

## II

(Ne teisėkūros procedūra priimami aktai)

## REGLAMENTAI

## KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2020/585

2020 m. balandžio 27 d.

**dėl 2021, 2022 ir 2023 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**

(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. Programa tęsiama pagal vėlesnius Komisijos reglamentus. Paskutinis reglamentas – Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2019/533 <sup>(3)</sup>;
- (2) Sąjungoje trisdešimt–keturiasdešimt maisto produktų yra pagrindinės mitybos sudedamosios dalys. Kadangi pesticidų naudojimas per trejus metus labai pasikeičia, pesticidų tuose maisto produktuose stebėsenos ciklo trukmė turėtų 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. Tarnyba padarė išvadą, kad didžiausios leidžiamosios koncentracijos (toliau – DLK) normos viršijimą daugiau kaip 1 % būtų galima nustatyti su 0,75 % paklaida, atrinkus 683 mėginių vienetų iš ne mažiau kaip 32 skirtingų maisto produktų <sup>(4)</sup>. Šių mėginių surinkimo prievolė turėtų būti proporcingai padalyta valstybėms narėms pagal gyventojų skaičių taip, kad per vienerius metus turėtų būti 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;

<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 m., 2010 m. 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> 2019 m. kovo 28 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2019/533 dėl 2020, 2021 ir 2022 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 88, 2019 3 29, p. 28).

<sup>(4)</sup> Europos maisto saugos tarnyba, „Pesticide monitoring program: design assessment“. EFSA Journal 2015;13(2):4005.

- (5) analizės kokybės kontrolės ir pesticidų liekanų maiste ir pašaruose tyrimų patvirtinimo tvarkos aprašas paskelbtas Komisijos interneto svetainėje <sup>(5)</sup>;
- (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>;
- (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 tyrimų 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 leidžiama koncentracija kūdikiams ir mažiems vaikams skirtuose maisto produktuose, nustatyta Komisijos direktyvos 2006/141/EB <sup>(8)</sup> 10 straipsnyje, Komisijos direktyvos 2006/125/EB <sup>(9)</sup> 7 straipsnyje ir Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2016/127 <sup>(10)</sup> 4 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 sutapimo ir siekiant teisinio tikrumo, įgyvendinimo reglamentas (ES) 2019/533 turėtų būti panaikintas. Tačiau jis turėtų būti toliau taikomas 2020 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> 2021, 2022 ir 2023 m. ima pesticidų ir produktų derinių, nurodytų I priede, mėginius ir atlieka jų tyrimus.

Kiekvieno produkto, įskaitant kūdikiams ir mažiems vaikams skirtus maisto produktus ir ekologinio ūkio produktus, mėginių skaičius nurodytas II priede.

### 2 straipsnis

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

<sup>(5)</sup> Dokumento Nr. SANTE/12682/2019

[https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides\\_mrl\\_guidelines\\_wrkdoc\\_2019-12682.pdf](https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_mrl_guidelines_wrkdoc_2019-12682.pdf) naujausia redakcija.

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

<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> 2006 m. gruodžio 22 d. Komisijos direktyva 2006/141/EB dėl pradinį mišinių kūdikiams ir tolesnio maitinimo mišinių, iš dalies keičianti Direktyvą 1999/21/EB (OL L 401, 2006 12 30, p. 1).

<sup>(9)</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>(10)</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>(11)</sup> 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 Jungtinėje 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.

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

2. Visi mėginiai, įskaitant kūdikiams ir mažiems vaikams skirtų maisto produktų ir ekologinio ūkio produktų mėginius, tiriami dėl 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, regeneruotų laikantis gamintojų nurodymų, mėginiai, atsižvelgiant į direktyvose 2006/125/EB ir 2006/141/EB bei Deleguotajame reglamente (ES) 2016/127 nustatytą DLK. Jeigu tokie maisto produktai gali būti vartojami tiek gatavi, tiek regeneruoti, pranešama tik apie neregeneruoto gatavo produkto rezultatus.

### 3 straipsnis

2021, 2022 ir 2023 m. tirtų mėginių tyrimų rezultatus valstybės narės turi pateikti atitinkamai iki 2022, 2023 ir 2024 m. rugpjūčio 31 d. Tie rezultatai pateikiami EFSA nustatyta elektronine forma.

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. Be to, visų analizių, kurios yra liekanų apibrėžties dalis, tyrimų rezultatai pateikiami atskirai, jeigu jie vertinami atskirai.

### 4 straipsnis

Įgyvendinimo reglamentas (ES) 2019/533 panaikinamas.

Tačiau 2020 m. tirtiems mėginiams jis toliau taikomas iki 2021 m. rugsėjo 1 d.

### 5 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja 2021 m. sausio 1 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2020 m. balandžio 27 d.

Komisijos vardu  
Pirmininkė  
Ursula VON DER LEYEN

## I PRIEDAS

**A dalis. Augaliniai produktai <sup>(1)</sup>, kurių mėginiai turi būti paimti 2021, 2022 ir 2023 m.**

2021 m.	2022 m.	2023 m.
b)	c)	a)
Valgomosios vynuogės <sup>(2)</sup>	Obuoliai <sup>(2)</sup>	Apelsinai <sup>(2)</sup>
Bananai <sup>(2)</sup>	Braškės <sup>(2)</sup>	Kriaušės <sup>(2)</sup>
Greipfrutai <sup>(2)</sup>	Persikai, įskaitant nektarinus ir panašius hibridus <sup>(2)</sup>	Kiviai <sup>(2)</sup>
Baklažanai <sup>(2)</sup>	Iš vynuogių pagamintas vynas (raudonas arba baltas) (jeigu konkretus vyno perdirbimo koeficientas nenurodytas, valstybių narių prašoma nurodyti naudotus vyno perdirbimo koeficientus)	Žiediniai kopūstai <sup>(2)</sup>
Brokoliniai kopūstai <sup>(2)</sup>	Salotos <sup>(2)</sup>	Svogūnai <sup>(2)</sup>
Melionai <sup>(2)</sup>	Gūžiniai kopūstai <sup>(2)</sup>	Morkos <sup>(2)</sup>
Auginamieji grybai <sup>(2)</sup>	Pomidorai <sup>(2)</sup>	Bulvės <sup>(2)</sup>
Paprikos <sup>(2)</sup>	Špinatai <sup>(2)</sup>	Pupelės (džiovintos) <sup>(2)</sup>
Kviečių grūdai <sup>(3)</sup>	Avižų grūdai <sup>(3)(4)</sup>	Rugių grūdai <sup>(3)</sup>
Grynas alyvuogių aliejus (jeigu konkretus aliejaus perdirbimo koeficientas nenurodytas, valstybių narių prašoma nurodyti naudotus vyno perdirbimo koeficientus)	Miežių grūdai <sup>(3)(5)</sup>	Rudieji (lukštenti) ryžiai – žaliaviniai ryžiai, nuo kurių pašalinta luobelė <sup>(6)</sup>

**B dalis. Gyvūniniai produktai <sup>(1)</sup>, kurių mėginiai turi būti paimti 2021, 2022 ir 2023 m.**

2021 m.	2022 m.	2023 m.
d)	e)	f)
Galvijų riebalai <sup>(7)(7)</sup>	Karvės pienas <sup>(8)</sup>	Naminių paukščių riebalai <sup>(7)(7)</sup>
Vištų kiaušiniai <sup>(7)(9)</sup>	Kiaulių riebalai <sup>(7)(7)</sup>	Galvijų kepenys <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> Dėl tirtinų žaliavinių produktų: produktų dalys, kurioms taikoma DLK, tiriamos dėl pagrindinių grupės arba pogrupio produktų, išvardytų Reglamento (ES) 2018/62 I priedo A dalyje, išskyrus atvejus, kai nurodyta kitaip.

<sup>(2)</sup> Tiriami neperdirbti produktai. Imant mėginius iš užšaldytų produktų, jei taikoma, nurodomas perdirbimo koeficientas.

<sup>(3)</sup> 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.

<sup>(4)</sup> 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.

<sup>(5)</sup> 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.

<sup>(6)</sup> Jei reikia, taip pat galima tirti poliruotų ryžių grūdus. Turi būti pranešta EFSA, ar buvo tirti poliruoti ar lukštenti ryžiai. Jei buvo tirti poliruoti ryžiai, turi būti nurodytas perdirbimo koeficientas.

<sup>(7)</sup> Taip pat gali būti imami mėšos mėginiai pagal Direktyvos 2002/63/EB priedo 3 lentelę.

<sup>(8)</sup> Tiriamas šviežias (neperdirbtas) pienas, įskaitant šaldytą, pasterizuotą, termiškai apdorotą, sterilizuotą ar filtruotą pieną.

<sup>(9)</sup> Tiriami sveiki kiaušiniai be lukštų.

## C dalis. Pesticidų ir produktų deriniai, kurie turi būti stebimi augaliniuose produktuose ir ant jų

	2021 m.	2022 m.	2023 m.	Paiškinimai
2,4-D	b)	c)	a)	2021 m. tiriama tik greipfrutuose, valgomosiose vynuogėse, baklažanuose ir brokoliniuose kopūstuose; 2022 m. – salotose, špinatuose ir pomidoruose; 2023 m. – apelsinuose, žiediniuose kopūstuose, ruduosiuose ryžiuose ir džiovintose pupelėse.
2-fenilfenolis	b)	c)	a)	
Abamektinas	b)	c)	a)	
Acefatas	b)	c)	a)	
Acetamipridas	b)	c)	a)	
Akrinatriinas	b)	c)	a)	
Aldikarbas	b)	c)	a)	
Aldrinas ir dieldrinas	b)	c)	a)	
Ametoktradinas	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)	2021 m. tiriama tik paprikose; 2022 m. – salotose ir pomidoruose; 2023 m. – ruduosiuose ryžiuose.
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)	2021 m. tiriama tik baklažanuose, valgomosiose vynuogėse, auginamuosiuose grybuose ir kviečiuose; 2022 m. – pomidoruose ir avižose; 2023 m. – morkose, kriaušėse, rugiuose ir ruduosiuose ryžiuose.
Chlortalonilas	b)	c)	a)	
Chlorprofamas	b)	c)	a)	
Chlorpirifosas	b)	c)	a)	

	2021 m.	2022 m.	2023 m.	Paiškinimai
Metilchlorpirifosas	b)	c)	a)	
Klofentezinas	b)	c)	a)	
Klotianidinas	b)	c)	a)	
Ciazofamidas	b)	c)	a)	
Ciflufenamidas	b)	c)	a)	
Ciflutrinis	b)	c)	a)	
Cimoksanilas	b)	c)	a)	
Cipermetrinis	b)	c)	a)	
Ciprokonazolas	b)	c)	a)	
Ciprodinilas	b)	c)	a)	
Ciromazinas	b)	c)	a)	2021 m. tiriama tik baklažanuose, paprikose, melionuose ir auginamuosiuose grybuose; 2022 m. – salotose ir pomidoruose; 2023 m. – bulvėse, svogūnuose ir morkose.
Deltametrinas	b)	c)	a)	
Diazinonas	b)	c)	a)	
Dichlorvosas	b)	c)	a)	
Dikloranas	b)	c)	a)	
Dikofolis	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)	2021 m. tiriama tik valgomosiose vynuogėse; 2022 m. – obuoliuose ir persikuose; 2023 m. – kriaušėse ir ruduosiuose ryžiuose.
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)	2021 m. tiriama paprikose, kviečiuose ir valgomosiose vynuogėse; 2022 m. – obuoliuose, persikuose, pomidoruose ir vyne; 2023 m. – apelsinuose ir kriaušėse;

	2021 m.	2022 m.	2023 m.	Paiškinimai
Etionas	b)	c)	a)	
Etirimolis	b)	c)	a)	
Etofenproksas	b)	c)	a)	
Etoksazolis	b)	c)	a)	
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)	2021 m. tiriama tik baklažanuose, greipfrutuose, paprikose ir valgomosiose vynuogėse; 2022 m. – obuoliuose, braškėse, persikuose, pomidoruose ir vyne; 2023 m. – apelsinuose ir kriaušėse.
Fenheksamidas	b)	c)	a)	
Fenitrothionas	b)	c)	a)	
Fenoksikarbas	b)	c)	a)	
Fenpropatrinas	b)	c)	a)	
Fenpropidinas	b)	c)	a)	
Fenpropimorfis	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)	2021 m. tiriama tik baklažanuose, brokoliniuose kopūstuose, paprikose ir kviečiuose; 2022 m. – braškėse, gūžiniuose kopūstuose, salotose, špinatuose ir pomidoruose; 2023 m. – žiediniuose kopūstuose, džiovintose pupelėse, bulvėse ir morkose.
Flubendiamidas	b)	c)	a)	
Fludioksonilas	b)	c)	a)	
Flufenoksuronas	b)	c)	a)	
Fluopikolidas	b)	c)	a)	
Fluopiramas	b)	c)	a)	
Flukvinkonazolas	b)	c)	a)	
Flusilazolas	b)	c)	a)	
Flutriafolas	b)	c)	a)	
Fluksapiroksadas	b)	c)	a)	

	2021 m.	2022 m.	2023 m.	Paiškinimai
Folpetas	b)	c)	a)	
Formetanatas	b)	c)	a)	
<b>Fosetilas-AI</b>	b)	c)	a)	
Fostiazatas	b)	c)	a)	
Glifosatas	b)	c)	a)	
<b>Amonio gliufozinatas</b>	b)	c)	a)	
Haloksifopas, įskaitant haloksifopą-P	b)	c)	a)	2021 m. tiriama tik brokoliniuose kopūstuose, greipfrutuose, paprikose ir kviečiuose; 2022 m. – braškėse ir gūžiniuose kopūstuose; 2023 m. – džiovintose pupelėse.
Heksokonazolas	b)	c)	a)	
Heksitiazoksas	b)	c)	a)	
Imazalilas	b)	c)	a)	
Imidaklopridas	b)	c)	a)	
Indoksakarbas	b)	c)	a)	
Iprodionas	b)	c)	a)	
Iprovalikarbas	b)	c)	a)	
Izokarbofosas	b)	c)	a)	
Izoprotiolanas			a)	2021 ir 2022 m. ši medžiaga neturi būti tiriama produktuose ir ant jų; 2023 m. tiriama tik ruduosiuose ryžiuose.
Metilkreksimas	b)	c)	a)	
Lambda cihalotrinas	b)	c)	a)	
Linuronas	b)	c)	a)	
Lufenuronas	b)	c)	a)	
Malationas	b)	c)	a)	
Mandipropamidas	b)	c)	a)	
Mepanipirimas	b)	c)	a)	
Mepikvatas	b)	c)	a)	2021 m. tiriama tik auginamuosiuose grybuose ir kviečiuose; 2022 m. – miežiuose ir avižose; 2023 m. – kriaušėse, rugiuose ir ruduosiuose ryžiuose.
Metalaksilas ir metalaksilas-M	b)	c)	a)	
Metamidofosas	b)	c)	a)	
Metidationas	b)	c)	a)	
Metiokarbas	b)	c)	a)	
Metomilas	b)	c)	a)	
Metoksifenozidas	b)	c)	a)	
Metrafenonas	b)	c)	a)	
Monokrotofosas	b)	c)	a)	
Miklobutanilas	b)	c)	a)	
Ometoatas	b)	c)	a)	



	2021 m.	2022 m.	2023 m.	Paiškinimai
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)	
<b>Prochlorazas</b>	b)	c)	a)	
Procimidonas	b)	c)	a)	
Profenofosas	b)	c)	a)	
Propamokarbas	b)	c)	a)	2021 m. tiriama tik valgamosiose vynuogėse, melionuose, baklažanuose, brokoliniuose kopūstuose, paprikose ir kviečiuose; 2022 m. – braškėse, gūžiniuose kopūstuose, špinatuose, salotose, pomidoruose ir miežiuose; 2023 m. – morkose, žiediniuose kopūstuose, svogūnuose ir bulvėse.
Propargitas	b)	c)	a)	
Propikonazolas	b)	c)	a)	
Propizamidas	b)	c)	a)	
Prokvinazidas	b)	c)	a)	
Prosulfokarbas	b)	c)	a)	
Protiokonazolas	b)	c)	a)	2021 m. tiriama tik paprikose ir kviečiuose; 2022 m. – gūžiniuose kopūstuose, salotose, pomidoruose, avižose ir miežiuose; 2023 m. – morkose, svogūnuose, rugiuose ir ruduosiuose ryžiuose.
Pimetrozinas	b)	c)	a)	2021 m. tiriama tik baklažanuose, melionuose ir paprikose; 2022 m. – gūžiniuose kopūstuose, salotose, braškėse, špinatuose ir pomidoruose; 2023 m. ši medžiaga neturi būti tiriama produktuose ir ant jų.
Piraklostrobinas	b)	c)	a)	
Piridabenas	b)	c)	a)	
<b>Piridalilas</b>	b)	c)	a)	
Pirimetanilas	b)	c)	a)	
Piriproksifenas	b)	c)	a)	
Kvinoksifenas	b)	c)	a)	
Spinozadas	b)	c)	a)	

	2021 m.	2022 m.	2023 m.	Paiškinimai
<b>Spinetoramas</b>	b)	c)	a)	
Spirodiklofenas	b)	c)	a)	
Spiromezifenas	b)	c)	a)	
Spiroksaminas	b)	c)	a)	
Spirotetramatas	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)	
Metiltiofanatas	b)	c)	a)	
Metiltolklofosas	b)	c)	a)	
Triadimefonas	b)	c)	a)	
Triadimenolas	b)	c)	a)	
Tiodikarbas	b)	c)	a)	
Triazofosas	b)	c)	a)	
Triciklazolas	b)	c)	a)	Tiriama tik ryžiuose ir ant ryžių.
Trifloksistrobinas	b)	c)	a)	
Triflumuronas	b)	c)	a)	
Vinklozolinis	b)	c)	a)	

**D dalis. Pesticidų ir produktų deriniai, kurie turi būti stebimi gyvūniniuose produktuose ir ant jų**

	2021 m.	2022 m.	2023 m.	Paiškinimai
Aldrinas ir dieldrinas	d)	e)	f)	
Bifentinas	d)	e)	f)	
Chlordanas	d)	e)	f)	
Chlorpirifosas	d)	e)	f)	
Metilchlorpirifosas	d)	e)	f)	
Cipermetrinis	d)	e)	f)	

	2021 m.	2022 m.	2023 m.	Paaikškinimai
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)	
Glifosatas	d)	e)	f)	
<b>Amonio gliufozinatas</b>	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)	
Indoksakarbis		e)		2022 m. tiriama tik piene.
Lindanas	d)	e)	f)	
Metoksichloras	d)	e)	f)	
Parationas	d)	e)	f)	
<b>Pendimetalinas</b>	d)	e)	f)	
Permetrinis	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, skaičius nurodytas 5 punkte.
- 2021 m. kiekvienoje valstybėje narėje imami ir tiriami ne tik 5 punkte nurodyti mėginiai, bet ir dešimt perdirbto grūdinių kūdikių maisto mėginių.  
2022 m. kiekvienoje valstybėje narėje imami ir tiriami ne tik 5 punkte nurodyti mėginiai, bet ir dešimt kūdikiams ir mažiems vaikams skirtų kūdikių maisto mėginių, išskyrus pradinio maitinimo kūdikių mišinius, tolesnio maitinimo kūdikių mišinius ir perdirbtą grūdinių kūdikių maistą.  
2023 m. kiekvienoje valstybėje narėje imami ir tiriami ne tik 5 punkte nurodyti mėginiai, bet ir penki pradinio maitinimo kūdikių mišinių mėginiai ir penki tolesnio maitinimo kūdikių mišinių mėginiai.
- Pagal 5 punktą iš ekologinio ūkio produktų, jei yra, imamas mėginių 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	12	LT	12
BG	12	LU	12
CZ	12	HU	12
DK	12	MT	12
DE	97	NL	18
EE	12	AT	12
IE	12	PL	47
EL	12	PT	12
ES	50	RO	20
FR	71	SI	12
HR	12	SK	12
IT	69	FI	12
CY	12	SE	12
LV	12	JK, kiek tai susiję su Šiaurės Airija	71

**Bendras mėginių skaičius: 683**