



Briuselis, 2017 03 03  
COM(2017) 109 final

**KOMISIJOS ATASKAITA EUROPOS PARLAMENTUI IR TARYBAI**

**dėl 2009 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr.  
1185/2009 dėl pesticidų statistikos įgyvendinimo**

## 1. ĮVADAS

Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1185/2009 (toliau – reglamentas) dėl pesticidų statistikos<sup>1</sup> 7 straipsnyje nustatyta, kad:

„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.“.

## 2. APRĖPTIS IR TURINYS

Reglamento 2 straipsnio a punkte pesticidai apibrėžiami kaip augalų apsaugos produktai (AAP), kaip apibrėžta Reglamento (EB) Nr. 1107/2009<sup>2</sup> 2 straipsnio 1 dalyje, arba kaip biocidiniai produktai, kaip apibrėžta Direktyvos 98/8/EB<sup>3</sup> 2 straipsnio 1 dalyje. Reglamente nustatyta, kad valstybės narės turi kiekvienais metais perduoti Komisijai statistinius duomenis apie rinkai kasmet pateiktus pesticidus (pesticidų pardavimo statistiką). Be to, jos turi kas penkerius metus pateikti statistiką apie žemės ūkyje naudojamus pesticidus (pesticidų naudojimo statistiką). Turi būti pateikiami ir konfidencialūs duomenys. Valstybės narės taip pat turi teikti Komisijai perduotų duomenų kokybės ataskaitas, o Komisija savo ruožtu turi įvertinti šių duomenų kokybę.

### 2.1. Pesticidų pardavimo statistika

Rinkai pateiktiems pesticidams taikomas ataskaitinis laikotarpis yra kalendoriniai metai. Pirmasis ataskaitinis laikotarpis buvo antrieji kalendoriniai metai nuo 2009 m. gruodžio 30 d. Duomenys turi būti perduoti per 12 mėnesių nuo ataskaitinių metų pabaigos, o kokybės ataskaitos turi būti pateiktos 3 mėnesiais vėliau. Jau pateikti 2011–2014 m. (imtinai) duomenys ir kokybės ataskaitos.

---

<sup>1</sup> OL L 324, 2009 12 10, p. 4.

<sup>2</sup> 2009 m. spalio 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1107/2009 dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką ir panaikinantis Tarybos direktyvas 79/117/EEB ir 91/414/EEB (OL L 309, 2009 11 24, p. 1).

<sup>3</sup> OL L 123, 1998 4 24, p. 1. Pažymėtina, kad nuo 2013 m. rugsėjo 1 d. Direktyva 98/8/EB pakeista 2012 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo (OL L 167, 2012 6 27, p. 1). Nuorodos į pakeistą direktyvą laikomos nuorodomis į Reglamentą (ES) Nr. 528/2012.

## **2.2. Pesticidų naudojimo statistika**

Teikiant pesticidų naudojimo žemės ūkyje statistiką, ataskaitinis laikotarpis turi būti ne ilgesnis kaip 12 mėnesių per kiekvieną penkerių metų laikotarpį. Pirmasis penkerių metų laikotarpis prasidėjo pirmaisiais kalendoriniais metais nuo 2009 m. gruodžio 30 d. Šie duomenys ir kokybės ataskaitos turi būti pateikti per 12 mėnesių nuo kiekvieno penkerių metų laikotarpio pabaigos. Taigi 2015 m. gruodžio mėn. buvo perduoti pirmojo penkerių metų laikotarpio (2010–2014 m. ataskaitinių laikotarpių imtinai) duomenys ir kokybės ataskaitos.

Prieš skelbdama abu duomenų rinkinius, Komisija (Eurostatas) turi juos apibendrinti, tinkamai atsižvelgdama į tai, kad turi būti apsaugoti valstybių narių pateikti konfidencialūs duomenys. Tai reiškia, kad Komisija (Eurostatas) negali pateikti atskirų veikliųjų medžiagų statistikos.

Tolesniuose skyriuose bendrai vertinama valstybių narių perduotų duomenų apie pesticidų pardavimą kokybė. Šis vertinimas paremtas kokybės ataskaitomis, kurias valstybės narės pateikė vykdydamos reglamento 4 straipsnio reikalavimą. Buvo taikomi Reglamento (EB) Nr. 223/2009<sup>4</sup> 12 straipsnio „Statistikos kokybė“ 1 dalyje nustatyti kokybės kriterijai. Pesticidų naudojimo statistikos kokybės ataskaitos dar nepatvirtintos, todėl čia jos nenagrinėjamos.

## **2.3. Duomenų rinkimo metodai ir šaltiniai**

Dauguma iš 28 valstybių narių ir Norvegija visus pagrindinius pirminius duomenis apie pesticidų pardavimą gauna iš administracinių šaltinių, kurie pagal įstatymus privalo teikti duomenis. Visos šalys, išskyrus Daniją, Slovėniją ir Norvegiją, visą su atskirais respondentais susijusią informaciją laiko konfidencialia. Dauguma šalių neturi viešų duomenų bazių, o apibendrinti duomenys paprastai yra skelbiami statistiniuose leidiniuose ir (arba) tinklalapiuose. Belgijoje ir Norvegijoje duomenys apie atskirus statistinius vienetus teikiami gavus prašymą. Kadangi Šveicarijai taikoma nukrypti leidžianti nuostata, kokybės ataskaitos nerengiamos. Išsamesnė informacija pateikiama I priede.

## **2.4. Perduotų duomenų kokybė**

Visos valstybės narės, Šveicarija ir Norvegija laikosi duomenų aprėpties ir savalaikiškumo reikalavimų. Dauguma šalių duomenų rinkinius pateikia laiku ir geranoriškai bendradarbiauja, jei reikia duomenis papildomai patikrinti arba ištaisyti.

---

<sup>4</sup> 2009 m. kovo 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 223/2009 dėl Europos statistikos, panaikinant Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB, Euratomas) Nr. 1101/2008 dėl konfidencialių statistinių duomenų perdavimo Europos Bendrijų statistikos tarnybai, Tarybos reglamentą (EB) Nr. 322/97 dėl Bendrijos statistikos ir Tarybos sprendimą 89/382/EEB, Euratomas, įsteigiantį Europos Bendrijų statistikos programų komitetą (OL L 87, 2009 3 31, p. 164).

Kalbant apie tikslumą, patikimumą ir palyginamumą, dauguma šalių teigė, kad, jų nuomone, pateikti duomenys yra tikslūs, nes pirminius pesticidų pardavimo duomenis jos gauna iš administracinių šaltinių arba leidimo teikti produktą rinkai turėtojų. Be to, su imtimis susijusios klaidos yra neaktualios, nes buvo registruojamos tik tikrosios administracinės vertės, o įverčiai arba imtys nenaudoti. Tačiau taikyti įvairūs duomenų rinkimo metodai.

Todėl Komisija laikosi nuomonės, kad visi pirminiai pesticidų pardavimo duomenys yra tikslūs ir patikimi, nes statistikos tikslais vertintos vertės nebuvo apskaičiuojamos arba apytikriai nustatomos. Dėl to ir apibendrinti pesticidų pardavimo duomenys laikomi tiksliais ir patikimais.

Apskritai dauguma šalių nurodė, jog, siekdamos užtikrinti reikiamą statistinę savo duomenų kokybę, imasi šių atsargumo priemonių:

- dažnai peržiūri ir atnaujina klausimynus;
- atsižvelgia į ankstesniais metais respondentų praneštas problemas ir pateiktas rekomendacijas;
- vadovaujasi išsamiu produktu, dėl kurių išduotos licencijos, katalogu;
- taiko duomenų vidaus kokybės kontrolės procesus;
- saugomus konfidencialius statistinius duomenis laiko saugiose laikmenose.

Remiantis pesticidų pardavimo duomenimis, galima pakankamai tiksliai įvertinti bendrą nacionaliniu lygmeniu rinkai pateiktų pesticidų kiekį. Iš šių duomenų galima spręsti apie naujų rūšių pesticidų naudojimo tendencijas, per tam tikrą laiką sunaudotų produktų kiekį bei jų keliamą riziką žmonėms ir aplinkai. Ateityje būtų galima pasiekti, kad šie įverčiai būtų dar tikslesni, – būtų galima atskirai nurodyti rinkai pateiktus pesticidus, kuriuos leista naudoti profesionaliems naudotojams, ir pesticidus, kuriuos leista naudoti namuose ir soduose (t. y. naudoti atitinkamai žemės ūkio ir ne žemės ūkio tikslais). Taip pat būtų galima numatyti papildomai tikrinti duomenų apie nepanaudotų pesticidų kiekį kokybę. Daugiau informacijos pateikiama II priede.

### **3. STATISTINIŲ DUOMENŲ IR JŲ SKLAIDOS SVARBA IR NAUDINGUMAS**

#### **3.1. Iš suinteresuotųjų subjektų gauta informacija**

Po konsultacijų su atitinkamomis Komisijos tarnybomis ir agentūromis paaiškėjo, kad reikėtų apsvarstyti šiuos svarbius klausimus:

- apskritai teisės aktuose dėl pesticidų statistikos turėtų būti atsižvelgiama į suderintus rizikos rodiklius, kuriuos Komisija turi parengti pagal Tausiojo pesticidų naudojimo direktyvos (toliau – TPND)<sup>5</sup> 15 straipsnį, ir, taikant tuos teisės aktus, turėtų būti lengviau, naudojantis statistiniais duomenimis, apskaičiuoti rizikos rodiklius. Negali būti laikoma, kad statistinių duomenų apie pesticidus rinkimas ir jų naudojimas

<sup>5</sup> 2009 m. spalio 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/128/EB, nustatanti Bendrijos veiksmų pagrindus siekiant tausiojo pesticidų naudojimo (OL L 309, 2009 11 24, p. 71).

apskaičiuojant riziką yra visiškai atskiros užduotys. Būtų logiška pirmiau apskaičiuoti rizikos rodiklius, o po to priimti sprendimus dėl duomenų, kuriuos šiuo tikslu reikia surinkti. Manoma, kad šį klausimą reikia aptarti nuodugniau, o TPNP darbo grupėje bus konsultuojamasi ir su valstybėmis narėmis;

- suinteresuotieji subjektai siūlo pritaikyti teisės aktus taip, kad būtų galima skelbti žemesniu lygmeniu apibendrintus duomenis, nes jų gali prireikti rizikos rodikliams apskaičiuoti. Pripažinta tai, kad sunku iš ūkininkų surinkti naudingų duomenų apie pesticidų naudojimą ir kad valstybės narės dėl to patiria nemažai išlaidų, taip pat kad sunku visos ES lygmeniu susitarti dėl kultūrinių augalų, kurie yra aktualūs šiuo požiūriu, nes įvairiose Europos klimato zonose nuomonė dėl šių augalų gali gerokai skirtis;
- pesticidų naudojimas yra viena iš taršos priežasčių ir tai tiesiogiai veikia visų pirma biologinės įvairovės, vandens telkinių ir dirvožemio būklę. Siekiant šį poveikį tinkamai pašalinti, svarbu užtikrinti, kad politikos formuotojai galėtų kiekybiškai įvertinti riziką ir taršos pesticidais lygmenį. Tai taip pat padėtų geriau įgyvendinti esamas aplinkos politikos priemones ir nustatyti kitas dar nepašalintas politikos spragas, kad būtų galima išspręsti dėl pesticidų naudojimo kylančius sunkumus. Šiuo metu įgyvendinamos politikos priemonės, dėl kurių reikia rinkti duomenis, yra ES biologinės įvairovės strategija iki 2020 m., bendra žemės ūkio politika (BŽŪP), Vandens pagrindų direktyva ir dirvožemio apsaugos teminė strategija;
- pesticidų naudojimo ir pardavimo statistika yra pernelyg apibendrinta, kad būtų galima ja veiksmingai remtis atliekant rizikos aplinkai vertinimą. Kad būtų galima atlikti išsamią pesticidų naudojimo poveikio ekosistemoms analizę, reikalingi duomenys apie tai, kokie kultūriniai augalai yra apdorojami konkrečiomis pesticidų veikliosiomis medžiagomis, ir informacija apie ekosistemų, kuriose tie augalai auginami, rūšis. Duomenys apie keliamą pavojų, t. y. toksikologines (ekotoksikologines) savybes, yra susiję su veikliosiomis medžiagomis. Taigi siekiant suprasti riziką, vienintelis būdas veiksmingai susieti duomenis apie keliamą pavojų ir duomenis apie poveikį yra duomenis apie konkrečių pesticiduose esančių veikliųjų medžiagų naudojimo mastą suskirstyti pagal kultūrinius augalus, plotus ir ekosistemų rūšis. Be to, siekiant suprasti, kokia veikliųjų medžiagų, apsauginių medžiagų ir sinergiklių mišinių sąveika lemia visokeriopą pesticidų poveikį, reikėtų taikyti bendros rizikos vertinimo metodus;
- reglamentu nereikalaujama, kad valstybės narės pateiktų informaciją apie ekosistemų, kuriose yra naudojamos šios medžiagos, rūšis. Veikliųjų medžiagų mišinio poveikį ekosistemai, kurioje auginamas kultūrinis augalas, lemia tos ekosistemos savybės, įskaitant biotines ir abiotines ypatybes. Įgyvendinant projektą „Ekosistemų ir jų teikiamų paslaugų nustatymas ir vertinimas“ (angl. *mapping and assessment of ecosystems and their services*)<sup>6</sup>, pateikiama suderinta ekosistemų tipologija. Valstybės

<sup>6</sup> <http://biodiversity.europa.eu/maes>

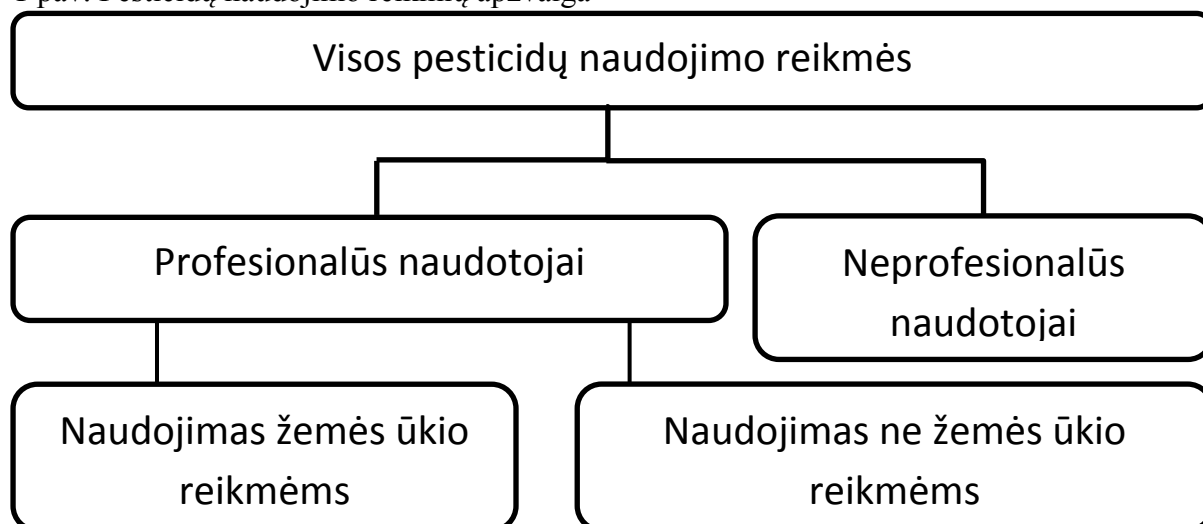
narės galėtų remtis šia tipologija, kad galėtų pateikti duomenis apie pesticidų naudojimą visų rūšių ekosistemose, ji taip pat galėtų mums padėti suprasti pesticidų naudojimo keliamą riziką aplinkai. Būtina atlikti išsamią su pesticidų naudojimu susijusios aplinkai keliamos rizikos analizę, kad būtų galima pagrįsti lyginamąjį keistinių medžiagų vertinimą, kaip reikalaujama Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką 50 straipsnyje. Šiuo metu turimų duomenų nepakanka, kad būtų galima tai padaryti;

- jei būtų parengta pakankamai išsami pesticidų statistika, ji būtų itin naudinga atliekant tikrosios rizikos žmonių ir gyvūnų sveikatai ir aplinkai, kuri apskritai gali kilti ES naudojant pesticidus, vertinimą atgaline data. Remiantis šia statistika, būtų galima pateikti ne tik parduodamu kiekiu, bet ir rizika pagrįstą tendencijų vertinimą. Kadangi kiekvienos pesticidų veikliosios medžiagos toksiškumas ir poveikio tikimybė skiriasi, informacija apie tendencijas, susijusias su šių medžiagų keliamą riziką žmonių ir gyvūnų sveikatai ir įvairių netikslinių grupių organizmams, galėtų būti labai naudinga remiant ES visuomenės sveikatos, vartotojų apsaugos, gyvūnų sveikatos ir aplinkos apsaugos politiką. Šiuo vertinimu būtų papildomas metinis valstybių narių stebimos rizikos, kylančios vartotojams dėl pesticidų likučių, vertinimas;
- duomenų konfidencialumo ir svarbos arba naudingumo pusiausvyrą būtų galima užtikrinti išnagrinėjus įvairias duomenų bendrinimo galimybes, pavyzdžiui, galimybę bendrinti duomenis remiantis toksiškumu ir naudojimo tendencijomis. Todėl siūloma užtikrinti Komisijos tarnybų, agentūrų ir kitų susijusių veiklos vykdytojų dialogą ieškant būdų, kaip būtų galima ateityje padidinti duomenų svarbą ir naudingumą.

### **3.2. Pesticidų naudojimo ne žemės ūkio reikmėms tyrimai**

Žemės ūkio sektorius – labiausiai matomas ir tikriausiai didžiausias specialistų sektorius, kuriame naudojami pesticidai. Tačiau kalbant apie bendrą sunaudotų pesticidų kiekį, kitų profesionalių arba neprofesionalių naudotojų indėlis taip pat gali būti daugiau ar mažiau svarbus. Kokybės ataskaitoje numatyta palyginti žemės ūkyje sunaudotų pesticidų kiekį ir bendrą rinkai pateiktų pesticidų kiekį. Ši ataskaita bus teikiama kartu su duomenimis apie pesticidų naudojimą žemės ūkyje. Pagal reglamentą turi būti pateikiama metinė rinkai pateikto pesticidų kiekio statistika ir žemės ūkyje sunaudotų pesticidų statistika. Šie du duomenų rinkiniai nėra visiškai nuoseklūs, nes visai nepateikiama informacijos apie ne žemės ūkio reikmėms naudojamus pesticidus. Į tai buvo atkreiptas dėmesys ir derybose, surengtose iki reglamento patvirtinimo, todėl reglamento II priedo 6 skirsnyje („Kokybės ataskaita“) įrašyta papildoma įtrauka: „– trumpą komercinių ne žemės ūkio paskirties pesticidų naudojimo aprašą, gautą iš bandomųjų tyrimų, kuriems vadovauja Komisija“.

1 pav. Pesticidų naudojimo reikmių apžvalga



2011 m. Komisija skyrė subsidijas bandomiesiems tyrimams, kurių tikslas buvo įvertinti, kiek pesticidų sunaudojama ne žemės ūkio reikmėms komerciniais ir nekomerciniais tikslais. Paraiškas dėl subsidijų skyrimo pateikė penkios šalys (Belgija, Italija, Lietuva, Latvija ir Rumunija). Be to, Komisijos žiniomis, tokio pobūdžio apklausos buvo atliktos Nyderlanduose ir Jungtinėje Karalystėje.

Atliekant bandomuosius tyrimus, daugiausia dėmesio buvo skiriama šiems sektoriams:

- dekoratyvinių plotų arba sodų, lauko poilsio zonų, parkų;
- sporto, poilsio zonų ir infrastruktūros;
- geležinkelių;
- greitkelių ir kelių;
- oro uostų ir jūrų uostų;
- archeologinių vietovių;
- daržininkų ir (arba) ūkininkų mėgėjų;
- valstybinių miškų;
- sodų ir parkų;
- kitiems sektoriams.

Svarbiausia patirtis, įgyta įgyvendinant ankstesnius veiksmus ir vykdant bandomuosius tyrimus, yra ši:

1. valstybėse narėse ir netgi regionuose iš esmės skiriasi pesticidų naudojimo ne žemės ūkio reikmėms būdai;
2. galima nustatyti pagrindinius sektorius, kuriuose sunaudojama daugiausia pesticidų, ir daugumoje valstybių narių šie sektoriai yra tie patys;
3. tam tikros veikliosios medžiagos (jų yra nedaug) yra susijusios su pesticidų naudojimu pagrindinėms reikmėms;
4. skirtinguose sektoriuose, kuriuose naudojami pesticidai, turi būti taikomi skirtingi duomenų rinkimo metodai arba keletas metodų.

Nors matyti, kad padėtis nacionaliniu arba regionų lygmeniu yra nevienoda, kai kurie pagrindiniai veiklos vykdytojai yra tie patys visose valstybėse narėse ir jų pateiktais duomenimis turėtų būti remiamasi atliekant visas apklausas dėl pesticidų naudojimo ne žemės ūkio sektoriuose. Šie sektoriai yra:

1. gyvenamųjų teritorijų (įskaitant namus ir sodus);
2. viešųjų erdvių (įskaitant golfo aikšteles);
3. pramoninių teritorijų;
4. infrastruktūros;
5. miškų.

Šiems veiklos sektoriams turėtų būti skiriama daugiausia dėmesio ir jų pateiktais duomenimis turėtų būti remiamasi lyginant valstybių narių arba regionų pateiktą pesticidų naudojimo ne žemės ūkio reikmėms statistiką.

### **3.3. Išplėsti reglamento taikymo sritį**

Reglamento 5 konstatuojamojoje dalyje numatoma, kad taikymo sritis bus išplėsta siekiant į ją įtraukti biocidinius produktus. Komisija ataskaitoje<sup>7</sup> dėl tvaraus biocidų naudojimo teigė, kad atrodo, jog yra netinkama tiesiog išplėsti TPND taikymo sritį įtraukiant į ją biocidinius produktus. Dėl šios priežasties Komisija taip pat mano, kad nereikia išplėsti reglamento taikymo srities įtraukiant į ją biocidinius produktus, nors iš pradžių ir buvo numatyta tai padaryti.

## **4. SĄNAUDOS IR NAŠTA**

Apklausų sąnaudos ir administracinė našta labai priklauso nuo pasirinkto apklausos metodo.

Rengiant **pesticidų pardavimo statistiką**, daugelyje valstybių narių remiamasi pesticidų kontrolės institucijų arba leidimo teikti produktą rinkai turėtojų turimais administraciniais duomenimis (žr. I priedą). Tai reiškia, kad sąnaudos yra susijusios su kreipimusi į institucijas arba į (dažnai) vos keletą esančių leidimo teikti produktą rinkai turėtojų prašant pateikti duomenis, taip pat su tų duomenų apdorojimu. Ne visos valstybės narės yra pateikusios patvirtintus duomenis, tačiau ataskaitose nurodoma, kad daugeliu atvejų šiam tikslui skiriama nedaug darbo dienų ir tikrosios sąnaudos taip pat yra ganėtinai mažos. Taip pat nurodoma, kad duomenis teikiantiems subjektams tenkančios sąnaudos ir našta yra palyginti pagrįstos, nes duomenys, kuriuos reikalaujama pateikti, bet kuriuo atveju turi būti registruojami, kaip nustatyta Reglamente (EB) Nr. 1107/2009.

Rengiant **pesticidų naudojimo statistiką**, reikia turėti ūkio lygmeniu registruojamą informaciją ir dėl to našta yra didesnė. Tai reiškia, kad, jei nėra sukurtos elektroninės sistemos, reikia nustatyti imtį, sudaryti klausimynus ir siųsti apklausos atlikėjus arba raštus.

---

<sup>7</sup> COM(2016) 151  
([http://ec.europa.eu/health/biocides/docs/2016\\_report\\_sustainableuse\\_biocides\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/health/biocides/docs/2016_report_sustainableuse_biocides_en.pdf)).



Bendras sąnaudas iš esmės lemia tai, koks pasirenkamas metodas; tai matyti ir iš Komisijai perduotos informacijos. Neįmanoma pateikti tiesioginių išvadų remiantis patirtų sąnaudų ataskaitomis, nes pateikta informacija yra nepakankamai išsami, kad būtų galima ją naudoti šiuo tikslu.

Kaip jau paaiškinta, daugelyje šalių informacija gaunama tiesiogiai iš ūkininkų. Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009 profesionalūs naudotojai (ūkininkai arba verslininkai) privalo tvarkyti pesticidų naudojimo apskaitą. Tai reiškia, kad ūkininkas, atsakinėdamas į apklausos atlikėjo pateikiamus klausimus arba pildydamas klausimyną, turėtų jau turėti parengtą informaciją. Tai matyti iš kokybės ataskaitų; daugeliu atvejų ūkininkams reikia apklausoms skirti visai nedaug laiko – nuo 15 minučių iki maždaug 2 valandų vienai apklausai (kas penkerius metus).

## **5. PIRMŪJŲ PENKERIŲ METŲ PATIRTIS**

Pesticidų pardavimo duomenys kasmet perduodami nuo 2012 m. gruodžio mėn. (2011 m. duomenys). Nors iš pradžių Komisijai teko išspręsti keletą techninių problemų, šiuo metu taikomi procesai yra tinkamai parengti ir sklandūs. 2015 m. pabaigoje Komisijai buvo perduoti pirmieji duomenys apie pesticidų naudojimą žemės ūkyje. Iki šios datos buvo neįmanoma visiškai apdoroti duomenų, nes buvo sukaupta labai daug sudėtingų duomenų, taigi to laikotarpio duomenys kol kas naudotojams neprieinami. Atitinkamai kol kas nėra įvertintas tų duomenų naudingumas. Nepaisant šių aplinkybių, toliau aprašoma keletas nustatytų trūkumų ir pateikiama rekomendacijų.

### **5.1. Išsamių duomenų apie pesticidus prieinamumas**

Reglamentu draudžiama atskleisti duomenis apie atskiras veikliąsias medžiagas. 3 straipsnio 4 dalyje teigiama: „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.“

Taigi Komisija negali skelbti duomenų apie atskiras veikliąsias medžiagas. Be to, siekiant apsaugoti duomenų privatumą, rengiant statistiką yra taikoma bendra taisyklė, kad apibendrinti duomenys ne visada gali būti platinami, jei esama tiesioginės arba netiesioginės rizikos, kad gali būti identifikuotas statistinis vienetas.

Jei pardavimo statistiniai duomenys būtų renkami iš mažmeninių pardavėjų, statistinių vienetų skaičius būtų didelis ir priežasčių nerimauti dėl duomenų konfidencialumo būtų nedaug. Tačiau paaiškėjo, kad dauguma valstybių narių renka duomenis tiesiogiai iš leidimo teikti produktą rinkai turėtojų. Tai daroma naudojant pesticidų kontrolės institucijoms perduotus administracinius duomenis arba klausimynuose nurodytus duomenis. Tai reiškia,

kad duomenys apie daugumą veikliųjų medžiagų gaunami tik iš vieno duomenų teikėjo ir dėl to informacija laikoma konfidencialia. Kadangi yra daug klasių, prie kurių priskirtos tik kelios medžiagos, arba kadangi daugelio vienai grupei priklausančių medžiagų gamintojas ir (arba) importuotojas yra tas pats, susiklosto padėtis, kai nemažas kiekis aukštesnio lygmens apibendrintų duomenų taip pat laikomi konfidencialiais. Komisijos nuomone, šalys sėkmingai renka ir perduoda Komisijai duomenis apie parduotą kiekį, kurių teisėtai reikalaujama pagal reglamentą. Komisija taip pat mano, kad bendra duomenų kokybė yra gera. Tačiau kadangi nemažam duomenų kiekiui yra taikomos konfidencialumo taisyklės, naudotojams teikiamos statistinės informacijos vertė yra mažesnė. Todėl negali būti laikoma, kad reglamentu tinkamai tenkinamos naudotojų reikmės.

## **5.2. Pesticidų pardavimo statistika**

Palyginti skirtingų šalių ir metų pesticidų pardavimo duomenis nėra paprasta, nes didelį poveikį reikiamų pesticidų tipams ir kiekiui gali turėti išorės veiksniai, pavyzdžiui, klimato sąlygos, dirva ir gamybos metodai.

Gali būti taip, kad produkto pardavimo vieta ir jo naudojimo vieta nėra ta pati, taip pat mažmeniniai pardavėjai gali pesticidus tiesiogiai parduoti kaimyninių šalių ūkininkams. Taip parduodami pesticidai gali sudaryti tik mažą viso parduodamo pesticidų kiekio dalį, tačiau šis kiekis tinkamai neįtraukiamas į pardavimo statistiką. Be to, parduoti pesticidai gali būti naudojami ne iš karto, atsižvelgiant į tai, ar jie perkami atsargoms ar tiesiogiai naudoti.

Daug naudotojų norėtų gauti išsamius duomenis apie parduotą atskirų veikliųjų medžiagų kiekį. Tačiau šios informacijos negali pateikti nei Komisija, nei nacionaliniai statistikos institutai, nes jie turi laikytis reglamento nuostatų ir konfidencialumo taisyklių.

Kaip aprašyta pirmiau, reglamento nuostatos dėl duomenų platinimo, kuriomis, platindama duomenis, vadovaujasi Komisija, yra labai ribojamojo pobūdžio. Neatsižvelgiant į tai, ar valstybės narės duomenis laiko konfidencialiais, visi duomenys turi būti skirstomi į klases ir grupes. Be to, Komisija negali nukrypti nuo reglamento III priede nustatytų klasių.

Kadangi dažnai naudotojus domina konkrečios nustatytoms klasėms nepriklausančios veikliosios medžiagos arba medžiagų grupės, gali būti laikoma, jog reglamentas yra pernelyg ribojamojo pobūdžio; juo nesudaromos reikiamos sąlygos, kad būtų galima atlikti tinkamą analizę. Vienas iš tinkamų pavyzdžių yra neseniai surengtos diskusijos dėl neonikotinoidų – konkrečios grupės pesticidų, galinčių padaryti žalos bitėms. Ne visos veikliosios medžiagos, apie kurias kalbama, yra priskiriamos prie tų pačių III priede pateiktų cheminių medžiagų klasių ir dėl to Komisija negali pateikti politikos formuotojams visų susijusių duomenų.

Reglamente nustatyta, kad vienintelis naudotinas mato vienetas yra svoris, tačiau biologinių pesticidų kiekis turėtų būti išreiškiamas ne svoriu, o koloniją sudarančiais vienetais. Dėl to kyla problemų tiek duomenų teikėjams, tiek naudotojams, nes pateikti duomenys yra beverčiai arba, prieš juos perduodant ir naudojant, jie turi būti pertvarkomi. Šį vien techninio pobūdžio klausimą reikėtų išnagrinėti nuodugniau.

### 5.3. Pesticidų naudojimo statistika

Reglamente nustatyta, kad kiekviena valstybė narė, teikdama pesticidų naudojimo žemės ūkyje statistiką, turi nuspręsti, kaip, atsižvelgiant į toje valstybėje narėje auginamus kultūrinius augalus ir naudojamas medžiagas, bus atrenkami kultūriniai augalai, kurių duomenys bus renkami per penkerių metų ataskaitinį laikotarpį. Kultūriniai augalai turi būti atrenkami iš augalų, kurie yra labiausiai susiję su nacionaliniais veiksmy planais dėl pesticidų. Tačiau kadangi nacionaliniuose veiksmy planuose ne visada nurodomi labiausiai susiję kultūriniai augalai, augalų pasirinkimo būdai gerokai skiriasi. Dėl to susiklostė tokia padėtis, jog esama rizikos, kad bus neįmanoma iki galo palyginti šalių duomenų apie pesticidų naudojimą kultūriniais augalais.

Ataskaitinis laikotarpis turi būti ne ilgesnis kaip 12 mėnesių ir turi būti atsižvelgiama į visus per penkerius metus taikytus su atitinkamu kultūriniu augalu tiesiogiai arba netiesiogiai susijusius augalų apsaugos būdus. Valstybės narės gali pasirinkti ataskaitinį laikotarpį bet kuriuo metu per penkerių metų laikotarpį ir kiekvienam atrinktam kultūriniam augalui gali būti nustatytas skirtingas laikotarpis. Dėl šių aplinkybių susiklostė tokia padėtis, kad šalys pasirinko skirtingus ataskaitinius laikotarpius ir dėl to tikriausiai bus neįmanoma palyginti šalių pateiktų tų pačių metų duomenų ir pateikti ES lygmens rezultatų.

## 6. PASIŪLYMAI DĖL PAPILDOMŲ PATOBULINIMŲ

Komisija, atsižvelgdama į atitinkamų suinteresuotųjų subjektų nuomonę, mano, kad svarbu dar geriau pritaikyti teisės aktus dėl pesticidų pardavimo, kad būtų galima skelbti visuomenei visus nekonfidencialius duomenis – tiek duomenis apie veikliąsias medžiagas, tiek įvairiai apibendrintus duomenis.

Komisijos nuomone, siekiant valstybėse narėse užtikrinti, kad būtų laikomasi nuoseklesnio požiūrio, ir geresnę aprėptį, lygiai taip pat svarbu dar geriau pritaikyti teisės aktus dėl pesticidų naudojimo statistikos. Tuo tikslu būtų galima konkrečiai nustatyti bendrus ataskaitinius laikotarpius ir aiškius aprėpties reikalavimus, taikomus kultūriniais augalais, dėl kurių bus atliekamos apklausos. Aprėpties taisyklės būtų galima pagrįsti kultūrinio augalo pardavimo statistika (būtų galima įtraukti tam tikrą pasėlių ir daugiamečių pasėlių procentinę dalį) ir parduotų veikliųjų medžiagų kiekiu pagrįsta galimos rizikos aplinkai ir žmonių sveikatai analize. Šios taisyklės būtų nustatomos atitinkamoms Komisijos tarnyboms ir agentūroms glaudžiai bendradarbiaujant tarpusavyje ir su nacionaliniais ekspertais.

Galiausiai reikėtų paminėti tai, kad Komisija kartu su suinteresuotaisiais subjektais parengė 2020 m. ir vėlesnio laikotarpio žemės ūkio statistikos strategijos<sup>8</sup> projektą. Šioje strategijoje teigiama, kad visi žemės ūkio statistiniai duomenys, išskyrus žemės ūkio sąskaitas, turėtų būti

---

<sup>8</sup> [2020 m. ir vėlesnio laikotarpio žemės ūkio statistikos strategija \(galutinis\)](#).

grupuojami pagal du pagrindų reglamentus. Komisija taip pat primygtinai rekomenduoja pesticidų statistiką sujungti su kitų žemės ūkio sričių statistika.

## I PRIEDAS

Šiame priede pateikta informacija yra pagrįsta šalių pagal reglamentą pateiktomis nacionalinėmis kokybės ataskaitomis

	<b>UŽ PESTICIDŲ PARDAVIMO DUOMENIS ATSAKINGOS NACIONALINĖS INSTITUCIJOS</b>	<b>PESTICIDŲ PARDAVIMO DUOMENŲ RINKIMO METODAI</b>
BE	Federalinė valstybinė sveikatos, maisto grandinės saugos ir aplinkos tarnyba	Administraciniai duomenys; leidimo teikti produktą rinkai turėtojai (gamintojai, importuotojai ir eksportuotojai) privalo deklaruoti rinkai pateiktą kiekį.
BG	Žemės ūkio ir maisto ministerija	Administraciniai duomenys, parengti remiantis įgaliotųjų platintojų deklaracijomis.
CZ	Čekijos statistikos biuras	Administraciniai duomenys; produktus rinkai teikiantys arba prieš eksportuojant į trečiąsias šalis juos laikantys verslininkai privalo teikti ataskaitas Centriniam žemės ūkio priežiūros ir tyrimų institutui (CISTA). Duomenys yra renkami internetu ir (arba) naudojant popierinės formos klausimynus.
DK	Danijos aplinkos apsaugos agentūra, Danijos aplinkos ir maisto ministerija	Administraciniai duomenys. Danijoje gyvenantys leidimo teikti produktą rinkai turėtojai privaloma tvarka teikia duomenis per elektroninę sistemą, o užsieniečiai – e. paštu.
DE	Federalinis vartotojų apsaugos ir maisto saugos biuras (BVL)	Administraciniai duomenys; leidimo teikti produktą rinkai turėtojai (įskaitant lygiagrečios prekybos leidimų turėtojus), gamintojai ir platintojai privalo pateikti duomenis apie nacionaliniu lygmeniu parduotą arba eksportuotą kiekį, įskaitant esant ekstremaliosioms situacijoms parduotą kiekį.
EE	Estijos statistikos biuras	Visų importuotojų ir tiekėjų surašymo apklausa per internetinę taikomąją programą ir (arba) atliekant popierinę apklausą paštu.
IE	Žemės ūkio, maisto ir jūrų departamentas	Duomenys renkami remiantis surašymu. Administraciniai duomenys renkami iš visų leidimo teikti produktą rinkai turėtojų ir rinkodaros įmonių.
EL	Graikijos statistikos institucija (ELSTAT)	Kaimo plėtros ir maisto ministerijos atliekama visų nacionalinėje teritorijoje esančių pardavėjų statistinė apklausa raštu arba e. paštu. Nuo 2014 m. pardavėjai privalo teikti duomenis internetu.

	<b>UŽ PESTICIDŲ PARDAVIMO DUOMENIS ATSAKINGOS NACIONALINĖS INSTITUCIJOS</b>	<b>PESTICIDŲ PARDAVIMO DUOMENŲ RINKIMO METODAI</b>
ES	Žemės ūkio, maisto ir aplinkos ministerija	Leidimo teikti produktą rinkai turėtojų ir respondentų, kuriems yra perduotos komercializacijos teisės, apklausa (šalies teritorijoje ir kitose teritorijose) pateikiant elektroninį klausimyną ir (arba) kitu būdu. Administracinius duomenis teikia <i>S.G. Sanidad Vegetal</i> .
FR	Žemės ūkio, maisto ir miškų ministerija	Administraciniai duomenys; platintojai privalo vandens agentūroms deklaruoti parduotą kiekį. Paskui šiuos pardavimo duomenis apdoroja Aplinkos ministerija.
HR	Kroatijos statistikos biuras	Administraciniai duomenys; Žemės ūkio ministerija yra atsakinga už duomenų surinkimą iš platintojų ir pardavimo vietų.
IT	Italijos nacionalinis statistikos institutas (ISTAT)	Visų platintojų surašymo apklausa paštu.
CY	Kipro statistikos tarnyba (CYSTAT)	Tiekėjų apklausa išsiunčiant klausimyną paštu arba pateikiant elektroninį klausimyną. Administracinius duomenis teikia Žemės ūkio ministerija.
LV	Latvijos valstybinė augalų apsaugos tarnyba (SPPS)	Išsami visų respondentų-platintojų apklausa (popierinis ir (arba) elektroninis klausimynas).
LT	Lietuvos statistikos departamentas	Išsami visų gamintojų ir leidimo teikti produktą rinkai turėtojų apklausa.
LU	Nacionalinis statistikos ir ekonominių tyrimų institutas (STATEC)	Pardavėjų (mažmenininkų ar didmenininkų) ir kooperatyvų surašymas.
HU	Vengrijos centrinis statistikos biuras	Nacionalinis maisto grandinės saugumo biuras (Kaimo plėtros ministerija) renka duomenis iš leidimo teikti produktą rinkai turėtojų.
MT	Nacionalinis statistikos biuras (NSO)	Ilgaliotųjų importuotojų surašymo tyrimas internetu.
NL	Nyderlandų statistikos biuras	Administraciniai duomenys gaunami iš Augalų apsaugos biuro (NVWA).
AT	Austrijos statistikos biuras (STAT), Austrijos sveikatos ir maisto saugos agentūra (AGES)	Leidimo išdavimas; patvirtinimo pažymėjimą turintys asmenys ir platintojai privalo teikti duomenis Austrijos federaliniam maisto saugos biurui.

	<b>UŽ PESTICIDŲ PARDAVIMO DUOMENIS ATSAKINGOS NACIONALINĖS INSTITUCIJOS</b>	<b>PESTICIDŲ PARDAVIMO DUOMENŲ RINKIMO METODAI</b>
PL	Centrinis statistikos biuras	Išsami apklausa, atliekama bendradarbiaujant su Žemės ūkio ir kaimo plėtros ministerija ir Augalų apsaugos institutu (Nacionaliniu mokslinių tyrimų institutu).
PT	Portugalijos statistikos biuras (INE), nacionalinė institucija (DGAV)	Administraciniai duomenys gaunami iš nacionalinės institucijos <i>Direção Geral de Alimentação e Veterinária</i> (DGAV).
RO	Nacionalinis statistikos institutas	Asmeniniu pokalbiu grindžiama surašymo apklausa atliekama bendradarbiaujant su Žemės ūkio ir kaimo plėtros ministerija (Nacionaline augalų apsaugos agentūra). Apklausiami patvirtinti pardavėjai, ekonominės veiklos vykdytojai ir fiziniai asmenys.
SI	Slovėnijos Respublikos statistikos biuras	Administraciniai duomenys pateikiami Slovėnijos Respublikos maisto saugos, veterinarijos ir augalų apsaugos administracijai (UVHVVR).
SK	Slovakijos Respublikos statistikos tarnyba (SOSR)	Administraciniai duomenys; Centrinis žemės ūkio kontrolės ir tyrimų institutas (CCTIA) renka duomenis iš leidimo teikti produktą rinkai turėtojų arba lygiagrečios prekybos leidimų turėtojų.
FI	Suomijos saugos ir cheminių medžiagų agentūra ( <i>Tukes</i> )	Suomijos saugos ir cheminių medžiagų agentūra ( <i>Tukes</i> ) paštu arba e. paštu renka duomenis iš leidimo teikti produktą rinkai turėtojų arba jų atstovų.
SE	Švedijos cheminių medžiagų agentūra ( <i>Kemi</i> )	Agentūra renka duomenis iš leidimo teikti produktą rinkai turėtojų.
UK	Cheminių medžiagų reguliavimo direktoratas	Nacionalinio statistikos biuro (ONS) vardu Jungtinės Karalystės augalų auginimo tarybos atliekamas savanoriškas elektroninis įmonių surašymas.
NO	Norvegijos maisto saugos tarnyba	Administraciniai duomenys renkami iš importuotojų ir gamintojų.

## II PRIEDAS

Šiame priede pateikta informacija yra pagrįsta šalių pagal reglamentą pateiktomis nacionalinėmis kokybės ataskaitomis

	<b>PERDUOTŲ PESTICIDŲ PARDAVIMO DUOMENŲ KOKYBĖ</b>	<b>PESTICIDŲ PARDAVIMO STATISTIKOS NAUDINGUMAS</b>
BE	Pateikti įverčių nereikalaujama ir, kadangi deklaruojami duomenys ir taikomi mokesčiai yra susiję, nepanašu, kad duomenys būtų pervertinami.	Duomenys naudojami metiniam mokesčiui už pesticidų teikimą rinkai apskaičiuoti ir bendram nacionaliniu lygmeniu sunaudotų pesticidų kiekiui bei su tuo susijusiai rizikai žmonėms ir aplinkai įvertinti.
BG	Duomenys yra išsamūs ir apima visus esamus eksportuotojus ir importuotojus.	Duomenys yra tikslūs, yra tik keli galimi jų naudotojai.
CZ	Duomenis šaltiniams teikia visi subjektai, teisiškai privalantys juos teikti, ir duomenys apima visus rinkai pateiktus produktus.	Daugiausia duomenis naudoja CISTA – jie naudojami fitosanitarinės kontrolės tikslais, rengiant planus ir atliekant platintojų atitikties patikras.
DK	Nurodomas parduotų produktų kiekis yra bendras visų parduotų produktų kiekis.	Duomenis naudoja politikai, žemės ūkio subjektai, nevyriausybinės organizacijos (NVO) ir visuomenė. Be kitų tikslų, duomenys naudoti vykdant stebėseną, susijusią su tikslo iki 2015 m. 40 proc. sumažinti naudojamų pesticidų kiekį, palyginti su 2011 m., įgyvendinimu (Danijos 2013–2015 m. pesticidų naudojimo mažinimo strategija; jos galiojimas pratęstas 1 metams).
DE	Laikoma, kad bendras duomenų tikslumas yra tinkamas, nors viena iš problemų galėtų būti tai, kad nesulaukiama atsakymo, – daugiausia taip yra dėl to, kad turimi lygiagrečios prekybos įmonių kontaktiniai duomenys yra neteisingi. Nejmanoma įvertinti su neteisėta prekyba susijusio kiekio, apie kurį nepranešama.	Federalinis vartotojų apsaugos ir maisto saugos biuras (BVL) naudoja duomenis užduotims, susijusioms su vidaus stebėseną po įregistravimo. Duomenys taip pat skelbiami kasmetiniame Vokietijos maisto, žemės ūkio ir miškų ūkio statistikos leidinyje ir federaliniame oficialiajame leidinyje ( <i>Bundesanzeiger</i> ). Šiuos duomenis taip pat gauna <i>Julius Kühn</i> institutas (JKI) – federalinis auginamų augalų mokslinių tyrimų centras. Kitoms institucijoms, pvz., Federalinei aplinkos agentūrai (UBA) arba mokslinių tyrimų įstaigoms, duomenys apie parduotą konkrečių medžiagų kiekį teikiami gavus prašymą.



	<b>PERDUOTŲ PESTICIDŲ PARDAVIMO DUOMENŲ KOKYBĖ</b>	<b>PESTICIDŲ PARDAVIMO STATISTIKOS NAUDINGUMAS</b>
EE	Statistikos kokybė yra ganėtinai gera, kadangi duomenis teikia visos prekiaujančios įmonės, o reagavimo mastas buvo labai didelis.	Duomenų naudotojai gali būti Žemės ūkio valdyba, Žemės ūkio mokslinių tyrimų centras, Žemės ūkio ministerija, kitos ministerijos, mokslinių tyrimų ir švietimo įstaigos, žiniasklaida, kitos organizacijos ir įmonės, taip pat privatūs asmenys.
IE	Duomenis teikia leidimo teikti produktą rinkai turėtojai, o juos iš tikrųjų naudoja iš esmės tik rinkodaros įmonės. Dėl to laikoma, kad duomenų kokybė yra labai gera.	Lig šiol gauta tik keletas prašymų pateikti šiuos duomenis. Įmonės ir leidimo teikti produktą rinkai turėtojai turi prieigą prie šio registro ir gali peržiūrėti informaciją apie kiekvieną produktą.
EL	Įdiegus elektroninę sistemą, bendra kokybė pagerėjo. Visų pirma dėl to padidėjo subjektų, kurie anksčiau reagavo menkai, reagavimo mastas.	Kaimo plėtros ir maisto ministerija, vyriausybė, spauda, žiniasklaida ir akademiniai tyrėjai šiuos duomenis naudoja siekdami mažinti su pesticidais siejamą riziką.
ES	Taikomi vidaus procesai, skirti duomenų nuoseklumui užtikrinti.	Vertinamas viešosios politikos poveikis, taip pat apskaičiuojami atitinkami sveikatos rodikliai bei susijusi rizika aplinkai.
FR	Deklaravimo sistema apima duomenis apie galutiniams naudotojams parduotų (arba užsienyje galutinių naudotojų įsigytų) produktų kieki. Taip išvengiama skaičiavimo dubliavimo, susijusio su pardavimo grandinėje perduodamais leidimais arba tarpininkais.	Šiuo metu neturima informacijos apie konkrečias naudotojų reikmes.
HR	<i>Šalis nepateikė jokios informacijos.</i>	Duomenų naudotojai yra valstybiniai subjektai, vietos valdžios institucijos ir juridiniai bei fiziniai asmenys.
IT	Duomenų kokybė gana gera.	Daugiausia duomenis naudoja Aplinkos apsaugos ir mokslinių tyrimų institutas (ISPRA) ir Žemės ūkio ministerija siekdami įvertinti riziką žmonėms ir aplinkai.
CY	Atlikta išsami apklausa, į ją įtraukti visi subjektai, kadangi šalyje buvo tik keli tiekėjai.	Šiais duomenimis tenkinamos Žemės ūkio ministerijos reikmės.

	<b>PERDUOTŲ PESTICIDŲ PARDAVIMO DUOMENŲ KOKYBĖ</b>	<b>PESTICIDŲ PARDAVIMO STATISTIKOS NAUDINGUMAS</b>
LV	Vertinama, kad bendra statistinių rezultatų kokybė yra gera. Pagrindinis proceso privalumas yra tas, kad duomenys yra renkami remiantis teisės aktais.	Daugiausia šiais duomenimis domisi mokslininkai, studentai ir žiniasklaida. Šia statistine informacija šiek tiek tenkinamos nacionalinių naudotojų reikmės.
LT	Duomenys renkami iš patikimų šaltinių, taikant griežtus metodikos standartus.	Pagrindiniai naudotojai yra valstybės ir savivaldybių institucijos ir agentūros, tarptautinės organizacijos, žiniasklaida, mokslinių tyrimų ir verslo bendruomenės ir studentai. Duomenys naudojami siekiant nustatyti galimą riziką žmonių sveikatai ir aplinkai.
LU	Siekiant išvengti nacionalinių didmenininkų duomenų skaičiavimo dubliavimo, respondentų taip pat prašoma nurodyti, kokią dalį sudaro vietos ir užsienio tiekėjų arba tarpininkų produktai.	Pardavimo statistika galėtų būti svarbi politikos formuotojams, Žemės ūkio ministerijai, Aplinkos ministerijai, aplinkos lobistinėms grupėms ir mokslinių tyrimų bendruomenei.
HU	Duomenys apie rinkai pateiktą kiekį lyginami su ankstesnių metų duomenimis produktų lygmeniu, taip pat atliekama šių duomenų kryžminė patikra.	<i>Šalis nepateikė jokios informacijos.</i>
MT	Bendra kokybė yra gera. Renkami išsamūs duomenys ir yra nustatyti nuodugnūs duomenų tvirtinimo ir analizės procesai.	Pagrindinis naudotojas – Europos Komisija.
NL	Duomenų kokybė periodiškai peržiūrima naudojantis sistema, kuri yra pagrįsta Europos statistikos sistemoje pateikta sąvokos „kokybė“ apibrėžtimi.	Duomenys naudojami vyriausybės politikai vertinti.
AT	<i>Šalis nepateikė jokios informacijos.</i>	Priežiūra ir kontrolė.
PL	Privaloma gamintojų, nacionalinių platintojų ir importuotojų apklausa pateikiant elektroninius klausimynus.	Duomenų naudotojai gali būti centriniai biurai, mokslo ir mokslinių tyrimų institutai, studentai ir žemės ūkio sektoriuje veiklą vykdančios įmonės. Duomenys gali būti naudojami siekiant įvertinti žemės ūkio gamybos sąlygas ir sąnaudas, taip pat poveikį aplinkai.
PT	Duomenys tvirtinami remiantis esamų ir ankstesnių metų apibendrintų duomenų palyginimu.	Duomenys naudojami siekiant įvertinti rinką ir jos ryšį su nacionalinės institucijos išduotais prekybos leidimais.

	<b>PERDUOTŲ PESTICIDŲ PARDAVIMO DUOMENŲ KOKYBĖ</b>	<b>PESTICIDŲ PARDAVIMO STATISTIKOS NAUDINGUMAS</b>
RO	<i>Šalis nepateikė jokios informacijos.</i>	Naudotojai gali būti Žemės ūkio ir kaimo plėtros ministerija, Nacionalinė augalų apsaugos agentūra, augalų apsaugos padaliniai, Žemės ūkio ir miškininkystės mokslų akademija, Nacionalinis pramonės ekologijos mokslinių tyrimų ir plėtros institutas, Taikomosios biochemijos ir biotechnologijų centras, Aplinkos, vandens ir miškų ministerija ir Augalų apsaugos mokslinių tyrimų ir plėtros institutas.
SI	Duomenys apima šalies teritorijoje esančius didmenininkus. Tačiau duomenų neįmanoma atskirti pagal žemesnio lygmens teritorinius vienetus, kadangi neįmanoma pateikti išvadų dėl produkto didmeninės prekybos vietos ir faktinio naudojimo vietos.	Naudojami kaip pagrindas, kuriuo remiantis nustatomas žemės ūkyje naudojamų veikliųjų medžiagų kiekis.
SK	Duomenų kokybė gera, jie pakankamai tikslūs ir išsamūs.	Pagrindinis naudotojas – Europos Komisija.
FI	Galima laikyti, kad duomenų kokybė gera.	Duomenų naudotojai yra žemės ūkio, aplinkos, maisto saugos ir sveikatos institucijos, mokslinių tyrimų institutai ir žiniasklaida. Išsamūs duomenys buvo teikiami gavus prašymą mokslinių tyrimų ir stebėsenos tikslais.
SE	Duomenys apima visus rinkai pateiktus produktus. Duomenys apdorojami rankiniu būdu ir dėl to gali pasitaikyti skaičiavimo klaidų.	Pateikta labai mažai informacijos apie naudotojus. Dažnai tendencijos yra įdomesnės nei patys duomenys.
UK	Laikoma, kad kokybiniu požiūriu duomenų tikslumas yra tinkamas. Pranešta, jog viena tarptautinė įmonė, kuriai, remiantis apytikriu vertinimu, pagal produktų kiekį priklauso maždaug 8 proc. Jungtinės Karalystės rinkos, nuolat atsisako pateikti duomenis. Kiti trūkstanti duomenys nelaikomi svarbiais, nes dauguma duomenų nepateikusių subjektų yra mažieji rinkos dalyviai.	Duomenų naudotojai nacionaliniu lygmeniu gali būti Augalų apsaugos asociacijos nariai. Tai yra Jungtinės Karalystės prekybos asociacija, vienijanti įmones, kurios užsiima žemės ūkiu, miškininkystei, sodininkystei, sodininkystei privačiuose soduose, pramonės ir vietos valdžios institucijų pardavimo vietoms skirtų pesticidų ir augalų apsaugos produktų gamyba, sudėties nustatymu, kūriniu, taip pat jų platinimu nacionaliniu lygmeniu.

	<b>PERDUOTŲ PESTICIDŲ PARDAVIMO DUOMENŲ KOKYBĖ</b>	<b>PESTICIDŲ PARDAVIMO STATISTIKOS NAUDINGUMAS</b>
NO	Laikoma, kad duomenų kokybė yra labai gera. Turi būti teikiami duomenys apie visą importuotą ir pagamintą kiekį, taip pat šiuos duomenis turi patvirtinti įmonių buhalteriai. Nereikalaujama teikti duomenų įverčių.	Remiantis šiais duomenimis yra apskaičiuojamas aplinkosaugos mokestis. Duomenis naudoja valdžios įstaigos, ūkininkų asociacijos, NVO, pramonės subjektai ir pan. Pateikiami duomenys apie veikliąsias medžiagas ir apie produktus. Iš naudotojų pateiktų pastabų matyti, kad reikalingi ne tik nacionalinio, bet ir regionų lygmens duomenys. Tačiau, atsižvelgiant į tai, kaip yra renkami duomenys, galimybių surinkti šiuos duomenis nėra.