

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2018/555**2018 m. balandžio 9 d.****dėl 2019, 2020 ir 2021 m. suderintos daugiamečių 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 ⁽¹⁾, ypač į jo 29 straipsnio 2 dalį,

kadangi:

- (1) Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1213/2008 ⁽²⁾ nustatyta pirmoji suderinta daugiamečių 2009, 2010 ir 2011 m. Bendrijos kontrolės programa. Programa tęsiama pagal vėlesnius Komisijos reglamentas. Paskutinis reglamentas – Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/660 ⁽³⁾;
- (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 1 % būtų galima nustatyti su 0,75 % paklaida, atrinkus 683 mėginio vienetus iš ne mažiau kaip 32 skirtingų maisto produktų ⁽⁴⁾. 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;
- (5) analizės kokybės kontrolės ir pesticidų liekanų maiste ir pašaruose tyrimų patvirtinimo tvarkos 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;
- (7) valstybės narės, Komisija ir Tarnyba sutarė dėl įgyvendinamųjų priemonių, susijusių su valstybių narių informacijos teikimu, pavyzdžiui, dėl standartinio mėginių aprašo (SMA) ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾, kuriuo valstybės narės naudosis teikdamos pesticidų liekanų tyrimų rezultatus;

⁽¹⁾ OL L 70, 2005 3 16, p. 1.

⁽²⁾ 2008 m. gruodžio 5 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1213/2008 dėl 2009 m., 2010 m. ir 2011 m. suderintos daugiamečių 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⁾ 2017 m. balandžio 6 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/660 dėl 2018, 2019 ir 2020 m. suderintos daugiamečių 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 94, 2017 4 7, p. 12).

⁽⁴⁾ *European Food SAFETY Authority; pesticide monitoring program: design assessment*. EFSA Journal 2015;13(2):4005.

⁽⁵⁾ Nauja dokumento Nr. SANTE/11813/2017 redakcija https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_mrl_guidelines_wrkdoc_2017-11813.pdf.

⁽⁶⁾ „Standard sample description for food and feed“ (EFSA Journal 2010; 8(1): 1457).

⁽⁷⁾ „Use of the EFSA Standard Sample Description ver. 2.0 (SSD) for the reporting of data on the control of pesticide residues in food and feed according to Regulation (EC) No 396/2005“ (EFSA Supporting publication 2015: EN-918).

- (8) imant mėginius turėtų būti taikoma Komisijos direktyva 2002/63/EB ⁽¹⁾, 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 ⁽²⁾ 10 straipsnyje ir Komisijos direktyvos 2006/125/EB ⁽³⁾ 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 ir siekiant teisinio tikrumo Įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/660 turėtų būti panaikintas. Tačiau jis turėtų būti toliau taikomas 2018 m. tirtiems mėginiams;
- (13) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Valstybės narės 2019, 2020 ir 2021 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.

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

2. Visi mėginiai, įskaitant kūdikiams ir mažiems vaikams skirtus maisto 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 nustatytą DLK. Jeigu tokie maisto produktai gali būti vartojami tiek gatavi, tiek regeneruoti, pranešama tik apie neregeneruoto gatavo produkto rezultatus.

3 straipsnis

2019, 2020 ir 2021 m. tirtų mėginių tyrimų rezultatus valstybės narės pateikia atitinkamai iki 2020, 2021 ir 2022 m. rugpjūčio 31 d. Šie rezultatai pateikiami pagal standartinį mėginių aprašą (SMA).

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.

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ 2006 m. gruodžio 22 d. Komisijos direktyva 2006/141/EB dėl pradinių mišinių kūdikiams ir tolesnio maitinimo mišinių, iš dalies keičianti Direktyvą 1999/21/EB (OL L 401, 2006 12 30, p. 1).

⁽³⁾ 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).

4 straipsnis

Igyvendinimo reglamentas (ES) 2017/660 panaikinamas.

Tačiau 2018 m. tirtiems mėginiamis jis toliau taikomas iki 2019 m. rugsėjo 1 d.

5 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja 2019 m. sausio 1 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2018 m. balandžio 9 d.

Komisijos vardu
Pirmininkas
Jean-Claude JUNCKER

I PRIEDAS

A dalis. Augaliniai produktai ⁽¹⁾, kurių mėginiai turi būti paimti 2019, 2020 ir 2021 m.

2019	2020	2021
c)	a)	b)
Obuoliai ⁽²⁾	Apelsinai ⁽²⁾	Valgomosios vynuogės ⁽²⁾
Braškės ⁽²⁾	Kriaušės ⁽²⁾	Bananai ⁽²⁾
Persikai, įskaitant nektarinus ir panašius hibridus ⁽²⁾	Kiviai ⁽²⁾	Greipfrutai ⁽²⁾
Iš vynuogių pagamintas vynas (raudonas arba baltas) (jeigu konkretus vyno perdirbimo koeficientas nenurodytas, gali būti taikomas nustatytasis koeficientas = 1. Valstybių narių prašoma nurodyti naudotus vyno perdirbimo koeficientus nacionalinėje suvestinėje ataskaitoje.)	Žiediniai kopūstai ⁽²⁾	Baklažanai ⁽²⁾
Salotos ⁽²⁾	Svogūnai ⁽²⁾	Brokoliniai kopūstai ⁽²⁾
Gūžiniai kopūstai ⁽²⁾	Morkos ⁽²⁾	Melionai ⁽²⁾
Pomidorai ⁽²⁾	Bulvės ⁽²⁾	Auginamieji grybai ⁽²⁾
Špinatai ⁽²⁾	Pupelės (džiovintos) ⁽²⁾	Paprikos ⁽²⁾
Avižių grūdai ⁽³⁾ ⁽⁴⁾	Rugių grūdai ⁽⁴⁾	Kviečių grūdai ⁽⁴⁾
Miežių grūda ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	Rudieji (lukštenti) ryžiai – žaliaviniai ryžiai, nuo kurių pašalinta luobelė ⁽⁶⁾	Grynas alyvuogių aliejus (jeigu konkretus aliejaus perdirbimo koeficientas nenurodytas, riebaluose tirpioms medžiagoms gali būti taikomas nustatytasis koeficientas = 5, atsižvelgiant į standartinę alyvuogių aliejaus produkcijos išėigą – 20 % surinktų alyvuogių. Riebaluose netirpioms medžiagoms gali būti taikomas nustatytasis koeficientas = 1. Valstybių narių prašoma nurodyti naudotus perdirbimo koeficientus nacionalinėje suvestinėje ataskaitoje.)

B dalis. Gyvūniniai produktai ⁽¹⁾, kurių mėginiai turi būti paimti 2019, 2020 ir 2021 m.

2019	2020	2021
e)	f)	d)
Karvių pienas ⁽⁷⁾	Naminių paukščių riebalai ⁽²⁾	Galvijų riebalai ⁽²⁾
Kiauliniai riebalai ⁽²⁾	Avių riebalai ⁽²⁾	Vištų kiaušiniai ⁽²⁾ ⁽⁸⁾

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

	2019	2020	2021	Paaiškinimai
2,4-D	c)	a)	b)	2019 m. tiriama tik salotose, špinatuose ir pomidoruose; 2020 m. – apelsinuose, žiediniuose kopūstuose, ruduosiuose ryžiuose ir džiovintose pupelėse; 2021 m. – greipfrutuose, valgomosiose vynuogėse, baklažanuose ir brokoliniuose kopūstuose.
2-fenilfenolis	c)	a)	b)	
Abamektinas	c)	a)	b)	
Acefatas	c)	a)	b)	
Acetamipridas	c)	a)	b)	
Akrinatrinas	c)	a)	b)	
Aldikarbas	c)	a)	b)	
Aldrinas ir dieldrinas	c)	a)	b)	
Ametoktradinas	c)	a)	b)	
Metilazinfosas	c)	a)	b)	
Azoksitrobinas	c)	a)	b)	
Bifentrinas	c)	a)	b)	
Bifenilas	c)	a)	b)	
Bitertanolis	c)	a)	b)	
Boskalidas	c)	a)	b)	
Bromido jonai	c)	a)	b)	2019 m. tiriama tik salotose ir pomidoruose; 2020 m. – ruduosiuose ryžiuose; 2021 m. – paprikose.
Brompropilatas	c)	a)	b)	
Bupirimatas	c)	a)	b)	
Buprofezinas	c)	a)	b)	
Kaptanas	c)	a)	b)	
Karbarilas	c)	a)	b)	
Karbendazimas ir benomilas	c)	a)	b)	
Karbofuranas	c)	a)	b)	
Chlorantraniliprolas	c)	a)	b)	
Chlorfenapiras	c)	a)	b)	

	2019	2020	2021	Paaiškinimai
Chlormekvatas	c)	a)	b)	2019 m. tiriama tik pomidoruose ir avižose; 2020 m. – morkose, kiaušėse, rugiuose ir ruduosiuose ryžiuose; 2021 m. – baklažanuose, valgomosiose vynuogėse, auginamuosiuose grybuose ir kviečiuose.
Chlortalonilas	c)	a)	b)	
Chlorprofamas	c)	a)	b)	
Chlorpirifosas	c)	a)	b)	
Metilchlorpirifosas	c)	a)	b)	
Klofentezinas	c)	a)	b)	Tiriama visuose išvardytuose produktuose, išskyrus grūdus.
Klotianidinas	c)	a)	b)	
Ciazofamidas	c)	a)	b)	
Ciflutrinis	c)	a)	b)	
Cimoksanilas	c)	a)	b)	
Cipermetrinis	c)	a)	b)	
Ciprokonazolis	c)	a)	b)	
Ciprodinilas	c)	a)	b)	
Ciromazinas	c)	a)	b)	2019 m. tiriama tik salotose ir pomidoruose; 2020 m. – bulvėse, svogūnuose ir morkose; 2021 m. – baklažanuose, paprikose, melionuose ir auginamuosiuose grybuose.
Deltametrinis	c)	a)	b)	
Diazinonas	c)	a)	b)	
Dichlorvosas	c)	a)	b)	
Dikloranas	c)	a)	b)	
Dikofolas	c)	a)	b)	Tiriama visuose išvardytuose produktuose, išskyrus grūdus.
Dietofenkarbas	c)	a)	b)	
Difenokonazolas	c)	a)	b)	
Diflubenzuronas	c)	a)	b)	
Dimetoatas	c)	a)	b)	
Dimetomorfis	c)	a)	b)	
Dinikonazolas	c)	a)	b)	
Difenilaminas	c)	a)	b)	

	2019	2020	2021	Paaiškinimai
Ditianonas	c)	a)	b)	2019 m. tiriama tik obuoliuose ir persikuose; 2020 m. – kriaušėse ir rudausiuose ryžiuose; 2021 m. – valgomosiose vynuogėse.
Ditiokarbamatai	c)	a)	b)	Tiriama visuose išvardytuose produktuose ir ant jų, išskyrus brokolinius kopūstus, žiedinius kopūstus, gūžinius kopūstus, alyvuogių aliejų, vyną ir svogūnus.
Dodinas	c)	a)	b)	
Emamektino benzoatas B1a, išreikštas kaip emamektinas	c)	a)	b)	
Endosulfanas	c)	a)	b)	
EPN	c)	a)	b)	
Epoksikonazolas	c)	a)	b)	
Etefonas	c)	a)	b)	2019 m. tiriama tik obuoliuose, persikuose, pomidoruose ir vyne; 2020 m. – apelsinuose ir kriaušėse; 2021 m. – paprikose, kviečiuose ir valgomosiose vynuogėse.
Etionas	c)	a)	b)	
Etirimolis	c)	a)	b)	Tiriama visuose išvardytuose produktuose ir ant jų, išskyrus grūdus.
Etofenproksas	c)	a)	b)	
Etoksazolis	c)	a)	b)	
Famoksadonas	c)	a)	b)	
Fenamidonas	c)	a)	b)	
Fenamifosas	c)	a)	b)	
Fenarimolis	c)	a)	b)	Tiriama visuose išvardytuose produktuose ir ant jų, išskyrus grūdus.
Fenzakvinas	c)	a)	b)	Tiriama visuose išvardytuose produktuose ir ant jų, išskyrus grūdus.
Fenbukonazolas	c)	a)	b)	
Fenbutatino oksidas	c)	a)	b)	2019 m. tiriama tik obuoliuose, braškėse, persikuose, pomidoruose ir vyne; 2020 m. – apelsinuose ir kriaušėse; 2021 m. – baklažanuose, greipfrutuose, paprikose ir valgomosiose vynuogėse.
Fenheksamidas	c)	a)	b)	
Fenitrotionas	c)	a)	b)	
Fenoksikarbas	c)	a)	b)	
Fenpropatrinas	c)	a)	b)	

	2019	2020	2021	Paaiškinimai
Fenpropidinas	c)	a)	b)	
Fenpropimorfis	c)	a)	b)	
Fenpiroksimatas	c)	a)	b)	
Fentionas	c)	a)	b)	
Fenvaleratas	c)	a)	b)	
Fipronilas	c)	a)	b)	
Flonikamidas	c)	a)	b)	2019 m. tiriama tik obuoliuose, persikuose, špinatuose, salotose, pomidoruose, avižose ir miežiuose; 2020 m. – bulvėse, kriaušėse, ruduosiuose ryžiuose ir rugiuose; 2021 m. – baklažuose, valgomosiose vynuogėse, greipfrutuose, melionuose, paprikose ir kviečiuose.
p-fluazifopas	c)	a)	b)	2019 m. tiriama tik braškėse, gūžiniuose kopūstuose, salotose, špinatuose ir pomidoruose; 2020 m. – žiediniuose kopūstuose, džiovintose pupelėse, bulvėse ir morkose; 2021 m. – baklažuose, brokoliniuose kopūstuose, paprikose ir kviečiuose.
Flubendiamidas	c)	a)	b)	
Fludioksonilas	c)	a)	b)	
Flufenoksuronas	c)	a)	b)	
Fluopikolidas	c)	a)	b)	
Fluopiramas	c)	a)	b)	
Flukvinkonazolas	c)	a)	b)	
Flusilazolas	c)	a)	b)	
Flutriafolas	c)	a)	b)	
Fluksapiroksadas	c)	a)	b)	
Folpetas	c)	a)	b)	
Formetanatas	c)	a)	b)	
Fostiazatas	c)	a)	b)	
Glifosatas	c)	a)	b)	
Haloksifopas, įskaitant haloksifopą-P	c)	a)	b)	2019 m. tiriama tik braškėse ir gūžiniuose kopūstuose; 2020 m. – džiovintose pupelėse; 2021 m. – brokoliniuose kopūstuose, greipfrutuose, paprikose ir kviečiuose.
Heksakonazolas	c)	a)	b)	
Heksitiazoksas	c)	a)	b)	Tiriama visuose išvardytuose produktuose, išskyrus grūdus.
Imazalilas	c)	a)	b)	

	2019	2020	2021	Paiškinimai
Imidaklopridas	c)	a)	b)	
Indoksakarbas	c)	a)	b)	
Iprodionas	c)	a)	b)	
Iprovalikarbas	c)	a)	b)	
Izokarbofosas	c)	a)	b)	
Izoprotiolanas		a)		2020 m. tiriama tik ruduosiuose ryžiuose. 2019 ir 2021 m. ši medžiaga neturi būti tiriama produktuose ir ant jų.
Metilkrezoksimas	c)	a)	b)	
Lambda-cihalotrinas	c)	a)	b)	
Linuronas	c)	a)	b)	
Lufenuronas	c)	a)	b)	
Malationas	c)	a)	b)	
Mandipropamidas	c)	a)	b)	
Mepanipirimas	c)	a)	b)	
Mepikvatas	c)	a)	b)	2019 m. tiriama tik miežiuose ir avižose; 2020 m. – kriaušėse, rugiuose ir ruduosiuose ryžiuose; 2021 m. – auginamuosiuose grybuose ir kviečiuose.
Metalaksilas ir metalaksilas-M	c)	a)	b)	
Metamidofosas	c)	a)	b)	
Metidationas	c)	a)	b)	
Metiokarbas	c)	a)	b)	
Metomilas	c)	a)	b)	
Metoksifenožidas	c)	a)	b)	
Metrafenonas	c)	a)	b)	
Monokrotofosas	c)	a)	b)	
Miklobutanilas	c)	a)	b)	
Oksadiksilas	c)	a)	b)	
Oksamilas	c)	a)	b)	
Metiloksidemetonas	c)	a)	b)	
Paklobutrazolas	c)	a)	b)	
Parationas	c)	a)	b)	

	2019	2020	2021	Paaiškinimai
Metilparationas	c)	a)	b)	
Penkonazolas	c)	a)	b)	
Pencikuronas	c)	a)	b)	
Pendimetalinas	c)	a)	b)	
Permetrinas	c)	a)	b)	
Fosmetas	c)	a)	b)	
Pirimikarbas	c)	a)	b)	
Metilpirimifosas	c)	a)	b)	
Procimidonas	c)	a)	b)	
Profenofosas	c)	a)	b)	
Propamokarbas	c)	a)	b)	2019 m. tiriama tik braškėse, gūžiniuose kopūstuose, špinatuose, salotose, pomidoruose ir miežiuose; 2020 m. – morkose, žiediniuose kopūstuose, svogūnuose ir bulvėse; 2021 m. – valgomosiose vynuogėse, melionuose, baklažanuose, brokoliniuose kopūstuose, paprikose ir kviečiuose.
Propargitas	c)	a)	b)	
Propikonazolas	c)	a)	b)	
Propizamidas	c)	a)	b)	
Prosulfokarbas	c)	a)	b)	
Protiokonazolas	c)	a)	b)	2019 m. tiriama tik gūžiniuose kopūstuose, salotose, pomidoruose, avižose ir miežiuose; 2020 m. – morkose, svogūnuose, rugiuose ir ruduosiuose ryžiuose; 2021 m. – paprikose ir kviečiuose.
Pimetrozinas	c)		b)	2019 m. tiriama tik gūžiniuose kopūstuose, salotose, braškėse, špinatuose ir pomidoruose. 2020 m. ši medžiaga neturi būti tiriama produktuose ir ant jų; 2021 m. tiriama tik baklažanuose, melionuose ir paprikose.
Piraklostrobinas	c)	a)	b)	
Piridabenas	c)	a)	b)	
Pirimetaniilas	c)	a)	b)	
Piriproksifenas	c)	a)	b)	
Chinoksifenas	c)	a)	b)	
Spinozadas	c)	a)	b)	
Spirodiklofenas	c)	a)	b)	
Spiromezifenas	c)	a)	b)	

	2019	2020	2021	Paaiškinimai
Spiroksaminas	c)	a)	b)	
Spirotetramatas	c)	a)	b)	
Tau-fluvalinatas	c)	a)	b)	
Tebukonazolas	c)	a)	b)	
Tebufenozidas	c)	a)	b)	
Tebufenpiradas	c)	a)	b)	Tiriama visuose išvardytuose produktuose ir ant jų, išskyrus grūdus.
Teflubenzuronas	c)	a)	b)	
Teflutrinas	c)	a)	b)	
Terbutilazinas	c)	a)	b)	
Tetrakonazolas	c)	a)	b)	
Tetradifonas	c)	a)	b)	Tiriama visuose išvardytuose produktuose ir ant jų, išskyrus grūdus.
Tiabendazolas	c)	a)	b)	
Tiaklopridas	c)	a)	b)	
Tiametoksamas	c)	a)	b)	
Metiltiofanatas	c)	a)	b)	
Metiltolklofosas	c)	a)	b)	
Triadimefonas	c)	a)	b)	
Triadimenolis	c)	a)	b)	
Tiodikarbas	c)	a)	b)	
Triazofosas	c)	a)	b)	
Trifloksistrobinas	c)	a)	b)	
Triflumuronas	c)	a)	b)	
Vinklozolinis	c)	a)	b)	

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

	2019	2020	2021	Paaiškinimai
Aldrinas ir dieldrinas	e)	f)	d)	
Bifentrinas	e)	f)	d)	
Chlordanas	e)	f)	d)	

	2019	2020	2021	Paaiškinimai
Chlorpirifosas	e)	f)	d)	
Metilchlorpirifosas	e)	f)	d)	
Cipermetrinas	e)	f)	d)	
DDT	e)	f)	d)	
Deltametrinas	e)	f)	d)	
Diazinonas	e)	f)	d)	
Endosulfanas	e)	f)	d)	
Famoksadonas	e)	f)	d)	
Fenvaleratas	e)	f)	d)	
Fipronilas	e)	f)	d)	
Glifosatas	e)	f)	d)	
Heptachloras	e)	f)	d)	
Heksachlorbenzenas	e)	f)	d)	
Heksachlorcikloheksanas (HCH, alfa izomeras)	e)	f)	d)	
Heksachlorcikloheksanas (HCH, beta izomeras)	e)	f)	d)	
Indoksakarbas	e)			2019 m. tiriama tik piene.
Lindanas	e)	f)	d)	
Metoksichloras	e)	f)	d)	
Parationas	e)	f)	d)	
Permetrinas	e)	f)	d)	
Metilpirimifosas	e)	f)	d)	

(1) Dėl tirtinų žaliavinių produktų: produktų dalys, kurioms taikoma DLK, tiriamos dėl pagrindinių grupės arba pogrupio produktų, išvardytų Reglamento (EB) Nr. 396/2005 I priedo A dalyje, išskyrus atvejus, kai nurodyta kitaip.

(2) Tiriami neperdirbti produktai. Užšaldytų produktų atveju, jei taikoma, nurodomas perdirbimo koeficientas. Jeigu konkretus perdirbimo koeficientas nenurodytas, gali būti taikomas nustatytasis koeficientas = 1.

(3) 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.

(4) 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. Jeigu konkretus perdirbimo koeficientas nenurodytas, gali būti taikomas nustatytasis koeficientas = 1.

(5) 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.

(6) 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. Jeigu konkretus perdirbimo koeficientas nenurodytas, gali būti taikomas nustatytasis koeficientas = 0,5.

(7) Tiriamas šviežias (neperdirbtas) pienas, įskaitant šaldytą, pasterizuotą, termiškai apdorotą, sterilizuotą ar filtruotą pieną.

(8) Tiriami sveiki kiaušiniai be lukštų.

II PRIEDAS

1 straipsnyje nurodytas mėginių skaičius

1. Mėginių, kurie turi būti paimti iš kiekvieno produkto ir ištirti dėl I priede išvardytų pesticidų kiekvienoje valstybėje narėje, skaičius nurodytas 5 punkte pateiktoje lentelėje.
2. 2019 m. kiekvienoje valstybėje narėje imami ir tiriami ne tik 5 punkte pateiktoje lentelėje nurodyti mėginiai, bet ir dešimt kūdikiams ir mažiems vaikams skirto kūdikių maisto mėginių, išskyrus pradinio maitinimo kūdikių mišinius, tolesnio maitinimo kūdikių mišinius ir perdirbtą grūdinių kūdikių maistą.

2020 m. kiekvienoje valstybėje narėje imami ir tiriami ne tik toje lentelėje nurodyti mėginiai, bet ir penki pradinio maitinimo kūdikių mišinių mėginiai ir penki tolesnio maitinimo kūdikių mišinių mėginiai.

2021 m. kiekvienoje valstybėje narėje imami ir tiriami ne tik minėtoje lentelėje nurodyti mėginiai, bet ir dešimt perdirbto grūdinių kūdikių maisto mėginių.

3. Pagal 5 punkte pateiktą lentelę iš ekologinio ūkio produktų, jei yra, imamas mėginių skaičius, proporcingai atitinkantis ekologiškų produktų rinkos dalį kiekvienoje valstybėje narėje; mažiausiai vienas mėginys.
4. 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 punkte pateiktą lentelę. Jei valstybė narė taiko kokybinius atrankinės patikros metodus, likusius mėginius ji tiria naudodama kiekybinius kelių medžiagų liekanų nustatymo metodus.

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

5. Mažiausias kiekvienoje valstybėje narėje imamų ir tiriamų kiekvieno produkto mėginių skaičius:

Valstybė narė	Mėginiai	Valstybė narė	Mėginiai
BE	12	LU	12
BG	12	HU	12
CZ	12	MT	12
DK	12	NL	18
DE	97	AT	12
EE	12	PL	47
EL	12	PT	12
ES	50	RO	20
FR	71	SI	12
IE	12	SK	12
IT	69	FI	12
CY	12	SE	12
LV	12	UK	71
LT	12	HR	12

BENDRAS MĖGINIŲ SKAIČIUS: 683