

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2022/741

2022 m. gegužės 13 d.

dėl 2023, 2024 ir 2025 m. suderintos daugiametės Sąjungos kontrolės programos, skirtos užtikrinti, kad nebūtų viršijama didžiausia leidžiamoji pesticidų liekanų koncentracija augaliniuose ir gyvūniniuose maisto produktuose bei ant jų, ir pesticidų liekanų poveikiui vartotojams įvertinti, kuriuo panaikinamas Įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/601

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2005 m. vasario 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 396/2005 dėl didžiausių pesticidų likučių kiekių augalinės ir gyvūninės kilmės maiste ir pašaruose ar ant jų ir iš dalies keičiantį Tarybos direktyvą 91/414/EEB ⁽¹⁾, ypač į jo 29 straipsnio 2 dalį,

kadangi:

- (1) Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1213/2008 ⁽²⁾ nustatyta pirmoji suderinta daugiametė 2009, 2010 ir 2011 m. Bendrijos kontrolės programa. Ta programa buvo tęsiama pagal vienas po kito priimtus reglamentus, iš kurių paskutinis – Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/601 ⁽³⁾;
- (2) Sąjungoje trisdešimt–keturiasdešimt maisto produktų yra pagrindinės žmonių mitybos sudedamosios dalys. Pesticidų naudojimas per trejus metus labai pasikeičia, todėl pesticidų tuose maisto produktuose stebėsenos ciklo trukmė turi būti treji metai, kad būtų galima įvertinti jų poveikį vartotojams ir Sąjungos teisės aktų taikymą;
- (3) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) pateikė mokslinę ataskaitą dėl pesticidų stebėsenos programos projekto vertinimo ⁽⁴⁾. Tarnyba padarė išvadą, kad didžiausios leidžiamosios koncentracijos (toliau – DLK) normos viršijimą daugiau kaip 1 % būtų galima nustatyti su 0,75 % paklaida, atrinkus 683 mėginių vienetus iš ne mažiau kaip 32 skirtingų produktų. Šių mėginių surinkimo prievolė turėtų būti proporcingai padalyta valstybėms narėms pagal gyventojų skaičių taip, kad per vienerius metus būtų paimta mažiausiai 12 kiekvieno produkto mėginių;
- (4) siekiant užtikrinti, kad į kontrolės programą būtų įtraukta tipinė naudojamų pesticidų imtis, buvo atsižvelgta į Sąjungos ankstesnių oficialiosios kontrolės programų analizės rezultatus;
- (5) analizės kokybės kontrolės ir pesticidų liekanų maiste ir pašaruose tyrimų patvirtinimo tvarkos gairių aprašas paskelbtas Komisijos interneto svetainėje ⁽⁵⁾;
- (6) jei pesticidų liekanų apibrėžtis apima kitas veikliąsias medžiagas, metabolitus ir (arba) skilimo ar reakcijos produktus, apie tuos junginius turėtų būti pranešta atskirai, jeigu jie vertinami atskirai ⁽⁶⁾;

⁽¹⁾ OL L 70, 2005 3 16, p. 1.

⁽²⁾ 2008 m. gruodžio 5 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1213/2008 dėl 2009, 2010 ir 2011 m. suderintos daugiametės Bendrijos kontrolės programos, kuria siekiama užtikrinti, kad būtų neviršijama didžiausia leidžiamoji pesticidų liekanų koncentracija augaliniuose ir gyvūniniuose produktuose bei ant jų, ir siekiama įvertinti jų poveikį vartotojams (OL L 328, 2008 12 6, p. 9).

⁽³⁾ 2021 m. balandžio 13 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/601 dėl 2022, 2023 ir 2024 m. suderintos daugiametės Sąjungos kontrolės programos, skirtos užtikrinti, kad nebūtų viršijama didžiausia leidžiamoji pesticidų liekanų koncentracija augaliniuose ir gyvūniniuose maisto produktuose bei ant jų, ir pesticidų liekanų poveikiui vartotojams įvertinti (OL L 127, 2021 4 14, p. 29).

⁽⁴⁾ Europos maisto saugos tarnyba; pesticidų stebėsenos programa: projekto vertinimas. *EFSA Journal* 2015;13(2):4005.

⁽⁵⁾ Dokumentas SANTE/11312/2021.

⁽⁶⁾ SANCO/12574/2014, *Working Document on the summing up of LOQs in case of complex residue definitions*.

- (7) valstybės narės, Komisija ir Taryba sutarė dėl įgyvendinamųjų priemonių, susijusių su valstybių narių informacijos teikimu, pavyzdžiui, dėl standartinio mėginių aprašo 2 redakcijos (SMA2) ir cheminės stebėsenos ataskaitų gairių, kuriomis valstybės narės naudosis teikdamos pesticidų liekanų analizės rezultatus;
- (8) imant mėginius turėtų būti taikoma Komisijos direktyva 2002/63/EB ⁽⁷⁾, kurioje pateikti Maisto kodekso komisijos rekomenduojami mėginių ėmimo metodai ir darbo tvarka;
- (9) būtina įvertinti, ar neviršijama didžiausia leidžiamoji koncentracija kūdikiams ir mažiems vaikams skirtuose maisto produktuose, nustatyta Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2016/127 ⁽⁸⁾ 4 straipsnyje, Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2016/128 ⁽⁹⁾ 3 straipsnyje ir Komisijos direktyvos 2006/125/EB ⁽¹⁰⁾ 7 straipsnyje, atsižvelgiant tik į Reglamente (EB) Nr. 396/2005 nurodytas liekanų apibrėžtis;
- (10) dėl vienos medžiagos liekanų nustatymo metodų – valstybės narės gali įvykdyti savo tyrimų atlikimo prievoles pasitelkdamos oficialiąsias laboratorijas, kurios jau turi reikiamus įteisintus metodus;
- (11) valstybės narės kasmet iki rugpjūčio 31 d. turėtų pateikti informaciją apie ankstesnius kalendorinius metus;
- (12) kad būtų išvengta painiavos dėl nuoseklių daugiamečių programų sutapimų, Įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/601 turėtų būti panaikintas. Tačiau jis turėtų būti toliau taikomas 2022 m. tirtiems mėginiams;
- (13) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Valstybės narės ⁽¹¹⁾ 2023, 2024 ir 2025 m. ima pesticidų ir produktų derinių, nurodytų I priede, mėginius ir atlieka jų tyrimus.

Kiekvieno produkto imtinų ir tirtinų mėginių skaičius nustatytas II priede.

2 straipsnis

1. Partija, iš kurios turi būti imami mėginiai, parenkama atsitiktinės atrankos būdu.

Mėginių ėmimo tvarka, įskaitant vienetų skaičių, turi atitikti Direktyvos 2002/63/EB reikalavimus.

⁽⁷⁾ 2002 m. liepos 11 d. Komisijos direktyva 2002/63/EB, nustatanti Bendrijos mėginių ėmimo metodus oficialiai kontroliuojant pesticidų likučius augalinės ir gyvūninės kilmės produktuose ir ant jų bei panaikinanti Direktyvą 79/700/EEB (OL L 187, 2002 7 16, p. 30).

⁽⁸⁾ 2015 m. rugsėjo 25 d. Komisijos deleguotasis reglamentas (ES) 2016/127, kuriuo Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 609/2013 papildomas specialiaisiais pradinio ir tolesnio maitinimo kūdikių mišinių sudėties ir informacijos apie juos teikimo reikalavimais ir su kūdikių bei mažų vaikų maitinimu susijusios informacijos teikimo reikalavimais (OL L 25, 2016 2 2, p. 1).

⁽⁹⁾ 2015 m. rugsėjo 25 d. Komisijos deleguotasis reglamentas (ES) 2016/128, kuriuo Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 609/2013 papildomas specialiaisiais specialiosios medicininės paskirties maisto produktų sudėties ir informacijos apie juos teikimo reikalavimais (OL L 25, 2016 2 2, p. 30).

⁽¹⁰⁾ 2006 m. gruodžio 5 d. Komisijos direktyva 2006/125/EB dėl perdirbtų grūdinių maisto produktų ir maisto kūdikiams bei mažiems vaikams (OL L 339, 2006 12 6, p. 16).

⁽¹¹⁾ Pagal Protokolo dėl Airijos ir Šiaurės Airijos, kuris yra neatskirama Susitarimo dėl Jungtinės Didžiosios Britanijos ir Šiaurės Airijos Karalystės išstojimo iš Europos Sąjungos ir Europos atominės energijos bendrijos dalis, 5 straipsnio 4 dalį ir 2 priedo 24 skirsnį šis reglamentas taikomas Jungtinei Karalystei, kiek tai susiję su Šiaurės Airija, ir Jungtineje Karalystėje, kiek tai susiję su Šiaurės Airija, ir laikoma, kad nuorodos į valstybes nares apima ir Jungtinę Karalystę, kiek tai susiję su Šiaurės Airija, tol, kol taikomas tas protokolas.

2. Visi mėginiai, įskaitant kūdikiams ir mažiems vaikams skirtų maisto produktų ir ekologinio ūkio produktų mėginius, tiriami dėl šio reglamento I priede nurodytų pesticidų pagal Reglamente (EB) Nr. 396/2005 nurodytas liekanų apibrėžtis.

3. Kūdikiams ir mažiems vaikams skirtų maisto produktų atveju vertinami gatavų produktų arba produktų, atgautų laikantis gamintojų nurodymų, mėginiai, atsižvelgiant į Direktyvoje 2006/125/EB ir deleguotuosiuose reglamentuose (ES) 2016/127 bei (ES) 2016/128 nustatytą DLK. Jeigu tokie maisto produktai gali būti vartojami tiek gatavi, tiek atgaminti, pranešama apie parduoto pavidalo produkto rezultatus.

3 straipsnis

2023, 2024 ir 2025 m. tirtų mėginių tyrimų rezultatus valstybės narės pateikia atitinkamai iki 2024, 2025 ir 2024 m. rugpjūčio 31 d. Tie rezultatai pateikiami laikantis Tarnybos nustatyto elektroninių ataskaitų teikimo formato.

Jei pesticidų liekanų apibrėžtis apima daugiau nei vieną junginį (veikliąją medžiagą ir (arba) metabolitą arba skilimo ar reakcijos produktą), valstybės narės praneša apie tyrimų rezultatus pagal išsamią liekanų apibrėžtį. Visų analizių, kurios yra liekanų apibrėžties dalis, tyrimų rezultatai pateikiami atskirai, jeigu jie vertinami atskirai.

4 straipsnis

Įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/601 panaikinamas.

Tačiau 2022 m. tirtiems mėginiams jis toliau taikomas iki 2023 m. rugsėjo 1 d.

5 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja 2023 m. sausio 1 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2022 m. gegužės 13 d.

Komisijos vardu
Pirmininkė
Ursula VON DER LEYEN

I PRIEDAS

A DALIS

Augaliniai produktai ⁽¹⁾, kurių mėginiai turi būti paimti 2023, 2024 ir 2025 m.

2023	2024	2025
a)	b)	c)
Apelsinai ⁽¹⁾	Valgomosios vynuogės ⁽¹⁾	Obuoliai ⁽¹⁾
Kriaušės ⁽¹⁾	Bananai ⁽¹⁾	Braškės ⁽¹⁾
Kiviai ⁽¹⁾	Greipfrutai ⁽¹⁾	Persikai, įskaitant nektarinus ir panašius hibridus ⁽¹⁾
Žiediniai kopūstai ⁽¹⁾	Baklažanai ⁽¹⁾	Iš vynuogių pagamintas vynas (raudonas arba baltas) (jeigu konkretus vyno perdirbimo koeficientas nenurodytas, valstybės narės nurodo naudotus vyno perdirbimo koeficientus)
Svogūnai ⁽¹⁾	Brokoliniai kopūstai ⁽¹⁾	Salotos ⁽¹⁾
Morkos ⁽¹⁾	Melionai ⁽¹⁾	Gūžiniai kopūstai ⁽¹⁾
Bulvės ⁽¹⁾	Auginamieji grybai ⁽¹⁾	Pomidorai ⁽¹⁾
Pupelės (džiovintos) ⁽¹⁾	Paprikos ⁽¹⁾	Špinatai ⁽¹⁾
Rugių grūdai ⁽²⁾	Kviečių grūdai ⁽²⁾	Avižų grūdai ⁽²⁾ ⁽³⁾
Rudieji (lukštenti) ryžiai – žaliaviniai ryžiai, nuo kurių pašalinta luobelė ⁽⁴⁾	Grynas alyvuogių aliejus (jeigu konkretus aliejaus perdirbimo koeficientas nenurodytas, valstybės narės nurodo naudotus perdirbimo koeficientus)	Miežių grūdai ⁽²⁾ ⁽³⁾

⁽¹⁾ Tiriama neperdirbti produktai. Imant mėginius iš užšaldytų produktų, jei taikoma, nurodomas perdirbimo koeficientas.

⁽²⁾ Jeigu nėra pakankamai rugių, kviečių, avižų ar miežių grūdų mėginių, galima tirti viso grūdo rugių, kviečių, avižų ar miežių miltus; tokiu atveju nurodomas perdirbimo koeficientas.

⁽³⁾ Jeigu nėra pakankamai avižų grūdų mėginių, reikiamo avižų grūdų mėginių skaičiaus dalį, kurios nebuvo galima paimti, galima pridėti prie miežių grūdų mėginių skaičiaus; dėl to sumažėja avižų grūdų mėginių skaičius ir proporcingai padidėja miežių grūdų mėginių skaičius.

⁽⁴⁾ Jei reikia, taip pat galima tirti poliruotų ryžių grūdus. Pranešama, ar buvo tirti poliruoti ar lukštenti ryžiai. Jei buvo tirti poliruoti ryžiai, turi būti nurodytas / nurodomas perdirbimo koeficientas.

⁽⁵⁾ Jeigu nėra pakankamai miežių grūdų mėginių, reikiamo miežių grūdų mėginių skaičiaus dalį, kurios nebuvo galima paimti, galima pridėti prie avižų grūdų mėginių skaičiaus; dėl to sumažėja miežių grūdų mėginių skaičius ir proporcingai padidėja avižų grūdų mėginių skaičius.

B DALIS

Gyvūniniai produktai ⁽¹⁾, kurių mėginiai turi būti paimti 2023, 2024 ir 2025 m.

2023	2024	2025
f)	d)	e)
Naminių paukščių riebalai ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Galvijų riebalai ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Karvių pienas ⁽³⁾

⁽¹⁾ Žaliavinių produktų dalys, kurioms taikoma DLK, tiriamos dėl pagrindinių grupės arba pogrupio produktų, išvardytų Reglamento (ES) 2018/62 (OL L 18, 2018 1 23, p. 1) I priedo A dalyje, išskyrus atvejus, kai nurodyta kitaip.

Galvijų kepenys ⁽¹⁾	Vištų kiaušiniai ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾	Kiaulių riebalai ⁽¹⁾ ⁽²⁾
<p>⁽¹⁾ Tiriami neperdirbti produktai. Imant mėginius iš užšaldytų produktų, jei taikoma, nurodomas perdirbimo koeficientas.</p> <p>⁽²⁾ Mėsos mėginiai gali būti imami ir pagal Direktyvos 2002/63/EB (OL L 187, 2002 7 16, p. 30) priedo 3 lentelę.</p> <p>⁽³⁾ Tiriamas šviežias (neperdirbtas) pienas, įskaitant šaldytą, pasterizuotą, termiškai apdorotą, sterilizuotą ar filtruotą pienu.</p> <p>⁽⁴⁾ Tiriami sveiki kiaušiniai be lukštų.</p>		

C DALIS

Pesticidų liekanų ir produktų deriniai, kurie turi būti analizuojami augaliniuose produktuose ir ant jų

	2023	2024	2025	Paiškinimai
2,4-D	a)	b)	c)	2023 m. tiriama tik apelsinuose, žiediniuose kopūstuose, ruduosiuose ryžiuose ir džiovintose pupelėse ir ant jų; 2024 m. – greipfrutuose, valgomosiose vynuogėse, baklažanuose ir brokoliniuose kopūstuose ir ant jų; 2025 m. – salotose, špinatuose ir pomidoruose ir ant jų.
2-fenilfenolis	a)	b)	c)	
Abamektinas	a)	b)	c)	
Aklonifenas	a)			2023 m. tiriama tik morkose ir ant jų.
Acefatas	a)	b)	c)	
Acetamipridas	a)	b)	c)	
Akrinatriinas	a)	b)	c)	
Aldikarbas	a)	b)	c)	
Aldrinas ir dieldrinas	a)	b)	c)	
Ametoktradinas	a)	b)	c)	
Metilazinfosas	a)	b)	c)	
Azoksistrobinas	a)	b)	c)	
Bifentrinas	a)	b)	c)	
Bifenilas	a)	b)	c)	
Bitertanolis	a)	b)	c)	
Boskalidas	a)	b)	c)	
Bromido jonai	a)	b)	c)	2023 m. tiriama tik ruduosiuose ryžiuose ir ant jų; 2024 m. – paprikose ir ant jų; 2025 m. – salotose ir pomidoruose ir ant jų.
Brompropilatas	a)	b)	c)	
Bupirimas	a)	b)	c)	
Buprofezinas	a)	b)	c)	
Kaptanas	a)	b)	c)	
Karbarilas	a)	b)	c)	
Karbendazimas ir benomilas	a)	b)	c)	
Karbofuranas	a)	b)	c)	

	2023	2024	2025	Paiškinimai
Chlorantraniliprolas	a)	b)	c)	
Chlorfenapiras	a)	b)	c)	
Chlormekvatas	a)	b)	c)	2023 m. tiriama tik morkose, kriaušėse, rugiuose ir ruduosiuose ryžiuose ir ant jų; 2024 m. – baklažanuose, valgomosiose vynuogėse, auginamuosiuose grybuose ir kviečiuose ir ant jų; 2025 m. – pomidoruose, avižose ir miežiuose ir ant jų.
Chlortalonilas	a)	b)	c)	
Chlorprofamas	a)	b)	c)	
Chlorpirifosas	a)	b)	c)	
Metilchlorpirifosas	a)	b)	c)	
Klofentezinas	a)	b)	c)	
Klotianidinas	a)	b)	c)	
Ciantraniliprolas	a)	b)	c)	
Ciazofamidas	a)	b)	c)	
Ciflufenamidas	a)	b)	c)	
Ciflutrinis	a)	b)	c)	
Cimoksanilas	a)	b)	c)	
Cipermetrinis	a)	b)	c)	
Ciprokonazolis	a)	b)	c)	
Ciprodinilas	a)	b)	c)	
Ciromazinas	a)	b)	c)	2023 m. tiriama tik bulvėse, svogūnuose ir morkose ir ant jų; 2024 m. – baklažanuose, paprikose, melionuose ir auginamuosiuose grybuose ir ant jų; 2025 m. – salotose ir pomidoruose ir ant jų.
Deltametrinas	a)	b)	c)	
Diazinonas	a)	b)	c)	
Dichlorvosas	a)	b)	c)	
Dikloranas	a)	b)	c)	
Dikofolas	a)	b)	c)	
Dietofenkarbas	a)	b)	c)	
Difenokonazolas	a)	b)	c)	
Diflubenzuronas	a)	b)	c)	
Dimetoatas	a)	b)	c)	
Dimetomorfis	a)	b)	c)	
Dinikonazolas	a)	b)	c)	
Difenilaminas	a)	b)	c)	
Ditianonas	a)	b)	c)	2023 m. tiriama tik kriaušėse ir ruduosiuose ryžiuose ir ant jų; 2024 m. – valgomosiose vynuogėse ir ant jų; 2025 m. – obuoliuose ir persikuose ir ant jų.

	2023	2024	2025	Paiškinimai
Ditiokarbamatai	a)	b)	c)	Tiriama visuose išvardytuose produktuose ir ant jų, išskyrus brokolinius kopūstus, žiedinius kopūstus, gūžinius kopūstus, alyvuogių aliejų, vyną ir svogūnus.
Dodinas	a)	b)	c)	
Emamektino benzoatas B1a, išreikštas kaip emamektinas	a)	b)	c)	
Endosulfanas	a)	b)	c)	
Epoksikonazolas	a)	b)	c)	
Etefonas	a)	b)	c)	2023 m. tiriama tik apelsinuose ir kriaušėse ir ant jų; 2024 m. – paprikose, kviečiuose ir valgomosiose vynuogėse ir ant jų; 2025 m. – obuoliuose, persikuose, pomidoruose ir ant jų ir vyne.
Etionas	a)	b)	c)	
Etirimolis	a)	b)	c)	
Etofenproksas	a)	b)	c)	
Etoksazolis	a)	b)	c)	
Etileno oksidas	a)	b)	c)	2023 m. tiriama tik pupelėse (džiovintose) ir ant jų, rugiuose ir ryžiuose; 2024 m. – kviečiuose ir ant jų; 2025 m. – miežiuose ir avižose ir ant jų.
Famoksadonas	a)	b)	c)	
Fenamidonas	a)	b)	c)	
Fenamifosas	a)	b)	c)	
Fenarimolis	a)	b)	c)	
Fenazakvinas	a)	b)	c)	
Fenbukonazolas	a)	b)	c)	
Fenbutatino oksidas	a)	b)	c)	2023 m. tiriama tik apelsinuose ir kriaušėse ir ant jų; 2024 m. – baklažanuose, greipfrutuose, paprikose ir valgomosiose vynuogėse ir ant jų; 2025 m. – obuoliuose, braškėse, persikuose, pomidoruose ir ant jų ir vyne.
Fenheksamidas	a)	b)	c)	
Fenitrotionas	a)	b)	c)	
Fenoksikarbas	a)	b)	c)	
Fenpropatrinas	a)	b)	c)	
Fenpropidinas	a)	b)	c)	
Fenpropimorfis	a)	b)	c)	
Fenpirazaminas	a)	b)	c)	
Fenpiroksimatas	a)	b)	c)	
Fentionas	a)	b)	c)	
Fenvaleratas	a)	b)	c)	
Fipronilas	a)	b)	c)	
Flonikamidas	a)	b)	c)	

	2023	2024	2025	Paaškinimai
p-fluazifopas	a)	b)	c)	2023 m. tiriama tik žiediniuose kopūstuose, džiovintose pupelėse, bulvėse ir morkose ir ant jų; 2024 m. – baklažanuose, brokoliniuose kopūstuose, paprikose ir kviečiuose ir ant jų; 2025 m. – braškėse, gūžiniuose kopūstuose, salotose, špinatuose ir pomidoruose ir ant jų.
Flubendiamidas	a)	b)	c)	
Fludioksonilas	a)	b)	c)	
Flufenoksuronas	a)	b)	c)	
Fluopikolidas	a)	b)	c)	
Fluopiramas	a)	b)	c)	
Flukvinkonazolas	a)	b)	c)	
Flusilazolas	a)	b)	c)	
Flutriafolas	a)	b)	c)	
Fluksapiroksadas	a)	b)	c)	
Folpetas	a)	b)	c)	
Formetanatas	a)	b)	c)	
Fosetilas-Al	a)	b)	c)	
Fostiazatas	a)	b)	c)	
Glifosatas	a)	b)	c)	
Amonio gliufozinatas	a)	b)	c)	
Haloksifopas, įskaitant haloksifopą-P	a)	b)	c)	2023 m. tiriama tik džiovintose pupelėse ir ant jų; 2024 m. – brokoliniuose kopūstuose, greipfrutuose, paprikose ir kviečiuose ir ant jų; 2025 m. – braškėse ir gūžiniuose kopūstuose ir ant jų.
Heksakonazolas	a)	b)	c)	
Heksitiazoksas	a)	b)	c)	
Imazalilas	a)	b)	c)	
Imidaklopridas	a)	b)	c)	
Indoksakarbas	a)	b)	c)	
Iprodionas	a)	b)	c)	
Iprovalikarbas	a)	b)	c)	
Izokarbofosas	a)	b)	c)	
Izoprotiolanas	a)			2023 m. medžiaga tiriama tik ruduosiuose ryžiuose ir ant jų. 2024 ir 2025 m. ši medžiaga netiriama jokiuose produktuose ar ant jų.
Metilkrezoksimas	a)	b)	c)	
Lambda-cihalotrinas	a)	b)	c)	
Linuronas	a)	b)	c)	
Lufenuronas	a)	b)	c)	
Malationas	a)	b)	c)	

	2023	2024	2025	Paiškinimai
Maleino hidrazidas	a)			2023 m. tiriama tik svogūnuose ir bulvėse ir ant jų.
Mandipropamidas	a)	b)	c)	
Mepanipirimas	a)	b)	c)	
Mepikvatas	a)	b)	c)	2023 m. tiriama tik kriaušėse, rugiuose ir ruduosiuose ryžiuose ir ant jų; 2024 m. – auginamuosiuose grybuose ir kviečiuose ir ant jų. 2025 m. – miežiuose ir avižose ir ant jų.
Metaflumizonas	a)	b)	c)	
Metalaksilas ir metalaksilas-M	a)	b)	c)	
Metamidofosas	a)	b)	c)	
Metidationas	a)	b)	c)	
Metiokarbas	a)	b)	c)	
Metomilas	a)	b)	c)	
Metoksifenožidas	a)	b)	c)	
Metrafenonas	a)	b)	c)	
Monokrotofosas	a)	b)	c)	
Miklobutanilas	a)	b)	c)	
Ometoatas	a)	b)	c)	
Oksadiksilas	a)	b)	c)	
Oksamilas	a)	b)	c)	
Metiloksidemetonas	a)	b)	c)	
Paklobutrazolas	a)	b)	c)	
Metilparationas	a)	b)	c)	
Penkonazolas	a)	b)	c)	
Pencikuronas	a)	b)	c)	
Pendimetalinas	a)	b)	c)	
Permetrinas	a)	b)	c)	
Fosmetas	a)	b)	c)	
Pirimikarbas	a)	b)	c)	
Metilpirimifosas	a)	b)	c)	
Prochlorazas	a)	b)	c)	
Procimidonas	a)	b)	c)	
Profenofosas	a)	b)	c)	
Propamokarbas	a)	b)	c)	2023 m. tiriama tik morkose, žiediniuose kopūstuose, svogūnuose ir bulvėse ir ant jų; 2024 m. – valgomosiose vynuogėse, melionuose, baklažanuose, brokoliniuose kopūstuose, paprikose ir kviečiuose ir ant jų; 2025 m. – braškėse, gūžiniuose kopūstuose, špinatuose, salotose, pomidoruose ir miežiuose ir ant jų.
Propargitas	a)	b)	c)	

	2023	2024	2025	Paiškinimai
Propikonazolas	a)	b)	c)	
Propizamidas	a)	b)	c)	
Prokvinazidas	a)	b)	c)	
Prosulfokarbas	a)	b)	c)	
Protiokonazolas	a)	b)	c)	2023 m. tiriama tik morkose, svogūnuose, rugiuose ir ruduosiuose ryžiuose ir ant jų; 2024 m. – paprikose ir kviečiuose ir ant jų; 2025 m. – gūžiniuose kopūstuose, salotose, pomidoruose, avižose ir miežiuose ir ant jų.
Pimetrozinas		b)	c)	2023 m. ši medžiaga netiriama jokiuose produktuose ar ant jų. 2024 m. tiriama tik baklažanuose, melionuose ir paprikose ir ant jų; 2025 m. – gūžiniuose kopūstuose, salotose, braškėse, špinatuose ir pomidoruose ir ant jų.
Piraklostrobinas	a)	b)	c)	
Piridabenas	a)	b)	c)	
Piridalilas	a)	b)	c)	
Pirimetnilas	a)	b)	c)	
Piriproksifenas	a)	b)	c)	
Chinoksifenas	a)	b)	c)	
Spinozadas	a)	b)	c)	
Spinetoramas	a)	b)	c)	
Spirodiklofenas	a)	b)	c)	
Spiromezifenas	a)	b)	c)	
Spiroksaminas	a)	b)	c)	
Spirotetramatas	a)	b)	c)	
Sulfoksafloras	a)	b)	c)	
Tau-fluvalinatas	a)	b)	c)	
Tebukonazolas	a)	b)	c)	
Tebufenozidas	a)	b)	c)	
Tebufenpiradas	a)	b)	c)	
Teflubenzuronas	a)	b)	c)	
Teflutrinas	a)	b)	c)	
Terbutilazinas	a)	b)	c)	
Tetrakonazolas	a)	b)	c)	
Tetradifonas	a)	b)	c)	
Tiabendazolas	a)	b)	c)	
Tiaklopridas	a)	b)	c)	
Tiametoksamas	a)	b)	c)	
Metiltiofanatas	a)	b)	c)	
Metiltolklofosas	a)	b)	c)	

	2023	2024	2025	Paiškinimai
Triadimefonas	a)	b)	c)	
Triadimenolis	a)	b)	c)	
Tiodikarbas	a)	b)	c)	
Triazofosas	a)	b)	c)	
Triciklazolas	a)			2023 m. tiriama tik ruduosiuose ryžiuose ir ant jų.
Trifloksistrobinas	a)	b)	c)	
Triflumuronas	a)	b)	c)	
Vinklozolinis	a)	b)	c)	

D DALIS

Pesticidų liekanų ir produktų deriniai, kurie turi būti analizuojami gyvūniniuose produktuose ir ant jų

	2023	2024	2025	Paiškinimai
Aldrinas ir dieldrinas	f)	d)	e)	
Bifentinas	f)	d)	e)	
Chlordanas	f)	d)	e)	
Chlorpirifosas	f)	d)	e)	
Metilchlorpirifosas	f)	d)	e)	
Cipermetrinis	f)	d)	e)	
DDT	f)	d)	e)	
Deltametrinas	f)	d)	e)	
Diazinonas	f)	d)	e)	
Endosulfanas	f)	d)	e)	
Famoksadonas	f)	d)	e)	
Fenvaleratas	f)	d)	e)	
Fipronilas	f)	d)	e)	
Glifosatas	f)	d)	e)	
Amonio gliufozinatas	f)	d)	e)	
Heptachloras	f)	d)	e)	
Heksachlorbenzenas	f)	d)	e)	
Heksachlorcikloheksanas (HCH, alfa izomeras)	f)	d)	e)	
Heksachlorcikloheksanas (HCH, beta izomeras)	f)	d)	e)	
Indoksakarbas			e)	2025 m. tiriama tik piene.
Lindanas	f)	d)	e)	
Metoksichloras	f)	d)	e)	
Parationas	f)	d)	e)	

	2023	2024	2025	Paiškinimai
Pendimetalinas	f)	d)	e)	
Permetrinas	f)	d)	e)	
Metilpirimifosas	f)	d)	e)	

II PRIEDAS

1 straipsnyje nurodytas mėginių skaičius

- Mėginių, kurie turi būti paimti iš kiekvieno produkto ir ištirti dėl I priede išvardytų pesticidų, mažiausias skaičius nurodytas 5 punkte.
- Greta 5 punkte reikalaujamų mėginių
 - 2023 m. kiekvienoje valstybėje narėje imami ir tiriama penki pradinio maitinimo kūdikių mišinių mėginiai ir penki tolesnio maitinimo kūdikių mišinių mėginiai,
 - 2024 m. kiekvienoje valstybėje narėje imami ir tiriama dešimt perdirbto grūdinio kūdikiams skirto maisto mėginių,
 - 2025 m. kiekvienoje valstybėje narėje imami ir tiriama dešimt kūdikiams ir mažiems vaikams skirto maisto mėginių, išskyrus pradinio maitinimo kūdikių mišinius, tolesnio maitinimo kūdikių mišinius ir perdirbtą grūdinių kūdikių maistą.
- Imamas mėginių iš ekologinio ūkio prekių, jei yra, skaičius, proporcingai atitinkantis ekologiškų produktų rinkos dalį kiekvienoje valstybėje narėje; mažiausiai vienas mėginys.
- Valstybės narės, taikančios kelių medžiagų liekanų nustatymo metodus, gali taikyti kokybinius atrankinės patikros metodus iki 15 % mėginių, kurie turi būti paimti ir ištirti pagal 5 punktą. Jei taikomi kokybiniai atrankinės patikros metodai, likęs mėginių skaičius tiriamas kiekybiniais kelių liekanų nustatymo metodais.

Jei kokybinės atrankinės patikros rezultatai yra teigiami, valstybės narės, siekdamos įvertinti duomenis, taiko įprastinį tikslinį metodą.

- Mažiausias kasmet imamų ir tiriamų kiekvieno produkto mėginių skaičius:

BE	15		LT	12
BG	15		LU	12
CZ	15		HU	15
DK	12		MT	12
DE	106		NL	20
EE	12		AT	15
IE	12		PL	51
EL	15		PT	15
ES	55		RO	22
FR	78		SI	12
HR	12		SK	12
IT	75		FI	12
CY	12		SE	15
LV	12		JK, kiek tai susiję su Šiaurės Airija ⁽¹⁾	12

BENDRAS MĖGINIŲ SKAIČIUS: 683

(¹) Pagal Susitarimą dėl Jungtinės Didžiosios Britanijos ir Šiaurės Airijos Karalystės išstojimo iš Europos Sąjungos ir Europos atominės energijos bendrijos, visų pirma pagal Protokolo dėl Airijos ir Šiaurės Airijos 5 straipsnio 4 dalį kartu su to Protokolo 2 priedu, šis reglamentas taikomas Jungtinei Karalystei ir jos teritorijoje, kiek tai susiję su Šiaurės Airija.