



Europos Sąjungos  
Taryba

Briuselis, 2022 m. birželio 23 d.  
(OR. en)

---

---

Tarpinstitucinė byla:  
2022/0196(COD)

---

---

10654/22  
ADD 1

AGRI 288  
PESTICIDE 22  
SEMENCES 13  
AGRILEG 104  
ENV 665  
PHYTOSAN 25  
CODEC 1003

### **PRIDEDAMAS PRANEŠIMAS**

---

nuo:	Europos Komisijos generalinės sekretorės, kurios vardu pasirašo direktorė Martine DEPREZ
gavimo data:	2022 m. birželio 23 d.
kam:	Tarybos generaliniam sekretoriatui
Komisijos dok. Nr.:	COM(2022) 305 ANNEXES 1 to 7
Dalykas:	Pasiūlymo dėl EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTO dėl tausiojo augalų apsaugos produktų naudojimo, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) 2021/2115 PRIEDAI

---

Delegacijoms pridedamas dokumentas COM(2022) 305 ANNEXES 1 to 7.

---

Pridedama: COM(2022) 305 ANNEXES 1 to 7



Briuselis, 2022 06 22  
COM(2022) 305 final

ANNEXES 1 to 7

## **PRIEDAI**

**prie pasiūlymo dėl**

### **EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTO**

**dėl tausiojo augalų apsaugos produktų naudojimo, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (ES) 2021/2115**

{SEC(2022) 257 final} - {SWD(2022) 169 final} - {SWD(2022) 170 final} -  
{SWD(2022) 171 final}

**I PRIEDAS**  
**nurodytas 4 straipsnyje**

**PAŽANGOS, PADARYTOS SIEKIANT DVIEJŲ SAJUNGOS IR DVIEJŲ  
NACIONALINIŲ 2030 M. MAŽINIMO TIKSLŲ, APSKAIČIAVIMO METODIKA**

Šis reglamentas yra priemonė, skirta strategijoje „Nuo ūkio iki stalo“ nustatytiems pesticidų kiekio sumažinimo tikslams pasiekti, reikalaujant, kad kiekviena valstybė narė iki 2030 m. 50 % sumažintų cheminių augalų apsaugos produktų naudojimą ir riziką (Sąjungos 2030 m. 1-asis sumažinimo tikslas) ir pavojingesnių augalų apsaugos produktų naudojimą (toliau – Sąjungos 2030 m. 2-asis mažinimo tikslas). Šiuo reglamentu taip pat reglamentuojamas kiekvienos valstybės narės įnašas siekiant šių Sąjungos tikslų. Kiekvienos valstybės narės įnašas, nustatomas nacionalinio tikslo forma, siekiant Sąjungos 2030 m. 1-ojo mažinimo tikslo vadinamas nacionaliniu 2030 m. 1-uoju mažinimo tikslu, o valstybės narės įnašas siekiant Sąjungos 2030 m. 2-ojo mažinimo tikslo vadinamas nacionaliniu 2030 m. 2-uoju mažinimo tikslu. Toliau pateikiama metodika, pagal kurią apskaičiuojama pažanga siekiant šių tikslų.

**1 SKIRSNIS**

**Nacionalinis 2030 m. 1-asis mažinimo tikslas: metodika, pagal kurią apskaičiuojama pažanga mažinant cheminių augalų apsaugos produktų naudojimą ir jų keliamą riziką**

1. Ši metodika grindžiama statistiniais duomenimis apie veikliųjų cheminių medžiagų, esančių rinkai pateikiamuose augalų apsaugos produktuose pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009, kiekius, kurie Komisijai (Eurostatui) pateikiami pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1185/2009<sup>1</sup> I priedą.
2. Apskaičiuojant pažangą, padarytą siekiant 1-ojo mažinimo tikslo, taikomos šios bendrosios taisyklės:
  - a) pažanga apskaičiuojama remiantis veikliųjų cheminių medžiagų suskirstymu į 4 grupes, nurodytas šio priedo lentelėje;
  - b) 1 grupės veikliosios cheminės medžiagos yra tos, kurios nurodytos Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011<sup>2</sup> priedo D dalyje;
  - c) 2 grupės veikliosios cheminės medžiagos yra tos, kurios nurodytos Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedo A ir B dalyse;
  - d) 3 grupės cheminės veikliosios medžiagos – cheminės veikliosios medžiagos, patvirtintos kaip keistinos medžiagos pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 24 straipsnį ir išvardytos Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedo E dalyje, arba išvardytos Įgyvendinimo reglamento (ES) 2015/408 priede;
  - e) 4 grupės veikliosios cheminės medžiagos yra tos, kurios nepatvirtintos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009, taigi neįtrauktos į Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedą;
  - f) taikomi šio priedo lentelės iii eilutėje nurodyti svoriniai koeficientai.

<sup>1</sup> 2009 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1185/2009 dėl pesticidų statistikos (OL L 324, 2009 12 10, p. 1).

<sup>2</sup> 2011 m. gegužės 25 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 540/2011, kuriuo dėl patvirtintų veikliųjų medžiagų sąrašo įgyvendinamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1107/2009 (OL L 153, 2011 6 11, p. 1).

3. Pažanga, padaryta siekiant 1-ojo mažinimo tikslo, apskaičiuojama padauginant kiekvienos šio priedo lentelėje nurodytos grupės veikliųjų cheminių medžiagų, esančių rinkai pateikiamuose augalų apsaugos produktuose, metinius kiekius iš atitinkamo pavojingumo svorinio koeficiento, nurodyto lentelės iii eilutėje, ir tada apibendrinant šių skaičiavimų rezultatus.

*Lentelė*

**Veikliųjų medžiagų klasifikacija ir pavojingumo svoriniai koeficientai apskaičiuojant pažangą, padarytą siekiant nacionalinio 2030 m. 1-ojo mažinimo tikslo**

Eilutė	Grupės			
	1	2	3	4
i)	Nedidelės rizikos veikliosios cheminės medžiagos, kurios yra patvirtintos arba laikomos patvirtintomis pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 22 straipsnį ir kurios nurodytos Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedo D dalyje	Veikliosios cheminės medžiagos, kurios yra patvirtintos arba laikomos patvirtintomis pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009, nėra priskiriamos prie kitų kategorijų ir yra įtrauktos į Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedo A ir B dalis	Cheminės veikliosios medžiagos, patvirtintos kaip keistinos medžiagos pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 24 straipsnį ir išvardytos Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedo E dalyje, arba išvardytos Įgyvendinimo reglamento (ES) 2015/408 priede.	Veikliosios cheminės medžiagos, nepatvirtintos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009 ir todėl neįtrauktos į Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedą
ii)	Pavojingumo svoriniai koeficientai, taikytini veikliųjų cheminių medžiagų, esančių rinkai pateikiamuose produktuose, autorizuotuose pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009, kiekiams			
iii)	1	8	16	64

4. 1-ojo mažinimo tikslo bazinis lygis nustatomas lygus 100; jis yra lygus vidutiniam rezultatui, gautam atlikus pirmiau apibūdintą skaičiavimą dėl 2015–2017 m. laikotarpio.
5. Siekiant 1-ojo mažinimo tikslo padaryta pažanga išreiškiama šio bazinio lygio atžvilgiu.
6. Komisija apskaičiuoja pažangą siekiant 1-ojo mažinimo tikslo pagal šio reglamento 34 straipsnio 2 dalį už kiekvienių kalendorinius metus ir ne vėliau kaip po 20 mėnesių nuo tų metų, kurių pažanga siekiant 1-ojo mažinimo tikslo yra apskaičiuojama, pabaigos.

2 SKIRSNIS

**Nacionalinis 2030 m. 2-asis sumažinimo tikslas: metodika, pagal kurią apskaičiuojama pažanga mažinant pavojingesnių augalų apsaugos produktų naudojimą**

1. Ši metodika grindžiama statistiniais duomenimis apie veikliųjų medžiagų, esančių rinkai pateikiamuose augalų apsaugos produktuose pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009, kiekius, kurie Komisijai pateikiami pagal Reglamento (EB) Nr. 1185/2009 I priedą.
2. Pažanga siekiant 2-ojo tikslo apskaičiuojama susumuojant metinius veikliųjų cheminių medžiagų, esančių pavojingesniuose augalų apsaugos produktuose, kasmet pateikiamuose rinkai, kiekius.
3. 2-ojo mažinimo tikslo bazinis lygis nustatomas lygus 100; jis yra lygus vidutiniam rezultatui, gautam atlikus pirmiau apibūdintą skaičiavimą dėl 2015–2017 m. laikotarpio.
4. Siekiant 2-ojo mažinimo tikslo padaryta pažanga išreiškiama šio bazinio lygio atžvilgiu.
5. Komisija apskaičiuoja pažangą siekiant 2-ojo mažinimo tikslo pagal šio reglamento 34 straipsnio 2 dalį už kiekvienus kalendorinius metus ir ne vėliau kaip po 20 mėnesių nuo tų metų, kurių pažanga siekiant 2-ojo mažinimo tikslo yra apskaičiuojama, pabaigos.

### 3 SKIRSNIS

#### **Sąjungos mažinimo tikslai**

1. Metodika, pagal kurią apskaičiuojamos tendencijos siekiant dviejų Sąjungos 2030 m. mažinimo tikslų, yra tokia pati kaip nacionalinio lygmens tendencijų apskaičiavimo metodika, nustatyta 1 ir 2 skirsniuose.
2. Nacionalinio lygmens tendencijos apskaičiuojamos naudojant nacionalinius statistinius duomenis apie veikliųjų cheminių medžiagų, kaip apibrėžta šio reglamento 3 straipsnio 3 punkte, esančių rinkai pateikiamuose augalų apsaugos produktuose pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009, kiekius, pateiktus Komisijai pagal Reglamento (EB) Nr. 1185/2009 I priedą („Statistika apie pesticidų pateikimą į rinką“).
3. Sąjungos lygmens tendencijos apskaičiuojamos naudojant Sąjungos statistinius duomenis apie veikliųjų cheminių medžiagų, kaip apibrėžta šio reglamento 3 straipsnio 3 punkte, esančių rinkai pateikiamuose augalų apsaugos produktuose pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009, kiekius, pateiktus Komisijai pagal Reglamento (EB) Nr. 1185/2009 I priedą („Statistika apie pesticidų pateikimą į rinką“).

## **II PRIEDAS**

### **DUOMENYS, KURIUOS REIKIA PATEIKTI METINĖSE PAŽANGOS IR ĮGYVENDINIMO ATASKAITOSE IKI KIEKVIENŲ KALENDORINIŲ METŲ RUGPJŪČIO 31 D.**

#### 1 dalis. Metinės pažangos tendencijos siekiant nacionalinių 2030 m. mažinimo tikslų

1. valstybės narės pažangos siekiant 10 straipsnio 2 dalies a punkte nurodytų dviejų nacionalinių 2030 m. mažinimo tikslų tendencijos;
2. visi kiti nacionaliniai orientaciniai tikslai, kurie nurodyti 9 straipsnio 2 dalies a punkte, 3 dalies a punkte ir 4 dalyje.

#### 2 dalis. Visi kiti su šio reglamento įgyvendinimu ir jo laikymosi lygiu susiję kiekybiniai duomenys

Augalų apsaugos produktų naudojimas:

1. profesionalių naudotojų, kurių kontrolė vykdyta dėl integruotosios kenkėjų kontrolės įgyvendinimo, procentinė dalis;
2. profesionalių naudotojų, nesilaikiusių pareigos saugoti elektroninius duomenų įrašus dėl integruotosios kenkėjų kontrolės įgyvendinimo, procentinė dalis;
3. profesionalių naudotojų, nesilaikiusių pareigos saugoti elektroninius pesticidų naudojimo duomenų įrašus, procentinė dalis;
4. paskleidimo iš oro leidimų skaičius, leidimo galiojimo laikotarpis, taip pat atitinkamų plotų dydis ir vieta bei leidimo suteikimo priežastys;
5. naudojamų žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų, dėl kurių buvo suteikti paskleidimo iš oro leidimai, procentinė dalis;
6. augalų apsaugos produktų naudojimo jautriose teritorijose leidimų skaičius;
7. naudojamų žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų, dėl kurių buvo suteikti augalų apsaugos produktų naudojimo jautriose teritorijose leidimai, procentinė dalis;
8. apskaičiuoti naudotų neteisėtų augalų apsaugos produktų kiekiai ir aptikti neteisėtų augalų apsaugos produktų kiekiai;
9. ar valstybės narės taikė nukrypti leidžiančias nuostatas, kuriomis leista:
  - a) taikyti skirtingus tikrinimo reikalavimus profesionaliai naudojamai skleidimo įrangai, kuri naudojama labai nedideliu mastu, arba
  - b) netaikyti tikrinimo reikalavimo profesionaliai naudojamai rankinei skleidimo įrangai ar nugariniams purkštuvams.

Mokymai ir konsultavimo paslaugos:

10. profesionalių naudotojų, konsultantų ir platintojų, kuriems surengti mokymai pagal III priede išvardytas temas ir kurie turi mokymo kursų baigimo pažymėjimą pagal 25 straipsnį arba turi įtraukimo į centrinę elektroninę registrą įrodymą pagal 25 straipsnio 5 dalį, procentinė dalis, suskirstyta pagal profesionalius naudotojus, konsultantus ir platintojus;

11. profesionalių naudotojų, kurie nesilaikė pareigos bent kartą per metus naudotis nepriklausomomis konsultavimo paslaugomis, procentinė dalis.

Profesionaliai naudojama skleidimo įranga:

12. apskaičiuota profesionaliai naudojamos skleidimo įrangos, įregistruotos elektroniniame profesionaliai naudojamos skleidimo įrangos registre, procentinė dalis;
13. tikrintinos profesionaliai naudojamos skleidimo įrangos, kuri yra patikrinta, procentinė dalis;
14. profesionaliai naudojamos skleidimo įrangos, kuri patikrinimo metu buvo su sumontuotais rizikos mažinimo įtaisais, procentinė dalis.

Valstybių narių tolesnės priemonės įgyvendinant integruotąją kenkėjų kontrolę:

15. kiekvienos valstybės narės naudojamų žemės ūkio naudmenų, kuriose taikomos taisyklės dėl konkrečių žemės ūkio kultūrų, nustatytos kaip privalomos pagal nacionalinės teisės aktus, procentinė dalis.

### III PRIEDAS

#### **25 STRAIPSNYJE NURODYTI MOKYMO DALYKAI**

1. Visi atitinkami teisės aktai dėl augalų apsaugos produktų ir jų naudojimo bei jų keliamos rizikos, visų pirma šis reglamentas. Svarbūs yra, be kita ko, šie teisės aktai:  
Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1107/2009<sup>3</sup>.  
Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 396/2005<sup>4</sup>  
Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 528/2012<sup>5</sup>  
Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1185/2009<sup>6</sup>  
Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008<sup>7</sup>  
Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2017/625<sup>8</sup>  
Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2021/2115<sup>9</sup>  
Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2006/42/EB<sup>10</sup>  
Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/127/EB<sup>11</sup>

---

<sup>3</sup> 2009 m. spalio 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1107/2009 dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką ir panaikinantį Tarybos direktyvas 79/117/EEB ir 91/414/EEB (OL L 309, 2009 11 24, p. 1).

<sup>4</sup> 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/EEB (OL L 70, 2005 3 16, p. 1)

<sup>5</sup> 2012 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo (OL L 167, 2012 6 27, p. 1).

<sup>6</sup> 2009 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1185/2009 dėl pesticidų statistikos (OL L 324, 2009 12 10, p. 1).

<sup>7</sup> 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantį direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL L 353, 2008 12 31, p. 1).

<sup>8</sup> 2017 m. kovo 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2017/625 dėl oficialios kontrolės ir kitos oficialios veiklos, kuri vykdoma siekiant užtikrinti maisto ir pašarų srities teisės aktų bei gyvūnų sveikatos ir gerovės, augalų sveikatos ir augalų apsaugos produktų taisyklių taikymą, kuriuo iš dalies keičiami Europos Parlamento ir Tarybos reglamentai (EB) Nr. 999/2001, (EB) Nr. 396/2005, (EB) Nr. 1069/2009, (EB) Nr. 1107/2009, (ES) Nr. 1151/2012, (ES) Nr. 652/2014, (ES) 2016/429 ir (ES) 2016/2031, Tarybos reglamentai (EB) Nr. 1/2005 ir (EB) Nr. 1099/2009 bei Tarybos direktyvos 98/58/EB, 1999/74/EB, 2007/43/EB, 2008/119/EB ir 2008/120/EB, ir kuriuo panaikinami Europos Parlamento ir Tarybos reglamentai (EB) Nr. 854/2004 ir (EB) Nr. 882/2004, Tarybos direktyvos 89/608/EEB, 89/662/EEB, 90/425/EEB, 91/496/EEB, 96/23/EB, 96/93/EB ir 97/78/EB bei Tarybos sprendimas 92/438/EEB (Oficialios kontrolės reglamentas) (OL L 95, 2017 4 7, p. 1).

<sup>9</sup> 2021 m. gruodžio 2 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2021/2115, kuriuo nustatomos valstybių narių pagal bendrą žemės ūkio politiką rengtinių strateginių planų (BŽŪP strateginių planų), finansuotinių iš Europos žemės ūkio garantijų fondo (EŽŪGF) ir iš Europos žemės ūkio fondo kaimo plėtrai (EŽŪFKP), rėmimo taisyklės ir panaikinami reglamentai (ES) Nr. 1305/2013 ir (ES) Nr. 1307/2013 (OL L 435, 2021 12 6, p. 1).

<sup>10</sup> 2006 m. gegužės 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2006/42/EB dėl mašinų, iš dalies keičianti Direktyvą 95/16/EB (OL L 157, 2006 6 9, p. 24).

<sup>11</sup> 2009 m. spalio 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/127/EB, iš dalies keičianti Direktyvos 2006/42/EB nuostatas dėl pesticidų skleidimo mašinų (OL L 310, 2009 11 25, p. 29).



Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2000/60/EB<sup>12</sup>

Tarybos direktyva 89/391/EEB<sup>13</sup>

Tarybos direktyva 89/656/EEB<sup>14</sup>

Tarybos direktyva 98/24/EB<sup>15</sup>

Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2004/37/EB<sup>16</sup>

Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/104/EB<sup>17</sup>

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006<sup>18</sup>

Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/68/EB<sup>19</sup>.

2. Neteisėtų ir suklastotų augalų apsaugos produktų buvimas ir rizika, tokių produktų nustatymo metodai ir taikomos su neteisėtų augalų apsaugos produktų pardavimu ar naudojimu susijusios sankcijos.
3. Su augalų apsaugos produktais susiję pavojai ir rizika ir kaip reikia nustatyti bei kontroliuoti tuos pavojus ir riziką, įskaitant šiuos dalykus:
  - a) riziką žmonių sveikatai;
  - b) apsinuodijimo augalų apsaugos produktais simptomus ir tokio apsinuodijimo atveju tinkamas pirmosios pagalbos priemonės;
  - c) netiksliniams augalams ir vabzdžiams, laukinei gyvūnijai, biologinei įvairovei ir visai aplinkai kylančią riziką.
4. Integruotosios kenkėjų kontrolės strategijos ir metodai, integruoto pasėlių valdymo strategijos ir metodai, ekologinio ūkininkavimo principai, biologiniai kenkėjų kontrolės metodai, kenksmingųjų organizmų kontrolės metodai, pareiga taikyti integruotąją kenkėjų kontrolę, kaip nustatyta šio reglamento 12 ir 13 straipsniuose, ir pareiga įtraukti duomenų įrašus į elektroninį integruotosios kenkėjų kontrolės ir augalų apsaugos produktų naudojimo registrą, kaip nustatyta šio reglamento 14 straipsnyje.
5. Tais atvejais, kai yra reikalingi augalų apsaugos produktai, – kaip iš visų produktų, kuriems suteikta autorizacija, esant konkrečiai situacijai pasirinkti augalų apsaugos

---

<sup>12</sup> 2000 m. spalio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2000/60/EB, nustatanti Bendrijos veiksmų vandens politikos srityje pagrindus (OL L 327, 2000 12 22, p. 1).

<sup>13</sup> 1989 m. birželio 12 d. Tarybos direktyva 89/391/EEB dėl priemonių darbuotojų saugai ir sveikatos apsaugai darbe gerinti nustatymo (OL L 183, 1989 6 29, p. 1).

<sup>14</sup> 1989 m. lapkričio 30 d. Tarybos direktyva 89/656/EEB dėl būtiniausių saugos ir sveikatos apsaugos reikalavimų, darbuotojams darbo vietoje naudojant asmenines apsaugos priemones (trečioji atskira Direktyva, kaip numatyta Direktyvos 89/391/EEB 16 straipsnio 1 dalyje) (OL L 393, 1989 12 30, p. 18).

<sup>15</sup> 1998 m. balandžio 7 d. Tarybos direktyva 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe (OL L 131, 1998 5 5, p. 11).

<sup>16</sup> 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2004/37/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su kancerogenų arba mutagenų poveikiu darbe (OL L 158, 2004 4 30, p. 50).

<sup>17</sup> 2009 m. rugsėjo 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/104/EB dėl būtiniausių darbo įrenginių naudojimui taikomų darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų (antroji atskira direktyva, kaip numatyta Direktyvos 89/391/EEB 16 straipsnio 1 dalyje) (OL L 260, 2009 10 3, p. 5).

<sup>18</sup> 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (OL L 396, 2006 12 30, p. 1).

<sup>19</sup> 2008 m. rugsėjo 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/68/EB dėl pavojingų krovinių vežimo vidaus keliais (OL L 260, 2008 9 30, p. 13).

produktus, kurių šalutinis poveikis žmonių sveikatai, netiksliniams organizmams ir aplinkai yra mažiausias, konkrečiai kenkėjų problemai spręsti.

6. Priemonės, skirtos rizikai žmonėms, netiksliniams organizmams ir aplinkai kuo labiau sumažinti, įskaitant:
  - a) su augalų apsaugos produktų laikymu, tvarkymu ir mišinių ruošimu susijusią saugią darbo praktiką;
  - b) saugią darbo praktiką šalinant tuščias pakuotes, kitas užterštas medžiagas ir koncentruotų ar praskiestų augalų apsaugos produktų perteklių (įskaitant mišinius rezervuaruose);
  - c) rekomenduojamą būdą kontroliuoti įrangos operatoriaus sąlytį su produktu (įskaitant asmenines apsaugos priemones);
  - d) informaciją apie teisingą ir saugų augalų apsaugos produktų, kurie jau nebėra autorizuoti, šalinimą ir jeigu jau yra pasibaigęs bet koks lengvatinis jų naudojimo laikotarpis pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 20 straipsnio 2 dalį arba 46 straipsnį.
7. Skleidimo įrangos paruošimo eksploatuoti procedūros, įskaitant jos kalibravimą, siekiant kuo labiau sumažinti riziką naudotojui, kitiems asmenims, netikslinių rūšių gyvūnams bei augalams, biologinei įvairovei ir aplinkai, įskaitant vandens išteklius.
8. Praktinis mokymas apie skleidimo įrangos naudojimą ir jos techninę priežiūrą, taip pat apie rizikos mažinimo priemones, įskaitant konkrečius purškimo metodus, naujų technologijų, įskaitant tiksliojo ūkininkavimo metodus, naudojimą, taip pat naudojamų purkštuvų techninę apžiūrą ir purškimo kokybės gerinimo būdus. Mokant šio dalyko, ypač daug dėmesio turi būti skiriama dulksnos dreifą mažinantiems purkštukams ir gamintojų rekomendacijoms dėl optimalių jų naudojimo sąlygų. Konkreti su rankinės skleidimo įrangos ar nugarinių purkštuvų naudojimu susijusi rizika ir atitinkamos rizikos valdymo priemonės. Praktiniai mokymai taip pat apima konkrečią riziką, susijusią su augalų apsaugos produktais apdorotų sėklų sėja.
9. Skubūs veiksmai siekiant apsaugoti žmonių sveikatą ir aplinką, įskaitant vandens išteklius, netyčinio medžiagų išsiliejimo ir taršos jomis atvejais ir dėl ekstremalių meteorologinių reiškinių, kuriems esant kiltų augalų apsaugos produktų išplovimo rizika.
10. Ypatinga priežiūra jautriose teritorijose, kaip apibrėžta šio reglamento 2 straipsnio 15 punkte, ir saugomose teritorijose, nustatytose pagal Direktyvos 2000/60/EB 6 ir 7 straipsnius, ir informuotumas apie taršą, kuri tame regione susidaro dėl konkrečių augalų apsaugos produktų.
11. Sveikatos stebėseną ir sveikatos priežiūros prieinamumą užtikrinančios įstaigos, kurioms galima teikti informaciją apie ūminio ir lėtinio apsinuodijimo atvejus.
12. Augalų apsaugos produktų pardavimo, pirkimo ir naudojimo apskaitos vedimas pagal atitinkamus teisės aktus.
13. Kaip kuo labiau sumažinti arba panaikinti tam tikrų augalų apsaugos produktų, kurie klasifikuojami kaip „kenksmingi vandens organizmams, sukeltys ilgalaikius pakitimus“, „labai toksiški vandens organizmams, sukeltys ilgalaikius pakitimus“ arba „toksiški vandens organizmams, sukeltys ilgalaikius pakitimus“ pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008, paskleidimą ant arba arti kelių, geležinkelio linijų, didelio pralaidumo paviršių ar kitos infrastruktūros arti paviršinių ar požeminių

vandenu, arba ant užsandarintų paviršių, kur yra didelė nutekėjimo į paviršinius vandenį ar nuotekų sistemas rizika.

14. Vandens aplinkos ir geriamojo vandens išteklių apsauga nuo augalų apsaugos produktų poveikio, įskaitant šiuos aspektus:

- a) augalų apsaugos produktų naudojimą laikantis etiketėje nurodytų apribojimų pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 31 straipsnio 4 dalies a punktą, pirmenybę teikiant tokiems augalų apsaugos produktams, kurie nėra klasifikuojami kaip „(labai) patvarūs“, „(didelės) bioakumuliacijos“, „labai toksiški vandens organizmams, sukeltys ilgalaikius pakitimus“, „toksiški vandens organizmams, sukeltys ilgalaikius pakitimus“ ar „kenksmingi vandens organizmams, sukeltys ilgalaikį poveikį“ pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008<sup>20</sup>, ar sudėtyje turintys prioritetinių medžiagų iš sąrašo, Komisijos patvirtinto pagal Direktyvos 2000/60/EB 16 straipsnį, įgyvendinamą direktyvomis 2008/105/EB ir 2013/39/ES, ar pesticidai, kurie pagal Direktyvos 2000/60/EB V priedo 1.2.6 punktą nustatyti kaip upės baseino teršalai, visų pirma tie, kurie daro poveikį vandeniui, kuris naudojamas geriamojo vandens gavybai pagal Direktyvos 2000/60/EB 7 straipsnį ir Direktyvą (ES) 2020/2184;
- b) galimus pavojus ir riziką žmonių sveikatai ir aplinkai dėl augalų apsaugos produktų naudojimo, taip pat metodus, kuriais kuo labiau sumažinamas pavojingesnių augalų apsaugos produktų patekimas į aplinką ir profesinis poveikis;
- c) dulksnos dreifą mažinančių technologijų naudojimą visoms lauko kultūroms;
- d) kitų švelninamųjų priemonių, kuriomis sumažinama dėl dulksnos dreifo, drenažinio nutekėjimo ir paviršinio nuotėkio gresianti taršos už tikslinio ploto ribų rizika, naudojimą, visų pirma įskaitant privalomas buferines apsaugines zonas prie paviršinių vandentakių ir požeminio vandens bei vandeningųjų sluoksnių;
- e) kaip laikytis Reglamente (EB) Nr. 1107/2009 nustatytų apribojimų siekiant kuo labiau sumažinti arba kitomis alternatyvomis pakeisti augalų apsaugos produktus, kurie klasifikuojami kaip „kenksmingi vandens organizmams, sukeltys ilgalaikius pakitimus“, „labai toksiški vandens organizmams, sukeltys ilgalaikius pakitimus“ arba „toksiški vandens organizmams, sukeltys ilgalaikius pakitimus“ pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008, naudojimą ant arba arti kelių, geležinkelio linijų, didelio pralaidumo paviršių ar kitos infrastruktūros arti paviršinių ar požeminių vandenu, arba ant užsandarintų paviršių, kur yra didelė nutekėjimo į paviršinius vandenį ar nuotekų sistemas rizika.

<sup>20</sup> 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL L 353, 2008 12 31, p. 1).

## IV PRIEDAS

### **PROFESIONALIAI NAUDOJAMOS SKLEIDIMO ĮRANGOS TIKRINIMAS**

Profesionaliai naudojamos skleidimo įrangos tikrinimas apima visus aspektus, svarbius užtikrinant aukštą saugos ir žmonių sveikatos bei aplinkos apsaugos lygį. Visapusiškas augalų apsaugos produktų paskleidimo darbų veiksmingumas ir sauga turi būti užtikrinami tinkamu bet kokio įrangos įtaiso ar aparato veikimu, kad būtų garantuotas toliau nurodytų tikslų pasiekimas.

Profesionaliai naudojama skleidimo įranga turi patikimai veikti ir būti naudojama tik laikantis jos naudojimo instrukcijų, pagal jos numatytąją paskirtį, siekiant užtikrinti, kad augalų apsaugos produktai galėtų būti tinkamai paskleidžiami laikantis geros žemės ūkio praktikos (GŽŪP), kaip apibrėžta Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 396/2005<sup>21</sup> 3 straipsnio 2 dalies a punkte.

Įranga turi būti tokios būklės, kad ją būtų galima saugiai, lengvai ir visiškai pripildyti ir ištuštinti ir būtų išvengta bet kokio purškiamo tirpalo ar koncentruoto produkto nuotėkio. Įrangą turi būti galima nesunkiai ir kruopščiai išvalyti. Be to, ji turi būti tokia, kad ją būtų galima saugiai eksploatuoti ir prireikus iškart sustabdyti iš operatoriaus pozicijos. Turi būti nesudėtinga atlikti bet kokius reikiamus įrangos reguliavimus. Toks reguliavimas turi būti tikslus ir jį turi būti įmanoma pakartoti.

Patikrinimo metu tikrinama šių reikalavimų atitiktis:

#### **1. Sauga**

Prieš pradėdant patikrinimą įranga turi būti švari ir saugi. Tikrinami šie dalykai:

- kardaninio galios perdavimo veleno apsaugas ir galios perdavimo veleno ir kitų besisukančių galios perdavimo dalių apsauginiai įtaisai,
- galimas nuotėkis iš hidraulinės sistemos ir bendra hidraulinių cilindrų ir vamzdelių būklė,
- visų elektrinių dalių, įskaitant elektromagnetinius jungiklius, sauga ir veikimas,
- apsauginių vožtuvų veikimas,
- konstrukcijos dalių, korpuso ir skirstomųjų vamzdžių/purkštukų laikiklių būklė,
- sulankstomųjų dalių fiksacija, taip pat
- jei tai bet kokia įranga, kurioje naudojamas pagalbinis oro srautas, orpūtės apsaugai ir būklė, įskaitant orpūtės, ventiliatoriaus ir oro rankovės fizinę būklę.

#### **2. Nuotėkis**

Įrangos laikymo ir darbo sąlygomis neturi būti jokio nuotėkio ar lašėjimo iš jokių įrangos dalių. Neturi būti jokio lašėjimo ar nenumatyto medžiagų paskleidimo po įrangos išjungimo. Skystiems produktams paskleisti naudojamoje įrangoje neturi būti jokio nuotėkio iš vamzdelių ar žarnų, sistemai veikiant didžiausiu galimu slėgiu, ir jokiam skysčiui nebuvo leidžiama patekti tiesiogiai į purkštuvą.

---

<sup>21</sup> 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/EEB (OL L 70, 2005 3 16, p. 1)

- 3. Siurblys (kai įranga naudojama skystiems produktams paskleisti)**

Siurblio galingumas turi atitikti skleidimo įrangos poreikius, ir siurblys turi tinkamai veikti, kad būtų užtikrintas stabilus ir patikimas produkto paskleidimo lygis.
- 4. Plakimo arba maišymo funkcijos (kai įranga naudojama skystiems produktams paskleisti)**

Naudojant plakiklius arba maišytuvus turi būti užtikrinta tinkama recirkuliacija, kad būtų pasiekta tolygi viso skysto purškiamo mišinio koncentracija visame rezervuare.
- 5. Purškiamo skysčio rezervuaras / bakelis**

Purškimo rezervuarai ir bakeliai, įskaitant pripildymo lygio indikatorius, pildymo įtaisus, filtrus, ištuštinimo ir praplovimo sistemas ir maišiklius, turi veikti taip, kad būtų kuo labiau sumažinta netyčinio išsiliejimo, netolygiai paskirstytos koncentracijos, operatoriaus sąlyčio ir likučių susidarymo tikimybė.
- 6. Matavimo sistemos, valdymo ir reguliavimo sistemos**

Visi matavimo, įjungimo ir išjungimo, slėgio arba srauto reguliavimo įtaisai turi būti tinkamai sukalibruoti ir tiksliai veikiantys. Atliekant augalų apsaugos produktų paskleidimo darbus naudojami valdikliai turi būti valdomi iš operatoriaus pozicijos, turi būti prieinami reikiami darbo valdymo prietaisai, ir prietaisų skydelių rodmenys turi būti įskaitomi iš operatoriaus pozicijos. Skystų produktų paskleidimo įrangos slėgio reguliavimo įtaisai turi palaikyti pastovų darbinį slėgį esant tolygioms siurblio apsakoms, kad būtų užtikrintas tolygus paskleidžiamo produkto kiekio paskirstymas. Papildoma augalų apsaugos produktų dozavimo ar įleidimo įranga turi veikti tiksliai ir tinkamai.
- 7. Vamzdeliai ir žarnos**

Vamzdeliai ir žarnos turi būti tinkamos darbinės būklės, kad nebūtų produkto tiekimo srauto sutrikimų ar netyčinio išsiliejimo įvykus gedimui. Vamzdeliai ir žarnos neturi būti sumazgyti, per daug nusidėvėję ar tokioje padėtyje, kad galėtų būti išstempti.
- 8. Filtravimas (kai įranga naudojama skystiems produktams paskleisti)**

Siekiant išvengti turbulencijos ir netolygaus purškimo, turi būti įrengti filtrai ir jie turi būti geros būklės, filtro tinkamo dydžio turi būti tikslus ir tinkamas pagal purkštuvo antgalių (purkštukų) dydį. Kur tinka, turi tinkamai veikti indikacinė sistema, parodanti galimą filtro užsikimšimą.
- 9. Skirstomasis vamzdis (kai įranga skirta augalų apsaugos produktams paskleisti naudojant horizontaliai ar vertikaliai įtaisyta skirstomąjį vamzdį, kuris priartinamas prie apdorojamų pasėlių ar medžiagų)**

Skirstomasis vamzdis turi būti geros būklės ir stabilus visomis kryptimis. Turi tinkamai veikti fiksacijos ir reguliavimo sistemos ir nepageidaujamų judesių slopinimo bei nuolydžio kompensavimo įtaisai.
- 10. Purkštukai (kai įranga naudojama skystiesiems produktams paskirstyti) / išleidimo angos (kietųjų produktų)**

Purkštukai ir išleidimo angos turi tinkamai funkcionuoti. Produkto srauto per kiekvieną atskirą purkštuką ir išleidimo angą lygis neturi reikšmingai skirtis nuo gamintojo srauto lygių lentelėse pateiktų duomenų.
- 11. Paskirstymas**

Kai tinkama, turi būti tolygus išilginis ir skersinis (ir vertikalusis, apdorojant aukštus žemės ūkio augalus) produkto paskirstymas tiksliniame plote.

**12. Orpūtė (kai įrangoje augalų apsaugos produktams paskirstyti naudojamas pagalbinis oro srautas)**

Orpūtė turi būti geros būklės ir turi būti užtikrinamas stabilus ir patikimas oro srautas.

**13. Valymas**

Ištuštintų talpyklų praplovimo ar valymo sistemos (jei yra), pvz., sumontuotos ant skleidimo įrangos bakelių, turi patikimai funkcionuoti. Be to, rezervuarų valymo įtaisai, išorinio valymo įtaisai, preparatų bakelių valymo įtaisai ir visos skleidimo įrangos vidaus valymo įtaisai (jeigu yra) turi tinkamai funkcionuoti.

**V PRIEDAS**  
**PRANEŠIMO FORMA**

Pranešimo priežastis (pažymėkite varnelę)			
Nauja įranga arba pirmą kartą registruojama naudota įranga	<input type="checkbox"/>	Naudojimo nutraukimas	<input type="checkbox"/>
Nuosavybės pasikeitimas	<input type="checkbox"/>	Grąžinimas toliau naudoti	<input type="checkbox"/>
Dabartinis savininkas			
Vardas ir pavardė (pavadinimas):		Unikalus asmens ar įmonės identifikatorius: <small>(mokesčių mokėtojo numeris)</small>	
Adresas (1):			
Adresas (2):		Profesinė veikla: <small>(ūkininkas, kraštovaizdžio specialistas, rangovas, kita – nurodykite)</small>	
Adresas (3):			
Adresas (4):			
Valstybė:			
Ankstesnis savininkas (jei taikoma)			
Vardas ir pavardė (pavadinimas):			
Adresas (1):			
Adresas (2):			
Adresas (3):			
Adresas (4):			

Valstybė:							
Pesticidų skleidimo įrangos tipas (pažymėkite tinkamiausią)							
Purkštuvai su skirstomuoju vamzdžiu		AAP naudojimo įranga, išskirianti lašelius ir naudojanti ventiliatorių šiuos lašelius paskirstyti vertikaliai ir (arba) į šoną		(Šalto ir karšto) rūko generatoriai		Sėklų beicavimo įrenginys	
Granuliuotų produktų barstytuvas				Garų generatorius		Vertikalusis purkštuvai	
Orlaivis (sparnuotasis)		Orlaivis (rotorinis)		Bepilotis orlaivis (pvz., dronas)		Rankinė skleidimo įranga	
Kita		Apibūdinkite:					
Ar įrangoje naudojamas pagalbinis oro srautas?							
Ar įrangoje įdiegti GPS valdomi purkštukai arba sekcijinis išjungimas?							
Pesticidų skleidimo įranga							
Markė:				Modelis:			
Važiuklės Nr.:				Rezervuaro / bakelio talpa:			
Pagaminimo metai:				Darbinio ruožo plotis:			
Kita informacija:							



**VI PRIEDAS**  
**nurodytas 35 straipsnyje**

**SUDERINTŲ RIZIKOS RODIKLIŲ APSKAIČIAVIMO SĄJUNGOS IR  
NACIONALINIŲ LYGMENIMIS METODIKA**

**1 SKIRSNIS**

**Suderinti rizikos rodikliai**

Šio priedo 2–4 skirsniuose išdėstyta metodika, taikoma apskaičiuojant suderintus rizikos rodiklius Sąjungos ir nacionaliniu lygmenimis. Nors Sąjungos ir nacionaliniams rodikliams taikoma ta pati metodika, Sąjungos rodikliai yra pagrįsti visos Sąjungos, o nacionaliniai rodikliai – nacionaline statistika. Šie rodikliai apskaičiuojami kiekvienais metais.

**2 SKIRSNIS**

**1 suderintas rizikos rodiklis: pavojingumu grindžiamas suderintas rizikos rodiklis  
remiantis veikliųjų medžiagų, esančių rinkai pateikiamuose augalų apsaugos  
produktuose pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009, kiekiais**

1. Šis rodiklis grindžiamas statistiniais duomenimis apie veikliųjų cheminių medžiagų, esančių rinkai pateikiamuose augalų apsaugos produktuose pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009, kiekius, kurie Komisijai (Eurostatui) pateikiami pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1185/2009 I priedą. Tie duomenys skirstomi į 4 grupes.
2. Apskaičiuojant 1 suderintą rizikos rodiklį taikomos šios bendrosios taisyklės:
  - a) 1 suderintas rizikos rodiklis apskaičiuojamas remiantis veikliųjų medžiagų suskirstymu į 4 grupes, nurodytas 1 lentelėje;
  - b) 1 grupės veikliosios medžiagos yra tos, kurios nurodytos Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedo D dalyje;
  - c) 2 grupės veikliosios medžiagos yra tos, kurios nurodytos Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedo A ir B dalyse;
  - d) 3 grupės veikliosios medžiagos – cheminės veikliosios medžiagos, patvirtintos kaip keistinos medžiagos pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 24 straipsnį ir išvardytos Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedo E dalyje, arba išvardytos Įgyvendinimo reglamento (ES) 2015/408 priede;
  - e) 4 grupės veikliosios medžiagos yra tos, kurios nepatvirtintos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009, taigi neįtrauktos į Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedą;
  - f) taikomi 1 lentelės iii eilutėje nurodyti svoriniai koeficientai.
3. 1 suderintas rizikos rodiklis apskaičiuojamas padauginant kiekvienos iš 1 lentelėje nurodytų grupių veikliųjų cheminių medžiagų, esančių rinkai pateikiamuose augalų apsaugos produktuose, metinius kiekius iš atitinkamo pavojingumo svorinio koeficiento, nurodyto lentelės iii eilutėje, ir tada agreguojant šių skaičiavimų rezultatus.

*1 lentelė*

**Veikliųjų medžiagų klasifikacija ir pavojingumo svoriniai koeficientai apskaičiuojant 1 suderintą rizikos rodiklį**

Eilutė	Grupės			
	1	2	3	4
i)	Nedidelės rizikos veikliosios medžiagos, kurios yra patvirtintos arba laikomos patvirtintomis pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 22 straipsnį ir kurios nurodytos Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedo D dalyje	Veikliosios medžiagos, kurios yra patvirtintos arba laikomos patvirtintomis pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009, nėra priskiriamos prie kitų kategorijų ir yra įtrauktos į Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedo A ir B dalis	Veikliosios medžiagos, patvirtintos kaip keistinos medžiagos pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 24 straipsnį ir išvardytos Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedo E dalyje, arba išvardytos Įgyvendinimo reglamento (ES) 2015/408 priede.	Veikliosios medžiagos, nepatvirtintos pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 ir todėl neįtrauktos į Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedą
ii)	Pavojingumo svoriniai koeficientai, taikytini veikliųjų medžiagų, esančių rinkai pateikiamuose produktuose, autorizuotuose pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009, kiekiams			
iii)	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>64</b>

4. 1 suderinto rizikos rodiklio bazinis lygis nustatomas lygus 100; jis yra lygus vidutiniam rezultatui, gautam atlikus pirmiau apibūdintą skaičiavimą dėl 2011–2013 m. laikotarpio.
5. 1 suderinto rizikos rodiklio rezultatas išreiškiamas šio bazinio lygio atžvilgiu.
6. Komisija apskaičiuoja ir paskelbia Sąjungos lygmens 1 suderinto rizikos rodiklio rezultatus pagal šio reglamento 35 straipsnio 2 dalį už kiekvienus kalendorinius metus ir ne vėliau kaip po 20 mėnesių nuo tų metų, kurių 1 suderintas rizikos rodiklis apskaičiuojamas, pabaigos.
7. Valstybės narės apskaičiuoja ir paskelbia nacionalinio lygmens 1 suderinto rizikos rodiklio rezultatus pagal šio reglamento 35 straipsnio 3 dalį už kiekvienus kalendorinius metus ir ne vėliau kaip po 20 mėnesių nuo tų metų, kurių 1 suderintas rizikos rodiklis apskaičiuojamas, pabaigos.

**3 SKIRSNIS**

**2 suderintas rizikos rodiklis: pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 53 straipsnį išduotų autorizacijos liudijimų skaičiumi grindžiamas suderintas rizikos rodiklis**

1. Šis rodiklis grindžiamas augalų apsaugos produktų autorizacijos liudijimų, išduotų pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 53 straipsnį, skaičiumi, Komisijai praneštu pagal to reglamento 53 straipsnio 1 dalį. Tie duomenys skirstomi į 4 grupes.
2. Apskaičiuojant 2 suderintą rizikos rodiklį taikomos šios bendrosios taisyklės:
  - a) 2 suderintas rizikos rodiklis grindžiamas pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 53 straipsnį išduotų autorizacijos liudijimų skaičiumi ir apskaičiuojamas remiantis veikliųjų medžiagų suskirstymu į 4 grupes, kaip parodyta šio skirsnio 2 lentelėje;
  - b) 1 grupės veikliosios medžiagos yra tos, kurios nurodytos Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedo D dalyje;
  - c) 2 grupės veikliosios medžiagos yra tos, kurios nurodytos Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedo A ir B dalyse;
  - d) 3 grupės veikliosios medžiagos – cheminės veikliosios medžiagos, patvirtintos kaip keistinos medžiagos pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 24 straipsnį ir išvardytos Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedo E dalyje, arba išvardytos Įgyvendinimo reglamento (ES) 2015/408 priede;
  - e) 4 grupės veikliosios medžiagos yra tos, kurios nepatvirtintos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009, taigi neįtrauktos į Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedą;
  - f) taikomi šio skirsnio 2 lentelės iii eilutėje nurodyti svoriniai koeficientai.
3. 2 suderintas rizikos rodiklis apskaičiuojamas padauginant kiekvienos grupės (kaip nurodyta 2 lentelėje) augalų apsaugos produktams pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 53 straipsnį išduotų autorizacijos liudijimų skaičių iš atitinkamo tos lentelės iii eilutėje nurodyto pavojingumo svorinio koeficiento ir tada agreguojant šių skaičiavimų rezultatus.

2 lentelė

**Veikliųjų medžiagų klasifikacija ir pavojingumo svoriniai koeficientai apskaičiuojant 2 suderintą rizikos rodiklį**

Eilutė	Grupės			
	1	2	3	4
i)	Nedidelės rizikos veikliosios medžiagos, kurios yra patvirtintos arba laikomos patvirtintomis pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 22 straipsnį ir kurios nurodytos Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedo D dalyje	Veikliosios medžiagos, kurios yra patvirtintos arba laikomos patvirtintomis pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009, nėra priskiriamos prie kitų kategorijų ir yra įtrauktos į Įgyvendinimo reglamento (ES)	Veikliosios medžiagos, patvirtintos kaip keistinos medžiagos pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 24 straipsnį ir išvardytos Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedo E dalyje, arba išvardytos Įgyvendinimo reglamento (ES) 2015/408 priede.	Veikliosios medžiagos, nepatvirtintos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009 ir todėl neįtrauktos į Įgyvendinimo reglamento (ES)

		Nr. 540/2011 priedo A ir B dalis		Nr. 540/2011 priedą
ii)	Pavojingumo svoriniai koeficientai, taikytini veikliųjų medžiagų, esančių rinkai pateikiamuose produktuose, autorizuotuose pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009, kiekiams			
iii)	1	8	16	64

4. 2 suderinto rizikos rodiklio bazinis lygis nustatomas lygus 100; jis yra lygus vidutiniam rezultatui, gautam atlikus pirmiau apibūdintą skaičiavimą dėl 2011–2013 m. laikotarpio.
5. 2 suderinto rizikos rodiklio rezultatas išreiškiamas šio bazinio lygio atžvilgiu.
6. Komisija apskaičiuoja ir paskelbia Sąjungos lygmens 2 suderinto rizikos rodiklio rezultatus pagal šio reglamento 35 straipsnio 2 dalį už kiekvienus kalendorinius metus ir ne vėliau kaip po 20 mėnesių nuo tų metų, kurių 2 suderintas rizikos rodiklis apskaičiuojamas, pabaigos.
7. Valstybės narės apskaičiuoja ir paskelbia nacionalinio lygmens 2 suderinto rizikos rodiklio rezultatus pagal šio reglamento 35 straipsnio 3 dalį už kiekvienus kalendorinius metus ir ne vėliau kaip po 20 mėnesių nuo tų metų, kurių 2 suderintas rizikos rodiklis apskaičiuojamas, pabaigos.
8. Nuo 2027 m. sausio 1 d. 2 suderinto rizikos rodiklio apskaičiavimo metodika pakeičiama 2a suderinto rizikos rodiklio apskaičiavimo metodika, nurodyta šio priedo 4 skirsnyje.

#### 4 SKIRSNIS

##### **2a suderintas rizikos rodiklis: pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 53 straipsnį išduotų autorizacijos liudijimų skaičiumi ir atitinkamais apdorotais plotais grindžiamas suderintas rizikos rodiklis**

1. Šis rodiklis grindžiamas augalų apsaugos produktų autorizacijos liudijimų, suteiktų pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 53 straipsnį, skaičiumi ir atitinkamais plotais, kurie apdoroti remiantis tokiais autorizacijos liudijimais, kaip Komisijai pranešta pagal to reglamento 53 straipsnio 1 dalį.
2. Apskaičiuojant 2a suderintą rizikos rodiklį taikomos šios bendrosios taisyklės:
  - a) 2a suderintas rizikos rodiklis grindžiamas autorizacijos liudijimų, išduotų pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 53 straipsnį, skaičiumi ir atitinkamais plotais, kurie apdoroti remiantis tokia autorizacija. Jis apskaičiuojamas remiantis veikliųjų medžiagų suskirstymu į 4 grupes, nurodytas šio skirsnio 3 lentelėje;
  - b) apdorojami plotai matuojami hektarais;
  - c) 1 grupės veikliosios medžiagos yra tos, kurios nurodytos Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedo D dalyje;
  - d) 2 grupės veikliosios medžiagos yra tos, kurios nurodytos Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedo A ir B dalyse;
  - e) 3 grupės veikliosios medžiagos – cheminės veikliosios medžiagos, patvirtintos kaip keistinos medžiagos pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 24 straipsnį ir

išvardytos Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedo E dalyje, arba išvardytos Įgyvendinimo reglamento (ES) 2015/408 priede;

- f) 4 grupės veikliosios medžiagos yra tos, kurios nepatvirtintos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009, taigi neįtrauktos į Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedą;
- g) taikomi šio skirsnio 3 lentelės iii eilutėje nurodyti svoriniai koeficientai.
3. 2a suderintas rizikos rodiklis apskaičiuojamas padauginant kiekvienos grupės (kaip nurodyta 3 lentelėje) augalų apsaugos produktams pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 53 straipsnį išduotų autorizacijos liudijimų skaičių iš atitinkamo tos lentelės iii eilutėje nurodyto pavojingumo svorinio koeficiento ir iš atitinkamų plotų, apdorotų remiantis tokiais autorizacijos liudijimais, dydžio ir tada agreguojant šių skaičiavimų rezultatus.

3 lentelė

**Veikliųjų medžiagų klasifikacija ir pavojingumo svoriniai koeficientai apskaičiuojant 2a suderintą rizikos rodiklį**

Eilutė	Grupės			
	1	2	3	4
i)	Nedidelės rizikos veikliosios medžiagos, kurios yra patvirtintos arba laikomos patvirtintomis pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 22 straipsnį ir kurios nurodytos Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedo D dalyje	Veikliosios medžiagos, kurios yra patvirtintos arba laikomos patvirtintomis pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009, nėra priskiriamos prie kitų kategorijų ir yra įtrauktos į Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedo A ir B dalis	Veikliosios medžiagos, patvirtintos kaip keistinos medžiagos pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 24 straipsnį ir išvardytos Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedo E dalyje, arba išvardytos Įgyvendinimo reglamento (ES) 2015/408 priede.	Veikliosios medžiagos, nepatvirtintos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009 ir todėl neįtrauktos į Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedą
ii)	Pavojingumo svoriniai koeficientai, taikytini veikliųjų medžiagų, esančių rinkai pateikiamuose produktuose, autorizuotuose pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009, kiekiams			
iii)	1	8	16	64

4. 2a suderinto rizikos rodiklio bazinis lygis nustatomas lygus 100; jis yra lygus vidutiniam rezultatui, gaunamam atlikus pirmiau apibūdintą skaičiavimą dėl 2022–2024 m. laikotarpio.
5. 2a suderinto rizikos rodiklio rezultatas išreiškiamas šio bazinio lygio atžvilgiu.

6. Komisija apskaičiuoja ir paskelbia Sąjungos lygmens 2a suderinto rizikos rodiklio rezultatus pagal šio reglamento 35 straipsnio 2 dalį. Tai pirmą kartą atliekama 2027 m., naudojant 2022–2025 kalendorinių metų duomenis, ir vėliau už kiekvienus kalendorinius metus ne vėliau kaip po 20 mėnesių nuo tų metų, kurių 2a suderintas rizikos rodiklis apskaičiuojamas, pabaigos.
7. Valstybės narės apskaičiuoja ir paskelbia nacionalinio lygmens 2a suderinto rizikos rodiklio rezultatus pagal šio reglamento 35 straipsnio 3 dalį. Tai pirmą kartą atliekama 2027 m., naudojant 2022–2025 kalendorinių metų duomenis, ir vėliau už kiekvienus kalendorinius metus ne vėliau kaip po 20 mėnesių nuo tų metų, kurių 2a suderintas rizikos rodiklis apskaičiuojamas, pabaigos.

**VII PRIEDAS****43 STRAIPSNIO 2 DALYJE NURODYTA ATITIKTIES LENTELĖ**

<b>Direktyva 2009/128/EB</b>	<b>Šis reglamentas</b>
1 straipsnis	1 straipsnis
2 straipsnis	2 straipsnis
3 straipsnis	3 straipsnis
4 straipsnis	8–9 straipsniai
5 straipsnis	17 straipsnio 1 dalis, 23 ir 25 straipsniai
6 straipsnis	24 straipsnis
7 straipsnis	27 straipsnis
8 straipsnis	17 straipsnio 3 ir 5 dalys ir 29–33 straipsniai
9 straipsnis	20–21 straipsniai
10 straipsnis	
11 straipsnis	19 straipsnis
12 straipsnis	18 straipsnis
13 straipsnis	22 straipsnis
14 straipsnis	12–16 straipsniai

15 straipsnis	35 ir 36 straipsniai
16 straipsnis	11 straipsnio 7 dalis, 15 straipsnio 13 dalis ir 42 straipsnio 2 dalis
17 straipsnis	38 straipsnis
18 straipsnis	
19 straipsnis	39 straipsnis
20 straipsnis	31 straipsnio 11 dalis
21 straipsnis	41 straipsnis
22 straipsnis	—
23 straipsnis	—
24 straipsnis	44 straipsnis
25 straipsnis	—
I priedas	III priedas
II priedas	IV priedas
III priedas	
IV priedas	VI priedas