



EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA

Briuselis, 11.12.2006
KOM(2006) 778 galutinis

2006/0258 (COD)

Pasiūlymas

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS

dėl augalų apsaugos produktų statistikos

(pateikta Komisijos)

{SEK(2006) 1623}

{SEK(2006) 1624}

AIŠKINAMASIS MEMORANDUMAS

1) PASIŪLYMO APLINKYBĖS

1.1. Pasiūlymo pagrindas ir tikslai

Stebint su pesticidų naudojimu susijusį pavojų, ypač su augalų apsaugos produktais susijusį pavojų aplinkai, reikalingi atitinkami rodikliai; Todėl siekdamos nustatyti tokius rodiklius valstybės narės, Europos Komisija ir Ekonominio bendradarbiavimo plėtros organizacija (EBPO) atliko parengiamąjį tyrimą. Rizikos rodiklius galima apskaičiuoti tik remiantis tinkamais duomenimis, pavyzdžiui duomenimis apie pesticidų naudojimą, tačiau ekspertai išreiškė susirūpinimą dėl galimybės naudotis tokiais duomenimis, jų skaidrumo, tinkamumo ir patikimumo.

Europos Parlamentas ir Taryba, priėmę sprendimą Nr. 1600/2002/EB, kuriame nustatoma šeštoji Bendrijos aplinkosaugos veiksmų programa (6AVP), pripažino, kad pesticidų poveikis žmogaus sveikatai ir aplinkai (ypač žemės ūkyje naudojamų augalų apsaugos produktų) turi būti dar labiau mažinamas. Jie pabrėžė, kad būtina siekti tvaresnio pesticidų naudojimo ir kvietė žymiai sumažinti pesticidų keliamą pavojų bei jų naudojimo pasėlių apsaugai apimtį.

Komisija savo komunikate „Tausiojo pesticidų naudojimo teminės strategijos link“¹ Tarybai, Europos Parlamentui ir Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui pripažino, kad reikalinga išsami, suderinta ir šiuolaikinius standartus atitinkanti statistika apie pesticidų pardavimą ir naudojimą Bendrijos lygmeniu, ir pasiūlė nustatyti atitinkamus privalomuosius reikalavimus per du metus nuo teminės strategijos priėmimo ir taip įtvirtinti dabartinį duomenų apie pesticidų naudojimą rinkimo darbą.

Šio reglamento reikalavimu rinkti privalomus duomenis iš esmės siekiama užtikrinti, kad visose valstybėse narėse būtų renkami palyginami duomenys ir būtų galima apskaičiuoti suderintus rizikos rodiklius bei įvertinti visoje Bendrijoje padarytą pažangą tausiojo augalų apsaugos produktų naudojimo srityje.

1.2. Bendrosios aplinkybės

Pagal 6AVP Tausiojo pesticidų naudojimo teminę strategiją siekiama sumažinti pesticidų įtaką žmonių sveikatai ir aplinkai ir apskritai tvariau naudoti pesticidus bei ženkliai sumažinti jų keliamą pavojų, bet tuo pačiu metu užtikrinant ir būtiną pasėlių apsaugą. Atsižvelgiant į tai, kad teisės aktų sistemoje daugiausiai dėmesio skiriama pesticidų naudojimo laiko pradžiai ir pabaigai, t. y. leidimams pateikti augalų apsaugos produktus į rinką ir jų likučių maiste bei pašaruose kontrolei, teminė strategija skirta papildyti dabartinę teisinę sistemą, kurioje dėmesys skiriamas augalų apsaugos produkto naudojimo stadijai.

Vienas aiškiai nustatytas teminės strategijos tikslas yra sukurti skaidrią pažangos ataskaitos ir priežiūros sistemą, įskaitant atitinkamų rodiklių rengimą. Šiuo tikslu Komisija pasiūlė sukurti atitinkamus privalomuosius reikalavimus per dvejus metus po teminės strategijos priėmimo, taip įtvirtinant dabartinį duomenų apie pesticidų naudojimą rinkimo darbą.

¹ COM(2002) 349 galutinis.

Komisija taip pat peržiūrėjo galiojančius teisės aktus dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką ir pesticidų likučių, išanalizavo ir pasiūlė teminę strategiją palaikančių priemonių rinkinį bei parėmė mokslo programą, skirtą pesticidų keliamo pavojaus aplinkai suderintų rodiklių kūrimui (HAIR).

Kadangi akivaizdūs palyginti naujų teisės aktų dėl biocidų² rezultatai bus matomi tik po 2006 m. (kai bus baigtas pirmasis veikliųjų medžiagų naudojimo biocidiniuose produktuose vertinimas) kol kas nei Komisija, nei dauguma valstybių narių nežino arba neturi pakankamai patirties siūlyti tolesnes priemones dėl biocidų. Todėl teminės strategijos ir šio pasiūlymo taikymo sritis ribojama ir taikoma tik augalų apsaugos produktams. Tačiau abi taikymo sritys ateityje gali būti išplėstos, jei bus nuspręsta, kad biocidams reikalingos panašios priemonės.

1.3. Pasiūlymo srityje taikomos nuostatos

2005 m. vasario 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 396/2005 dėl didžiausių pesticidų likučių kiekių augalinės ir gyvūninės kilmės maiste ir pašaruose ar ant jų ir iš dalies keičiantis Tarybos direktyvą 91/414/EEB³

2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 852/2004 dėl maisto produktų higienos⁴, ypač I priedo A dalies 9 punktas, kuriame augalinius produktus gaminantys ar jų derlius nuiminėjantys maisto tvarkymo subjektai įpareigojami saugoti įrašus, susijusius su augalų apsaugos produktų arba biocidų naudojimu.

2000 m. spalio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2000/60/EB, nustatanti Bendrijos veiksmų vandens politikos srityje pagrindus⁵

Šiuo metu peržiūrima⁶ 1991 m. liepos 15 d. Tarybos direktyva 91/414/EEB dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką⁷.

1.4. Derėjimas su kitomis Sąjungos politikos sritimis ir tikslais

Atsižvelgiant į 6AVP šis reglamentas dėl augalų apsaugos produktų statistikos turi būti laikomas pagrindine visos Komisijos pasiūlytos teminės strategijos dalimi, kuri apima įvairias praktinio pesticidų naudojimo priemones ir sistemingesnę duomenų apie pesticidus rinkimą⁸. Šios strategijos ašis yra Europos Parlamento ir Tarybos direktyva, nustatanti Bendrijos veiksmų pagrindus siekiant tausiojo pesticidų naudojimo⁹. Siekdama sudaryti galutinį šį teisės aktų rinkinį Komisija Europos Parlamentui ir Tarybai pasiūlė peržiūrėti direktyvą 91/414/EEB.

² 1998 m. vasario 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 98/8/EB dėl biocidinių produktų pateikimo į rinką (OL L 123, 1998 4 24, p. 1).

³ OL L 70, 2005 3 16, p. 1.

⁴ OL L 139, 2004 4 30, p. 1.

⁵ OL L 327, 2000 12 22, p. 1.

⁶ COM(2006) 388 galutinis.

⁷ OL L 230, 1991 8 19, p. 1. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 2006/45/EB (OL L 130, 2006 5 18, p. 27).

⁸ COM(2006) 372 galutinis.

⁹ COM(2006) 373 galutinis.

2) KONSULTAVIMASIS SU SUINTERESUOTOSIOMIS ŠALIMIS IR POVEIKIO VERTINIMAS

2.1 Konsultacijos su suinteresuotosiomis šalimis

2.1.1. Konsultacijų metodai, pagrindiniai tiriamieji sektoriai ir bendras respondentų apibūdinimas

Dėl komunikate „Tausiojo pesticidų naudojimo teminės strategijos link“ pasiūlytų įvairių priemonių buvo išsamiai konsultuotasi su visuomene (buvo pradėta 2002 m. liepos – gruodžio mėn. nuo konsultacijų su suinteresuotosiomis šalimis). Europos institucijų nuomonė buvo pateikta 2003 m. balandžio mėn.

Po to nuo 2004 m. gruodžio mėn. iki 2005 m. sausio mėn. buvo surengta konsultacija internetu apie įvairių pasiūlytų priemonių poveikio vertinimo ataskaitą.

Galiausiai nuo 2005 m. kovo 17 d. iki gegužės 12 d. vykusioje atviroje konsultacijoje internetu Komisija sulaukė 1772 atsakymų. Rezultatai paskelbti internete adresu <http://ec.europa.eu/environment/ppps/home.htm>

Konkrečios priemonės dėl pesticidų statistikos buvo aptartos su valstybėmis narėmis Statistikos programų komitete (SPC) ir Pesticidų statistikos ekspertų grupėje 2004 m. rugsėjo – 2006 m. gegužės mėn.

2.1.2. Atsakymų santrauka ir kaip į juos buvo atsižvelgta

Konsultuojantis dėl teminės strategijos, Europos Parlamentas pabrėžė, kad duomenis būtina rinkti suderintai, o informacija apie kiekvieną veikliąją sudedamąją dalį turi būti skelbiama viešai. Siekdama padėti parengti tinkamus rodiklius, atsižvelgiant į konkrečius augalų apsaugos produktų keliamus pavojus ir nacionalines grėsmės mažinimo priemones, Taryba paragino Komisiją sukurti sistemą, kuri padėtų rengti palyginamą statistiką apie augalų apsaugą. Anot Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komiteto, naudotojų teikiama informacija turėtų būti tokia, kad jiems patiems būtų naudinga rinkti tokią informaciją produkcijos atžvilgiu.

Be kitų suinteresuotųjų šalių, pramonės atstovai ir ūkininkai baiminosi, kad surinktų duomenų nauda tikriausiai nepateisins labai išplėstos privalomųjų duomenų rinkimo sistemos naštos ir administracinių pastangų. Aplinkosaugos NVO atstovai prašė įpareigoti pesticidų platintojus ir naudotojus vesti privalomąją apskaitą. Visos kitos suinteresuotosios šalys pritarė, kad rodikliai būtų sudaromi kaip būtina pažangos matavimo priemonė. Pasiūlymai dėl pesticidų pardavimo ir naudojimo duomenų rinkimo susilaukė plataus visuomenės pritarimo.

Konsultuojantis dėl siūlomojo reglamento, valstybės narės bendrai sutiko, kad reikia labiau suderintos pesticidų naudojimo statistikos. Jos taip pat pabrėžė, kad būtina atkreipti dėmesį siekiant suderintų rezultatų ir akcentavo, kad joms būtų suteikta pakankamai laisvės sprendžiant, kaip rinkti reikalingą informaciją. Taip pat buvo akcentuojama, kad nauja našta turėtų būti kuo mažesnė, o prioritetai nustatomi pagal ribotus išteklius. Jei įmanoma, naujieji statistiniai reikalavimai turėtų būti derinami juos mažinant kitose srityse. Taip pat buvo svarstoma nacionalinių duomenų apie pesticidų naudojimą perdavimo Komisijai bei nacionalinių veiksmų planų ataskaitų, kuriose rizika vertinama remiantis suderintais

rodikliais, svarba ir nauda. Valstybės narės buvo kviečiamos dalyvauti Statistikos programų komiteto darbe įgyvendinant reglamentą ir nustatant kokybės kriterijus.

2.2. Tiriamųjų duomenų rinkimas ir naudojimas

2.2.1. Susijusios mokslo ir (arba) tiriamųjų duomenų sritys

Komisijos pasiūlyme iš esmės remiamasi Pesticidų statistikos ekspertų grupės tiriamaisiais duomenimis. Taip pat remtasi pagal techninį veiksmų planą žemės ūkio statistinių duomenų tobulinimui (TAPAS) 1999–2004 m. įgyvendintų 30 bandomųjų projektų ir 2005 m. naujose valstybėse narėse ir narystės siekiančiose valstybėse įgyvendintų 10 projektų pagal 2002 m. daug naudos gavėjų apimančią Phare programą dėl bendradarbiavimo teikiant statistinius duomenis patirtimi.

2.2.2. Naudoti metodai

Bendrosios statistikos rengimo taisyklės yra apibrėžtos pagal Pesticidų statistikos ekspertų grupės parengtos ir 2002 m. Komisijos išleistos „Pesticidų naudojimo žemės ūkyje ir sodininkystėje statistikos rengimo gairės“, kurios vėliau buvo patobulintos remiantis TAPAS ir PHARE bandomųjų projektų patirtimi.

2.2.3. Pagrindinės organizacijos ir (arba) ekspertai, su kuriais konsultuotasi

Pesticidų statistikos ekspertų grupė yra įgaliota Statistikos programų komiteto, o ją sudaro valstybių narių statistikos institucijų, žemės ūkio ministerijų, aplinkos apsaugos arba visuomenės sveikatos, augalų apsaugos tarnybų arba augalų apsaugos mokslinių tyrimų centrų atstovai.

2.2.4. Gautų ir panaudotų patarimų santrauka

Šis pasiūlymas buvo keletą kartų aptartas su Pesticidų statistikos ekspertų grupe ir jame įtraukta dauguma grupės rekomendacijų, iš esmės siekiant užtikrinti suderintų ir palyginamų duomenų rengimą, sudarant valstybėms narėms lanksčias sąlygas ir užtikrinant, kad ši statistika atitiktų teminės strategijos tikslus.

2.2.5. Mokslinio tikrumo lygis

Kadangi rengiant pasiūlymą dalyvavo augalų apsaugos produktų ekspertai ir statistikos specialistai, garantuojamas aukštas šio pasiūlymo mokslinio tikrumo lygis.

2.2.6. Ekspertų patarimų viešo paskelbimo priemonės

Visi susitikimų dokumentai, gairės ir suderinti klausimynai yra pateikti nemokamame CIRCA tinklalapyje: <http://forum.europa.eu.int/Public/irc/dsis/pip/library>.

2.3. Poveikio vertinimas

Teminės strategijos poveikio vertinime, kuris buvo baigtas 2004 m. lapkričio mėn., buvo aptartos šios pesticidų pardavimo ir naudojimo duomenų rinkimo politikos įgyvendinimo galimybės:

1 variantas: Duomenų rinkimas apie naudojimą privalomas pramonės atstovams ir platintojams, o profesionalūs naudotojai duomenis renka savanoriškai.

2 variantas: Privalomas duomenų apie pardavimą ir naudojimą rinkimas ir Bendrijos atitikties programos sudarymas.

3 variantas: Rekomenduoti rinkti duomenis apie naudojimą iš platintojų ir naudotojų.

4 variantas: Nesiimti jokių veiksmų.

Palyginus skirtingas galimybes paaiškėjo, kad grynasis ekonominis poveikis, nusprendus nesiimti jokių veiksmų, būtų nuo 0 milijono eurų per metus, pasirinkus 3-įjį variantą, iki 0–7 milijonų eurų per metus, pasirinkus 1-ąjį variantą, 1–12 milijonų eurų per metus ir pasirinkus 2-ąjį variantą, 3–15 milijonų eurų per metus. Socialinis poveikis ir naujų darbo vietų kūrimas buvo lygiavertis pasirinkus 1 ir 2 variantą. Pagrindinis nustatytas 1 ir 2 variantų skirtumas buvo gautų duomenų kokybė. Antrasis variantas iš tikrųjų geriausiai atitinka teminės strategijos tikslą sukurti duomenų pateikimo sistemą siekiant įvertinti pesticidų naudojimo pavojų. Galiausiai buvo rekomenduojama rinktis privalomąjį duomenų apie pardavimą ir naudojimą rinkimą ir sudaryti Bendrijos atitikties programą, kadangi pagal kelių valstybių narių atliktus atvejų tyrimus apskaičiuotas ekonominis poveikis būtų nedidelis, o tikslus ir patikimus duomenis apie augalų apsaugos produktų naudojimą galima būtų rinkti greitai ir ekonomiškai. Paskaičiuota, kad bendras labai tikslių Bendrijos lygiu privalomųjų duomenų rinkimo grynasis finansinis poveikis sudarytų 15 milijonų eurų per metus. Tokia priemonė daugiausiai atsilieptų institucijoms (papildoma 9 milijonų eurų per metus našta), o papildoma pramonės tikslesnių duomenų apie pardavimą rinkimo kaina gali siekti 2 milijonus eurų per metus. Apskaičiuotas ekonominis poveikis naudotojams (daugiausiai ūkininkams) sudarytų 4 milijonus eurų per metus, nes privalomasis duomenų rinkimas pareikalautų didelio jų indėlio.

Komisija atliko darbo programoje pateiktą poveikio vertinimą, o ataskaitą galima rasti tinklalapyje adresu: <http://ec.europa.eu/environment/ppps/home.htm>.

3) TEISINIAI PASIŪLYMO ASPEKTAI

3.1. Siūlomų veiksmų santrauka

Tam, kad būtų sukurta skaidri padarytos pažangos siekiant įgyvendinti strategijos tikslus (įskaitant tinkamų rodiklių sudarymą) stebėjimo ir ataskaitos sistema, būtina stiprinti ir derinti dabartinių duomenų rinkimą ir duomenų pateikimo sistemas bei pagrįsti jas teisiniais aktais.

Siūlomame reglamente sudaroma teisinė sistema ir pateikiamos suderintos duomenų dėl augalų apsaugos produktų teikimo į rinką ir jų naudojimo rinkimo ir platinimo taisyklės. Valstybėms narėms visų pirma nurodoma:

- duomenis rinkti reguliariai (duomenys apie pateikimą į rinką renkami kas metai, o duomenys apie naudojimą – kas penkeri metai);
- Kaip rinkti duomenis, ar atliekant tipinius tyrimus, ar statistinius apskaičiavimus remiantis specialistų išvadomis arba modeliais, ar įpareigojant augalų apsaugos platintojus arba profesionalius naudotojus teikti ataskaitas, ar iš administracinių šaltinių, ar derinant visas išvardytas priemones;

- kaip duomenis perduoti Komisijai.

Jame taip pat Komisijai pavedama tobulinti kai kuriuos techninius aspektus ir nustatyti kokybės vertinimo kriterijus bei duomenų perdavimo formą.

3.2. Teisinis pagrindas

Bendrijos statistikos teisinis pagrindas yra numatytas 285 straipsnyje. Taryba, veikdama pagal bendro sprendimo procedūrą, priima priemones statistikai rengti, jeigu tai būtina vykdant Bendrijos veiklą. Šiame straipsnyje nustatomi Bendrijos statistikos rengimo reikalavimai ir reikalaujama laikytis nešališkumo, patikimumo, objektyvumo, mokslinio nepriklausomumo, išlaidų efektyvumo ir statistikos duomenų konfidencialumo principų.

3.3. Subsidiarumo principas

Valstybės narės negali pačios iki galo įgyvendinti siūlomos veiklos uždavinių, t. y. negali rengti Bendrijos statistikos apie augalų apsaugos produktų pateikimą į rinką ir jų naudojimą. Šiuos tikslus geriau įgyvendinti Bendrijos lygiu remiantis Bendrijos teisės aktais, nes tik Komisija gali koordinuoti būtiną statistinės informacijos derinimą Bendrijos lygiu, tačiau valstybės narės gali organizuoti duomenų ir palyginamos statistikos apie augalų apsaugos produktus rinkimą. Todėl Bendrija gali patvirtinti šias priemones, vadovaudamasi subsidiarumo principu, numatytu Sutarties 5 straipsnyje.

3.4. Proporcingumo principas

Pasiūlymas atitinka proporcingumo principą dėl šios (-ių) priežasties (-čių).

Atsižvelgiant į proporcingumo principą, šiuo reglamentu nesiekama daugiau, nei yra būtina šiam tikslui įgyvendinti, ir jame nenumatyta jokių veiksmų, kurie nėra būtini siekiant šio tikslo.

Susijusios išlaidos padidės ypač pirmajame įgyvendinimo etape ir daugiausia tose šalyse, kurios šiuo metu neatlieka augalų apsaugos produktų tyrimų arba toms šalims, kurioms reikia pritaikyti savo tyrimus pagal teisinius reikalavimus.

Tačiau tokio poveikio mastas yra ribotas, kadangi buvo kruopščiai rengtasi laikantis išlaidų efektyvumo principo ir teisinių priemonių įgyvendinimo; šiame reglamente valstybės narėms suteikiama pakankamai daug laisvės renkantis priemones (įskaitant administracinius duomenis ir specialistų apskaičiavimus) bei pasirenkant duomenų rinkimo laiką. Taip valstybės narės gali atsižvelgti į nacionalinius reikalavimus arba patenkinti konkrečius nacionalinius interesus.

Teminės strategijos poveikio vertinimas parodė, kad renkant labai tikslius privalomuosius duomenis galima pasiekti geriausių rezultatų duomenų palyginamumo ir sąveikos atžvilgiu (maksimaliai sumažinant išlaidas), kadangi ta pati informacija bus taikoma visuose informacijos rinkimo lygiuose.

3.5. Priemonių pasirinkimas

Siūlomos priemonės: Reglamentas.

Kitos priemonės būtų netinkamos dėl toliau nurodytų priežasčių:

Pripažįstama, kad Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas tinka didžiajai statistikos veiklos daliai, kur būtinas išsamus ir vienodas taikymas visoje Bendrijoje.

Kaip pagrindinis teisės aktas reglamentas yra priimtinesnis už direktyvą, nes priešingai nei direktyva, reglamentu įstatymas įtvirtinamas visoje Bendrijoje taip užtikrinant, kad valstybės narės jį taikytų iki galo, o ne savo nuožiūra, ir tikslų siektų numatyta forma ir metodais. Be to, reglamentas taikomas tiesiogiai, o tai reiškia, kad jo nereikia perkelti į nacionalinę teisę, taip išvengiant direktyvų perkėlimo į nacionalinę teisę atidėliojimų, ir užtikrinant geresnius ir greitesnius įstatymus.

Pasiūlymas, kurio nuoroda – 2006/ESTAT/006, yra įtrauktas į Komisijos darbo ir teisės aktų leidybos programą.

4) POVEIKIS BIUDŽETUI

Statistikos dėl augalų apsaugos produktų veikla bus finansuojama pagal 2003–2007 m. Bendrijos statistikos programą (Europos Parlamento ir Tarybos sprendimas 2367/2002/EB) ir būsimąją 2008–2012 m. Bendrijos statistikos programą.

5) EUROPOS EKONOMINĖ ERDVĖ

Pasiūlytas aktas yra svarbus EEE ir todėl turi būti taikomas Europos Ekonominei Erdvei.

Pasiūlymas

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS

dėl augalų apsaugos produktų 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 pasiūlymą¹⁰,

atsižvelgdami į Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komiteto nuomonę¹¹,

atsižvelgdami į Regionų komiteto nuomonę¹²,

laikydami Sutarties 251 straipsnyje nustatytos tvarkos,

kadangi:

- (1) 2002 m. liepos 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendime Nr. 1600/2002/EB, kuriame nustatoma šeštoji Bendrijos aplinkosaugos veikslių programa¹³, pripažįstama, kad pesticidų, ypač žemės ūkyje naudojamų augalų apsaugos produktų, poveikis žmogaus sveikatai ir aplinkai turi būti dar labiau mažinamas. Jame pabrėžiama, kad būtina siekti tvaresnio pesticidų naudojimo ir kvietė žymiai sumažinti pesticidų keliamą pavojų bei jų naudojimo pasėlių apsaugai apimtį.
- (2) Komisija savo komunikate „Tausiojo pesticidų naudojimo teminės strategijos link“¹⁴ Tarybai, Europos Parlamentui ir Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui pripažino, kad reikalinga išsami, suderinta ir šiuolaikinius standartus atitinkanti statistika apie pesticidų pardavimą ir naudojimą Bendrijos lygmeniu. Tokia statistika reikalinga vertinant Europos Sąjungos tvarios plėtros politiką ir apskaičiuojant tinkamus pesticidų naudojimo keliamo pavojaus sveikatai ir aplinkai rodiklius.
- (3) Suderinta ir palyginama Bendrijos statistika apie pesticidų pardavimą ir naudojimą yra būtina Bendrijos teisės aktams ir politikos kryptims, susijusioms su Tausiojo pesticidų naudojimo temine strategija, plėtoti bei stebėti.

¹⁰ OL C [...], [...], p. [...].

¹¹ OL C [...], [...], p. [...].

¹² OL C [...], [...], p. [...].

¹³ OL L 242, 2002 9 10, p. 1.

¹⁴ COM (2002) 349 galutinis.

- (4) Kadangi akivaizdūs palyginti naujos 1998 m. vasario 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 98/8/EB dėl biocidinių produktų pateikimo į rinką¹⁵ rezultatai bus matomi tik po 2006 m. (kai bus baigtas pirmasis veikliųjų medžiagų naudojimas biocidiniuose produktuose vertinimas) kol kas nei Komisija, nei dauguma valstybių narių nežino arba neturi pakankamai patirties siūlyti tolesnes priemones dėl biocidų. Todėl šio reglamento taikymo sritis ribojama ir taikoma tik augalų apsaugos produktams, kuriems taikoma 1991 m. liepos 15 d. Tarybos direktyva 91/414/EEB dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką¹⁶, pagal kurią sukaupta daug duomenų rinkimo patirties.
- (5) Jei reikia, taikymo sritis vėliau gali būti išplėsta, kad būtų įtraukti biocidai. Kaip rodo daugiametė Komisijos patirtis dėl augalų apsaugos produktų pardavimo ir naudojimo duomenų rinkimo, renkant statistinius duomenis iš tiekėjų ir naudotojų būtina Bendrijos lygmeniu suderinta metodologija. Be to, siekiant apskaičiuoti tikslus rizikos rodiklius atsižvelgiant į Tausiojo pesticidų naudojimo teminę strategiją, statistika turi būti tiksli iki pat veikliųjų medžiagų lygmens.
- (6) Be įvairių Tausiojo pesticidų naudojimo teminės strategijos poveikio vertinime įvertintų duomenų rinkimo galimybių, privalomasis duomenų rinkimas buvo rekomenduotas kaip geriausia galimybė, kadangi tai leistų greitai ir ekonomiškai kaupti tikslus ir patikimus duomenis apie augalų apsaugos produktų gamybą, platinimą ir naudojimą.
- (7) Šiame reglamente nustatytos statistikos rengimo priemonės yra būtinos Bendrijos veiklos rezultatams pasiekti. Kadangi valstybės narės pačios negali iki galo įgyvendinti siūlomos veiklos uždavinių, t. y. negali sukurti Bendrijos statistikos apie augalų apsaugos produktų pateikimą į rinką ir jų naudojimą sistemos, būtina, kad reikalingos priemonės būtų priimtos Bendrijos lygmeniu laikantis subsidarumo principo. Šis sprendimas neviršija to, kas reikalinga šiems tikslams pasiekti.
- (8) 1997 m. vasario 17 d. Tarybos reglamentas (EB) Nr. 322/97 dėl Bendrijos statistikos¹⁷ yra orientacinis šio reglamento nuostatų pagrindas. Visų pirma jame reikalaujama laikytis nešališkumo, patikimumo, objektyvumo, mokslinio nepriklausomumo, išlaidų efektyvumo ir statistikos duomenų konfidencialumo principų.
- (9) Būtina komercinės vertės duomenų konfidencialumo apsauga užtikrinama, be kitų priemonių, prieš skelbiant duomenis atitinkamai juos apibendrinant.
- (10) Kad būtų užtikrinami palyginami rezultatai, augalų apsaugos statistika turėtų būti rengiama juos skirstant pagal konkrečią klasifikaciją, laikantis atitinkamos formos ir per nustatytą laikotarpį nuo ataskaitinių metų pabaigos, kaip nurodyta šio reglamento priede.

¹⁵ OL L 123, 1998 4 24, p. 1. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 2006/50/EB (OL L 142, 2006 5 30, p. 6).

¹⁶ OL L 230, 1991 8 19, p. 1. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 2006/45/EB (OL L 130, 2006 5 18, p. 27).

¹⁷ OL L 52, 1997 2 22, p. 61. Reglamentas su pakeitimais, padarytais Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentu (EB) Nr. 1882/2003 (OL L 284, 2003 10 3, p. 1).

- (11) Šiam reglamentui būtinos įgyvendinti priemonės turėtų būti priimtos pagal 1999 m. birželio 28 d. Tarybos sprendimą 1999/468/EB, nustatantį Komisijos naudojimosi jai suteiktais įgyvendinimo įgaliojimais tvarką¹⁸;
- (12) Visų pirma Komisijai turėtų būti suteikti įgaliojimai nustatyti kokybės vertinimo kriterijus, priimti konkrečius apibrėžimus ir atitinkamai pakeisti priedus. Tokios bendro pobūdžio priemonės, kuriomis iš dalies keičiami neesminiai šio reglamento elementai arba reglamentas papildomas naujais neesminiais elementais, turėtų būti priimamos pagal Tarybos sprendimo 1999/468/EB 5a straipsnyje nustatytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.
- (13) Buvo konsultuojamasi su Tarybos sprendimu 89/382/EEB, Euratomas¹⁹ įsteigtu Statistikos programų komitetu.

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Dalykas ir taikymo sritis

1. Šiame reglamente nustatoma Bendrijos statistikos apie augalų apsaugos produktų pateikimą į rinką rengimo sistema.
2. Statistika rengiama apie:
 - Kasmet į rinką pateiktų augalų apsaugos produktų kiekį (remiantis I priedu);
 - Metinį augalų apsaugos produktų naudojimo žemės ūkyje kiekį (remiantis II priedu).

2 straipsnis

Sąvokų apibrėžimai

Šiame reglamente taikomi šie apibrėžimai:

- a) „augalų apsaugos produktas“ reiškia augalų apsaugos produktą, kaip apibrėžta Direktyvos 91/414/EEB su pakeitimais 2 straipsnio 1 dalyje;
- b) „medžiaga“ reiškia medžiagą pagal Direktyvos 91/414/EEB su pakeitimais 2 straipsnio 3 dalies apibrėžimą, įskaitant veikliąsias medžiagas, apsaugines medžiagas ir sinergentus;

¹⁸ OL L 184, 1999 7 17, p. 23. Sprendimas su pakeitimais, padarytais Sprendimu 2006/512/EB (OL L 200, 2004 7 22, p. 1).

¹⁹ OL L 181, 1989 6 28, p. 47.

- c) „pateikimas į rinką“ — tai pateikimas į rinką, kaip apibrėžta Direktyvos 91/414/EB su pakeitimais 2 straipsnio 10 dalyje;
- d) „tiekėjas“ reiškia augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką „augalų apsaugos produkto registravimą“ turintį fizinį arba juridinį asmenį, kaip apibrėžta Direktyvos 91/414/EEB su pakeitimais 2 straipsnio 11 dalyje;
- e) „naudojimas žemės ūkyje“ reiškia augalų apsaugos produkto naudojimą savo ar trečiosios šalies reikmėms, tiesiogiai arba netiesiogiai susijusioms su augalų produktų gamyba ekonominės veiklos arba žemės ūkio valdų atžvilgiu;
- f) „profesionalus naudotojas“ – fizinis arba juridinis asmuo, naudojantis pesticidus savo profesinės veiklos srityje, įskaitant operatorius, technikus, darbdavius, savarankiškai dirbančius asmenis, užsiimančius ūkininkavimu arba ne ūkininkavimo veikla, kaip apibrėžta Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos, nustatančios Bendrijos veiksmų pagrindus siekiant tausiojo pesticidų naudojimo²⁰ 3 straipsnyje;
- g) „žemės ūkio valda“ – žemės ūkio valda, kaip apibrėžta 1988 m. vasario 29 d. Tarybos reglamente (EEB) Nr. 571/88 dėl Bendrijos žemės ūkio valdų struktūros tyrimų organizavimo²¹

3 straipsnis

Duomenų rinkimas, perdavimas ir tvarkymas

1. Valstybės narės renka I ir II prieduose nurodytų charakteristikų nustatymui reikalingus duomenis:
 - atlikdamos tyrimus;
 - įpareigodamos tiekėjus teikti ataskaitas dėl į rinką pateiktų augalų apsaugos produktų; galima naudoti atskirus registravimus profesionaliam ir neprofesionaliam naudojimui,
 - įpareigojant profesionalius naudotojus teikti ataskaitas remiantis augalų apsaugos produktų naudojimo apskaitos įrašais,
 - naudodamosi administraciniais šaltiniais arba
 - derindamos šias priemones, įskaitant statistinio įvertinimo procedūras remiantis specialistų išvadomis ir modeliais.
2. Valstybės narės pagal I ir II prieduose nurodytus tvarkaraščius ir periodiškumą perduoda Komisijai statistinius rezultatus, įskaitant konfidencialius duomenis. Duomenys pateikiami pagal III priede nurodytą klasifikaciją.

²⁰ COM(2006) 373 galutinis.

²¹ OL L 56, 1988 3 2, p. 1. Reglamentas su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (EB) Nr. 143/2002 (OL L 24, 2002 1 26, p. 16).

3. Valstybės narės perduoda duomenis elektronine forma, atitinkančia reikiamą techninį formatą, kurį Komisija turi priimti 5 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka.
4. Valstybės narės rengia statistikos kokybės ataskaitas, kaip numatyta I ir II prieduose.
5. Komisija nustato kokybės vertinimo kriterijus pagal 5 straipsnio 3 dalyje nurodytą tvarką.
6. Jei būtinas konfidencialumas, Komisija prieš skelbdama duomenis juos apibendrina pagal chemines klases arba produktų kategorijas, kaip nurodyta III priede.

4 straipsnis

Įgyvendinimo priemonės

1. Toliau pateiktos šiam reglamentui įgyvendinti būtinos priemonės, įskaitant priemones, skirtas atsižvelgti į ekonominę ir techninę raidą, priimamos pagal 5 straipsnio 2 dalyje nustatytą reguliavimo procedūrą:
 - a) priimti tinkamo duomenų perdavimo techninį formatą (3 straipsnio 3 dalis);
 - b) apibrėžti valstybių narių pateikiamų kokybės ataskaitų formą ir turinį (I ir II priedų 6 dalis);
2. Toliau pateiktos priemonės priimamos laikantis 5 straipsnio 3 dalyje numatytos reguliavimo procedūros su tikrinimu:
 - a) nustatyti kokybės vertinimo kriterijus (3 straipsnio 5 dalis));
 - b) apibrėžti II priedo 2 ir 4 dalyse atitinkamai nurodytus terminus „apdorojamų pasėlių žemės plotas“ ir „derliaus metai“;
 - c) derinti I ir II priedų 3 dalyje išvardytas specifikacijas dėl ataskaitos rengimo priemonių;
 - d) pritaikyti medžiagų, kurioms taikomas šis reglamentas, sąrašą ir suskirstyti jas į produktų kategorijas ir chemines klases, kaip nurodyta III priede.

5 straipsnis

Komiteto procedūra

1. Komisijai padeda Statistikos programų komitetas.
2. Darant nuorodą į šią dalį, taikoma Sprendimo Nr. 1999/468/EB 5 ir 7 straipsniuose nurodyta reguliavimo procedūra, atsižvelgiant į 8 straipsnio nuostatas. Sprendimo 1999/468/EB 5 straipsnio 6 dalyje nustatytas laikotarpis – trys mėnesiai.
3. Darant nuorodą į šią dalį, taikoma Tarybos sprendimo Nr. 1999/468/EB 5a straipsnio 1–4 dalyse ir 7 straipsnyje nurodyta reguliavimo procedūra su tikrinimu, atsižvelgiant į 8 straipsnio nuostatas.

6 straipsnis

Ataskaita

Komisija kas penkeri metai Europos Parlamentui ir Tarybai pateikia ataskaitą apie šio reglamento įgyvendinimą. Šioje ataskaitoje visų pirma įvertinama perduodamų duomenų kokybė, verslui tenkanti našta ir šios statistikos nauda atsižvelgiant į Tausiojo pesticidų naudojimo teminę strategiją.

Pirmoji ataskaita pateikiama septintųjų kalendorinių metų, pasibaigus šio reglamento įsigaliojimo metams, pabaigoje.

7 straipsnis

Įsigaliojimas

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

Šis reglamentas yra privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje, [...]

Europos Parlamento vardu
Pirmininkas
[...]

Tarybos vardu
Pirmininkas
[...]

I PRIEDAS

Statistika apie augalų apsaugos produktų pateikimą į rinką

1 DALIS

Apimtis

Statistika renkama apie visas III priede išvardytas medžiagas, kurias sudaro veikliosios medžiagos, apsauginės medžiagos ir sinergentai, kurių yra visų valstybių rinkose pateiktuose augalų apsaugos produktuose. Ypatingas dėmesys skiriamas, kad būtų išvengta dvigubo skaičiavimo tais atvejais kai produktas pagerinamas arba registravimas perduodamas kitam tiekėjui.

2 DALIS

Kintamieji rodikliai

Kaupiami duomenys apie kiekvienos III priede išvardytos medžiagos, kurios yra į rinkas pateiktų augalų apsaugos produktuose, kiekį.

3 DALIS

Ataskaitos pateikimo priemonės

Duomenys išreiškiami cheminių medžiagų kilogramais.

4 DALIS

Ataskaitinis laikotarpis

Ataskaitinis laikotarpis – kalendoriniai metai.

5 DALIS

Pirmasis ataskaitinis laikotarpis, dažnumas ir rezultatų perdavimas

1. Pirmasis ataskaitinis laikotarpis yra antrieji kalendoriniai metai nuo šio reglamento įsigaliojimo dienos.
2. Valstybės narės duomenis teikia kiekvienais kalendoriniais metais, praėjus pirmajam ataskaitiniam laikotarpiui.
3. Duomenys Komisijai perduodami per 12 mėnesių nuo ataskaitinių metų pabaigos.

6 DALIS

Kokybės ataskaita

Valstybės narės Komisijai pateikia kokybės ataskaitą, nurodydamos:

- duomenų rinkimo metodiką;
- susijusius kokybės aspektus pagal pasirinktą duomenų rinkimo metodiką;

- apskaičiavimo, apibendrinimo arba neįtraukimo metodų apibūdinimą.

Ataskaita Komisijai perduodama per 15 mėnesių nuo ataskaitinių metų pabaigos.

Antrųjų ataskaitinių metų ataskaitoje pateikiami apytiksliai apskaičiuotos bendro kiekvienos III priede nurodytos pagrindinės grupės medžiagų kiekio dalys, kurių yra į rinką pateiktų augalų apsaugos produktuose, naudojamuose žemės ūkyje ir ne žemės ūkyje. Šie apskaičiavimai peržiūrimi kas penkeri metai.

II PRIEDAS

Statistika apie žemės ūkyje naudojamus augalų apsaugos produktus

1 DALIS

Apimtis

1. Statistika renkama apie kiekvienoje valstybėje žemės ūkyje naudojamus augalų apsaugos produktus.
2. Kiekviena valstybė narė atrenka Tarybos reglamento (EEB) Nr. 571/88 I priede nustatytų charakteristikų D, F, G ir I kategorijose išvardytų kultūrų rinkinį ir rengia statistiką apie šias kultūras. Statistika taikoma bent 75 % viso kasmet į rinką pateikto žemės ūkyje naudojamų augalų apsaugos medžiagų kiekio, kaip paskaičiuota I priedo 6 dalyje minimos antrųjų ataskaitinių metų kokybės ataskaitoje.
3. Statistika renkama apie visas III priede išvardytas medžiagas, kurias sudaro veikliosios medžiagos, apsauginės medžiagos ir sinergentai, kurių yra augalų apsaugos produktuose, per ataskaitinius metus naudojamuose atrinktomis kultūroms.

2 DALIS

Kintamieji rodikliai

1. Kiekvienos III priede išvardytos medžiagos, kurios yra kiekvienai atrinktai kultūrai naudojamuose augalų apsaugos produktuose, kiekis renkamas kartu su bendru dirbamos žemės plotu ir „apdorojamų pasėlių žemės plotu“, kuriuose buvo naudojama kiekviena medžiaga.
2. „Apdorojamų pasėlių žemės ploto“ apibrėžimas nustatomas pagal 5 straipsnio 3 dalyje nustatytą tvarką.

3 DALIS

Ataskaitos pateikimo priemonės

1. Naudojamų medžiagų kiekis išreiškiamas kilogramais.
2. Dirbamas ir apdorojamas žemės plotas išreiškiamas hektarais

4 DALIS

Ataskaitinis laikotarpis

1. Ataskaitinis laikotarpis yra „derliaus metai“, kuris apima auginimo veiklą, susijusią su konkrečia kultūra ir įskaitant visą augalų apsaugą, tiesiogiai ar netiesiogiai susijusią su šia konkrečia kultūra.
2. „Derliaus metai“ – metai, kada buvo imamas derlius.
3. „Derliaus metų“ apibrėžimas nustatomas pagal 5 straipsnio 3 dalyje nustatytą tvarką.

5 DALIS

Pirmasis ataskaitinis laikotarpis, dažnumas ir perdavimo rezultatai

1. Kas penkeri metai valstybės narės kaupia statistiką apie augalų apsaugos produktus kiekvienai atrinktai kultūrai per 4 dalyje nurodytą ataskaitinį laikotarpį.
2. Valstybės narės gali pasirinkti ataskaitinį laikotarpį bet kada penkerių metų laikotarpyje. Rinktis galima atskirai pagal kiekvieną atrinktą kultūrą.
3. Pirmasis penkerių metų laikotarpis prasideda pirmaisiais kalendoriniais metais nuo šio reglamento įsigaliojimo datos.
4. Valstybės narės periodiškai teikia duomenis už penkerių metų laikotarpį.
5. Duomenys Komisijai perduodami per 12 mėnesių nuo kiekvieno penkerių metų laikotarpio pabaigos.

6 DALIS

Kokybės ataskaita

Teikdamos savo rezultatus, valstybės narės Komisijai pateikia kokybės ataskaitą, nuroydamos:

- mėginių ėmimo metodologijos modelį;
- duomenų rinkimo metodiką;
- santykinės stebimų kultūrų svarbos įvertinimą atsižvelgiant į bendrą naudotų augalų apsaugos produktų kiekį;
- susijusius kokybės aspektus pagal pasirinktą duomenų rinkimo metodiką;
- duomenų apie per penkerių metų laikotarpį naudotus augalų apsaugos produktus ir per atitinkamus penkerius metus į rinką pateiktus augalų apsaugos produktus palyginimas.

III PRIEDAS
Suderinta medžiagų klasifikacija

Pranešdamos apie augalų apsaugos produktus valstybės narės remiasi toliau pateiktu medžiagų sąrašu (kurias sudaro veikliosios medžiagos, apsauginės medžiagos ir sinergentai) ir naudoja šią cheminę klasifikaciją skirtingoms produktų kategorijoms. Neturint oficialaus vertimo medžiagų pavadinimai yra bendriniai angliški pavadinimai, kuriuos išleido Didžiosios Britanijos augalininkystės taryba (BCPC)²². Skelbdama duomenis Komisija naudoja tą pačią klasifikaciją. Jei būtina konfidencialių duomenų apsauga, skelbiami tik pagal produktų chemines klases arba kategorijas duomenys.

Komisija peržiūri medžiagų sąrašą ir produktų klasifikaciją pagal chemines klases ir kategorijas pagal 5 straipsnio 3 dalyje nurodytą tvarką ir atsižvelgdama į direktyvos 91/414/EEB su pakeitimais raidą.

PAGRINDINĖS GRUPĖS <i>Produktų kategorijos</i>	Kodas	Cheminė klasė	medžiagosbendriniai pavadinimai Bendroji nomenklatura	CAS RN²³	CIPAC²⁴	
Fungicidai ir baktericidai	F0					
<i>Neorganiniai fungicidai</i>	F1	VARIO JUNGINIAI	VISI VARIO JUNGINIAI			
	F1.1				44	
	F1.1			VARIO HIDROKSIDAS	20427-59-2	44
	F1.1			VARIO OKSICHLORIDAS	1332-40-7	44

²² Didžiosios Britanijos augalininkystės taryba (BCPC) reguliariai leidžia pasaulinį pesticidų kompendiumą *The Pesticide Manual*, kuriame pateikiami daugumos cheminių pesticidų bendriniai pavadinimai. Tarptautinė standartizacijos organizacija (ISO) yra patvirtinusi šiuos pavadinimus oficialiai arba preliminariai.

²³ Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos registro numeris.

²⁴ Tarptautinė tarplaboratorinė analitinė pesticidų taryba.

Fungicidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra karbamatai ir ditiokarbamatai

F1.1		VARIO SULFATAS	7758-98-7	44
F1.1		KITOS VARIO DRUSKOS		44
F1.2	NEORGANINĖ SIERA	SIERA	7704-34-9	18
F1.3	KITI NEORGANINIAI FUNGICIDAI	KITI NEORGANINIAI FUNGICIDAI		
F2				
F2.1	KARBANILATINIAI FUNGICIDAI	DIETHOFENCARB	87130-20-9	513
F2.2	KARBAMATINIAI FUNGICIDAI	PROPAMOCARB	24579-73-5	399
F2.2		IPROVALICARB	140923-17-7	620
F2.3	DITIOKARBAMATINIAI FUNGICIDAI	MANCOZEB	8018-01-7	34
F2.3		MANEB	12427-38-2	61
F2.3		METIRAM	9006-42-2	478
F2.3		PROPINEB	12071-83-9	177
F2.3		THIRAM	137-26-8	24
F2.3		ZIRAM	137-30-4	31

<i>Fungicidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra benzimidazolai</i>	F3				
	F3.1	BENZIMIDAZOLINIAI FUNGICIDAI	CARBENDAZIM	10605-21-7	263
	F3.1		FUBERIDAZOLE	3878-19-1	525
	F3.1		THIABENDAZOLE	148-79-8	323
	F3.1		THIOPHANATE-METHYL	23564-05-8	262
<i>Fungicidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra imidazolai ir triazolai</i>	F4				
	F4.1	KONAZOLINIAI FUNGICIDAI	BITERTANOL	55179-31-2	386
	F4.1		BROMUCONAZOLE	116255-48-2	680
	F4.1		CYPROCONAZOLE	94361-06-5	600
	F4.1		DIFENOCONAZOLE	119446-68-3	687
	F4.1		DINICONAZOLE	83657-24-3	690
	F4.1		EPOXICONAZOLE	106325-08-0	609
	F4.1		ETRIDIAZOLE	2593-15-9	518
	F4.1		FENBUCONAZOLE	114369-43-6	694

F4.1
F4.1
F4.1
F4.1
F4.1
F4.1
F4.1
F4.1
F4.1
F4.1
F4.1
F4.1
F4.1
F4.1
F4.1
F4.1

FLUQUINCONAZOLE
FLUSILAZOLE
FLUTRIAFOL
HEXACONAZOLE
IMAZALIL
(ENILCONAZOLE)
METCONAZOLE
MYCLOBUTANIL
PENCONAZOLE
PROPICONAZOLE
TEBUCONAZOLE
TETRACONAZOLE
TRIADIMENOL
TRICYCLAZOLE
TRIFLUMIZOLE
TRITICONAZOLE

136426-54-5	474
85509-19-9	435
76674-21-0	436
79983-71-4	465
58594-72-2	335
125116-23-6	706
88671-89-0	442
66246-88-6	446
60207-90-1	408
107534-96-3	494
112281-77-3	726
55219-65-3	398
41814-78-2	547
99387-89-0	730
131983-72-7	652

Fungicidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra morfolinai

Kiti fungicidai

F4,2	IMIDAZOLINIAI FUNGICIDAI		CYAZOFAMIDE	120116-88-3	653
F4.2			FENAMIDONE	161326-34-7	650
F4.2			TRIAZOXIDE	72459-58-6	729
F5					
F5.1	MORFOLININIAI FUNGICIDAI		DIMETHOMORPH	110488-70-5	483
F5.1			DODEMORPH	1593-77-7	300
F5.1			FENPROPIMORPH	67564-91-4	427
F6					
F6.1	ALIFATINIAI FUNGICIDAI	AZOTO	CYMOXANIL	57966-95-7	419
F6.1			DODINE	2439-10-3	101
F6.1			GUAZATINE	108173-90-6	361
F6.2	AMIDINIAI FUNGICIDAI		BENALAXYL	71626-11-4	416
F6.2			BOSCALID	188425-85-6	673
F6.2			FLUTOLANIL	66332-96-5	524

F6.2		MEPRONIL	55814-41-0	533
F6.2		METALAXYL	57837-19-1	365
F6.2		METALAXYL-M	70630-17-0	580
F6.2		PROCHLORAZ	67747-09-5	407
F6.2		SILTHIOFAM	175217-20-6	635
F6.2		TOLYLFLUANID	731-27-1	275
F6.2		ZOXAMIDE	156052-68-5	640
F6.3	ANILIDINIAI FUNGICIDAI	CARBOXIN	5234-68-4	273
F6.3		FENHEXAMID	126833-17-8	603
F6.4	ANTIBIOTINIAI FUNGICIDAI-BAKTERICIDAI	KASUGAMYCIN	6980-18-3	703
F6.4		POLYOXINS	11113-80-7	710
F6.4		STREPTOMYCIN	57-92-1	312
F6.5	AROMATINIAI FUNGICIDAI	CHLOROTHALONIL	1897-45-6	288
F6.5		DICLORAN	99-30-9	150
F6.6	DIKARBOKSIMIDINIAI FUNGICIDAI	IPRODIONE	36734-19-7	278

F6.6		PROCYMIDONE	32809-16-8	383
F6.7	DINITROANILININIAI FUNGICIDAI	FLUAZINAM	79622-59-6	521
F6.8	DINITROFENOLINIAI FUNGICIDAI	DINOCAP	39300-45-3	98
F6.9	ORGANOFOSFORINIAI FUNGICIDAI	FOSETYL	15845-66-6	384
F6.9		TOLCLOFOS-METHYL	57018-04-9	479
F6.10	OKSAZOLINIAI FUNGICIDAI	HYMEXAZOL	10004-44-1	528
F6.10		FAMOXADONE	131807-57-3	594
F6.10		VINCLOZOLIN	50471-44-8	280
F6.11	FENILPIROLINIAI FUNGICIDAI	FLUDIOXONIL	131341-86-1	522
F6.12	FTALIMIDINIAI FUNGICIDAI	CAPTAN	133-06-2	40
F6.12		FOLPET	133-07-3	75
F6.13	PIRIMIDININIAI FUNGICIDAI	BUPIRIMATE	41483-43-6	261
F6.13		CYPRODINIL	121552-61-2	511
F6.13		FENARIMOL	60168-88-9	380

F6.13		MEPANIPYRIM	110235-47-7	611
F6.13		PYRIMETHANIL	53112-28-0	714
F6.14	CHINOLININIAI FUNGICIDAI	QUINOXYFEN	124495-18-7	566
F6.14		8-HYDROXYQUINOLINE SULFATE	134-31-6	677
F6.15	CHINONINIAI FUNGICIDAI	DITHIANON	3347-22-6	153
F6.16	STROBILURININIAI FUNGICIDAI	AZOXYSTROBIN	131860-33-8	571
F6.16		DIMOXYSTROBIN	149961-52-4	739
F6.16		KRESOXIM-METHYL	143390-89-0	568
F6.16		PICOXYSTROBINE	117428-22-5	628
F6.16		PYRACLOSTROBINE	175013-18-0	657
F6.16		TRIFLOXYSTROBINE	141517-21-7	617
F6.17	KARBAMIDINIAI FUNGICIDAI	PENCYCURON	66063-05-6	402
F6.18	NESUKLASIFIKUOTI FUNGICIDAI	ACIBENZOLAR	126448-41-7	597
F6.18		BENZOIC ACID	65-85-0	622

	F6.18		DICHLOROPHEN	97-23-4	325
	F6.18		FENPROPIDIN	67306-00-7	520
	F6.18		2-PHENYPHENOL	90-43-7	246
	F6.18		SPIROXAMINE	118134-30-8	572
	F6.18		KITI FUNGICIDAI		
Herbicidai, stiebų kenkėjai ir samanų naikintojai	H0				
<i>Herbicidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra fitohormonai</i>	H1				
	H1.1	FENOKSI-HERBICIDAI	2,4-D	94-75-7	1
	H1.1		2,4-DB	94-82-6	83
	H1.1		DICHLORPROP-P	15165-67-0	476
	H1.1		MCPA	94-74-6	2
	H1.1		MCPB	94-81-5	50
	H1.1		MECOPROP	7085-19-0	51
	H1.1		MECOPROP-P	16484-77-8	475

<i>Herbicidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra triazinai ir triazinonai</i>	H2				
	H2.1	METILTIOOTRIAZININIAI HERBICIDAI	METHOPROTRYNE	841-06-5	94
	H2.2	TRIAZININIAI HERBICIDAI	SIMETRYN	1014-70-6	179
	H2.2		TERBUTHYLAZINE	5915-41-3	234
	H2.3	TRIAZINONINIAI HERBICIDAI	METAMITRON	41394-05-2	381
	H2.3		METRIBUZIN	21087-64-9	283
<i>Herbicidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra amidai ir anilidai</i>	H3				
	H3.1	AMIDINIAI HERBICIDAI	DIMETHENAMID	87674-68-8	638
	H3.1		FLUPOXAM	119126-15-7	8158
	H3.1		ISOXABEN	82558-50-7	701
	H3.1		NAPROPAMIDE	15299-99-7	271
	H3.1		PROPYZAMIDE	23950-58-5	315
	H3.2	ANILIDINIAI HERBICIDAI	DIFLUFENICAN	83164-33-4	462
	H3.2		FLORASULAM	145701-23-1	616

Herbicidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra karbamatai arba bis-karbamatai

H3.2		FLUFENACET	142459-58-3	588
H3.2		METOSULAM	139528-85-1	707
H3.2		METAZACHLOR	67129-08-2	411
H3.2		PROPANIL	709-98-8	205
H3.3	CHLOROACETANILIDINIAI HERBICIDAI	ACETOCHLOR	34256-82-1	496
H3.3		ALACHLOR	15972-60-8	204
H3.3		DIMETHACHLOR	50563-36-5	688
H3.3		PRETILACHLOR	51218-49-6	711
H3.3		PROPACHLOR	1918-16-7	176
H4				
H4.1	BIS-KARBAMATINIAI HERBICIDAI	CHLORPROPHAM	101-21-3	43
H4.1		DESMEDIPHAM	13684-56-5	477
H4.1		PHENMEDIPHAM	13684-63-4	77
H4.2	KARBAMATINIAI HERBICIDAI	ASULAM	3337-71-1	240

<i>Herbicidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra dinitroaniliniai dariniai</i>	H4.2		CARBETAMIDE	16118-49-3	95
	H5				
	H5.1	DINITROANILINIAI HERBICIDAI	BENFLURALIN	1861-40-1	285
	H5.1		BUTRALIN	33629-47-9	504
	H5.1		ETHALFLURALIN	55283-68-6	516
	H5.1		ORYZALIN	19044-88-3	537
<i>Herbicidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra karbamido, uracilo arba sulfonilkarbamido dariniai</i>	H5.1		PENDIMETHALIN	40487-42-1	357
	H5.1		TRIFLURALIN	2582-09-8	183
	H6				
	H6.1	SULFONILKARBAMIDINIAI HERBICIDAI	AMIDOSULFURON	120923-37-7	515
	H6.1		AZIMSULFURON	120162-55-2	584
	H6.1		BENSULFURON	99283-01-9	502
H6.1		CHLORSULFURON	64902-72-3	391	
H6.1		CINOSULFURON	94593-91-6	507	

H6.1
H6.1
H6.1
H6.1
H6.1
H6.1
H6.1
H6.1
H6.1
H6.1
H6.1
H6.1
H6.1
H6.1
H6.1
H6.1
H6.1

ETHOXYSULFURON
FLAZASULFURON
FLUPYRSULFURON
FORAMSULFURON
IMAZOSULFURON
IODOSULFURON
MESOSULFURON
METSULFURON
NICOSULFURON
OXASULFURON
PRIMISULFURON
PROSULFURON
RIMSULFURON
SULFOSULFURON
THIFENSULFURON
TRIASULFURON

126801-58-9	591
104040-78-0	595
150315-10-9	577
173159-57-4	659
122548-33-8	590
185119-76-0	634
400852-66-6	663
74223-64-6	441
111991-09-4	709
144651-06-9	626
113036-87-6	712
94125-34-5	579
122931-48-0	716
141776-32-1	601
79277-67-1	452
82097-50-5	480

Kiti herbicidai

H6.1		TRIBENURON	106040-48-6	546
H6.1		TRIFLUSULFURON	135990-29-3	731
H6.1		TRITOSULFURON	142469-14-5	735
H6.2	URACILINIAI HERBICIDAI	LENACIL	2164-08-1	163
H6.3	KARBAMIDINIAI HERBICIDAI	CHLORTOLURON	15545-48-9	217
H6.3		DIURON	330-54-1	100
H6.3		FLUOMETURON	2164-17-2	159
H6.3		ISOPROTURON	34123-59-6	336
H6.3		LINURON	330-55-2	76
H6.3		METHABENZTHIAZURO N	18691-97-9	201
H6.3		METOBROMURON	3060-89-7	168
H6.3		METOXURON	19937-59-8	219
H7				
H7.1	ARILOKSIFENOKSIPROPION INIAI HERBICIDAI	CLODINAFOP	114420-56-3	683
H7.1		CYHALOFOP	122008-85-9	596

H7.1		DICLOFOP	40843-25-2	358
H7.1		FENOXAPROP-P	113158-40-0	484
H7.1		FLUAZIFOP-P-BUTYL	79241-46-6	395
H7.1		HALOXYFOP	69806-34-4	438
H7.1		HALOXYFOP-R	72619-32-0	526
H7.1		PROPAQUIZAFOP	111479-05-1	713
H7.1		QUIZALOFOP	76578-12-6	429
H7.1		QUIZALOFOP-P	94051-08-8	641
H7.2	BENZOFURANINIAI HERBICIDAI	ETHOFUMESATE	26225-79-6	233
H7.3	BENZENKARBOKSIRŪGŠTIN IAI HERBICIDAI	CHLORTHAL	2136-79-0	328
H7.3		DICAMBA	1918-00-9	85
H7.4	BIPIRIDILIONINIAI HERBICIDAI	DIQUAT	85-00-7	55
H7.4		PARAQUAT	4685-14-7	56
H7.5	CIKLOHEKSANEDIONINIAI HERBICIDAI	CLETHODIM	99129-21-2	508

H7.5		CYCLOXYDIM	101205-02-1	510
H7.5		TEPRALOXYDIM	149979-41-9	608
H7.5		TRALKOXYDIM	87820-88-0	544
H7.6	DIAZININIAI HERBICIDAI	PYRIDATE	55512-33-9	447
H7.7	DIKARBOKSIMIDINIAI HERBICIDAI	CINIDON-ETHYL	142891-20-1	598
H7.7		FLUMIOXAZIN	103361-09-7	578
H7.8	DIFENIL HERBICIDAI	ETERINIAI ACLONIFEN	74070-46-5	498
H7.8		BIFENOX	42576-02-3	413
H7.8		NITROFEN	1836-75-5	170
H7.8		OXYFLUORFEN	42874-03-3	538
H7.9	IMIDAZOLINONINIAI HERBICIDAI	IMAZAMETHABENZ	100728-84-5	529
H7.9		IMAZAMOX	114311-32-9	619
H7.9		IMAZETHAPYR	81335-77-5	700
H7.10	NEORGANINIAI HERBICIDAI	AMMONIUM SULFAMATE	7773-06-0	679

H7.10		CHLORATES	7775-09-9	7
H7.11	IZOKSAZOLINIAI HERBICIDAI	ISOXAFLUTOLE	141112-29-0	575
H7.12	MORFAKTININIAI HERBICIDAI	FLURENOL	467-69-6	304
H7.13	NITRILINIAI HERBICIDAI	BROMOXYNIL	1689-84-5	87
H7.13		DICHOLOBENIL	1194-65-6	73
H7.13		IOXYNIL	1689-83-4	86
H7.14	ORGANOFOSFORINIAI HERBICIDAI	GLUFOSINATE	51276-47-2	437
H7.14		GLYPHOSATE	1071-83-6	284
H7.15	FENILPIRAZOLINIAI HERBICIDAI	PYRAFLUFEN	129630-19-9	605
H7.16	PIRIDAZINONINIAI HERBICIDAI	CHLORIDAZON	1698-60-8	111
H7.16		FLURTAMONE	96525-23-4	569
H7.17	PIRIDINEKARBOKSAMIDINI AI HERBICIDAI	PICOLINAFEN	137641-05-5	639
H7.18	PIRIDINEKARBOKSIRŪGŠTI NIAI HERBICIDAI	CLOPYRALID	1702-17-6	455

H7.18		PICLORAM	1918-02-1	174
H7.19	PIRIDILOKSIACETATORŪGŠ TINIAI HERBICIDAI	FLUROXYPYR	69377-81-7	431
H7.19		TRICLOPYR	55335-06-3	376
H7.20	CHINOLININIAI HERBICIDAI	QUINCLORAC	84087-01-4	493
H7.20		QUINMERAC	90717-03-6	563
H7.21	TIADIAZININIAI HERBICIDAI	BENTAZONE	25057-89-0	366
H7.22	TIOKARBAMATINIAI HERBICIDAI	EPTC	759-94-4	155
H7.22		MOLINATE	2212-67-1	235
H7.22		PROSULFOCARB	52888-80-9	539
H7.22		THIOBENCARB	28249-77-6	388
H7.22		TRI-ALLATE	2303-17-5	97
H7.23	TRIAZZOLINIAI HERBICIDAI	AMITROL	61-82-5	90
H7.24	TRIAZOLINONINIAI HERBICIDAI	CARFENTRAZONE	128639-02-1	587
H7.25	TRIAZOLONINIAI HERBICIDAI	PROPOXYCARBAZONE	145026-81-9	655

	H7.26	TRIKETONINIAI HERBICIDAI	MESOTRIONE	104206-82-8	625
	H7.26		SULCOTRIONE	99105-77-8	723
	H7.27	NESUKLASIFIKUOTI HERBICIDAI	CLOMAZONE	81777-89-1	509
	H7.27		FLUROCHLORIDONE	61213-25-0	430
	H7.27		QUINOCLAMINE	2797-51-5	648
	H7.27		METHAZOLE	20354-26-1	369
	H7.27		OXADIARGYL	39807-15-3	604
	H7.27		OXADIAZON	19666-30-9	213
	H7.27		KITI HERBICIDAI, STIEBŲ KENKĖJAI IR SAMANŲ NAIKINTOJAI		
Insekticidai ir akaricidai	I0				
<i>Insekticidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra piretroidai</i>	I1				
	I1.1	PIRETROIDINIAI INSEKTICIDAI	ACRINATHRIN	101007-06-1	678
	I1.1		ALPHA-	67375-30-8	454

		CYPERMETHRIN		
II.1		BETA-CYFLUTHRIN	68359-37-5	482
II.1		BETA-CYPERMETHRIN	65731-84-2	632
II.1		BIFENTHRIN	82657-04-3	415
II.1		CYFLUTHRIN	68359-37-5	385
II.1		CYPERMETHRIN	52315-07-8	332
II.1		DELTAMETHRIN	52918-63-5	333
II.1		ESFENVALERATE	66230-04-4	481
II.1		ETOFENPROX	80844-07-1	471
II.1		GAMMA- CYHALOTHRIN	76703-62-3	768
II.1		LAMBDA- CYHALOTHRIN	91465-08-6	463
II.1		TAU-FLUVALINATE	102851-06-9	432
II.1		TEFLUTHRIN	79538-32-2	451
II.1		ZETA-CYPERMETHRIN	52315-07-8	733

<i>Insekticidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra angliavandeniliai</i>	I2				
	I2.1	ORGANOCHLORININIAI INSEKTICIDAI	DICOFOL	115-32-2	123
	I2.1		TETRASUL	2227-13-6	114
<i>Insekticidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra karbamatai ir oksimokarbamatai</i>	I3				
	I3.1	OKSIMO-KARBAMATINIAI INSEKTICIDAI	METHOMYL	16752-77-5	264
	I3.1		OXAMYL	23135-22-0	342
	I3.2	KARBAMATINIAI INSEKTICIDAI	BENFURACARB	82560-54-1	501
	I3.2		CARBARYL	63-25-2	26
	I3.2		CARBOFURAN	1563-66-2	276
	I3.2		CARBOSULFAN	55285-14-8	417
	I3.2		FENOXYCARB	79127-80-3	425
	I3.2		FORMETANATE	22259-30-9	697
I3.2		METHIOCARB	2032-65-7	165	

Insekticidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra organofosfatai

I3.2		PIRIMICARB	23103-98-2	231
I4				
I4.1	ORGANOFOSFORINIAI INSEKTICIDAI	AZINPHOS-METHYL	86-50-0	37
I4.1		CADUSAFOS	95465-99-9	682
I4.1		CHLORPYRIFOS	2921-88-2	221
I4.1		CHLORPYRIFOS- METHYL	5589-13-0	486
I4.1		COUMAPHOS	56-72-4	121
I4.1		DIAZINON	333-41-5	15
I4.1		DICHLORVOS	62-73-7	11
I4.1		DIMETHOATE	60-51-5	59
I4.1		ETHOPROPHOS	13194-48-4	218
I4.1		FENAMIPHOS	22224-92-6	692
I4.1		FENITROTHION	122-14-5	35
I4.1		FOSTHIAZATE	98886-44-3	585
I4.1		ISOFENPHOS	25311-71-1	412

Insekticidai, kurių pagrindą sudaro biologiniai ir botaniniai produktai

I4.1		MALATHION	121-75-5	12
I4.1		METHAMIDOPHOS	10265-92-6	355
I4.1		NALED	300-76-5	195
I4.1		OXYDEMETON-METHYL	301-12-2	171
I4.1		PHOSALONE	2310-17-0	109
I4.1		PHOSMET	732-11-6	318
I4.1		PHOXIM	14816-18-3	364
I4.1		PIRIMIPHOS-METHYL	29232-93-7	239
I4.1		TRICHLORFON	52-68-6	68
I5				
I5.1	BIOLOGINIAI INSEKTICIDAI	AZADIRACHTIN	11141-17-6	627
I5.1		NICOTINE	54-11-5	8
I5.1		PYRETHRINS	8003-34-7	32
I5.1		ROTENONE	83-79-4	671

Kiti insekticidai **I6**

I6.1

ANTIBIOTINIAI
INSEKTICIDAI

ABAMECTIN

71751-41-2

495

I6.1

MILBEMECTIN

51596-10-2

660

51596-11-3

I6.1

SPINOSAD

168316-95-8

636

I6.3

BENZOIL-KARBAMIDINIAI
INSEKTICIDAI

DIFLUBENZURON

35367-38-5

339

I6.3

FLUFENOXURON

101463-69-8

470

I6.3

HEXAFLUMURON

86479-06-3

698

I6.3

LUFENURON

103055-07-8

704

I6.3

NOVALURON

116714-46-6

672

I6.3

TEFLUBENZURON

83121-18-0

450

I6.3

TRIFLUMURON

64628-44-0

548

I6.4

KARBAZATINIAI
INSEKTICIDAI

BIFENAZATE

149877-41-8

736

I6.5

DIAZILHIDRAZININIAI
INSEKTICIDAI

METHOXYFENOZIDE

161050-58-4

656

I6.5			TEBUFENOZIDE	112410-23-8	724
I6.6	VABZDŽIŲ REGULIATORIAI	AUGIMO	BUPROFEZIN	69327-76-0	681
I6.6			CYROMAZINE	66215-27-8	420
I6.6			HEXYTHIAZOX	78587-05-0	439
I6.7	VABZDŽIŲ FEROMONAI		(E,Z)-9-DODECENYL ACETATE	35148-19-7	422
I6.8	NITROGUANIDINIAI INSEKTICIDAI		CLOTHIANIDIN	210880-92-5	738
I6.8			THIAMETHOXAM	153719-23-4	637
I6.9	ORGANOTININIAI INSEKTICIDAI		AZOCYCLOTIN	41083-11-8	404
I6.9			CYHEXATIN	13121-70-5	289
I6.9			FENBUTATIN OXIDE	13356-08-6	359
I6.10	OKSADIAZININIAI INSEKTICIDAI		INDOXACARB	173584-44-6	612
I6.11	FENIL-ETERINIAI INSEKTICIDAI		PYRIPROXYFEN	95737-68-1	715
I6.12	PIRAZOLINIAI INSEKTICIDAI	(FENIL-)	FENPYROXIMATE	134098-61-6	695

I6.12		FIPRONIL	120068-37-3	581
I6.12		TEBUFENPYRAD	119168-77-3	725
I6.13	PIRIDININIAI INSEKTICIDAI	PYMETROZINE	123312-89-0	593
I6.14	PIRIDILMETILAMININIAI INSEKTICIDAI	ACETAMIPRID	135410-20-7	649
I6.14		IMIDACLOPRID	138261-41-3	582
I6.14		THIACLOPRID	111988-49-9	631
I6.15	NATRIO SULFITO ESTERINIAI INSEKTICIDAI	PROPARGITE	2312-35-8	216
I6.16	TETRAZININIAI INSEKTICIDAI	CLOFENTEZINE	74115-24-5	418
I6.17	TETRONO RŪGŠTINIAI INSEKTICIDAI	SPIRODICLOFEN	148477-71-8	737
I6.18	(KARBAMOIL-) TRIAZOLINIAI INSEKTICIDAI	TRIAZAMATE	112143-82-5	728
I6.19	KARBAMIDINIAI INSEKTICIDAI	DIAFENTHIURON	80060-09-9	8097
I6.20	NESUKLASIFIKUOTI INSEKTICIDAI	ETOXAZOLE	153233-91-1	623

	I6.20		FENAZAQUIN	120928-09-8	693
	I6.20		PYRIDABEN	96489-71-3	583
	I6.20		KITI INSEKTICIDAI- AKARICIDAI		
Iš viso moliuskicidų:	M0				
<i>Moliuskicidai</i>	M1				
	M1.1	KARBAMATINIAI MOLIUSKICIDAI	THIODICARB	59669-26-0	543
	M1.2	KITI MOLIUSKICIDAI	FERRIC PHOSPHATE	10045-86-0	629
	M1.2		METALDEHYDE	108-62-3	62
	M1.2		KITI MOLIUSKICIDAI		
Iš viso augalų augimo reguliatorių:	PGR0				
<i>Fiziologiniai augalų augimo reguliatoriai</i>	PGR1				
	PGR1.1	FIZIOLOGINIAI AUGALŲ AUGIMO REGULIATORIAI	CHLORMEQUAT	999-81-5	143
	PGR1.1		CYCLANILIDE	113136-77-9	586
	PGR1.1		DAMINOZIDE	1596-84-5	330

PGR1.1	DIMETHIPIN	55290-64-7	689
PGR1.1	DIPHENYLAMINE	122-39-4	460
PGR1.1	ETHEPHON	16672-87-0	373
PGR1.1	ETHOXYQUIN	91-53-2	517
PGR1.1	FLORCHLORFENURON	68157-60-8	633
PGR1.1	FLURPRIMIDOL	56425-91-3	696
PGR1.1	IMAZAQUIN	81335-37-7	699
PGR1.1	MALEIC HYDRAZIDE	51542-52-0	310
PGR1.1	MEPIQUAT	24307-26-4	440
PGR1.1	1-METHYLCYCLOPROPENE	3100-04-7	767
PGR1.1	PACLOBUTRAZOL	76738-62-0	445
PGR1.1	PROHEXADIONE-CALCIUM	127277-53-6	567
PGR1.1	SODIUM 5-NITROGUAIACOLATE	67233-85-6	718
PGR1.1	SODIUM O-NITROPHENOLATE	824-39-5	720

<i>Augalų dygimo lėtikliai</i>	PGR1.1			TRINEXAPAC-ETHYL	95266-40-3	8349
	PGR2					
<i>Kiti augalų augimo reguliatoriai</i>	PGR2.2	AUGALŲ LĒTIKLIAI	DYGIMO	CARVONE	99-49-0	602
	PGR2.2			CHLORPROPHAM	101-21-3	43
	PGR3					
	PGR3.1	KITI AUGALŲ REGULIATORIAI	AUGIMO	KITI AAR		
Iš viso kitų augalų apsaugos produktų:	ZR0					
<i>Mineralinė alyva</i>	ZR1					
	ZR1.1	MINERALINĖ ALYVA		NAFTOS ALYVA	64742-55-8	29
<i>Augalinis aiejus</i>	ZR2					
	ZR2.1	AUGALINIS AIEJUS		DEGUTO ALYVA		30
<i>Dirvožemio sterilizantai (įskaitant nematocidus)</i>	ZR3					
	ZR3.1	METILO BROMIDAS		METHYL BROMIDE	74-83-9	128
	ZR3.2	KITI DIRVOŽEMIO STERILIZANTAI		CHLOROPICRIN	76-06-2	298

Rodenticidai

ZR3.2		DAZOMET	533-74-4	146
ZR3.2		1,3-DICHLOROPROPENE	542-75-6	675
ZR3.2		METAM-SODIUM	137-42-8	20
ZR3.2		KITI DIRVOŽEMIO STERILIZANTAI		
ZR4				
ZR4.1	RODENTICIDAI	BRODIFACOUM	56073-10-0	370
ZR4.1		BROMADIOLONE	28772-56-7	371
ZR4.1		CHLORALOSE	15879-93-3	249
ZR4.1		CHLOROPHACINONE	3691-35-8	208
ZR4.1		COUMATETRALYL	5836-29-3	189
ZR4.1		DIFENACOUM	56073-07-5	514
ZR4.1		DIFETHIALONE	104653-34-1	549
ZR4.1		FLOCOUMAFEN	90035-08-8	453
ZR4.1		WARFARIN	81-81-2	70
ZR4.1		KITI RODENTICIDAI		

<i>Visi kiti augalų apsaugos produktai</i>	ZR5				
	ZR5.1	DEZINFEKANTAI	KITI DEZINFEKANTAI		
	ZR5.2	KITI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTAS	KITI AAP		