

## KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2023/731

2023 m. balandžio 3 d.

**dėl 2024, 2025 ir 2026 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) 2022/741**

(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 <sup>(1)</sup>, ypač į jo 29 straipsnio 2 dalį,

kadangi:

- (1) Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1213/2008 <sup>(2)</sup> 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) 2022/741 <sup>(3)</sup>;
- (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 <sup>(4)</sup>. 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 <sup>(5)</sup> paskelbtas Komisijos interneto svetainėje;
- (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 <sup>(6)</sup>;

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

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> 2022 m. gegužės 13 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/741 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 (OL L 137, 2022 5 16, p. 12).

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

<sup>(5)</sup> Dokumentas SANTE/11312/2021.

<sup>(6)</sup> SANCO/12574/2014, *Working Document on the summing up of LOQs in case of complex residue definitions* (darbinis dokumentas dėl LOQ sumavimo kompleksinių liekanų apibrėžčių atveju).

- (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 <sup>(7)</sup>, 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 <sup>(8)</sup> 4 straipsnyje, Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2016/128 <sup>(9)</sup> 3 straipsnyje ir Komisijos direktyvos 2006/125/EB <sup>(10)</sup> 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) 2022/741 turėtų būti panaikintas. Tačiau jis turėtų būti toliau taikomas 2023 m. tirtiems mėginiams;
- (13) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

### 1 straipsnis

Valstybės narės <sup>(11)</sup> 2024, 2025 ir 2026 m. ima pesticidų ir produktų derinių, nurodytų I priede, mėginius ir atlieka jų tyrimus.

Kiekvieno produkto imtinų ir tirtinų mėginių skaičius nustatytas II priede.

<sup>(7)</sup> 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).

<sup>(8)</sup> 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).

<sup>(9)</sup> 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).

<sup>(10)</sup> 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).

<sup>(11)</sup> 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 priedo 24 skirsniu, taikant šio reglamento nuostatas nuorodos į valstybes nares apima ir Jungtinę Karalystę, kiek tai susiję su Šiaurės Airija.

## 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.

2. Visi mėginiai, įskaitant kūdikiams ir mažiems vaikams skirtų maisto produktų ir ekologinio ūkio produktų mėginius, tiriama 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, paruoštų 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 paruošti, pranešama apie parduoto pavidalo produkto rezultatus.

## 3 straipsnis

2024, 2025 ir 2026 m. tirtų mėginių tyrimų rezultatus valstybės narės pateikia atitinkamai iki 2025, 2026 ir 2027 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) 2022/741 panaikinamas.

Tačiau 2023 m. tirtiems mėginiams jis toliau taikomas iki 2024 m. rugsėjo 1 d.

## 5 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja 2024 m. sausio 1 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2023 m. balandžio 3 d.

Komisijos vardu  
Pirmininkė  
Ursula VON DER LEYEN

## I PRIEDAS

## A DALIS.

**Augaliniai <sup>(1)</sup> produktai <sup>(2)</sup>, kurių mėginiai turi būti paimti 2024, 2025 ir 2026 m.**

2024 m.	2025 m.	2026 m.
b)	c)	a)
(0151010) Valgomosios vynuogės <sup>(1)</sup>	(0130010) obuoliai <sup>(1)</sup>	(0110020) Apelsinai <sup>(1)</sup>
(0163020) Bananai <sup>(1)</sup>	(0152000) Braškės <sup>(1)</sup>	(0130020) Kriaušės <sup>(1)</sup>
(0110010) Greipfrutai <sup>(1)</sup>	(0140030) Persikai, įskaitant nektarinus ir panašius hibridus <sup>(1)</sup>	(0162010) Kiviai <sup>(1)</sup>
(0231030) Baklažanai <sup>(1)</sup>	Iš vynuogių vynui gaminti (0151020) pagamintas vynas (raudonas arba baltas) (jeigu konkretus vyno perdirbimo koeficientas nenurodytas, valstybės narės nurodo naudotus vyno perdirbimo koeficientus)	(0241020) Žiediniai kopūstai <sup>(1)</sup>
(0241010) Brokoliniai kopūstai <sup>(1)</sup>	(0251020) Salotos <sup>(1)</sup>	(0220020) Svogūnai <sup>(1)</sup>
(0233010) Melionai <sup>(1)</sup>	(0242020) Gūžiniai kopūstai <sup>(1)</sup>	(0213020) Morkos <sup>(1)</sup>
(0280010) Auginamieji grybai <sup>(1)</sup>	(0231010) Pomidorai <sup>(1)</sup>	(0211000) Bulvės <sup>(1)</sup>
(0231020) Paprikos <sup>(1)</sup>	(0252010) Špinatai <sup>(1)</sup>	(0300010) Pupelės (džiovintos) <sup>(1)</sup>
(0500090) Kviečių grūdai <sup>(2)</sup>	(0500050) Avižių grūdai <sup>(2)</sup> , <sup>(3)</sup>	(0500070) Rugių grūdai <sup>(2)</sup>
Grynas alyvuogių aliejus, pagamintas iš (0402010) aliejaus gamybai skirtų alyvuogių (jeigu konkretus aliejaus perdirbimo koeficientas nenurodytas, valstybės narės nurodo naudotus perdirbimo koeficientus)	(0500010) Miežių grūdai <sup>(2)</sup> , <sup>(4)</sup>	(0500060) Rudieji (lukštenti) ryžiai – žaliaviniai ryžiai, nuo kurių pašalinta luobelė <sup>(5)</sup>

<sup>(1)</sup> Tiriami neperdirbti produktai. Imant mėginius iš užšaldytų produktų, jei taikoma, nurodomas perdirbimo koeficientas.

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

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

<sup>(4)</sup> Jeigu nėra pakankamai miežių grūdų mėginių, reikiamo miežių grūdų mėginių skaičiaus dalį, kurios nebuvo galima paimti, galima pridėti prie avižių grūdų mėginių skaičiaus; dėl to sumažėja miežių grūdų mėginių skaičius ir proporcingai padidėja avižių grūdų mėginių skaičius.

<sup>(5)</sup> 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.

<sup>(1)</sup> Žaliavinių produktų dalys, kurioms taikoma DLK, tiriamos dėl pagrindinių grupės arba pogrupio produktų, išvardytų Komisijos reglamento (EB) Nr. 396/2005 I priedo A dalyje, išskyrus atvejus, kai nurodyta kitaip.

<sup>(2)</sup> Produktų kodai pagal Komisijos reglamento (EB) Nr. 396/2005 (OL L 70, 2005 3 16, p. 1) I priedą.

## B DALIS.

**Gyvūniniai <sup>(3)</sup> produktai <sup>(4)</sup>, kurių mėginiai turi būti paimti 2024, 2025 ir 2026 m.**

2024 m.	2025 m.	2026 m.
d)	e)	f)
(1012020) Galvijų riebalai <sup>(1)</sup> , <sup>(1)</sup>	(1020010) Karvių pienas <sup>(2)</sup>	(1016020) Naminių paukščių riebalai <sup>(1)</sup> , <sup>(1)</sup>
(1030010) Vištų kiaušiniai <sup>(1)</sup> , <sup>(3)</sup>	(1011020) Kiaulių riebalai <sup>(1)</sup> , <sup>(1)</sup>	(1012030) Galvijų kepenys <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Mėsos mėginiai gali būti imami ir pagal Komisijos direktyvos 2002/63/EB (OL L 187, 2002 7 16, p. 30) priedo 3 lentelę.

<sup>(2)</sup> Tiriamas šviežias (neperdirbtas) pienas, įskaitant šaldytą, pasteurizuotą, termiškai apdorotą, sterilizuotą ar filtruotą pieną.

<sup>(3)</sup> Tiriami sveiki kiaušiniai be lukštų.

## C DALIS.

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

	2024 m.	2025 m.	2026 m.	Paaiškinimai
2,4-D	b)	c)	a)	2024 m. tiriama tik greipfrutuose, valgomosiose vynuogėse, baklažanuose ir brokoliniuose kopūstuose ir ant jų; 2025 m. – salotose, špinatuose ir pomidoruose ir ant jų; 2026 m. – apelsinuose, žiediniuose kopūstuose, ruduosiuose ryžiuose ir džiovintose pupelėse ir ant jų.
2-fenilfenolis	b)	c)	a)	
Abamektinas	b)	c)	a)	
Acefatas	b)	c)	a)	
Acetamipridas	b)	c)	a)	
Aklonifenas			a)	2026 m. tiriama tik morkose ir ant jų.
Akrinatrinis	b)	c)	a)	
Aldikarbas	b)	c)	a)	
Aldrinis ir dieldrinis	b)	c)	a)	
Ametoktradinis	b)	c)	a)	
Metilazinfosas	b)	c)	a)	
Azoksistrobinas	b)	c)	a)	
Bifentrinas	b)	c)	a)	
Bifenilas	b)	c)	a)	
Bitertanolis	b)	c)	a)	
Boskalidas	b)	c)	a)	
Bromido jonai	b)	c)	a)	2024 m. tiriama tik paprikose ir ant jų; 2025 m. – salotose ir pomidoruose ir ant jų; 2026 m. – ruduosiuose ryžiuose ir ant jų.

<sup>(3)</sup> Žaliavinių produktų dalys, kurioms taikoma DLK, tiriamos dėl pagrindinių grupės arba pogrupio produktų, išvardytų Komisijos reglamento (EB) Nr. 396/2005 I priedo A dalyje, išskyrus atvejus, kai nurodyta kitaip.

<sup>(4)</sup> Produktų kodai pagal Komisijos reglamento (EB) Nr. 396/2005 (OL L 70, 2005 3 16, p. 1) I priedą.

Brompropilatas	b)	c)	a)	
Bupirimatas	b)	c)	a)	
Buprofezinas	b)	c)	a)	
Kaptanas	b)	c)	a)	
Karbarilas	b)	c)	a)	
Karbendazimas ir benomilas	b)	c)	a)	
Karbofuranas	b)	c)	a)	
Chlorantraniliprolas	b)	c)	a)	
Chlorfenapiras	b)	c)	a)	
Chlormekvatas	b)	c)	a)	2024 m. tiriama tik baklažanuose, valgomosiose vynuogėse, auginamuosiuose grybuose ir kviečiuose ir ant jų; 2025 m. – pomidoruose, avižose ir miežiuose ir ant jų; 2026 m. – morkose, kriaušėse, rugiuose ir ruduosiuose ryžiuose ir ant jų.
Chlortalonilas	b)	c)	a)	
Chlorprofamas	b)	c)	a)	
Chlorpirifosas	b)	c)	a)	
Metilchlorpirifosas	b)	c)	a)	
Klofentezinas	b)	c)	a)	
<b>Klopivalidas</b>	b)	c)	a)	
Klotianidinas	b)	c)	a)	
<b>Vario junginiai</b>	b)	c)	a)	
Ciantraniliprolas	b)	c)	a)	
Ciazofamidas	b)	c)	a)	
Ciflufenamidas	b)	c)	a)	
Ciflutrinas	b)	c)	a)	
Cimoksanilas	b)	c)	a)	
Cipermetrinas	b)	c)	a)	
Ciprokonazolis	b)	c)	a)	
Ciprodinilas	b)	c)	a)	
Ciromazinas	b)	c)	a)	2024 m. tiriama tik baklažanuose, paprikose, melionuose ir auginamuosiuose grybuose ir ant jų; 2025 m. – salotose ir pomidoruose ir ant jų; 2026 m. – bulvėse, svogūnuose ir morkose ir ant jų.
Deltametrinas	b)	c)	a)	
Diazinonas	b)	c)	a)	
Dichlorvosas	b)	c)	a)	
Dikloranas	b)	c)	a)	
Dikofolas	b)	c)	a)	

Dietofenkarbas	b)	c)	a)	
Difenokonazolas	b)	c)	a)	
Diflubenzuronas	b)	c)	a)	
Dimetoatas	b)	c)	a)	
Dimetomorfis	b)	c)	a)	
Dinikonazolas	b)	c)	a)	
Difenilaminas	b)	c)	a)	
Ditianonas	b)	c)	a)	2024 m. tiriama tik valgomosiose vynuogėse ir ant jų; 2025 m. – obuoliuose ir persikuose ir ant jų; 2026 m. – kriaušėse ir rudausiuose ryžiuose ir ant jų.
Ditiokarbamatai	b)	c)	a)	Tiriama visuose išvardytuose produktuose ir ant jų, išskyrus brokolinius kopūstus, žiedinius kopūstus, gūžinius kopūstus, alyvuogių aliejų, vyną ir svogūnus.
Dodinas	b)	c)	a)	
Emamektino benzoatas B1a, išreikštas kaip emamektinas	b)	c)	a)	
Endosulfanas	b)	c)	a)	
Epoksikonazolas	b)	c)	a)	
Etefonas	b)	c)	a)	2024 m. tiriama tik paprikose, kviečiuose ir valgomosiose vynuogėse ir ant jų; 2025 m. – obuoliuose, persikuose, pomidoruose ir ant jų ir vyne; 2026 m. – apelsinuose ir kriaušėse ir ant jų.
Etionas	b)	c)	a)	
Etirimolis	b)	c)	a)	
Etofenproksas	b)	c)	a)	
Etoksazolis	b)	c)	a)	
Etileno oksidas	b)	c)	a)	2024 m. tiriama tik kviečiuose ir ant jų; 2025 m. – miežiuose ir avižose ir ant jų; 2026 m. – džiovintose pupelėse, rugiuose ir rudausiuose ryžiuose ir ant jų.
Famoksadonas	b)	c)	a)	
Fenamidonas	b)	c)	a)	
Fenamifosas	b)	c)	a)	
Fenarimolis	b)	c)	a)	
Fenazakvinas	b)	c)	a)	
Fenbukonazolas	b)	c)	a)	
Fenbutatino oksidas	b)	c)	a)	2024 m. tiriama tik baklažanuose, greipfrutuose, paprikose ir valgomosiose vynuogėse ir ant jų; 2025 m. – obuoliuose, braškėse, persikuose, pomidoruose ir ant jų ir vyne; 2026 m. – apelsinuose ir kriaušėse ir ant jų.
Fenheksamidas	b)	c)	a)	
Fenitrotonas	b)	c)	a)	
Fenoksikarbas	b)	c)	a)	

Fenpropatrinas	b)	c)	a)	
Fenpropidinas	b)	c)	a)	
Fenpropimorfas	b)	c)	a)	
Fenpirazaminas	b)	c)	a)	
Fenpiroksimatas	b)	c)	a)	
Fentionas	b)	c)	a)	
Fenvaleratas	b)	c)	a)	
Fipronilas	b)	c)	a)	
Flonikamidas	b)	c)	a)	
p-fluazifopas	b)	c)	a)	2024 m. tiriama tik baklažanuose, brokoliniuose kopūstuose, paprikose ir kviečiuose ir ant jų; 2025 m. – braškėse, gūžiniuose kopūstuose, salotose, špinatuose ir pomidoruose ir ant jų; 2026 m. – žiediniuose kopūstuose, džiovintose pupelėse, bulvėse ir morkose ir ant jų.
Flubendiamidas	b)	c)	a)	
Fludioksonilas	b)	c)	a)	
Flufenoksuronas	b)	c)	a)	
Fluopikolidas	b)	c)	a)	
Fluopiramas	b)	c)	a)	
<b>Flupiradifuronas</b>	b)	c)	a)	
Flukvinkonazolas	b)	c)	a)	
Flusilazolas	b)	c)	a)	
Flutriafolas	b)	c)	a)	
Fluksapiroksadas	b)	c)	a)	
Folpetas	b)	c)	a)	
Formetanatas	b)	c)	a)	
Fosetilas-Al	b)	c)	a)	
Fostiazatas	b)	c)	a)	
Amonio gliufozinatas	b)	c)	a)	
Glifosatas	b)	c)	a)	
Haloksifopas, įskaitant haloksifopą-P	b)	c)	a)	2024 m. tiriama tik brokoliniuose kopūstuose, greipfrutuose, paprikose ir kviečiuose ir ant jų; 2025 m. – braškėse ir gūžiniuose kopūstuose ir ant jų; 2026 m. – džiovintose pupelėse ir ant jų.
Heksakonazolas	b)	c)	a)	
Heksitiazoksas	b)	c)	a)	
Imazalilas	b)	c)	a)	
Imidaklopridas	b)	c)	a)	
Indoksakarbis	b)	c)	a)	
Iprodionas	b)	c)	a)	



Iprovalikarbas	b)	c)	a)	
Izokarbofosas	b)	c)	a)	
Izoprotiolanas			a)	2026 m. tiriama tik ruduosiuose ryžiuose ir ant jų. 2024 ir 2025 m. ši medžiaga netiriama jokiuose produktuose ar ant jų.
Metilkrezoksimas	b)	c)	a)	
Lambda-cihalotrinas	b)	c)	a)	
Linuronas	b)	c)	a)	
Lufenuronas	b)	c)	a)	
Malationas	b)	c)	a)	
Maleino hidrazidas			a)	2026 m. tiriama tik svogūnuose ir bulvėse ir ant jų.
Mandipropamidas	b)	c)	a)	
Mepanipirimas	b)	c)	a)	
Mepikvatas	b)	c)	a)	2024 m. tiriama tik auginamuosiuose grybuose ir kviečiuose ir ant jų; 2025 m. – miežiuose ir avižose ir ant jų; 2026 m. – kriaušėse, rugiuose ir ruduosiuose ryžiuose ir ant jų.
Metaflumizonas	b)	c)	a)	
Metalaksilas ir metalaksilas-M	b)	c)	a)	
Metamidofosas	b)	c)	a)	
Metidationas	b)	c)	a)	
Metiokarbas	b)	c)	a)	
Metomilas	b)	c)	a)	
Metoksifenožidas	b)	c)	a)	
Metrafenonas	b)	c)	a)	
Monokrotofosas	b)	c)	a)	
Miklobutanilas	b)	c)	a)	
<b>Nikotinas</b>	b)	c)	a)	2024 m. tiriama tik valgamosiose vynuogėse ir ant jų; 2025 m. – obuoliuose, salotose ir pomidoruose ir ant jų; 2026 m. – bulvėse ir svogūnuose ir ant jų.
Ometoatas	b)	c)	a)	
Oksadiksilas	b)	c)	a)	
Oksamilas	b)	c)	a)	
Metiloksidemetonas	b)	c)	a)	
Paklobutrazolas	b)	c)	a)	
Metilparationas	b)	c)	a)	
Penkonazolas	b)	c)	a)	
Pencikuronas	b)	c)	a)	
Pendimetalinas	b)	c)	a)	

Permetrinas	b)	c)	a)	
Fosmetas	b)	c)	a)	
Pirimikarbas	b)	c)	a)	
Metilpirimifosas	b)	c)	a)	
Prochlorazas	b)	c)	a)	
Procimidonas	b)	c)	a)	
Profenofosas	b)	c)	a)	
Propamokarbas	b)	c)	a)	2024 m. tiriama tik valgamosiose vynuogėse, melionuose, baklažanuose, brokoliniuose kopūstuose, paprikose ir kviečiuose ir ant jų; 2025 m. – braškėse, gūžiniuose kopūstuose, špinatuose, salotose, pomidoruose ir miežiuose ir ant jų; 2026 m. – morkose, žiediniuose kopūstuose, svogūnuose ir bulvėse ir ant jų.
Propargitas	b)	c)	a)	
Propikonazolas	b)	c)	a)	
Propizamidas	b)	c)	a)	
Prokvinazidas	b)	c)	a)	
Prosulfokarbas	b)	c)	a)	
Protiokonazolas	b)	c)	a)	2024 m. tiriama tik paprikose ir kviečiuose ir ant jų; 2025 m. – gūžiniuose kopūstuose, salotose, pomidoruose, avižose ir miežiuose ir ant jų; 2026 m. – morkose, svogūnuose, rugiuose ir ruduosiuose ryžiuose ir ant jų.
Pimetrozinas	b)	c)	a)	2024 m. tiriama tik baklažanuose, melionuose ir paprikose ir ant jų; 2025 m. – gūžiniuose kopūstuose, salotose, braškėse, špinatuose ir pomidoruose ir ant jų. 2026 m. ši medžiaga netiriama jokiuose produktuose ar ant jų.
Piraklostrobinas	b)	c)	a)	
Piridabenas	b)	c)	a)	
Piridalilas	b)	c)	a)	
Pirimetnilas	b)	c)	a)	
Pirioksifenas	b)	c)	a)	
Chinoksifenas	b)	c)	a)	
Spinetoramąs	b)	c)	a)	
Spinozadas	b)	c)	a)	
Spirodiklofenas	b)	c)	a)	
Spiromezifenas	b)	c)	a)	
Spiroksaminas	b)	c)	a)	
Spirotetramatas	b)	c)	a)	
Sulfoksaflozas	b)	c)	a)	
Tau-fluvalinatas	b)	c)	a)	
Tebukonazolas	b)	c)	a)	

Tebufenozidas	b)	c)	a)	
Tebufenpiradas	b)	c)	a)	
Teflubenzuronas	b)	c)	a)	
Teflutrinas	b)	c)	a)	
Terbutilazinas	b)	c)	a)	
Tetrakonazolas	b)	c)	a)	
Tetradifonas	b)	c)	a)	
Tiabendazolas	b)	c)	a)	
Tiaklopridas	b)	c)	a)	
Tiametoksamas	b)	c)	a)	
Tiodikarbas	b)	c)	a)	
Metiltiofanatas	b)	c)	a)	
Metiltoklofosas	b)	c)	a)	
Triadimefonas	b)	c)	a)	
Triadimenolis	b)	c)	a)	
Triazofosas	b)	c)	a)	
Triciklazolas			a)	2026 m. tiriama tik ruduosiuose ryžiuose ir ant jų.
Trifloksistrobinas	b)	c)	a)	
<b>Triflumizolas</b>	b)	c)	a)	
Triflumuronas	b)	c)	a)	
Vinklozolinis	b)	c)	a)	
<b>Zoksamidai</b>	b)	c)	a)	

## D DALIS.

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

	2024 m.	2025 m.	2026 m.	Paaiškinimai
Aldrinai ir dieldrinai	d)	e)	f)	
Bifentrinai	d)	e)	f)	
Chlordanas	d)	e)	f)	
<b>Chlormekvatas</b>		e)	f)	2025 m. tiriama tik karvių piene; 2026 m. – galvijų kepenyse ir ant jų.
Chlorpirifosas	d)	e)	f)	
Metilchlorpirifosas	d)	e)	f)	
<b>Vario junginiai</b>	d)	e)	f)	
Cipermetrinai	d)	e)	f)	
DDT	d)	e)	f)	

Deltametrinas	d)	e)	f)	
Diazinonas	d)	e)	f)	
Endosulfanas	d)	e)	f)	
Famoksadonas	d)	e)	f)	
Fenvaleratas	d)	e)	f)	
Fipronilas	d)	e)	f)	
Amonio gliufozinatas	d)	e)	f)	
Glifosatas	d)	e)	f)	
Heptachloras	d)	e)	f)	
Heksachlorbenzenas	d)	e)	f)	
Heksachlorcikloheksanas (HCH, alfa izomeras)	d)	e)	f)	
Heksachlorcikloheksanas (HCH, beta izomeras)	d)	e)	f)	
Indoksakarbas		e)		2025 m. tiriama tik karvių piene.
Lindanas	d)	e)	f)	
<b>Mepikvatas</b>		e)	f)	2025 m. tiriama tik karvių piene; 2026 m. – galvijų kepenyse ir ant jų.
Metoksichloras	d)	e)	f)	
Parationas	d)	e)	f)	
Pendimetalinas	d)	e)	f)	
Permetrinas	d)	e)	f)	
Metilpirimifosas	d)	e)	f)	

## 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:
  - 2024 m. kiekvienoje valstybėje narėje imami ir tiriami dešimt perdirbto grūdinio kūdikiams skirto maisto mėginių;
  - 2025 m. kiekvienoje valstybėje narėje imami ir tiriami dešimt kūdikiams ir mažiems vaikams skirto maisto mėginių, išskyrus pradinio maitinimo kūdikių mišinius, tolesnio maitinimo kūdikių mišinius ir perdirbtą grūdinių kūdikių maistą.
  - 2026 m. kiekvienoje valstybėje narėje imami ir tiriami penki pradinio maitinimo kūdikių mišinių mėginiai ir penki tolesnio maitinimo kūdikių mišinių mėginiai;
- 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 kiekybiškai įvertinti duomenis, taiko įprastinį tikslinį metodą.
- Mažiausias kasmet imamų ir tiriamų kiekvieno produkto mėginių skaičius:

<b>BE</b>	<b>15</b>		<b>LT</b>	<b>12</b>
<b>BG</b>	<b>15</b>		<b>LU</b>	<b>12</b>
<b>CZ</b>	<b>15</b>		<b>HU</b>	<b>15</b>
<b>DK</b>	<b>12</b>		<b>MT</b>	<b>12</b>
<b>DE</b>	<b>106</b>		<b>NL</b>	<b>20</b>
<b>EE</b>	<b>12</b>		<b>AT</b>	<b>15</b>
<b>IE</b>	<b>12</b>		<b>PL</b>	<b>51</b>
<b>EL</b>	<b>15</b>		<b>PT</b>	<b>15</b>
<b>ES</b>	<b>55</b>		<b>RO</b>	<b>22</b>
<b>FR</b>	<b>78</b>		<b>SI</b>	<b>12</b>
<b>HR</b>	<b>12</b>		<b>SK</b>	<b>12</b>
<b>IT</b>	<b>75</b>		<b>FI</b>	<b>12</b>
<b>CY</b>	<b>12</b>		<b>SE</b>	<b>15</b>
<b>LV</b>	<b>12</b>		<b>UK (NI) <sup>(1)</sup></b>	<b>12</b>

**BENDRAS MĖGINIŲ SKAIČIUS: 683**

<sup>(1)</sup> <sup>11</sup> 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.