

Šis dokumentas yra skirtas tik informacijai, ir institucijos nėra teisiškai atsakingos už jo turinį

► **B** KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) Nr. 788/2012

2012 m. rugpjūčio 31 d.

dėl 2013 m., 2014 m. ir 2015 m. suderintos daugiametės Sąjungos kontrolės programos, skirtos užtikrinti, kad nebūtų viršijama didžiausia leidžiama pesticidų likučių koncentracija augaliniuose ir gyvūniniuose maisto produktuose bei ant jų, ir įvertinti pesticidų likučių poveikį vartotojams

(Tekstas svarbus EEE)

(OL L 235, 2012 9 1, p. 8)

iš dalies keičiamas:

Oficialusis leidinys

		Nr.	puslapis	data
► M1	2013 m. gegužės 24 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 480/2013	L 139	4	2013 5 25

pataisytas:

► **C1** Klaidų ištaisymas, OL L 277, 2012 10 11, p. 11 (788/2012)



**KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES)
Nr. 788/2012**

2012 m. rugpjūčio 31 d.

dėl 2013 m., 2014 m. ir 2015 m. suderintos daugiametės Sąjungos kontrolės programos, skirtos užtikrinti, kad nebūtų viršijama didžiausia leidžiamoji pesticidų likučių koncentracija augaliniuose ir gyvūniniuose maisto produktuose bei ant jų, ir įvertinti pesticidų likučių poveikį vartotojams

(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 28 ir 29 straipsnius,

kadangi:

- (1) Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1213/2008⁽²⁾ nustatyta pirmoji suderinta daugiametė Bendrijos programa 2009, 2010 ir 2011 m. Programa tęsiama pagal vėlesnius Komisijos reglamentus. Paskutinis reglamentas – 2011 m. gruodžio 7 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1274/2011 dėl 2012 m., 2013 m. ir 2014 m. suderintos daugiametės Sąjungos kontrolės programos, skirtos užtikrinti, kad nebūtų viršijama didžiausia leidžiamoji pesticidų likučių koncentracija augaliniuose ir gyvūniniuose maisto produktuose bei ant jų, ir įvertinti pesticidų likučių poveikį vartotojams⁽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) remiantis binominiu tikimybių skirstiniu galima suskaičiuoti, kad, atlikus 642 mėginių tyrimą, didesniu nei 99 % patikimumu galima nustatyti mėginį, kuriame pesticidų likučių koncentracija viršija nustatymo ribą (NR), jei ne mažiau kaip 1 % produktų yra tą ribą viršijančių likučių. Šių mėginių surinkimo prievolė turėtų būti proporcingai padalyta valstybėms narėms pagal gyventojų skaičių; per vienerius metus turėtų būti paimta mažiausiai 12 kiekvieno produkto mėginių;

⁽¹⁾ OL L 70, 2005 3 16, p. 1.

⁽²⁾ OL L 328, 2008 12 6, p. 9.

⁽³⁾ OL L 325, 2011 12 8, p. 24.

▼B

- (4) 2010 m. Sąjungos oficialiosios kontrolės programos analizės rezultatai ⁽¹⁾ parodė, kad ant žemės ūkio produktų esama daugiau tam tikrų pesticidų nei anksčiau, o tai reiškia, kad pasikeitė tų pesticidų naudojimo tendencijos. Siekiant į kontrolės programą įtraukti tipinę naudojamų pesticidų imtį, į ją reikėtų įtraukti ne tik tuos pesticidus, kuriems taikytas Reglamentas (ES) Nr. 1274/2011, bet ir pirmiau minėtus pesticidus;
- (5) 2013 m. tam tikrų pesticidų, ypač tų, kurie į kontrolės programą įtraukiami šiuo reglamentu, arba tų, kurių likučių koncentraciją labai sunku apibrėžti, tyrimai turėtų būti atliekami savanoriškai, kad oficialiosios laboratorijos turėtų pakankamai laiko įteisinti tų pesticidų analizės metodus, jeigu jos dar nėra to padariusios;
- (6) kai pesticidų likučių apibrėžtis apima kitas veikliąsias medžiagas, metabolitus arba irimo produktus, prirėikus apie tuos metabolitus turėtų būti pranešta atskirai;
- (7) „Metodo įteisinimo ir pesticidų likučių maiste ir pašaruose tyrimų kokybės kontrolės tvarkos“ aprašas paskelbtas Komisijos interneto svetainėje ⁽²⁾. Valstybėms narėms turėtų būti leista, laikantis tam tikrų sąlygų, naudoti kokybinius atrankinės patikros metodus;
- (8) valstybės narės, Komisija ir Europos maisto saugos tarnyba sutarė dėl įgyvendinamųjų priemonių, susijusių su valstybių narių informacijos teikimu, kaip antai standartinis mėginių aprašas (SMA) ⁽³⁾, kuriuo valstybės narės naudosis teikdamos pesticidų likučių tyrimų rezultatus;
- (9) imant mėginius turėtų būti taikoma 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 ⁽⁴⁾, kurioje pateikti *Codex Alimentarius* komisijos rekomenduojami mėginių ėmimo metodai ir darbo tvarka;
- (10) būtina įvertinti, ar neviršijama didžiausia likučių kūdikių maiste koncentracija, nustatyta 2006 m. gruodžio 22 d. Komisijos direktyvos 2006/141/EB dėl pradinių mišinių kūdikiams ir tolesnio maitinimo mišinių ⁽⁵⁾ 10 straipsnyje ir 2006 m. gruodžio 5 d. Komisijos direktyvos 2006/125/EB dėl perdirbtų grūdinių maisto produktų ir maisto kūdikiams bei mažiems vaikams ⁽⁶⁾ 7 straipsnyje, atsižvelgiant tik į Reglamente (EB) Nr. 396/2005 nurodytas likučių apibrėžtis;

⁽¹⁾ 2010 m. Europos Sąjungos pesticidų likučių koncentracijos maisto produktuose ataskaita. http://ec.europa.eu/food/plant/protection/pesticides/docs/2010_eu_report_ppesticide_residues_food_en.pdf.

⁽²⁾ Dokumentas Nr. SANCO/12495/2011, įgyvendintas iki 2012 m. sausio 1 d., http://ec.europa.eu/food/plant/protection/pesticides/docs/qualcontrol_en.pdf.

⁽³⁾ Visų SMA duomenų rinkimo bendrosios EFSA gairės pateikiamos 2010 m. EFSA leidinyje, 8(1):1457 [54 p.], <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/1457.htm>.

⁽⁴⁾ OL L 187, 2002 7 16, p. 30.

⁽⁵⁾ OL L 401, 2006 12 30, p. 1.

⁽⁶⁾ OL L 339, 2006 12 6, p. 16.

▼B

- (11) taip pat būtina įvertinti galimą bendrąjį, kaupiamąjį ir sinergetinį pesticidų poveikį, kai bus parengti tokio vertinimo metodai. Pirmiausia reikėtų įvertinti kai kuriuos organofosfatus, karbamatus, triazolus ir piretroidus, kaip nurodyta I priede;
- (12) dėl vienos medžiagos likučių nustatymo metodų: valstybės narės gali įvykdyti savo tyrimų atlikimo prievoles pasitelkdamos oficialiąsias laboratorijas, kurios jau turi reikiamus įteisintus metodus;
- (13) valstybės narės kasmet iki rugpjūčio 31 d. turėtų pateikti informaciją apie ankstesnius kalendorinius metus;
- (14) kad būtų išvengta painiavos dėl nuoseklių daugiamečių programų sutapimų ir siekiant teisinio tikrumo Reglamentas (ES) Nr. 1274/2011 turėtų būti panaikintas. Tačiau jis turėtų būti toliau taikomas 2012 m. tirtiems mėginiams;
- (15) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Valstybės narės 2013 m., 2014 m. ir 2015 m. ima produktų ir pesticidų derinių, nurodytų I priede, mėginius ir atlieka jų tyrimus.

Kiekvieno produkto 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. Mėginiai tiriami pagal Reglamente (EB) Nr. 396/2005 nurodytas likučių apibrėžtis. Jeigu tame reglamente konkrečios tam tikro pesticido likučių apibrėžties nėra, taikoma šio reglamento I priede nustatyta likučių apibrėžtis.

3 straipsnis

1. 2013 m., 2014 m. ir 2015 m. tirtų mėginių tyrimų rezultatus valstybės narės pateikia atitinkamai iki 2014 m., 2015 m. ir 2016 m. rugpjūčio 31 d. Šie rezultatai pateikiami pagal III priede pateiktą standartinių mėginių aprašą (SMA).

2. Kai pesticidų likučių apibrėžtis apima veikliąsias medžiagas, metabolitus ir (arba) skilimo ar reakcijos produktus, valstybės narės praneša apie tyrimų rezultatus pagal teisinę likučių apibrėžtį. Likučių apibrėžtyje paminėtų visų pagrindinių izomerų arba metabolitų tyrimų rezultatai pateikiami atskirai, jeigu jie vertinami atskirai.

▼B

4 straipsnis

Reglamentas (ES) Nr. 1274/2011 panaikinamas.

Tačiau jis toliau taikomas 2012 m. tirtiems mėginiam.

5 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja 2013 m. sausio 1 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.



I PRIEDAS

A DALIS

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

	2013 m.	2014 m.	2015 m.	Pastabos
2,4-D	(c)	(a)	(b)	(h) pastaba 2013 m. 2,4-D tiriama vyne, 2014 m. – apelsinuose/mandarinuose, 2015 m. – baklažanuose, žiediniuose kopūstuose ir valgomosiose vynuogėse. Kituose produktuose šio pesticido likučių koncentracija tiriama savanoriškai.
2-fenilfenolis	(c)	(a)	(b)	
Abamektinas	(c)	(a)	(b)	(h) pastaba
Acefatas	(c)	(a)	(b)	
Acetamipridas	(c)	(a)	(b)	
Akrinatrinis	(c)	(a)	(b)	
Aldikarbas	(c)	(a)	(b)	
Amitrazas	(c)	(a)	(b)	2013 m. tiriama obuoliuose ir pomidoruose, 2014 m. – kriaušėse, 2015 m. – saldžiuosiuose pipiruose. Kituose produktuose šio pesticido likučių koncentracija tiriama savanoriškai. Pripažįstama, jeigu amitrazas (bepakaitis junginys) ir jo daugiapakopio likučių nustatymo metodo metabolitai 2,4 -dimetil formanilidas (DMF) ir N-(2,4 -dimetilfenil)-N'-metil formamidas (DMPF) yra tiriami ir pranešami atskirai.
Amitrolas	(c)	(a)	(b)	(i) pastaba
Metilazinfosas	(c)	(a)	(b)	
Azoksistrobinas	(c)	(a)	(b)	
Benfurakarbas	(c)	(a)	(b)	(e) pastaba, (f) pastaba
Bifentrinas	(c)	(a)	(b)	
Bifenilas	(c)	(a)	(b)	
Bitertanolis	(c)	(a)	(b)	
Boskalidas	(c)	(a)	(b)	
Bromido jonai	(c)	(a)	(b)	2013 m. tiriama salotose ir pomidoruose, 2014 m. – ryžiuose, 2015 m. – tik saldžiuosiuose pipiruose. Kituose produktuose šio pesticido likučių koncentracija tiriama savanoriškai.
Brompropilatas	(c)	(a)	(b)	
Bromukonazolis	(c)	(a)	(b)	(i) pastaba
Bupirimatas	(c)	(a)	(b)	
Buprofezinas	(c)	(a)	(b)	

▼B

	2013 m.	2014 m.	2015 m.	Pastabos
Kaptanas	(c)	(a)	(b)	Kaptano ir folpeto sumos specifinė likučių apibrėžtis taikoma sėklavaisiams, braškėms, pomidorams ir pupelėms, o kitų produktų atveju likučių apibrėžtis apima tik kaptaną. Kaptanas ir folpetas pranešamas atskirai ir kaip suma.
Karbarilas	(c)	(a)	(b)	
Karbendazimas	(c)	(a)	(b)	
Karbofuranas	(c)	(a)	(b)	
Karbosulfanas	(c)	(a)	(b)	(e) pastaba, (i) pastaba
Chlorantraniliprolis	(c)	(a)	(b)	(e) pastaba
Chlorfenapiras	(c)	(a)	(b)	
Chlorfenvinfosas	(c)	(a)	(b)	(i) pastaba
Chlormekvatas	(c)	(a)	(b)	2013 m. tiriama rugiuose/avižose, pomidoruose ir vyne, 2014 m. – morkose, kriaušėse, ryžiuose ir kvietiniuose miltuose, 2015 m. – baklažanuose, valgomosiose vynuogėse ir kviečiuose. Kituose produktuose šio pesticido likučių koncentracija tiriama savanoriškai.
Chlortalonilas	(c)	(a)	(b)	
Chlorprofamas	(c)	(a)	(b)	(h) pastaba Likučių apibrėžtis: chlorprofamas ir 3-chloranilinas, išreikštas kaip chlorprofamas. Tiriant bulves (2014 m.) likučių apibrėžtis taikoma tik bepakaičiam junginiui.
Chlorpirifosas	(c)	(a)	(b)	
Metilchlorpirifosas	(c)	(a)	(b)	
Klofentezinas	(c)	(a)	(b)	Netiriama grūduose.
Klotianidinas	(c)	(a)	(b)	Taip pat žr. tiametoksamą.
Ciflutrinąs	(c)	(a)	(b)	
Cimoksanilas	(c)	(a)	(b)	(e) pastaba
Cipermetrinąs	(c)	(a)	(b)	
Ciprokonazolįs	(c)	(a)	(b)	
Ciprodiniląs	(c)	(a)	(b)	
Ciromazinąs	(c)	(a)	(b)	(e) pastaba
Deltametrinąs (cis-deltametrinąs)	(c)	(a)	(b)	
Diazinonąs	(c)	(a)	(b)	

▼ B

	2013 m.	2014 m.	2015 m.	Pastabos
Dichlofluanidas	(c)	(a)	(b)	(f) pastaba DMSA metabolitas (N,N-dimetil-N-fenilsulfamidas), kuris neįtrauktas į likučių apibrėžtį, stebimas ir pranešamas, jei įteisinamas metodus.
Dichlorvosas	(c)	(a)	(b)	
Dikloranas	(c)	(a)	(b)	(f) pastaba
Dikofolis	(c)	(a)	(b)	Netiriama grūduose.
Dikrotofosas	(c)	(a)	(b)	Likučių apibrėžtis taikoma tik bepakaičiam junginiui. 2014 m. tiriama pupelėse, 2015 m. – baklažuose ir žiediniuose kopūstuose. Kituose produktuose šio pesticido likučių koncentracija tiriama savanoriškai.
Dietofenkarbas	(c)	(a)	(b)	(g) pastaba
Difenokonazolis	(c)	(a)	(b)	
Diflubenzuronas	(c)	(a)	(b)	(g) pastaba
Dimetoatas	(c)	(a)	(b)	Likučių apibrėžtis: dimetoato ir ometoato suma, išreikšta kaip dimetoatas
Dimetomorfis	(c)	(a)	(b)	Netiriama grūduose.
Dinikonazolas	(c)	(a)	(b)	(g) pastaba
Difenilaminas	(c)	(a)	(b)	
Ditianonas	(c)	(a)	(b)	(g) pastaba
Ditiokarbamatas	(c)	(a)	(b)	Tiriama visuose išvardytuose produktuose, išskyrus apelsinų sultis ir alyvuogių aliejų.
Dodinas	(c)	(a)	(b)	(g) pastaba
Endosulfanas	(c)	(a)	(b)	
EPN	(c)	(a)	(b)	
Epoksikonazolis	(c)	(a)	(b)	
Etefonas	(c)	(a)	(b)	2013 m. tiriama obuoliuose, rugiuose/avižose, pomidoruose ir vyne, 2014 m. – apelsinuose/mandarinuose, ryžiuose ir kvietiniuose miltuose, 2015 m. – apelsinų sultyse, saldžiuosiuose pipiruose, kviečiuose ir valgomosiose vynuogėse. Kituose produktuose šio pesticido likučių koncentracija tiriama savanoriškai.
Etionas	(c)	(a)	(b)	
Etirimolis	(c)	(a)	(b)	(g) pastaba Netiriama grūduose. Pažymėtina, kad etirimolis taip pat susidaro kaip bupirimato skilimo produktas.
Etoprofosas	(c)	(a)	(b)	

▼ B

	2013 m.	2014 m.	2015 m.	Pastabos
Etofenproksas	(c)	(a)	(b)	
Famoksadonas	(c)	(a)	(b)	(e) pastaba
Fenamifosas	(c)	(a)	(b)	
Fenamidonas	(c)	(a)	(b)	
Fenarimolis	(c)	(a)	(b)	Netiriama grūduose.
Fenazakvinas	(c)	(a)	(b)	Netiriama grūduose.
Fenbukonazolis	(c)	(a)	(b)	
Fenbutatino oksidas	(c)	(a)	(b)	(h) pastaba 2013 m. tiriama obuoliuose ir pomidoruose, 2014 m. – apelsinuose/mandarinuose ir kriaušėse, 2015 m. – baklažanuose, saldžiuosiuose pipiruose ir valgomosiose vynuogėse. Kituose produktuose šio pesticido likučių koncentracija tiriama savanoriškai.
Fenheksamidas	(c)	(a)	(b)	
Fenitrotonas	(c)	(a)	(b)	
Fenoksikarbas	(c)	(a)	(b)	
Fenpropatrinas	(c)	(a)	(b)	
Fenpropimorfis	(c)	(a)	(b)	
Fenpiroksimatas	(c)	(a)	(b)	(e) pastaba
Fentionas	(c)	(a)	(b)	
Fenvaleratas/esfenvaleratas (bendras kiekis)	(c)	(a)	(b)	(h) pastaba
Fipronilas	(c)	(a)	(b)	(h) pastaba
Flonikamidas	(c)	(a)	(b)	(e) pastaba, (h) pastaba
Fluazifopas	(c)	(a)	(b)	(h) pastaba 2013 m. fluazifopas tiriamas gūžiniuose kopūstuose ir braškėse, 2014 m. – pupelėse, morkose, bulvėse ir špinatuose, 2015 m. – žiediniuose kopūstuose, žirniuose ir saldžiuosiuose pipiruose. Kituose produktuose šio pesticido likučių koncentracija tiriama savanoriškai.
Flubendiamidas	(c)	(a)	(b)	(e) pastaba
Fludioksonilas	(c)	(a)	(b)	
Flufenoksuronas	(c)	(a)	(b)	
Fluopiramas	(c)	(a)	(b)	(e) pastaba
Flukvinkonazolas	(c)	(a)	(b)	
Flusilazolas	(c)	(a)	(b)	

▼ B

	2013 m.	2014 m.	2015 m.	Pastabos
Flutriafolas	(c)	(a)	(b)	
Folpetas	(c)	(a)	(b)	Kaptano ir folpeto sumos specifinė likučių apibrėžtis taikoma pupelėms, sėklavaisiams, braškėms ir pomidorams. Kitų produktų atveju likučių apibrėžtis apima tik folpetą.
Formetanatas	(c)	(a)	(b)	(g) pastaba
Formotionas	(c)	(a)	(b)	(g) pastaba, (i) pastaba
Fostiazatas	(c)	(a)	(b)	
Glifosatas	(c)	(a)	(b)	2013 m. tiriama rugiuose/avižose, 2014 m. – kvietiniuose miltuose, 2015 m. – kviečiuose. Kituose produktuose šio pesticido likučių koncentracija tiriama savanoriškai.
Haloksifopas, įskaitant haloksifopą-R	(c)	(a)	(b)	(h) pastaba 2013 m. haloksifopas tiriamas gūžiniuose kopūstuose ir braškėse, 2014 m. – ankštinėse pupelėse, morkose, bulvėse ir špinatuose, 2015 m. – žiediniuose kopūstuose ir žirniuose. Kituose produktuose šio pesticido likučių koncentracija tiriama savanoriškai.
Heksakonazolas	(c)	(a)	(b)	
Heksitiazoksas	(c)	(a)	(b)	Netiriama grūduose.
Imazalilas	(c)	(a)	(b)	
Imidaklopridas	(c)	(a)	(b)	
Indoksakarbas	(c)	(a)	(b)	
Iprodionas	(c)	(a)	(b)	
Iprovalikarbas	(c)	(a)	(b)	
Izokarbofosas	(c)	(a)	(b)	(g) pastaba, (i) pastaba Likučių apibrėžtis taikoma tik bepakaičiam junginiui.
Metilizofenfosas	(c)	(a)	(b)	(g) pastaba, (i) pastaba
Izoprokarbas	(c)	(a)	(b)	(g) pastaba
Krezoksimetilas	(c)	(a)	(b)	
Liambda-cihalotrinas	(c)	(a)	(b)	
Linuronas	(c)	(a)	(b)	
Lufenuronas	(c)	(a)	(b)	
Malationas	(c)	(a)	(b)	
Mandipropamidas	(c)	(a)	(b)	(g) pastaba
Mepanipirimas	(c)	(a)	(b)	

▼ B

	2013 m.	2014 m.	2015 m.	Pastabos
Mepikvatas	(c)	(a)	(b)	2013 m. tiriama rugiuose/avižose ir pomidoruose, 2014 m. – kriaušėse, ryžiuose ir kvietiniuose miltuose, 2015 m. – kviečiuose. Kituose produktuose šio pesticido likučių koncentracija tiriama savanoriškai.
Meptildinokapas	(c)	(a)	(b)	(e) pastaba, (h) pastaba Likučių apibrėžtis: 2,4-DNOPC ir 2,4-DNOP suma, išreikšta kaip meptildinokapas.
Metalaksilas	(c)	(a)	(b)	
Metkonazolis	(c)	(a)	(b)	(i) pastaba
Metamidofosas	(c)	(a)	(b)	
Metidationas	(c)	(a)	(b)	
Metiokarbas	(c)	(a)	(b)	
Metomilas	(c)	(a)	(b)	Likučių apibrėžtis: metomilas ir tiodikarbas (metomilo ir tiodikarbo suma, išreikšta kaip metomilas).
Metoksichloras	(c)	(a)	(b)	
Metoksifenzidas	(c)	(a)	(b)	
Metobromuronas	(c)	(a)	(b)	(e) pastaba, (i) pastaba Likučių apibrėžtis taikoma tik bepakaičiam junginiui.
Monokrotofosas	(c)	(a)	(b)	
Miklobutanas	(c)	(a)	(b)	
Nitenpiramas	(c)	(a)	(b)	(i) pastaba 2013 m. tiriama persikuose, 2014 m. – ankštinėse pupelėse ir agurkuose, 2015 m. – saldžiuosiuose pipiruose. Kituose produktuose šio pesticido likučių koncentracija tiriama savanoriškai. Likučių apibrėžtis taikoma tik bepakaičiam junginiui.
Oksadiksilas	(c)	(a)	(b)	(i) pastaba
Oksamilas	(c)	(a)	(b)	
Metiloksidemetonas	(c)	(a)	(b)	
Paklobutrazolas	(c)	(a)	(b)	
Parationas	(c)	(a)	(b)	(i) pastaba
Metilparationas	(c)	(a)	(b)	
Penkonazolis	(c)	(a)	(b)	
Pencikuronas	(c)	(a)	(b)	
Pendimetalinas	(c)	(a)	(b)	

▼ B

	2013 m.	2014 m.	2015 m.	Pastabos
Fentoatas	(c)	(a)	(b)	(i) pastaba
Fozalonas	(c)	(a)	(b)	(i) pastaba
Fosmetas	(c)	(a)	(b)	
Foksimas	(c)	(a)	(b)	(i) pastaba
Pirimikarbas	(c)	(a)	(b)	
Metilpirimifosas	(c)	(a)	(b)	
Prochlorazas	(c)	(a)	(b)	(h) pastaba
Procimidonas	(c)	(a)	(b)	
Profenofosas	(c)	(a)	(b)	
Propamokarbas	(c)	(a)	(b)	2013 m. tiriama obuoliuose, gūžiniuose kopūstuose, salotose, pomidoruose ir vyne, 2014 m. – pupelėse, morkose, agurkuose, apelsinuose/klementinuose, bulvėse ir braškėse, 2015 m. – baklažanuose, žiediniuose kopūstuose ir saldžiuosiuose pipiruose. Kituose produktuose šio pesticido likučių koncentracija tiriama savanoriškai.
Propargitas	(c)	(a)	(b)	
Propikonazolas	(c)	(a)	(b)	
Propoksuras	(c)	(a)	(b)	(e) pastaba, (i) pastaba
Propizamidas	(c)	(a)	(b)	
Protiokonazolas	(c)	(a)	(b)	(i) pastaba Likučių apibrėžtis: protiokonazolas (protiokonazolas-destio).
Protiofosas	(c)	(a)	(b)	(e) pastaba Likučių apibrėžtis taikoma tik bepakaičiam junginiui.
Pimetrozinas	(c)	(a)	(b)	(e) pastaba 2013 m. tiriama gūžiniuose kopūstuose, salotose, braškėse ir pomidoruose, 2014 m. pimetrozinas tiriamas agurkuose, 2015 m. – baklažanuose ir saldžiuosiuose pipiruose. Kituose produktuose šio pesticido likučių koncentracija tiriama savanoriškai.
Piraklostrobinas	(c)	(a)	(b)	
Piretrinai	(c)	(a)	(b)	(h) pastaba
Piridabenas	(c)	(a)	(b)	
Pirimetanilas	(c)	(a)	(b)	
Piriproksifenas	(c)	(a)	(b)	
Chinoksifenas	(c)	(a)	(b)	
Rotenonas	(c)	(a)	(b)	(e) pastaba

▼B

	2013 m.	2014 m.	2015 m.	Pastabos
Spinozadas	(c)	(a)	(b)	
Spirodiklofenas	(c)	(a)	(b)	(g) pastaba
Spiromezifenas	(c)	(a)	(b)	(g) pastaba
Spiroksaminas	(c)	(a)	(b)	
Tau-fluvalinatas	(c)	(a)	(b)	
Tebukonazolis	(c)	(a)	(b)	
Tebufenozidas	(c)	(a)	(b)	
Tebufenpiradas	(c)	(a)	(b)	Netiriama grūduose.
Teflubenzuronas	(c)	(a)	(b)	
Teflutrinas	(c)	(a)	(b)	(i) pastaba
Terbutilazinas	(c)	(a)	(b)	
Tetrakonazolis	(c)	(a)	(b)	
Tetradifonas	(c)	(a)	(b)	Netiriama grūduose.
Tetrametrinas	(c)	(a)	(b)	(g) pastaba, (i) pastaba Likučių apibrėžtis taikoma tik bepakaičiam junginiui.
Tiabendazolas	(c)	(a)	(b)	
Tiaklopridas	(c)	(a)	(b)	
Tiametoksamas	(c)	(a)	(b)	Likučių apibrėžtis: tiametoksamo ir klotianidino suma, išreikšta kaip tiametoksamas.
Metiltiofanatas	(c)	(a)	(b)	
Metiltolklofosas	(c)	(a)	(b)	
Tolilfluonidas	(c)	(a)	(b)	(i) pastaba Netiriama grūduose.
Triadimefonas ir triadimenolas	(c)	(a)	(b)	Likučių apibrėžtis: triadimefono ir triadimenolo suma.
Triazofosas	(c)	(a)	(b)	
Trichlorfonas	(c)	(a)	(b)	(g) pastaba
Trifloksistrobinas	(c)	(a)	(b)	
Triflumuronas	(c)	(a)	(b)	
Trifluralinas	(c)	(a)	(b)	
Tritikonazolis	(c)	(a)	(b)	(i) pastaba
Vinklozolinis	(c)	(a)	(b)	(h) pastaba Netiriama grūduose.
Zoksamidas	(c)	(a)	(b)	

▼ C1

B DALIS

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

	2013 m.	2014 m.	2015 m.	Pastabos
Aldrinas ir dieldrinas	(e)	(f)	(d)	(i) pastaba Likučių apibrėžtis: aldrino ir dieldrino suma, išreikšta kaip dieldrinas.
Etilazinfosas	(e)	(f)	(d)	(i) pastaba
Bifentrinas	(e)	(f)	(d)	(i) pastaba
Biksafenas	(e)		(d)	Likučių apibrėžtis: biksafeno ir desmetilo biksafeno suma, išreikšta kaip biksafenas. Tiriama savanoriškai piene ir kiaulienoje (2013 m.), svieste ir kiaušiniuose (2015 m.). 2014 m. produktai netiriami.
Boskalidas	(e)		(d)	(h) pastaba Likučių apibrėžtis: boskalido ir M 510F01, įskaitant jo junginius, suma, išreikšta kaip boskalidas. Tiriama savanoriškai piene (2013 m.) ir svieste (2015 m.), nebūtina tirti kiaulienoje (2013 m.) ir kiaušiniuose (2015 m.). 2014 m. produktai netiriami.
Karbendazimas ir metiltiofanatas, išreikštas karbendazimu	(e)	(f)	(d)	(e) pastaba Likučių apibrėžtis: karbendazimas ir metiltiofanatas, išreikštas kaip karbendazimas.
Chlordanas	(e)	(f)	(d)	(i) pastaba Likučių apibrėžtis: cis- ir trans-izomerų bei oksichlordano suma, išreikšta kaip chlordanas.
Chlormekvatas	(e)	(f)		Tiriama savanoriškai karvės piene (2013 m.) ir kepenyse (2014 m.), nebūtina tirti kiaulienoje (2013 m.) ir paukštienoje (2014 m.). 2015 m. produktai netiriami.
Chlorbenzilatas	(e)	(f)	(d)	(e) pastaba, (i) pastaba
Chlorprofamas	(e)		(d)	(h) pastaba Likučių apibrėžtis: chlorprofamas ir 4'-hidroksichlorprofamo-O-sulfoninė rūgštis (4-HSA), išreikšta kaip chlorprofamas. Tiriama savanoriškai piene ir kiaulienoje (2013 m.), svieste (2015 m.), nebūtina tirti kiaušiniuose (2015 m.). 2014 m. produktai netiriami.
Chlorpirifosas	(e)	(f)	(d)	
Metilchlorpirifosas	(e)	(f)	(d)	(i) pastaba
Ciflutrinas	(e)	(f)	(d)	(i) pastaba
Cipermetrinas	(e)	(f)	(d)	

▼ C1

	2013 m.	2014 m.	2015 m.	Pastabos
Ciprokonazolis		(f)		Tiriama savanoriškai kepenyse (2014 m.), nebūtina tirti paukštienoje (2014 m.). 2013 m. ir 2015 m. produktai netiriami.
DDT	(e)	(f)	(d)	
Deltametrinas	(e)	(f)	(d)	(f) pastaba
Diazinonas	(e)	(f)	(d)	
Dichlorpropas (isk. dichlorpropa-P)		(f)		Tiriama savanoriškai kepenyse (2014 m.), nebūtina tirti paukštienoje (2014 m.). 2013 m. ir 2015 m. produktai netiriami.
Endosulfanas	(e)	(f)	(d)	(f) pastaba
Endrinas	(e)	(f)	(d)	
Epoksikonazolis		(f)		Tiriama savanoriškai kepenyse (2014 m.), nebūtina tirti paukštienoje (2014 m.). 2013 m. ir 2015 m. produktai netiriami.
Etofenproksas	(e)		(d)	Tiriama savanoriškai piene (2013 m.) ir svieste (2015 m.), nebūtina tirti kiaulienoje (2013 m.) ir kiaušiniuose (2015 m.). 2014 m. produktai netiriami.
Famoksadonas	(e)	(f)	(d)	Tiriama savanoriškai piene (2013 m.), kepenyse (2014 m.) ir svieste (2015 m.), nebūtina tirti kiaulienoje (2013 m.), paukštienoje (2014 m.) ir kiaušiniuose (2015 m.).
Fenpropidinas		(f)		Likučių apibrėžtis: fenpropidino ir CGA289267 suma, išreikšta kaip fenpropidinas. Tiriama savanoriškai kepenyse (2014 m.), nebūtina tirti paukštienoje (2014 m.). 2013 m. ir 2015 m. produktai netiriami.
Fenpropimorfis	(e)	(f)		(h) pastaba Likučių apibrėžtis: fenpropimorfkarboksirūgštis (BF 421-2), išreikšta kaip fenpropimorfis. Tiriama savanoriškai kiaulienoje (2013 m.) ir kepenyse (2014 m.), nebūtina tirti piene (2013 m.) ir paukštienoje (2014 m.). 2015 m. produktai netiriami.
Fentionas	(e)	(f)	(d)	(f) pastaba
Fenvaleratas/ esfenvaleratas	(e)	(f)	(d)	(h) pastaba
Fluazifopas	(e)		(d)	(h) pastaba Tiriama savanoriškai piene (2013 m.) ir svieste (2015 m.). Nebūtina tirti kiaulienoje (2013 m.) ir kiaušiniuose (2015 m.). 2014 m. produktai netiriami.
Flukvinkonazolas	(e)	(f)	(d)	Tiriama savanoriškai piene (2013 m.), kepenyse (2014 m.) ir svieste (2015 m.), nebūtina tirti kiaulienoje (2013 m.), paukštienoje (2014 m.) ir kiaušiniuose (2015 m.).

▼ C1

	2013 m.	2014 m.	2015 m.	Pastabos
Fluopiramas	(^e)	(^f)	(^d)	(^e) pastaba Likučių apibrėžtis: fluopiramo ir fluopiramo benzamido suma, išreikšta kaip fluopiramas
Flusilazolas	(^e)	(^f)		Likučių apibrėžtis: flusilazolo ir jo metabolito IN-F7321 ([bis-(4-fluorofenil)metil]silanolio) suma, išreikšta kaip flusilazolas. Tiriama savanoriškai kiaulienoje (2013 m.) ir kepenyse (2014 m.), nebūtina tirti piene (2013 m.) ir paukštienoje (2014 m.). 2015 m. produktai netiriami.
Amonio gliufosinatas		(^f)		(^h) pastaba Likučių apibrėžtis: gliufosinato, jo druskų, MPP ir NAG suma, išreikšta kaip gliufosinato ekvivalentai. Tiriama savanoriškai kepenyse (2014 m.), nebūtina tirti paukštienoje (2014 m.). 2013 m. ir 2015 m. produktai netiriami.
Glifosatas		(^f)		2014 m. tiriama savanoriškai. 2013 m. ir 2015 m. produktai netiriami.
Haloksifopas	(^e)	(^f)	(^d)	(^e) pastaba, (^h) pastaba Likučių apibrėžtis: haloksifopas-R ir haloksifopo-R junginiai, išreikšti kaip haloksifopas-R. Tiriama savanoriškai piene (2013 m.), kepenyse (2014 m.) ir svieste (2015 m.), nebūtina tirti kiaulienoje (2013 m.), paukštienoje (2014 m.) ir kiaušiniuose (2015 m.).
Heptachloras	(^e)	(^f)	(^d)	Likučių apibrėžtis: heptachloro ir heptachloro epoksido suma, išreikšta kaip heptachloras.
Heksachlorbenzenas	(^e)	(^f)	(^d)	
Heksachlorcikloheksanas (HCH), alfa izomeras	(^e)	(^f)	(^d)	
Heksachlorcikloheksanas (HCH), beta izomeras	(^e)	(^f)	(^d)	
Heksachlorcikloheksanas (HCH), (gama izomeras) (lindanas)	(^e)	(^f)	(^d)	
Indoksakarbais	(^e)		(^d)	Likučių apibrėžtis: indoksakarbais kaip S ir R izomerų suma. Tiriama savanoriškai piene (2013 m.) ir svieste (2015 m.), nebūtina tirti kiaulienoje (2013 m.) ir kiaušiniuose (2015 m.). 2014 m. produktai netiriami.
Joksinilas	(^e)	(^f)		Likučių apibrėžtis: joksinilo, jo druskų ir esterių suma, išreikšta kaip joksinilas. Tiriama savanoriškai kiaulienoje (2013 m.), kepenyse (2014 m.) ir paukštienoje (2014 m.), nebūtina tirti piene (2013 m.). 2015 m. produktai netiriami.

▼ C1

	2013 m.	2014 m.	2015 m.	Pastabos
Maleino hidrazidas	(^e)	(^f)	(^d)	(^e) pastaba, (^h) pastaba Likučių apibrėžtis tiriant pieną ir pieno produktus: maleino hidrazidas ir jo junginiai, išreikšti kaip maleino hidrazidas.
Mepikvatas		(^f)		Tiriama savanoriškai kepenyse (2014 m.), nebūtina tirti paukštienoje (2014 m.). 2013 m. ir 2015 m. produktai netiriami.
Metaflumizonas	(^e)	(^f)	(^d)	Likučių apibrėžtis: E- ir Z- izomerų suma. Tiriama savanoriškai kiaulienoje (2013 m.), paukštienoje (2014 m.) ir kiaušiniuose (2015 m.), nebūtina tirti piene (2013 m.), kepenyse (2014 m.) ir svieste (2015 m.).
Metazachloras		(^f)		(^h) pastaba Likučių apibrėžtis: metazachloras, įskaitant skilimo ir reakcijos produktus, kurie gali būti išreikšiami 2,6-dimetilanilinu, bendrai apskaičiuojami kaip metazachloras. Tiriama savanoriškai kepenyse (2014 m.), nebūtina tirti paukštienoje (2014 m.). 2013 m. ir 2015 m. produktai netiriami.
Metidationas	(^e)	(^f)	(^d)	(ⁱ) pastaba
Metoksichloras	(^e)	(^f)	(^d)	(ⁱ) pastaba
Parationas	(^e)	(^f)	(^d)	(ⁱ) pastaba
Metilparationas	(^e)	(^f)	(^d)	(ⁱ) pastaba Likučių apibrėžtis: metilparationo ir metilparaoksono suma, išreikšta kaip metilparationas.
Permetrinas	(^e)	(^f)	(^d)	Likučių apibrėžtis: cis- ir trans-permetrino suma.
Metilprimifosas	(^e)	(^f)	(^d)	
Prochlorazas	(^e)	(^f)		(^h) pastaba Likučių apibrėžtis: Prochlorazas (prochlorazo ir jo metabolitų, turinčių 2,4,6-trichlorofenolo grupę, suma, išreikšta kaip prochlorazas) Tiriama savanoriškai kiaulienoje (2013 m.), paukštienoje (2014 m.) ir kepenyse (2014 m.), nebūtina tirti piene (2013 m.). 2015 m. produktai netiriami.
Profenofosas	(^e)	(^f)	(^d)	(ⁱ) pastaba
Protiokonazolas		(^f)		Likučių apibrėžtis: protiokonazolo-destio ir jo gliukuronido suma, išreikšta kaip protiokonazolas-destio. Tiriama savanoriškai kepenyse (2014 m.), nebūtina tirti paukštienoje (2014 m.). 2013 m. ir 2015 m. produktai netiriami.
Pirazofosas	(^e)	(^f)	(^d)	(ⁱ) pastaba

▼ C1

	2013 m.	2014 m.	2015 m.	Pastabos
Resmetrinas	(^e)	(^f)	(^d)	(^f) pastaba Likučių apibrėžtis: izomerų suma.
Spinozadas		(^f)		Likučių apibrėžtis: spinozino A ir spinozino D suma, išreikšta kaip spinozadas. Tiriama savanoriškai kepenyse (2014 m.), nebūtina tirti paukštienoje (2014 m.). 2013 m. ir 2015 m. produktai netiriami.
Spiroksaminas	(^e)	(^f)		Likučių apibrėžtis: spiroksaminkarboksirūgštis, išreikšta kaip spiroksaminas. Tiriama savanoriškai piene (2013 m.) ir kepenyse (2014 m.), nebūtina tirti kiaulienoje (2013 m.) ir paukštienoje (2014 m.). 2015 m. produktai netiriami.
Tau-fluvalinatas	(^e)		(^d)	Tiriama savanoriškai piene (2013 m.) ir svieste (2015 m.), nebūtina tirti kiaulienoje (2013 m.) ir kiaušiniuose (2015 m.). 2014 m. produktai netiriami.
Tebukonazolis		(^f)		Tiriama savanoriškai kepenyse (2014 m.), nebūtina tirti paukštienoje (2014 m.). 2013 m. ir 2015 m. produktai netiriami.
Tetragonazolis	(^e)	(^f)	(^d)	Tiriama savanoriškai piene (2013 m.), kepenyse (2014 m.) ir svieste (2015 m.), nebūtina tirti kiaulienoje (2013 m.), paukštienoje (2014 m.) ir kiaušiniuose (2015 m.).
Tiaklopridas		(^f)		Tiriama savanoriškai kepenyse (2014 m.), nebūtina tirti paukštienoje (2014 m.). 2013 m. ir 2015 m. produktai netiriami.
Topramezonas		(^f)		(^h) pastaba Likučių apibrėžtis: topramezonas (BAS 670H). Tiriama savanoriškai kepenyse (2014 m.), nebūtina tirti paukštienoje (2014 m.). 2013 m. ir 2015 m. produktai netiriami.
Triazofosas	(^e)	(^f)	(^d)	(ⁱ) pastaba

(^a) Ankštinės pupelės (šviežios arba šaldytos), morkos, agurkai, apelsinai arba mandarinai, kriaušės, bulvės, ryžiai, špinatai (švieži arba šaldyti) ir kvietiniai miltai.

(^b) Baklažanai, bananai, žiediniai kopūstai arba brokoliai, valgomosios vynuogės, apelsinų sultys, aižyti žirniai (švieži arba šaldyti), pipirai (saldieji), kviečiai ir grynas alyvuogių aliejus (aliejaus perdirbimo koeficientas = 5, atsižvelgiant į standartinę alyvuogių aliejaus produkcijos išėigą – 20 % surinktų alyvuogių).

(^c) Obuoliai, gūžiniai kopūstai, daržiniai porai, salotos, persikai, įskaitant nektarinus ir panašius hibridus; rugiai arba avižos, braškės, pomidorai ir 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.)

(^d) Sviestas ir vištų kiaušiniai.

(^e) Karvės pienas ir kiauliena.

(^f) Paukštiena, kepenys (galvijų ir kitų atrajotojų, kiaulių ir paukščių).

► **M1** (^e) 2013 ir 2014 m. tiriama savanoriškai. ◀

(^h) Medžiagos, kurių likučius sunku apibrėžti. Šias medžiagas oficialiosios laboratorijos analizuoja, kad nustatytų išsamią likučių apibrėžtį, atsižvelgdamos į savo galimybes ir pajėgumus, o rezultatus praneša, kaip sutarta SMA.

(ⁱ) Medžiagas, kurių, kaip nurodyta 2010 m. oficialiosios kontrolės ataskaitoje, aptinkama nedaug, tiria tos oficialiosios laboratorijos, kurios jau turi reikiamą įteisintą metodą. Jei laboratorija įteisinto metodo neturi, 2013–2014 m. jo įteisinti neprivaloma.



II PRIEDAS

1 straipsnyje nurodytas mėginių skaičius

- Mėginių, kurie turi būti paimti iš kiekvieno produkto ir ištirti kiekvienoje valstybėje narėje, skaičius nurodytas 5 punkte pateiktoje lentelėje.
- 2013 m. kiekvienoje valstybėje narėje imami ir tiriami ne tik minėtoje lentelėje nurodyti mėginiai, bet ir iš viso dešimt kūdikiams ir mažiems vaikams skirto maisto mėginių.

2014 m. kiekvienoje valstybėje narėje imami ir tiriami ne tik minėtoje lentelėje nurodyti mėginiai, bet ir iš viso dešimt pradinių mišinių kūdikiams ir tolesnio maitinimo mišinių mėginių.

2015 m. kiekvienoje valstybėje narėje imami ir tiriami ne tik 5 punkte pateiktoje lentelėje nurodyti mėginiai, bet ir dešimt perdirbto grūdinių kūdikių maisto mėginių.
- Jei įmanoma, vienas kiekvieno produkto mėginys, kuris turi būti paimtas ir ištirtas pagal 5 punkte pateiktą lentelę, imamas iš ekologinio ūkio produktų.
- Valstybės narės, taikančios kelių medžiagų likučių nustatymo metodus, gali taikyti kokybinius atrankinės patikros metodus 15 % (arba mažiau) 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 kelių medžiagų likučių nustatymo metodus.

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

- Mėginių skaičius pagal valstybes nares

Valstybė narė	Mėginiai
BE	12 (*) 15 (**)
BG	12 (*) 15 (**)
CZ	12 (*) 15 (**)
DK	12 (*) 15 (**)
DE	93
EE	12 (*) 15 (**)
EL	12 (*) 15 (**)
ES	45

Valstybė narė	Mėginiai
FR	66
IE	12 (*) 15 (**)
IT	65
CY	12 (*) 15 (**)
LV	12 (*) 15 (**)
LT	12 (*) 15 (**)
LU	12 (*) 15 (**)
HU	12 (*) 15 (**)

▼B

Valstybė narė	Mėginiai	Valstybė narė	Mėginiai
MT	12 (*) 15 (**)	SI	12 (*) 15 (**)
NL	17	SK	12 (*) 15 (**)
AT	12 (*) 15 (**)	FI	12 (*) 15 (**)
PL	45	SE	12 (*) 15 (**)
PT	12 (*) 15 (**)	UK	66
RO	17		

BENDRAS MAŽIAUSIAS MĖGINIŲ SKAIČIUS: 642

(*) Mažiausias mėginių skaičius taikant bet kurį vienos medžiagos likučių nustatymo metodą.
(**) Mažiausias mėginių skaičius taikant kelių medžiagų likučių nustatymo metodą.



III PRIEDAS

1. Maisto ir pašarų standartinis mėginių aprašas (SMA) – tai pesticidų likučių koncentracijos tyrimų rezultatų pranešimo formatas.
2. SMA sudaro standartinių duomenų elementų (duomenų, apibūdinančių mėginių charakteristikas arba analizės rezultatus, kaip antai kilmės šalis, produktas, analizės metodas, aptikimo riba, rezultatas) sąrašas, sunorminti terminai ir tvirtinimo taisyklės, kuriais siekiama pagerinti duomenų kokybę.

Lentelė

Standartinio mėginių aprašo duomenų elementų sąrašas duomenims apie pesticidų likučius rinkti

Elemento kodas	Elemento pavadinimas	Elemento žymuo	Duomenų tipas (1)	Sunorminti terminai	Aprašymas
S.01	labSampCode	Laboratorinio mėginio kodas	xs:string (20)		Raidinis – skaitmeninis tiriamo mėginio kodas.
S.03	lang	Kalba	xs:string (2)	LANG	Kalba, kuria užpildomi laisvos formos teksto laukeliai (ISO-639-1).
S.04	sampCountry	Mėginio ėmimo šalis	xs:string (2)	COUNTRY	Šalis, kurioje paimtas mėginys. (ISO 3166-1-alpha-2).
S.06	origCountry	Produkto kilmės šalis	xs:string (2)	COUNTRY	Produkto kilmės šalis (ISO 3166-1-alpha-2 šalies kodas).
S.13	prodCode	Produkto kodas	xs:string (20)	MATRIX	Tiriamas maisto produktas, aprašytas pagal MATRIX katalogą.
S.14	prodText	Išsamus produkto aprašymas	xs:string (250)		Laisvos formos tekstas, kuriuo aprašomas produktas, kurio mėginys tiriamas. Šis elementas yra privalomas, jeigu „produkto kodas“ yra „XXXXXXA“ (Nėra sąrašė).
S.15	prodProdMeth	Gamybos būdas	xs:string (5)	PRODMD	Kodas, kuriuo suteikiama papildomos informacijos apie tiriamo maisto produkto gamybos būdą.
S.17	prodTreat	Produkto apdorojimas	xs:string(5)	PRODTR	Skirta maisto produkto apdorojimo būdai ar procesui aprašyti.
S.21	prodCom	Pastaba apie produktą	xs:string (250)		Papildoma informacija apie produktą, ypač informacija apie paruošimą namuose, jei yra.
S.28	sampY	Mėginio paėmimo metai	xs:decimal (4,0)		Mėginio paėmimo metai.
S.29	sampM	Mėginio paėmimo mėnuo	xs:decimal (2,0)		Mėginio paėmimo mėnuo. Jeigu mėginiai imami per tam tikrą laikotarpį, šiame laukelyje įrašomas pirmojo mėginio paėmimo mėnuo.

▼ B

Elemento kodas	Elemento pavadinimas	Elemento žymuo	Duomenų tipas (1)	Sunorminti terminai	Aprašymas
S.30	sampD	Mėginio paėmimo diena	xs:decimal (2,0)		Mėginio paėmimo diena. Jeigu mėginiai imami per tam tikrą laikotarpį, šiame laukelyje įrašomas pirmojo mėginio paėmimo diena.
S.31	progCode	Programos numeris	xs:string (20)		Siuntėjo programos ar projekto, pagal kurį paimtas tiriamas mėginys, unikalus identifikacinis kodas.
S.32	progLegalRef	Programos rekvizitai	xs:string (100)		Nuoroda į teisės aktą, kuriuo grindžiama programa, kuriai suteiktas programos numeris.
S.33	progSampStrategy	Mėginių ėmimo strategija	xs:string (5)	SAMPSTR	Mėginių ėmimo strategija (2009 m. liepos mėn. redakcijos Eurostato mėginių ėmimo strategija), pagal kurią įgyvendinama programos kodą turinti programa ar projektas.
S.34	progType	Mėginių ėmimo programos tipas	xs:string (5)	SRCTYP	Nurodomas programos, pagal kurią imti mėginiai, tipas.
S.35	sampMethod	Mėginių ėmimo metodas	xs:string (5)	SAMPMD	Kodas, kuriuo nurodomas mėginių ėmimo metodas.
S.39	sampPoint	Mėginio paėmimo vieta	xs:string (10)	SAMPNT	Maisto grandinės vieta, kurioje paimtas mėginys. (Dok. ESTAT/F5/ES/155 „Imonių veiklos rūšių duomenų žodynas“).
L.01	labCode	Laboratorija	xs:string (100)		Laboratorijos kodas (nacionalinis laboratorijos kodas, jei yra). Šis kodas turi būti unikalus ir nesikeisti visuose pranešimuose.
L.02	labAccred	Laboratorijos akreditacija	xs:string (5)	LABACC	Laboratorijos akreditacija pagal ISO/IEC 17025.
R.01	resultCode	Rezultato kodas	xs:string (40)		Tyrimo rezultato unikalus identifikacinis kodas (duomenų lentelės eilutė) perduotoje byloje. Rezultato kodas turi būti naudojamas organizacijos lygmeniu, ir jis bus toliau naudojamas siuntėjams atnaujinant/šalinant duomenis.
R.02	analysisY	Tyrimo metai	xs:decimal (4,0)		Tyrimo baigimo metai.
R.06	paramCode	Parametro kodas	xs:string (20)	PARAM	Tyrimo parametras/analitė, aprašyti pagal PARAM katalogo medžiagų kodą.



Elemento kodas	Elemento pavadinimas	Elemento žymuo	Duomenų tipas (1)	Sunorminti terminai	Aprašymas
R.07	paramText	Parametro tekstas	xs:string (250)		Laisvos formos tekstas, kuriuo apibūdinamas parametras. Šis elementas yra privalomas, jeigu „Parametro kodas“ yra „RF-XXXX-XXX-XXX“ (Nėra sąrašė).
R.08	paramType	Parametro tipas	xs:string (5)	PARTYP	Nurodomas, jeigu pranešamas parametras yra atskiras likutis/analitė, apibrėžtoji likučių suma arba dalis sumos.
R.12	accredProc	Analizės metodo akreditacijos procedūra	xs:string (5)	MDSTAT	Naudojamo analizės metodo akreditacijos procedūra.
R.13	resUnit	Rezultato vienetas	xs:string (5)	UNIT	Visi pranešami rezultatai išreiškiami mg/kg.
R.14	resLOD	Aptikimo ribos rezultatas	xs:double		Aptikimo riba, pranešama naudojant vieneta, kuriuo išreiškiamas kintamasis „Rezultato vienetas“.
R.15	resLOQ	Kiekybinio nustatymo ribos rezultatas	xs:double		Kiekybinio nustatymo riba, pranešama naudojant vieneta, kuriuo išreiškiamas kintamasis „Rezultato vienetas“.
R.18	resVal	Rezultato vertė	xs:double		Tyrimo rezultatas, pranešamas išreikšus jį mg/kg, jeigu resType = „VAL“.
R.19	resValRec	Rezultato vertės atkūrimas	xs:double		Atkuriamoji vertė, siejama su apskaičiuotąja koncentracija, išreikšta procentine dalimi (%), t. y. 100 reiškia 100 %.
R.20	resValRecCorr	Rezultato vertė, patikslinta siekiant atsižvelgti į atkūrimą	xs:string (1)	YESNO	Nurodoma, jeigu rezultato vertė buvo koreguojama perskaičiuojant dėl atkūrimo.
R.21	resValUncertSD	Rezultato vertės neapibrėžtis Standartinis nuokrypis	xs:double		Standartinis nuokrypis, kuriuo įvertinama neapibrėžtis.
R.22	resValUncert	Rezultato vertės neapibrėžtis	xs:double		Nurodoma išplėtoji neapibrėžties (paprastai pasikliaujamasis intervalas yra 95 %) vertė, susijusi su apskaičiuotąja verte, išreikštu vienetu, pranešamu laukelyje „Rezultato vienetas“.
R.23	moistPerc	Procentinė drėgmės dalis pirminiame mėginyje	xs:double		Procentinė drėgmės dalis pirminiame mėginyje.
R.24	fatPerc	Procentinė riebalų dalis pirminiame mėginyje	xs:double		Procentinė riebalų dalis pirminiame mėginyje.

▼ **B**

Elemento kodas	Elemento pavadinimas	Elemento žymuo	Duomenų tipas ⁽¹⁾	Sunorminti terminai	Aprašymas
R.25	exprRes	Rezultato išraiška	xs:string (5)	EXRES	Kodas, kuriuo nurodoma rezultato išraiška: visa masė, riebalų masė, sausoji masė ir kt.
R.27	resType	Rezultato tipas	xs:string (3)	VALTYP	Nurodomas rezultato tipas, ar jį galima kiekybiškai išreikšti, ar ne.
R.28	resLegalLimit	Teisės aktuose nustatyta rezultato riba	xs:double		Pranešama produkto, kurio mėginys paimtas, įteisinta analizės riba.
R.29	resLegalLimit-Type	Teisės aktuose nustatytos ribos tipas	xs:string(5)	LMTTYP	Taikomos įteisintos rezultato vertinimo ribos tipas. ML, MRPL, MRL, reagavimo riba ir pan.
R.30	resEvaluation	Rezultatų įvertinimas	xs:string (5)	RESEVAL	Nurodoma, ar rezultatas viršija įteisintą ribą.
R.31	actTakenCode	Veiksmai, kurių imtasi	xs:string (5)	ACTION	Aprašomi veiksmai, kurių imtasi įteisintos ribos viršijimo atveju.
R.32	resComm	Pastabos apie rezultatą	xs:string (250)		Papildomos pastabos apie šį analizės rezultatą.

⁽¹⁾ Dvejybinių duomenų tipas atitinka IEEE dvejetainio tikslumo 64 bitų slankiojo kablelio tipą, dešimtainis reiškia pasirinktojo tikslumo dešimtainius skaičius, sekų duomenų tipas reiškia ženklų eilutes XML. xs duomenų tipas: dvejetainiai ir kiti skaitmeninių duomenų tipai, leidžiantys naudoti trupmenos skirtuką, kuris turi būti „.“ ir negali būti „.“.