kaip apibrėžta Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 3 straipsnio 9 punkte;

g) registracijos liudijimo turėtojas – registracijos liudijimo turėtojas, kaip apibrėžta Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 3 straipsnio 24 punkte;

h) naudojimas žemės ūkyje – bet koks augalų apsaugos produkto naudojimas, tiesiogiai arba netiesiogiai susijęs su augalų produktų gamyba, vykdamas ekonominę veiklą žemės ūkio valdoje;

i) profesionalus naudotojas – profesionalus naudotojas, kaip apibrėžta Direktyvos 2009/128/EB 3 straipsnio 1 punkte;

j) žemės ūkio valda – žemės ūkio valda, kaip apibrėžta 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (EB) Nr. 1166/2008 dėl ūkių struktūros tyrimų bei žemės ūkio gamybos metodų tyrimo ⁽¹⁾.

3 straipsnis

Duomenų rinkimas, perdavimas ir tvarkymas

1. Valstybės narės I priede išvardytoms charakteristikoms apibrėžti reikalingus duomenis renka kasmet, o II priede išvardytoms charakteristikoms apibrėžti reikalingus duomenis – kas penkerius metus pasinaudodamos šiomis priemonėmis:

— tyrimais,

— informacija, susijusia su pesticidų pateikimu į rinką ir naudojimu, visų pirma atsižvelgiant į išpareigojimus pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 67 straipsnį,

— administraciniais šaltiniais arba

— šių priemonių deriniu, įskaitant statistinio įvertinimo procedūras, grindžiamas specialistų išvadomis ar modeliais.

2. Valstybės narės pagal I ir II prieduose nurodytus tvarkaraščius ir juose nurodytu periodiškumu perduoda Komisijai (Eurostatui) statistinius rezultatus, įskaitant konfidencialius duomenis. Duomenys pateikiami pagal III priede nurodytą klasifikaciją.

3. Valstybės narės perduoda duomenis elektronine forma, laikydamosi atitinkamo techninio formato, kurį Komisija (Eurostatas) turi patvirtinti pagal 6 straipsnio 2 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą.

4. Siekiant užtikrinti konfidencialumą, Komisija (Eurostatas) prieš skelbdama(s) duomenis juos apibendrina pagal III priede nurodytas chemines klases arba produktų kategorijas, tinkamai atsižvelgdama(s) į konfidencialių duomenų apsaugos lygį konkrečios valstybės narės lygiu. Pagal Reglamento (EB) Nr. 223/2009 20 straipsnį nacionalinės valdžios institucijos ir Komisija (Eurostatas) naudoja konfidencialius duomenis tik statistikos tikslams.

⁽¹⁾ OL L 321, 2008 12 1, p. 14.

4 straipsnis

Kokybės vertinimas

1. Šiame reglamente taikomi Reglamento (EB) Nr. 223/2009 12 straipsnio 1 dalyje nustatyti kokybės kriterijai.
2. Valstybės narės teikia Komisijai (Eurostatui) perduotų duomenų kokybės ataskaitas, kaip nurodyta I ir II prieduose. Komisija (Eurostatas) vertina perduotų duomenų kokybę.

5 straipsnis

Igyvendinimo priemonės

1. Atitinkamas duomenų perdavimo techninis formatas patvirtinamas pagal 6 straipsnio 2 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą.

Komisija, jei būtina, gali pakeisti I ir II priedų 6 skirsnyje nurodytus su kokybės ataskaitų teikimu susijusius reikalavimus. Tos priemonės, skirtos iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas jį papildant, tvirtinamos pagal 6 straipsnio 3 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.

2. Komisija patvirtina II priedo 2 skirsnyje nurodyto „naudavimo ploto“ apibrėžtį. Ta priemonė, skirta iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas jį papildant, tvirtinama pagal 6 straipsnio 3 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.

3. Komisija nuolat ir bent kas penkerius metus pritaiko medžiagų, kurioms turi būti taikomas šis reglamentas, sąrašą ir jų suskirstymą į produktų kategorijas ir chemines klases, kaip nustatyta III priede. Tos priemonės, skirtos iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas, tvirtinamos pagal 6 straipsnio 3 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Strasbūre, 2009 m. lapkričio 25 d.

Europos Parlamento vardu
Pirmininkas
J. BUZEK

6 straipsnis

Komiteto procedūra

1. Komisijai padeda Europos statistikos sistemos komitetas, įsteigtas pagal Reglamento (EB) Nr. 223/2009 7 straipsnį.

2. Jei yra nuoroda į šią dalį, taikomi Sprendimo 1999/468/EB 5 ir 7 straipsniai, atsižvelgiant į jo 8 straipsnį.

Sprendimo 1999/468/EB 5 straipsnio 6 dalyje nustatytas laikotarpis yra trys mėnesiai.

3. Jei yra nuoroda į šią dalį, taikomi Sprendimo 1999/468/EB 5a straipsnio 1–4 dalys ir 7 straipsnis, atsižvelgiant į jo 8 straipsnį.

7 straipsnis

Ataskaita

Komisija kas penkerius metus Europos Parlamentui ir Tarybai pateikia ataskaitą apie šio reglamento įgyvendinimą. Šioje ataskaitoje visų pirma įvertinama perduotų duomenų kokybė, kaip nurodyta 4 straipsnyje, duomenų rinkimo metodai, verslui, žemės ūkio valdoms ir nacionalinėms administracijoms tenkanti našta ir šios statistikos nauda atsižvelgiant į Tausiojo pesticidų naudojimo teminę strategiją, visų pirma į 1 straipsnyje nustatytus tikslus. Tam tikrais atvejais joje pateikiami pasiūlymai, kaip toliau gerinti duomenų kokybę ir duomenų rinkimo metodus, taip pagerinant duomenų aprėptį bei jų palyginamumą ir sumažinant verslui, žemės ūkio valdoms ir nacionalinėms administracijoms tenkančią našta.

Pirma ataskaita pateikiama ne vėliau kaip 2016 m. gruodžio 31 d.

8 straipsnis

Įsigaliojimas

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną nuo jo paskelbimo Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje.

Tarybos vardu
Pirmininkas
Å. TORSTENSSON

*I PRIEDAS***STATISTIKA APIE PESTICIDŲ PATEIKIMĄ Į RINKĄ****1 Skirsnis***Aprėptis*

Statistika apima III priede išvardytas medžiagas, kurių yra į kiekvienos valstybės narės rinką pateiktuose pesticiduose. Ypač dėmesys skiriamas tam, kad būtų išvengta dvigubo skaičiavimo tais atvejais, kai produktas pagerinamas arba registracija perduodama kitam registracijos liudijimo turėtojui.

2 Skirsnis*Kintamieji rodikliai*

Kiekvienoje valstybėje narėje kaupiami duomenys apie kiekvienos III priede išvardytos medžiagos, esančios į rinką pateiktuose pesticiduose, kiekį.

3 Skirsnis*Ataskaitose naudojami matavimo vienetai*

Duomenys išreiškiami medžiagų kilogramais.

4 Skirsnis*Ataskaitinis laikotarpis*

Ataskaitinis laikotarpis yra kalendoriniai metai.

5 Skirsnis*Pirmasis ataskaitinis laikotarpis, periodiškumas ir rezultatų perdavimas*

1. Pirmasis ataskaitinis laikotarpis yra antrieji kalendoriniai metai nuo 2009 m. gruodžio 30 d.
2. Valstybės narės duomenis teikia kiekvienais kalendoriniais metais, praėjus pirmajam ataskaitiniam laikotarpiui. Vadaudamosi statistinių duomenų konfidencialumo apsaugos reikalavimais, kaip nustatyta Reglamente (EB) Nr. 223/2009, jos tuos duomenis paskelbia, visų pirma internete, kad informacija būtų pateikta visuomenei.
3. Duomenys Komisijai (Eurostatui) perduodami per 12 mėnesių nuo ataskaitinių metų pabaigos.

6 Skirsnis*Kokybės ataskaita*

Valstybės narės Komisijai (Eurostatui) pateikia 4 straipsnyje nurodytą kokybės ataskaitą, nurodydamos:

- duomenų rinkimo metodiką;
- susijusius kokybės aspektus pagal pasirinktą duomenų rinkimo metodiką;
- taikytų įvertinimo, apibendrinimo ir neįtraukimo metodų apibūdinimą.

Ši ataskaita Komisijai (Eurostatui) perduodama per 15 mėnesių nuo ataskaitinių metų pabaigos.

*II PRIEDAS***STATISTIKA APIE ŽEMĖS ŪKYJE NAUDOJAMUS PESTICIDUS****1 Skirsnis***Aprėptis*

1. Statistika apima III priede išvardytas medžiagas, esančias kiekvienai atrinktai kultūrai naudojamuose pesticiduose kiekvienoje valstybėje narėje.
2. Kiekviena valstybė narė nustato kultūrų, kurias turi apimti statistika per 5 skirsnyje apibrėžtą penkerių metų laikotarpį, atranką. Atranka atliekama atsižvelgiant į valstybėje narėje auginamas kultūras ir naudojamas medžiagas.

Atrenkant kultūras atsižvelgiama į nacionaliniams veikslių planams svarbiausias kultūras, kaip nurodyta Direktyvos 2009/128/EB 4 straipsnyje.

2 Skirsnis*Kintamieji rodikliai*

Kaupiami tokie kiekvienos atrinktos kultūros kintamieji rodikliai:

- a) kiekvienos III priede išvardytos medžiagos, kurios yra šiai kultūrai naudojamuose pesticiduose, kiekis ir
- b) kiekvienos medžiagos naudojimo plotas.

3 Skirsnis*Ataskaitose naudojami matavimo vienetai*

1. Naudojamų medžiagų kiekis matuojamas kilogramais.
2. Naudojimo plotai matuojami hektarais.

4 Skirsnis*Ataskaitinis laikotarpis*

1. Ataskaitinis laikotarpis iš esmės yra ne ilgesnis nei 12 mėnesių laikotarpis, kuris apima visą tiesiogiai ar netiesiogiai su kultūra susijusią augalų apsaugą.
2. Ataskaitoje ataskaitinis laikotarpis – metai, per kuriuos buvo pradėta nuimti derlius.

5 Skirsnis*Pirmasis ataskaitinis laikotarpis, periodiškumas ir rezultatų perdavimas*

1. Kiekvieną penkerių metų laikotarpį valstybės narės sukaupia statistiką apie pesticidų naudojimą kiekvienai atrinktai kultūrai per 4 skirsnyje apibrėžtą ataskaitinį laikotarpį.
2. Valstybės narės gali pasirinkti ataskaitinį laikotarpį bet kuriuo metu per penkerių metų laikotarpį. Kiekvienai atrinktai kultūrai gali būti nustatytas skirtingas laikotarpis.
3. Pirmasis penkerių metų laikotarpis prasideda pirmaisiais kalendoriniais metais nuo 2009 m. gruodžio 30 d.
4. Valstybės narės teikia duomenis apie kiekvieną penkerių metų laikotarpį.

5. Duomenys Komisijai (Eurostatui) perduodami per 12 mėnesių nuo kiekvieno penkerių metų laikotarpio pabaigos ir vadovaujantis statistinių duomenų konfidencialumo apsaugos reikalavimais, kaip nustatyta Reglamente (EB) Nr. 223/2009 paskelbiami, visų pirma internete, kad informacija būtų pateikta visuomenei.

6 Skirsnis

Kokybės ataskaita

Perduodamos rezultatus valstybės narės pateikia Komisijai (Eurostatui) 4 straipsnyje nurodytą kokybės ataskaitą, nurodydamos:

- imčių metodų taikymą;
- naudotą duomenų rinkimo metodiką;
- santykinės kultūrų, kurias apima statistika, svarbos įvertinimą atsižvelgiant į bendrą naudotų pesticidų kieki;
- susijusius kokybės aspektus pagal naudotą duomenų rinkimo metodiką;
- duomenų apie per penkerių metų laikotarpį naudotus pesticidus ir apie per atitinkamus penkerius metus į rinką pateiktus pesticidus palyginimą;
- trumpą komercinių ne žemės ūkio paskirties pesticidų naudojimo aprašą, gautą iš bandomųjų tyrimų, kuriems vadovauja Komisija (Eurostatas).

III PRIEDAS

SUDERINTA MEDŽIAGŲ KLASIFIKACIJA

PAGRINDINĖS GRUPĖS	Kodas	Cheminė klasė	Medžiagosbendriniai pavadinimai	CAS RN ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
Produktų kategorijos			Bendroji nomenklatura		
Fungicidai ir baktericidai	F0				
Neorganiniai fungicidai	F1				
	F1.1	VARIO JUNGINIAI	VISI VARIO JUNGINIAI		44
	F1.1		BORDO MIŠINYS	8011-63-0	44
	F1.1		VARIO HIDROKSIDAS	20427-59-2	44
	F1.1		VARIO OKSICHLORIDAS	1332-40-7	44
	F1.1		TRIBAZIS VARIO SULFATAS	1333-22-8	44
	F1.1		VARIO (I) OKSIDAS	1319-39-1	44
	F1.1		KITOS VARIO DRUSKOS		44
	F1.2	NEORGANINĖ SIERA	SIERA	7704-34-9	18
	F1.3	KITI NEORGANINIAI FUNGICIDAI	KITI NEORGANINIAI FUNGICIDAI		
Fungicidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra karbamatai ir ditiokarbamatai	F2				
	F2.1	KARBANILATINIAI FUNGICIDAI	DIETOFENKARBAS	87130-20-9	513
	F2.2	KARBAMATINIAI FUNGICIDAI	BENTIAVALIKARBAS	413615-35-7	744
	F2.2		IPROVALIKARBAS	140923-17-7	620
	F2.2		PROPAMOKARBAS	24579-73-5	399
	F2.3	DITIOKARBAMATINIAI FUNGICIDAI	MANKOZEBAS	8018-01-7	34
	F2.3		MANEBAS	12427-38-2	61
	F2.3		METIRAMAS	9006-42-2	478
	F2.3		PROPINEBAS	12071-83-9	177
	F2.3		TIRAMAS	137-26-8	24
	F2.3		ZIRAMAS	137-30-4	31
Fungicidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra benzimidazolai	F3				
	F3.1	BENZIMIDAZOLINIAI FUNGICIDAI	KARBENDAZIMAS	10605-21-7	263
	F3.1		FUBERIDAZOLAS	3878-19-1	525
	F3.1		TIABENDAZOLAS	148-79-8	323
	F3.1		METILTIOFANATAS	23564-05-8	262

PAGRINDINĖS GRUPĖS	Kodas	Cheminė klasė	Medžiagosbendriniai pavadinimai	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Produktų kategorijos			Bendroji nomenklatura		
Fungicidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra imidazolai ir triazolai	F4				
	F4.1	KONAZOLINIAI FUNGICIDAI	BITERTANOLIS	55179-31-2	386
	F4.1		BROMUKONAZOLAS	116255-48-2	680
	F4.1		CIPROKONAZOLAS	94361-06-5	600
	F4.1		DIFENOKONAZOLAS	119446-68-3	687
	F4.1		DINIKONAZOLAS	83657-24-3	690
	F4.1		EPOKSIKONAZOLAS	106325-08-0	609
	F4.1		ETRIDIAZOLAS	2593-15-9	518
	F4.1		FENBUKONAZOLAS	114369-43-6	694
	F4.1		FLUKVINKONAZOLAS	136426-54-5	474
	F4.1		FLUSILAZOLAS	85509-19-9	435
	F4.1		FLUTRIAFOLAS	76674-21-0	436
	F4.1		HEKSAKONAZOLAS	79983-71-4	465
	F4.1		IMAZALILAS (ENILKONAZOLAS)	58594-72-2	335
	F4.1		METKONAZOLAS	125116-23-6	706
	F4.1		MIKLOBUTANILAS	88671-89-0	442
	F4.1		PENKONAZOLAS	66246-88-6	446
	F4.1		PROPIKONAZOLAS	60207-90-1	408
	F4.1		PROTIKONAZOLAS	178928-70-6	745
	F4.1		TEBUKONAZOLAS	107534-96-3	494
	F4.1		TETRAKONAZOLAS	112281-77-3	726
	F4.1		TRIADIMENOLIS	55219-65-3	398
	F4.1		TRICIKLAZOLAS	41814-78-2	547
	F4.1		TRIFLUMIZOLAS	99387-89-0	730
	F4.1		TRITIKONAZOLAS	131983-72-7	652
	F4.2	IMIDAZOLINIAI FUNGICIDAI	CIAZOFAMIDAS	120116-88-3	653
	F4.2		FENAMIDONAS	161326-34-7	650
	F4.2		TRIAZOKSIDAS	72459-58-6	729

PAGRINDINĖS GRUPĖS	Kodas	Cheminė klasė	Medžiagosbendriniai pavadinimai	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Produktų kategorijos			Bendroji nomenklatura		
Fungicidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra morfolinai	F5				
	F5.1	MORFOLININIAI FUNGICIDAI	DIMETOMORFAS	110488-70-5	483
	F5.1		DODEMORFAS	1593-77-7	300
	F5.1		FENPROPIMORFAS	67564-91-4	427
Kiti fungicidai	F6				
	F6.1	ALIFATINIAI AZOTO FUNGICIDAI	CIMOKSANILAS	57966-95-7	419
	F6.1		DODINAS	2439-10-3	101
	F6.1		GUAZATINAS	108173-90-6	361
	F6.2	AMIDINIAI FUNGICIDAI	BENALAKSILAS	71626-11-4	416
	F6.2		BOSKALIDAS	188425-85-6	673
	F6.2		FLUTOLANILAS	66332-96-5	524
	F6.2		MEPRONILAS	55814-41-0	533
	F6.2		METALAKSILAS	57837-19-1	365
	F6.2		METALAKSILAS-M	70630-17-0	580
	F6.2		PROCHLORAZAS	67747-09-5	407
	F6.2		SILTIOFAMAS	175217-20-6	635
	F6.2		TOLILFLUANIDAS	731-27-1	275
	F6.2		ZOKSAMIDAS	156052-68-5	640
	F6.3	ANILIDINIAI FUNGICIDAI	CARBOKSINAS	5234-68-4	273
	F6.3		FENHEKSAMIDAS	126833-17-8	603
	F6.4	ANTIBIOTINIAI FUNGICIDAI-BAKTERICIDAI	KASUGAMICINAS	6980-18-3	703
	F6.4		POLIOKSINAS	11113-80-7	710
	F6.4		STREPTOMICINAS	57-92-1	312
	F6.5	AROMATINIAI FUNGICIDAI	CHLORTALONILAS	1897-45-6	288
	F6.5		DIKLORANAS	99-30-9	150
	F6.6	DIKARBOKSIMIDINIAI FUNGICIDAI	IPRODIONAS	36734-19-7	278
	F6.6		PROCIMIDONAS	32809-16-8	383
	F6.7	DINITROANILININIAI FUNGICIDAI	FLUAZINAMAS	79622-59-6	521
	F6.8	DINITROFENOLINIAI FUNGICIDAI	DINOKAPAS	39300-45-3	98
	F6.9	ORGANOFOSFORINIAI FUNGICIDAI	FOSETILAS	15845-66-6	384

PAGRINDINĖS GRUPĖS	Kodas	Cheminė klasė	Medžiagosbendriniai pavadinimai	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Produktų kategorijos			Bendroji nomenklatura		
	F6.9		METILTOLKLOFOSAS	57018-04-9	479
	F6.10	OKSAZOLINIAI FUNGICIDAI	HIMEKSAZOLAS	10004-44-1	528
	F6.10		FAMOKSADONAS	131807-57-3	594
	F6.10		VINKLOZOLINAS	50471-44-8	280
	F6.11	FENILPIROLINIAI FUNGICIDAI	FLUDIOKSONILAS	131341-86-1	522
	F6.12	FTALIMIDINIAI FUNGICIDAI	KAPTANAS	133-06-2	40
	F6.12		FOLPETAS	133-07-3	75
	F6.13	PIRIMIDININIAI FUNGICIDAI	BUPIRIMATAS	41483-43-6	261
	F6.13		CIPRODINILAS	121552-61-2	511
	F6.13		FENARIMOLIS	60168-88-9	380
	F6.13		MEPANIPIRIMAS	110235-47-7	611
	F6.13		PIRIMETANILAS	53112-28-0	714
	F6.14	CHINOLININIAI FUNGICIDAI	CHINOKSIFENAS	124495-18-7	566
	F6.14		8-HIDROKSICHINOLINO SULFATAS	134-31-6	677
	F6.15	CHINONINIAI FUNGICIDAI	DITIANONAS	3347-22-6	153
	F6.16	STROBILURININIAI FUNGICIDAI	AZOKSISTROBINAS	131860-33-8	571
	F6.16		DIMOKSISTROBINAS	149961-52-4	739
	F6.16		FLUOKSASTROBINAS	361377-29-9	746
	F6.16		METILKREZOKSIMAS	143390-89-0	568
	F6.16		PIKOKSISTROBINAS	117428-22-5	628
	F6.16		PIRAKLOSTROBINAS	175013-18-0	657
	F6.16		TRIFLOKSISTROBINAS	141517-21-7	617
	F6.17	KARBAMIDINIAI FUNGICIDAI	PENCIKURONAS	66063-05-6	402
	F6.18	NESUKLASIFIKUOTI FUNGICIDAI	ACIBENZOLARAS	126448-41-7	597
	F6.18		BENZOINĖ RŪGŠTIS	65-85-0	622
	F6.18		DICHLOROFENAS	97-23-4	325
	F6.18		FENPROPIDINAS	67306-00-7	520
	F6.18		METRAFENONAS	220899-03-6	752
	F6.18		2-FENILFENOLIS	90-43-7	246
	F6.18		SPIROKSAMINAS	118134-30-8	572
	F6.19	KITI FUNGICIDAI	KITI FUNGICIDAI		

PAGRINDINĖS GRUPĖS	Kodas	Cheminė klasė	Medžiagosbendriniai pavadinimai	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Produktų kategorijos			Bendroji nomenklatura		
Herbicidai, stiebų kenkėjai ir samanų naikintojai	H0				
Herbicidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra fitohormonai	H1				
	H1.1	FENOKSI-HERBICIDAI	2,4-D	94-75-7	1
	H1.1		2,4-DB	94-82-6	83
	H1.1		DICHLORPROPAS-P	15165-67-0	476
	H1.1		MCPA	94-74-6	2
	H1.1		MCPB	94-81-5	50
	H1.1		MEKOPROPAS	7085-19-0	51
	H1.1		MEKOPROPAS-P	16484-77-8	475
Herbicidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra triazinai ir triazinonai	H2				
	H2.1	METILTIOTRIAZININIAI HERBICIDAI	METOPROTRINAS	841-06-5	94
	H2.2	TRIAZININIAI HERBICIDAI	SIMETRINAS	1014-70-6	179
	H2.2		TERBUTILAZINAS	5915-41-3	234
	H2.3	TRIAZINONINIAI HERBICIDAI	METAMITRONAS	41394-05-2	381
	H2.3		METRIBUZINAS	21087-64-9	283
Herbicidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra amidai ir anilidai	H3				
	H3.1	AMIDINIAI HERBICIDAI	BEFLUBUTAMIDAS	113614-08-7	662
	H3.1		DIMETENAMIDAS	87674-68-8	638
	H3.1		FLUPOKSAMAS	119126-15-7	8158
	H3.1		IZOKSABENAS	82558-50-7	701
	H3.1		NAPROPAMIDAS	15299-99-7	271
	H3.1		PETOKSAMIDAS	106700-29-2	665
	H3.1		PROPIZAMIDAS	23950-58-5	315
	H3.2	ANILIDINIAI HERBICIDAI	DIFLUFENIKANAS	83164-33-4	462
	H3.2		FLORASULAMAS	145701-23-1	616
	H3.2		FLUFENACETAS	142459-58-3	588
	H3.2		METOSULAMAS	139528-85-1	707
	H3.2		METAZACHLORAS	67129-08-2	411
	H3.2		PROPANILAS	709-98-8	205

PAGRINDINĖS GRUPĖS	Kodas	Cheminė klasė	Medžiagosbendriniai pavadinimai	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Produktų kategorijos			Bendroji nomenklatura		
	H3.3	CHLOROACETANILIDINIAI HERBICIDAI	ACETOCHLORAS	34256-82-1	496
	H3.3		ALACHLORAS	15972-60-8	204
	H3.3		DIMETACHLORAS	50563-36-5	688
	H3.3		PRETILACHLORAS	51218-49-6	711
	H3.3		PROPACHLORAS	1918-16-7	176
	H3.3		S-METOLACHLORAS	87392-12-9	607
Herbicidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra karbamatai arba bis-karbamatai	H4				
	H4.1	BIS-KARBAMATINIAI HERBICIDAI	CHLORPROFAMAS	101-21-3	43
	H4.1		DESMEDIFAMAS	13684-56-5	477
	H4.1		FENMEDIFAMAS	13684-63-4	77
	H4.2	KARBAMATINIAI HERBICIDAI	ASULAMAS	3337-71-1	240
	H4.2		KARBETAMIDAS	16118-49-3	95
Herbicidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra dinitroaniliniai dariniai	H5				
	H5.1	DINITROANILINIAI HERBICIDAI	BENFLURALINAS	1861-40-1	285
	H5.1		BUTRALINAS	33629-47-9	504
	H5.1		ETALFLURALINAS	55283-68-6	516
	H5.1		ORIZALINAS	19044-88-3	537
	H5.1		PENDIMETALINAS	40487-42-1	357
	H5.1		TRIFLURALINAS	2582-09-8	183
Herbicidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra karbamido, uracilo arba sulfonilkarbamido dariniai	H6				
	H6.1	SULFONILKARBAMIDINIAI HERBICIDAI	AMIDOSULFURONAS	120923-37-7	515
	H6.1		AZIMSULFURONAS	120162-55-2	584
	H6.1		BENSULFURONAS	99283-01-9	502
	H6.1		CHLORSULFURONAS	64902-72-3	391
	H6.1		CINOSULFURONAS	94593-91-6	507
	H6.1		ETOKSISULFURONAS	126801-58-9	591
	H6.1		FLAZASULFURONAS	104040-78-0	595
	H6.1		FLUPIRSULFURONAS	150315-10-9	577
	H6.1		FORAMSULFURONAS	173159-57-4	659

PAGRINDINĖS GRUPĖS	Kodas	Cheminė klasė	Medžiagosbendriniai pavadinimai	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Produktų kategorijos			Bendroji nomenklatura		
	H6.1		IMAZOSULFURONAS	122548-33-8	590
	H6.1		JODOSULFURONAS	185119-76-0	634
	H6.1		MEZOSULFURONAS	400852-66-6	663
	H6.1		METSULFURONAS	74223-64-6	441
	H6.1		NIKOSULFURONAS	111991-09-4	709
	H6.1		OKSASULFURONAS	144651-06-9	626
	H6.1		PRIMISULFURONAS	113036-87-6	712
	H6.1		PROSULFURONAS	94125-34-5	579
	H6.1		RIMSULFURONAS	122931-48-0	716
	H6.1		SULFOSULFURONAS	141776-32-1	601
	H6.1		TIFENSULFURONAS	79277-67-1	452
	H6.1		TRIASULFURONAS	82097-50-5	480
	H6.1		TRIBENURONAS	106040-48-6	546
	H6.1		TRIFLUSULFURONAS	135990-29-3	731
	H6.1		TRITOSULFURONAS	142469-14-5	735
	H6.2	URACILINIAI HERBICIDAI	LENACILAS	2164-08-1	163
	H6.3	KARBAMIDINIAI HERBICIDAI	CHLORTOLURONAS	15545-48-9	217
	H6.3		DIURONAS	330-54-1	100
	H6.3		FLUOMETURONAS	2164-17-2	159
	H6.3		IZOPROTURONAS	34123-59-6	336
	H6.3		LINURONAS	330-55-2	76
	H6.3		METABENZTIAZURONAS	18691-97-9	201
	H6.3		METOBROMURONAS	3060-89-7	168
	H6.3		METOKSURONAS	19937-59-8	219
Kiti herbicidai	H7				
	H7.1	ARILOKSIFENOKSIPROPIONINIAI HERBICIDAI	KLODINAFOPAS	114420-56-3	683
	H7.1		CYHALOFOP	122008-85-9	596
	H7.1		DIKLOFOPAS	40843-25-2	358
	H7.1		FENOKSAPROPAS-P	113158-40-0	484
	H7.1		P-BUTILFLUAZIFOPAS	79241-46-6	395
	H7.1		HALOKSIFOPAS	69806-34-4	438

PAGRINDINĖS GRUPĖS	Kodas	Cheminė klasė	Medžiagosbendriniai pavadinimai	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Produktų kategorijos			Bendroji nomenklatura		
	H7.1		HALOKSIFOPAS-R	72619-32-0	526
	H7.1		PROPAKVIZAFOPAS	111479-05-1	713
	H7.1		KVIZALOFOPAS	76578-12-6	429
	H7.1		KVIZALOFOPAS-P	94051-08-8	641
	H7.2	BENZOFURANINIAI HERBICIDAI	ETOFUMESATAS	26225-79-6	233
	H7.3	BENZENKARBOKSIRŪGŠTINIAI HERBICIDAI	CHLORTHAL	2136-79-0	328
	H7.3		DIKAMBA	1918-00-9	85
	H7.4	BIPIRIDILIONINIAI HERBICIDAI	DIKVATAS	85-00-7	55
	H7.4		PARAKVATAS	4685-14-7	56
	H7.5	CIKLOHEKSANEDIONINIAI HERBICIDAI	KLETODIMAS	99129-21-2	508
	H7.5		CIKLOKSIDIMAS	101205-02-1	510
	H7.5		TEPRALOKSIDIMAS	149979-41-9	608
	H7.5		TRALKOKSIDIMAS	87820-88-0	544
	H7.6	DIAZININIAI HERBICIDAI	PIRIDATAS	55512-33-9	447
	H7.7	DIKARBOKSIMIDINIAI HERBICIDAI	CINIDON-ETHYL	142891-20-1	598
	H7.7		FLUMIOKSAZINAS	103361-09-7	578
	H7.8	DIFENIL ETERINIAI HERBICIDAI	AKLONIFENAS	74070-46-5	498
	H7.8		BIFENOKSAS	42576-02-3	413
	H7.8		NITROFENAS	1836-75-5	170
	H7.8		OKSIFLUORFENAS	42874-03-3	538
	H7.9	IMIDAZOLINONINIAI HERBICIDAI	IMAZAMETABENZAS	100728-84-5	529
	H7.9		IMAZAMOKSAS	114311-32-9	619
	H7.9		IMAZETAPIRAS	81335-77-5	700
	H7.10	NEORGANINIAI HERBICIDAI	AMONIO SULFAMATAS	7773-06-0	679
	H7.10		CHLORATAS	7775-09-9	7
	H7.11	IZOKSAZOLINIAI HERBICIDAI	IZOKSAFLUTOLAS	141112-29-0	575
	H7.12	MORFAKTININIAI HERBICIDAI	FLURENOLIS	467-69-6	304
	H7.13	NITRILINIAI HERBICIDAI	BROMOKSINILAS	1689-84-5	87
	H7.13		DICHLOBENILAS	1194-65-6	73
	H7.13		JOKSINILAS	1689-83-4	86
	H7.14	ORGANOFOSFORINIAI HERBICIDAI	GLUFOSINATAS	51276-47-2	437

PAGRINDINĖS GRUPĖS	Kodas	Cheminė klasė	Medžiagosbendriniai pavadinimai	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Produktų kategorijos			Bendroji nomenklatura		
	H7.14		GLIFOZATAS	1071-83-6	284
	H7.15	FENILPIRAZOLINIAI HERBICIDAI	PIRAFLUFENAS	129630-19-9	605
	H7.16	PIRIDAZINONINIAI HERBICIDAI	CHLORIDAZONAS	1698-60-8	111
	H7.16		FLURTAMONAS	96525-23-4	569
	H7.17	PIRIDINEKARBOKSAMIDINIAI HERBICIDAI	PIKOLINAFENAS	137641-05-5	639
	H7.18	PIRIDINEKARBOKSIRŪGŠTINIAI HERBICIDAI	KLOPIRALIDAS	1702-17-6	455
	H7.18		PIKLORAMAS	1918-02-1	174
	H7.19	PIRIDILOKSIACETATO RŪGŠTINIAI HERBICIDAI	FLUROKSIPIRAS	69377-81-7	431
	H7.19		TRIKLOPIRAS	55335-06-3	376
	H7.20	CHINOLININIAI HERBICIDAI	QUINCLORAC	84087-01-4	493
	H7.20		CHINMERAKAS	90717-03-6	563
	H7.21	TIADIAZININIAI HERBICIDAI	BENTAZONAS	25057-89-0	366
	H7.22	TIOKARBAMATINIAI HERBICIDAI	EPTC	759-94-4	155
	H7.22		MOLINATAS	2212-67-1	235
	H7.22		PROSULFOKARBAS	52888-80-9	539
	H7.22		TIOBENKARBAS	28249-77-6	388
	H7.22		TRIALATAS	2303-17-5	97
	H7.23	TRIAZOLINIAI HERBICIDAI	AMITROLAS	61-82-5	90
	H7.24	TRIAZOLINONINIAI HERBICIDAI	KARFENTRAZONAS	128639-02-1	587
	H7.25	TRIAZOLONINIAI HERBICIDAI	PROPOKSIKARBAZONAS	145026-81-9	655
	H7.26	TRIKETONINIAI HERBICIDAI	MEZOTRIONAS	104206-82-8	625
	H7.26		SULKOTRIONAS	99105-77-8	723
	H7.27	NESUKLASIFIKUOTI HERBICIDAI	KLOMAZONAS	81777-89-1	509
	H7.27		FLUROCHLORIDONAS	61213-25-0	430
	H7.27		QUINOCLAMINE	2797-51-5	648
	H7.27		METAZOLAS	20354-26-1	369
	H7.27		OKSADIARGILAS	39807-15-3	604
	H7.27		OKSADIAZONAS	19666-30-9	213
	H7.27	KITI HERBICIDAI, STIEBŲ KENKĖJAI IR SAMANŲ NAIKINTOJAI	KITI HERBICIDAI, STIEBŲ KENKĖJAI IR SAMANŲ NAIKINTOJAI		

PAGRINDINĖS GRUPĖS	Kodas	Cheminė klasė	Medžiagosbendriniai pavadinimai	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Produktų kategorijos			Bendroji nomenklatūra		
Insekticidai ir akaricidai	I0				
Insekticidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra piretroidai	I1				
	I1.1	PIRETROIDINIAI INSEKTICIDAI	AKRINATRINAS	101007-06-1	678
	I1.1		ALFA CIPERMETRINAS	67375-30-8	454
	I1.1		BETA CIFLUTRINAS	68359-37-5	482
	I1.1		BETA CIPERMETRINAS	65731-84-2	632
	I1.1		BIFENTRINAS	82657-04-3	415
	I1.1		CIFLUTRINAS	68359-37-5	385
	I1.1		CIPERMETRINAS	52315-07-8	332
	I1.1		DELTAMETRINAS	52918-63-5	333
	I1.1		ESFENVALERATAS	66230-04-4	481
	I1.1		ETOFENPROKSAS	80844-07-1	471
	I1.1		GAMA CIHALOTRINAS	76703-62-3	768
	I1.1		LAMBDA CIHALOTRINAS	91465-08-6	463
	I1.1		TAU FLUVALINATAS	102851-06-9	432
	I1.1		TEFLUTRINAS	79538-32-2	451
	I1.1		ZETA CIPERMETRINAS	52315-07-8	733
Insekticidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra chlorinti angliavandeniliai	I2				
	I2.1	ORGANOCHLORININIAI INSEKTICIDAI	DIKOFOLIS	115-32-2	123
	I2.1		TETRASULAS	2227-13-6	114
Insekticidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra karbamatai ir oksimo-karbamatai	I3				
	I3.1	OKSIMO-KARBAMATINIAI INSEKTICIDAI	METOMILAS	16752-77-5	264
	I3.1		OXSAMILAS	23135-22-0	342
	I3.2	KARBAMATINIAI INSEKTICIDAI	BENFURAKARBAS	82560-54-1	501
	I3.2		KARBARILAS	63-25-2	26
	I3.2		KARBOFURANAS	1563-66-2	276
	I3.2		KARBOSULFANAS	55285-14-8	417
	I3.2		FENOKSIKARBAS	79127-80-3	425

PAGRINDINĖS GRUPĖS	Kodas	Cheminė klasė	Medžiagosbendriniai pavadinimai	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Produktų kategorijos			Bendroji nomenklatura		
	I3.2		FORMETANATAS	22259-30-9	697
	I3.2		METIOKARBAS	2032-65-7	165
	I3.2		PIRIMIKARBAS	23103-98-2	231
Insekticidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra organofosfatai	I4				
	I4.1	ORGANOFOSFORINIAI INSEKTICIDAI	METILAZINFOSAS	86-50-0	37
	I4.1		KADUSAFOSAS	95465-99-9	682
	I4.1		CHLORPIRIFOSAS	2921-88-2	221
	I4.1		METILCHLORPIRIFOSAS	5589-13-0	486
	I4.1		KUMAFOSAS	56-72-4	121
	I4.1		DIAZINONAS	333-41-5	15
	I4.1		DICHLORVOSAS	62-73-7	11
	I4.1		DIMETOATAS	60-51-5	59
	I4.1		ETOPROFOSAS	13194-48-4	218
	I4.1		FENAMIFOSAS	22224-92-6	692
	I4.1		FENITROTIONAS	122-14-5	35
	I4.1		FOSTIAZATAS	98886-44-3	585
	I4.1		IZOFENFOSAS	25311-71-1	412
	I4.1		MALATIONAS	121-75-5	12
	I4.1		METAMIDOFOSAS	10265-92-6	355
	I4.1		NALEDAS	300-76-5	195
	I4.1		METILOKSIDEMETONAS	301-12-2	171
	I4.1		FOZALONAS	2310-17-0	109
	I4.1		FOSMETAS	732-11-6	318
	I4.1		FOKSIMAS	14816-18-3	364
	I4.1		METILPIRIMIFOSAS	29232-93-7	239
	I4.1		TRICHLORFONAS	52-68-6	68
Insekticidai, kurių pagrindą sudaro biologiniai ir botaniniai produktai	I5				
	I5.1	BIOLOGINIAI INSEKTICIDAI	AZADIRACHTINAS	11141-17-6	627
	I5.1		NIKOTINAS	54-11-5	8

PAGRINDINĖS GRUPĖS	Kodas	Cheminė klasė	Medžiagosbendriniai pavadinimai	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Produktų kategorijos			Bendroji nomenklatura		
	I5.1		PIRETRINAS	8003-34-7	32
	I5.1		ROTENONAS	83-79-4	671
Kiti insekticidai	I6				
	I6.1	FERMENTACIJOS BŪDU GAUTI INSEKTICIDAI	ABAMEKTINAS	71751-41-2	495
	I6.1		MILBEMEKTINAS	51596-10-2 51 596-11-3	660
	I6.1		SPINOZADAS	168316-95-8	636
	I6.3	BENZOIL-KARBAMIDINIAI INSEKTICIDAI	DIFLUBENZURONAS	35367-38-5	339
	I6.3		FLUFENOKSURONAS	101463-69-8	470
	I6.3		HEKSAFLUMURONAS	86479-06-3	698
	I6.3		LUFENURONAS	103055-07-8	704
	I6.3		NOVALURONAS	116714-46-6	672
	I6.3		TEFLUBENZURONAS	83121-18-0	450
	I6.3		TRIFLUMURONAS	64628-44-0	548
	I6.4	KARBAZATINIAI INSEKTICIDAI	BIFENAZATAS	149877-41-8	736
	I6.5	DIAZILHIDRAZININIAI INSEKTICIDAI	METOKSIFENOZIDAS	161050-58-4	656
	I6.5		TEBUFENOZIDAS	112410-23-8	724
	I6.6	VABZDŽIŲ AUGIMO REGULIATORIAI	BUPROFEZINAS	69327-76-0	681
	I6.6		CIROMAZINAS	66215-27-8	420
	I6.6		HEKSITIAZOKSAS	78587-05-0	439
	I6.7	VABZDŽIŲ FEROMONAI	(E, Z)-9-DODECENILACETATAS	35148-19-7	422
	I6.8	NITROGUANIDINIAI INSEKTICIDAI	KLOTIANIDINAS	210880-92-5	738
	I6.8		TIAMETOKSAMAS	153719-23-4	637
	I6.9	ORGANOTININIAI INSEKTICIDAI	AZOCIKLOTINAS	41083-11-8	404
	I6.9		CIHEKSATINAS	13121-70-5	289
	I6.9		FENBUTATINO OKSIDAS	13356-08-6	359
	I6.10	OKSADIAZININIAI INSEKTICIDAI	INDOKSAKARBAS	173584-44-6	612
	I6.11	FENIL-ETERINIAI INSEKTICIDAI	PIRIPROKSIFENAS	95737-68-1	715
	I6.12	PIRAZOLINIAI (FENIL-) INSEKTICIDAI	FENPIROKSIMATAS	134098-61-6	695
	I6.12		FIPRONILAS	120068-37-3	581

PAGRINDINĖS GRUPĖS	Kodas	Cheminė klasė	Medžiagosbendriniai pavadinimai	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Produktų kategorijos			Bendroji nomenklatura		
	I6.12		TEBUFENPIRADAS	119168-77-3	725
	I6.13	PIRIDININIAI INSEKTICIDAI	PIMETROZINAS	123312-89-0	593
	I6.14	PIRIDILMETILAMININIAI INSEKTICIDAI	ACETAMIPRIDAS	135410-20-7	649
	I6.14		IMIDAKLOPRIDAS	138261-41-3	582
	I6.14		TIAKLOPRIDAS	111988-49-9	631
	I6.15	NATRIO SULFITO ESTERINIAI INSEKTICIDAI	PROPARGITAS	2312-35-8	216
	I6.16	TETRAZININIAI INSEKTICIDAI	KLOFENTEZINAS	74115-24-5	418
	I6.17	TETRONO RŪGŠTINIAI INSEKTICIDAI	SPIRODIKLOFENAS	148477-71-8	737
	I6.18	(KARBAMOIL-) TRIAZOLINIAI INSEKTICIDAI	TRIAZAMATAS	112143-82-5	728
	I6.19	KARBAMIDINIAI INSEKTICIDAI	DIAFENTIURONAS	80060-09-9	8097
	I6.20	NESUKLASIFIKUOTI INSEKTICIDAI	ETOKSAZOLAS	153233-91-1	623
	I6.20		FENAZAKVINAS	120928-09-8	693
	I6.20		PIRIDABENAS	96489-71-3	583
	I6.21	KITI INSEKTICIDAI-AKARICIDAI	KITI INSEKTICIDAI-AKARICIDAI		
Iš viso moliuskicidų:	M0				
Moliuskicidai	M1				
	M1.1	KARBAMATINIAI MOLIUSKICIDAI	TIODIKARBAS	59669-26-0	543
	M1.2	KITI MOLIUSKICIDAI	GELEŽIES ORTOFOSFATAS	10045-86-0	629
	M1.2		METALDEHIDAS	108-62-3	62
	M1.2		KITI MOLIUSKICIDAI		
Iš viso augalų augimo reguliatorių:	PGR0				
Fiziologiniai augalų augimo reguliatoriai	PGR1				
	PGR1.1	FIZIOLOGINIAI AUGALŲ AUGIMO REGULIATORIAI	CHLORMEKVATAS:	999-81-5	143
	PGR1.1		CIKLANILIDAS	113136-77-9	586
	PGR1.1		DAMINOZIDAS	1596-84-5	330
	PGR1.1		DIMETIPINAS	55290-64-7	689
	PGR1.1		DIPENILAMINAS	122-39-4	460
	PGR1.1		ETEFONAS	16672-87-0	373
	PGR1.1		ETOKSIKVINAS	91-53-2	517
	PGR1.1		FLORCHLORFENURONAS	68157-60-8	633

PAGRINDINĖS GRUPĖS	Kodas	Cheminė klasė	Medžiagosbendriniai pavadinimai	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Produktų kategorijos			Bendroji nomenklatura		
	PGR1.1		FLURPRIMIDOLAS	56425-91-3	696
	PGR1.1		IMAZAKVINAS	81335-37-7	699
	PGR1.1		MALEINO HIDRAZIDAS	51542-52-0	310
	PGR1.1		MEPIKVATAS	24307-26-4	440
	PGR1.1		1-METILCIKLOPROPENAS	3100-04-7	767
	PGR1.1		PAKLOBUTRAZOLAS	76738-62-0	445
	PGR1.1		PROHEKSADION-KALCIS	127277-53-6	567
	PGR1.1		SODIUM 5-NITROGUAIACOLATE	67233-85-6	718
	PGR1.1		SODIUM O-NITROPHENOLATE	824-39-5	720
	PGR1.1		TRINEXAPAC-ETHYL	95266-40-3	8349
Augalų dygimo lėtikliai	PGR2				
	PGR2.2	AUGALŲ DYGIMO LĒTIKLIAI	KARVONAS	99-49-0	602
	PGR2.2		CHLORPROFAMAS	101-21-3	43
Kiti augalų augimo reguliatoriai	PGR3				
	PGR3.1	KITI AUGALŲ AUGIMO REGULIATORIAI	KITI AUGALŲ AUGIMO REGULIATORIAI		
Iš viso kitų augalų apsaugos produktų:	ZR0				
Mineralinė alyva	ZR1				
	ZR1.1	MINERALINĒ ALYVA	NAFTOS ALYVA	64742-55-8	29
Augalinis aliejus	ZR2				
	ZR2.1	AUGALINIS ALIEJUS	DEGUTO ALYVA		30
Dirvožemio sterilizantai (įskaitant nematocidus)	ZR3				
	ZR3.1	METILO BROMIDAS	METILO BROMIDAS	74-83-9	128
	ZR3.2	KITI DIRVOŽEMIO STERILIZANTAI	CHLOROPIKRINAS	76-06-2	298
	ZR3.2		DAZOMETAS	533-74-4	146
	ZR3.2		1,3-DICHLORPROPENAS	542-75-6	675
	ZR3.2		METAMNATRIS	137-42-8	20
	ZR3.2		KITI DIRVOŽEMIO STERILIZANTAI		
Rodenticidai	ZR4				
	ZR4.1	RODENTICIDAI	BRODIFAKUMAS	56073-10-0	370
	ZR4.1		BROMADIOLONAS	28772-56-7	371

PAGRINDINĖS GRUPĖS	Kodas	Cheminė klasė	Medžiagosbendriniai pavadinimai	CAS RN ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
Produktų kategorijos			Bendroji nomenklatura		
	ZR4.1		CHLORALOŽĖ	15879-93-3	249
	ZR4.1		CHLOROFACINONAS	3691-35-8	208
	ZR4.1		KUMATETRALILAS	5836-29-3	189
	ZR4.1		DIFENAKUMAS	56073-07-5	514
	ZR4.1		DIFETIALONAS	104653-34-1	549
	ZR4.1		FLOKUMAFENAS	90035-08-8	453
	ZR4.1		VARFARINAS	81-81-2	70
	ZR4.1		KITI RODENTICIDAI		
Visi kiti augalų apsaugos produktai	ZR5				
	ZR5.1	DEZINFEKANTAI	KITI DEZINFEKANTAI		
	ZR5.2	KITI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTAI	KITI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTAI		

⁽¹⁾ Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos registro numeris.

⁽²⁾ Tarptautinė pesticidų analizės bendradarbiavimo taryba.