

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) Nr. 1274/2011

2011 m. gruodžio 7 d.

dėl 2012 m., 2013 m. ir 2014 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)

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 – 2010 m. spalio 12 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 915/2010 dėl 2011 m., 2012 m. ir 2013 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⁽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 proc. patikimumu galima nustatyti mėginį, kuriame pesticidų likučių koncentracija viršija nustatymo ribą (NR), jei ne mažiau kaip 1 proc. 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;

- (4) 2009 m. ES oficialiosios kontrolės programos analizės rezultatai⁽⁴⁾ 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. 915/2010, bet ir pirmiau minėtus pesticidus;
- (5) 2012 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, prireikus apie tuos metabolitus turėtų būti pranešta atskirai;
- (7) „Metodo įteisinimo ir pesticidų liekanų maiste ir pašaruose tyrimų kokybės kontrolės tvarkos“ aprašas paskelbtas Komisijos interneto svetainėje⁽⁵⁾. Valstybėms narėms turėtų būti leista, laikantis tam tikrų sąlygų, naudoti kokybinius atrankinės patikros metodus;
- (8) valstybės narės, Komisija ir EFSA sutarė dėl įgyvendinamųjų priemonių, susijusių su valstybių narių informacijos teikimu, kaip antai standartinis mėginių aprašas (SMA)⁽⁶⁾, 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⁽⁷⁾, kurioje pateikti *Codex Alimentarius* komisijos rekomenduojami mėginių ėmimo metodai ir darbo tvarka;

⁽⁴⁾ 2009 m. Europos Sąjungos pesticidų likučių koncentracijos maisto produktuose ataskaita. EFSA leidinys, 2011 m. 9(11):2430 [529 p.], http://ec.europa.eu/food/plant/protection/pesticides/docs/2009_eu_report_pesticide_residues_food_en.pdf.

⁽⁵⁾ Dokumentas Nr. SANCO/10684/2009, 2010 m. sausio 1 d., http://ec.europa.eu/food/plant/protection/resources/qualcontrol_en.pdf.

⁽⁶⁾ 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>.

⁽⁷⁾ OL L 187, 2002 7 16, p. 30.

⁽¹⁾ OL L 70, 2005 3 16, p. 1.

⁽²⁾ OL L 328, 2008 12 6, p. 9.

⁽³⁾ OL L 269, 2010 10 13, p. 8.

- (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 ⁽¹⁾ 10 straipsnyje ir 2006 m. gruodžio 5 d. Komisijos direktyvos 2006/125/EB dėl perdirbtų grūdinių maisto produktų ir maisto kūdikiams bei mažiems vaikams ⁽²⁾ 7 straipsnyje, atsižvelgiant tik į Reglamente (EB) Nr. 396/2005 nurodytas likučių apibrėžtis;
- (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. 915/2010 turėtų būti panaikintas. Tačiau jis turėtų būti toliau taikomas 2011 m. tirtiems mėginiams;
- (15) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Valstybės narės 2012 m., 2013 m. ir 2014 m. ima produktų ir pesticidų derinių, nurodytų I priede, mėginius ir atlieka jų tyrimus.

Šis reglamentas yra privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2011 m. gruodžio 7 d.

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. 2012 m., 2013 m. ir 2014 m. tirtų mėginių tyrimų rezultatus valstybės narės pateikia atitinkamai iki 2013 m., 2014 m. ir 2015 m. rugpjūčio 31 d. Šie rezultatai pateikiami pagal III priede pateiktą standartinį 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.

4 straipsnis

Reglamentas (ES) Nr. 915/2010 panaikinamas.

Tačiau jis toliau taikomas 2011 m. tirtiems mėginiams.

5 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja 2012 m. sausio 1 d.

Komisijos vardu

Pirmininkas

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ OL L 401, 2006 12 30, p. 1.

⁽²⁾ OL L 339, 2006 12 6, p. 16.

PRIEDAS I

A dalis. Pesticidų ir produktų deriniai, kurie turi būti stebimi augaliniuose produktuose ir ant jų				
	2012 m.	2013 m.	2014 m.	Pastabos
2,4-D	^(b)	^(c)	^(a)	^(h) pastaba Likučių apibrėžtis: 2,4-D ir jo esterų suma, išreikšta kaip 2,4-D. 2012 m. 2,4-D laisvoji rūgštis tiriama baklažanuose, žiediniuose kopūstuose ir valgomosiose vynuogėse, 2013 m. – abrikosuose ir vyninėse vynuogėse, 2014 m. – apelsinuose / mandarinuose. Kituose produktuose šio pesticido likučių koncentracija tiriama savanoriškai.
2-fenilfenolis	^(b)	^(c)	^(a)	^(g) pastaba
Abamektinas	^(b)	^(c)	^(a)	^(h) pastaba Likučių apibrėžtis: avermektino B1a, avermektino B1b ir avermektino B1a delta-8,9 izomero suma. 2012 m. avermektino B1a delta-8,9 izomeras tiriamas savanoriškai.
Acefatas	^(b)	^(c)	^(a)	
Acetamipridas	^(b)	^(c)	^(a)	
Akrinatrinas	^(b)	^(c)	^(a)	
Aldikarbas	^(b)	^(c)	^(a)	
Amitrazas	^(b)	^(c)	^(a)	Likučių apibrėžtis: amitrazas, įskaitant metabolitus, kuriuose yra 2,4-dimetilanilino dalis, išreikšta amitrazu. 2012 m. tiriama saldžiuosiuose pipiruose, 2013 m. – obuoliuose ir pomidoruose, 2014 m. – kriaušėse. 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	^(b)	^(c)	^(a)	⁽ⁱ⁾ pastaba
Metilazinfosas	^(b)	^(c)	^(a)	
Azoksistrobinas	^(b)	^(c)	^(a)	
Benfurakarbas	^(b)	^(c)	^(a)	Greitas ir visiškas skilimas į karbofuraną ir 3-hidroksikarbofuraną. Bepakaitis junginys (benfurakarbas) tiriamas savanoriškai.
Bifentrinas	^(b)	^(c)	^(a)	
Bifenilas	^(b)	^(c)	^(a)	
Bitertanolis	^(b)	^(c)	^(a)	
Boskalidas	^(b)	^(c)	^(a)	
Bromido jonai	^(b)	^(c)	^(a)	2012 m. tiriama tik saldžiuosiuose pipiruose, 2013 m. – salotose ir pomidoruose, 2014 m. – ryžiuose. Kituose produktuose šio pesticido likučių koncentracija tiriama savanoriškai.

	2012 m.	2013 m.	2014 m.	Pastabos
Brompropilatas	^(b)	^(c)	^(a)	
Bromukonazolis	^(b)	^(c)	^(a)	⁽ⁱ⁾ pastaba
Bupirimatas	^(b)	^(c)	^(a)	
Buprofeziną	^(b)	^(c)	^(a)	
Kaptanas	^(b)	^(c)	^(a)	Kaptano ir folpeto sumos specifinė likučių apibrėžtis taikoma sėklavaisiams, braškėms, avietėms, serbentams, pomidorams ir pupelėms, o kitų produktų atveju likučių apibrėžtis apima tik kaptaną. Kaptanas ir folpetas pranešamas atskirai ir kaip suma, kaip sutarta SMA.
Karbarilas	^(b)	^(c)	^(a)	
Karbendazimas	^(b)	^(c)	^(a)	
Karbofuranas	^(b)	^(c)	^(a)	
Karbosulfanas	^(b)	^(c)	^(a)	Greitas ir žymus skilimas į karbofuraną ir 3-hidroksikarbofuraną. Bepakaitis junginys (karbosulfanas) tiriamas savanoriškai.
Chlorantraniliprolis	^(b)	^(c)	^(a)	^(g) pastaba
Chlorfenapiras	^(b)	^(c)	^(a)	
Chlorfenvinfosas	^(b)	^(c)	^(a)	⁽ⁱ⁾ pastaba
Chlormekvatas	^(b)	^(c)	^(a)	2012 m. tiriama baklažanuose, valgomosiose vynuogėse ir kviečiuose, 2013 m. – rugiuose / avižose, pomidoruose ir vyninėse vynuogėse, 2014 m. – morkose, kriaušėse, ryžiuose ir kvietiniuose miltuose. Kituose produktuose šio pesticido likučių koncentracija tiriama savanoriškai.
Chlortalonilas	^(b)	^(c)	^(a)	
Chlorprofamas	^(b)	^(c)	^(a)	^(h) pastaba Likučių apibrėžtis: chlorprofamas ir 3-chloranilinas, išreikštas kaip chlorprofamas. Tiriant bulves (2014 m.) likučių apibrėžtis taikoma tik bepakaitiam junginiui.
Chlorpirifosas	^(b)	^(c)	^(a)	
Metilchlorpirifosas	^(b)	^(c)	^(a)	
Klofenteziną	^(b)	^(c)	^(a)	Netiriama grūduose.
Klotianidinas	^(b)	^(c)	^(a)	
Ciflutriną	^(b)	^(c)	^(a)	
Cimoksaniilas	^(b)	^(c)	^(a)	^(g) pastaba
Cipermetriną	^(b)	^(c)	^(a)	
Ciprokonazolis	^(b)	^(c)	^(a)	
Ciprodinilas	^(b)	^(c)	^(a)	

	2012 m.	2013 m.	2014 m.	Pastabos
Ciromazinas	^(b)	^(c)	^(a)	^(g) pastaba
Deltametrinas (cis-delta-metrinas)	^(b)	^(c)	^(a)	
Diazinonas	^(b)	^(c)	^(a)	
Dichlofluanidas	^(b)	^(c)	^(a)	⁽ⁱ⁾ ir ^(h) pastabos Likučių apibrėžtis taikoma tik bepakaičiam junginiui. DMSA metabolitas (N,N-dimetil-N-fenilsulfamidas) stebimas ir pranešamas, jei įteisinamas metodas.
Dichlorvosas	^(b)	^(c)	^(a)	
Dikloranas	^(b)	^(c)	^(a)	
Dikofolis	^(b)	^(c)	^(a)	Netiriama grūduose.
Dikrotofosas	^(b)	^(c)	^(a)	Likučių apibrėžtis taikoma tik bepakaičiam junginiui. 2012 m. tiriama baklažanuose ir žiediniuose kopūstuose, 2014 m. – pupelėse. Kituose produktuose šio pesticido likučių koncentracija tiriama savanoriškai.
Dietofenkarbas	^(b)	^(c)	^(a)	^(g) pastaba
Difenokonazolis	^(b)	^(c)	^(a)	
Diflubenzuronas	^(b)	^(c)	^(a)	^(g) pastaba
Dimetoatas	^(b)	^(c)	^(a)	Likučių apibrėžtis: dimetoato ir ometoato suma, išreikšta kaip dimetoatas. Dimetoatas ir ometoatas pranešamas atskirai ir kaip suma, kaip sutarta SMA.
Dimetomorfis	^(b)	^(c)	^(a)	Netiriama grūduose.
Dinikonazolas	^(b)	^(c)	^(a)	^(g) pastaba
Difenilaminas	^(b)	^(c)	^(a)	
Ditianonas	^(b)	^(c)	^(a)	^(g) pastaba
Ditiokarbamatas	^(b)	^(c)	^(a)	Likučių apibrėžtis: ditiokarbamatai, išreikšti kaip CS ₂ , įskaitant manebą, mankozebą, metiramą, propinebą, tiramą ir ziramą. Tiriama visuose išvardytuose produktuose, išskyrus apelsinų sultis ir alyvuogių aliejų.
Dodinas	^(b)	^(c)	^(a)	^(g) pastaba
Endosulfanas	^(b)	^(c)	^(a)	
EPN	^(b)	^(c)	^(a)	
Epoksikonazolis	^(b)	^(c)	^(a)	
Etefonas	^(b)	^(c)	^(a)	2012 m. tiriama apelsinų sultyse, saldžiuosiuose pipiruose, kviečiuose ir valgomosiose vynuogėse, 2013 m. – obuoliuose, rugiuose / avižose, pomidoruose ir vyninėse vynuogėse, 2014 m. – apelsinuose / mandarinuose, ryžiuose ir kvietiniuose miltuose. Kituose produktuose šio pesticido likučių koncentracija tiriama savanoriškai.

	2012 m.	2013 m.	2014 m.	Pastabos
Etionas	^(b)	^(c)	^(a)	
Etirimolis	^(b)	^(c)	^(a)	^(g) pastaba Netiriama grūduose.
Etofenproksas	^(b)	^(c)	^(a)	
Etoprofosas	^(b)	^(c)	^(a)	
Famoksadonas	^(b)	^(c)	^(a)	^(g) pastaba
Fenamifosas	^(b)	^(c)	^(a)	
Fenamidonas	^(b)	^(c)	^(a)	
Fenarimolis	^(b)	^(c)	^(a)	Netiriama grūduose.
Fenazakvinas	^(b)	^(c)	^(a)	Netiriama grūduose.
Fenbukonazolis	^(b)	^(c)	^(a)	
Fenbutatino oksidas	^(b)	^(c)	^(a)	^(h) pastaba 2012 m. tiriama baklažanuose, saldžiuosiuose pipiruose ir valgomosiose vynuogėse, 2013 m. – obuoliuose ir pomidoruose, 2014 m. – apelsinuose / mandarinuose ir kriaušėse. Kituose produktuose šio pesticido likučių koncentracija tiriama savanoriškai.
Fenheksamidas	^(b)	^(c)	^(a)	
Fenitrotonas	^(b)	^(c)	^(a)	
Fenoksikarbas	^(b)	^(c)	^(a)	
Fenpropatrinas	^(b)	^(c)	^(a)	
Fenpropimorfis	^(b)	^(c)	^(a)	
Fenpiroksimatas	^(b)	^(c)	^(a)	^(g) pastaba
Fentionas	^(b)	^(c)	^(a)	⁽ⁱ⁾ pastaba
Fenvaleratas / esfenvaleratas (bendras kiekis)	^(b)	^(c)	^(a)	
Fipronilas	^(b)	^(c)	^(a)	^(h) pastaba Likučių apibrėžtis: fipronilo ir sulfono metabolito (MB46136) suma, išreikšta kaip fipronilas.
Fluazifopas	^(b)	^(c)	^(a)	^(h) pastaba Likučių apibrėžtis: p-butilfluazifopas ((laisvoji ir konjuguotoji) fluazifopo rūgštis). Fluazifopo laisvoji rūgštis ir butilo esteris 2012 m. tiriami žiediniuose kopūstuose, žirniuose ir saldžiuosiuose pipiruose, 2013 m. – gūžiniuose kopūstuose ir braškėse, 2014 m. – pupelėse, morkose, bulvėse ir špinatuose. Kituose produktuose šio pesticido likučių koncentracija tiriama savanoriškai.
Fludioksonilas	^(b)	^(c)	^(a)	
Flufenoksuronas	^(b)	^(c)	^(a)	

	2012 m.	2013 m.	2014 m.	Pastabos
Fluopiramas		(c)	(a)	(g) pastaba
Flukvinkonazolas	(b)	(c)	(a)	(i) pastaba
Flusilazolas	(b)	(c)	(a)	
Flutriafolas	(b)	(c)	(a)	
Folpetas	(b)	(c)	(a)	Kaptano ir folpeto sumos specifinė likučių apibrėžtis taikoma sėklavaisiams, braškėms, avietėms, serbentams, pomidorams ir pupelėms, o kitų produktų atveju likučių apibrėžtis apima tik folpetą. Folpetas ir kaptanaras pranešamas atskirai ir kaip suma, kaip sutarta SMA.
Formetanatas	(b)	(c)	(a)	(i) pastaba Likučių apibrėžtis: formetanato ir jo druskų suma, išreikšta kaip formetanato hidrochloridas.
Formotionas	(b)	(c)	(a)	(g) pastaba
Fostiazatas	(b)	(c)	(a)	(i) pastaba
Glifosatas	(b)	(c)	(a)	2012 m. tiriami kviečiuose, 2013 m. – rugiuose / avižose, 2014 m. – kvietiniuose miltuose. Kituose produktuose šio pesticido likučių koncentracija tirama savanoriškai.
Haloksifopas, įskaitant haloksifopą-R	(b)	(c)	(a)	(h) pastaba Likučių apibrėžtis: haloksifopo-R metilo esteris, haloksifopas-R ir haloksifopo-R junginiai, išreikšti kaip haloksifopas-R. 2012 m. haloksifopo laisvoji rūgštis tirama žiediniuose kopūstuose ir žirniuose, 2013 m. – gūžiniuose kopūstuose ir braškėse, 2014 m. – ankštinėse pupelėse, morkose, bulvėse ir špinatuose. Kituose produktuose šio pesticido likučių koncentracija tirama savanoriškai.
Heksakonazolas	(b)	(c)	(a)	
Heksitiazoksas	(b)	(c)	(a)	Netiriama grūduose.
Imazalilas	(b)	(c)	(a)	
Imidaklopridas	(b)	(c)	(a)	
Indoksakarb	(b)	(c)	(a)	
Iprodionas	(b)	(c)	(a)	
Iprovalikarb	(b)	(c)	(a)	
Izokarbofosas	(b)	(c)	(a)	(g) pastaba Likučių apibrėžtis taikoma tik bepakaičiam junginiui.
Metilizofenfosas	(b)	(c)	(a)	(g) pastaba
Izoprokarbas	(b)	(c)	(a)	(g) pastaba
Krezoksimetilas	(b)	(c)	(a)	
Lambda-cihalotrinas	(b)	(c)	(a)	

	2012 m.	2013 m.	2014 m.	Pastabos
Linuronas	^(b)	^(c)	^(a)	⁽ⁱ⁾ pastaba
Lufenuronas	^(b)	^(c)	^(a)	
Malationas	^(b)	^(c)	^(a)	
Mandipropamidas	^(b)	^(c)	^(a)	^(g) pastaba
Mepanipirimas	^(b)	^(c)	^(a)	^(h) pastaba Likučių apibrėžtis: mepanipirimas ir jo metabolitas 2-anilino-4-(2-hidroksipropil)-6-metilpirimidinas, išreikštas kaip mepanipirimas.
Mepikvatas	^(b)	^(c)	^(a)	Tiriama 2012 m. kviečiuose, 2013 m. – rugiuose / avižose ir pomidoruose, 2014 m. – kriaušėse, ryžiuose ir kvietiniuose miltuose. Kituose produktuose šio pesticido likučių koncentracija tiriama savanoriškai.
Meptildinokapas	^(b)	^(c)	^(a)	^(g) pastaba Likučių apibrėžtis: 2,4- DNOPC ir 2,4-DNOP suma, išreikšta kaip meptildinokapas.
Metalaksilas	^(b)	^(c)	^(a)	
Metkonazolis	^(b)	^(c)	^(a)	
Metamidofosas	^(b)	^(c)	^(a)	
Metidationas	^(b)	^(c)	^(a)	
Metiokarbas	^(b)	^(c)	^(a)	
Metomilas	^(b)	^(c)	^(a)	Metomilas ir tiodikarbas pranešamas atskirai ir kaip suma, kaip sutarta SMA.
Metoksichloras	^(b)	^(c)	^(a)	⁽ⁱ⁾ pastaba
Metoksifenozidas	^(b)	^(c)	^(a)	
Metobromuronas	^(b)	^(c)	^(a)	^(g) pastaba Likučių apibrėžtis taikoma tik bepakaičiam junginiui.
Monokrotofosas	^(b)	^(c)	^(a)	
Miklobutanilas	^(b)	^(c)	^(a)	
Nitenpiramas	^(b)	^(c)	^(a)	2012 m. tiriama saldžiuosiuose pipiruose, 2013 m. – persikuose, 2014 m. – agurkuose ir ankštinėse pupelėse. Kituose produktuose šio pesticido likučių koncentracija tiriama savanoriškai. Likučių apibrėžtis taikoma tik bepakaičiam junginiui.
Oksadiksilas	^(b)	^(c)	^(a)	
Oksamilas	^(b)	^(c)	^(a)	
Metiloksidemetonas	^(b)	^(c)	^(a)	
Paklobutrazolas	^(b)	^(c)	^(a)	
Parationas	^(b)	^(c)	^(a)	

	2012 m.	2013 m.	2014 m.	Pastabos
Metilparationas	(b)	(c)	(a)	(i) pastaba
Penkonazolis	(b)	(c)	(a)	
Pencikuronas	(b)	(c)	(a)	
Pendimetalinas	(b)	(c)	(a)	
Fentoatas	(b)	(c)	(a)	
Fozalonas	(b)	(c)	(a)	
Fosmetas	(b)	(c)	(a)	
Foksimas	(b)	(c)	(a)	(i) pastaba
Pirimikarbas	(b)	(c)	(a)	
Metilpirimifosas	(b)	(c)	(a)	
Prochlorazas	(b)	(c)	(a)	Likučių apibrėžtis: prochlorazo ir jo metabolitų, kuriuose yra 2,4,6-trichlorfenolio dalis, suma, išreikšta kaip prochlorazas.
Procimidonas	(b)	(c)	(a)	
Profenofosas	(b)	(c)	(a)	
Propamokarbas	(b)	(c)	(a)	2012 m. tiriama baklažanuose, žiediniuose kopūstuose ir saldžiuosiuose pipiruose, 2013 m. – obuoliuose, gūžiniuose kopūstuose, salotose, valgomosiose vynuogėse ir pomidoruose, 2014 m. – pupelėse, morkose, agurkuose, apelsinuose / klemen-tinuose, bulvėse ir braškėse. Kituose produktuose šio pesticido likučių koncentracija tiriama savanoriškai.
Propargitas	(b)	(c)	(a)	
Propikonazolas	(b)	(c)	(a)	
Propoksuras	(b)	(c)	(a)	(g) pastaba
Propizamidas	(b)	(c)	(a)	
Protiokonazolas	(b)	(c)	(a)	(i) pastaba Likučių apibrėžtis: protiokonazolas-destio.
Protiofosas	(b)	(c)	(a)	(g) pastaba Likučių apibrėžtis taikoma tik bepakaičiam junginiui.
Pimetrozinas	(b)	(c)	(a)	(g) pastaba 2012 m. tiriama savanoriškai (daugiausia baklažanuose ir saldžiuosiuose pipiruose). 2013 m. tiriama gūžiniuose kopūstuose, salotose, braškėse ir pomidoruose, 2014 m. – agurkuose. Kituose produktuose šio pesticido likučių koncentracija tiriama savano-riškai.
Piraklostrobinas	(b)	(c)	(a)	
Piretrinai	(b)	(c)	(a)	(h) pastaba
Piridabenas	(b)	(c)	(a)	

	2012 m.	2013 m.	2014 m.	Pastabos
Pirimetanilas	^(b)	^(c)	^(a)	
Piriproksifenas	^(b)	^(c)	^(a)	
Chinoksifenas	^(b)	^(c)	^(a)	
Rotenonas	^(b)	^(c)	^(a)	^(g) pastaba
Spinozadas	^(b)	^(c)	^(a)	
Spirodiklofenas	^(b)	^(c)	^(a)	^(g) pastaba
Spiromesifen	^(b)	^(c)	^(a)	^(g) pastaba
Spiroksaminas	^(b)	^(c)	^(a)	
Tau-fluvalinatas	^(b)	^(c)	^(a)	
Tebukonazolis	^(b)	^(c)	^(a)	
Tebufenozidas	^(b)	^(c)	^(a)	
Tebufenpiradas	^(b)	^(c)	^(a)	Netiriama grūduose.
Teflubenzuronas	^(b)	^(c)	^(a)	
Teflutrinas	^(b)	^(c)	^(a)	
Terbutilazinas	^(b)	^(c)	^(a)	^(g) pastaba
Tetrakonazolis	^(b)	^(c)	^(a)	
Tetradifonas	^(b)	^(c)	^(a)	Netiriama grūduose.
Tetrametrinas	^(b)	^(c)	^(a)	^(g) pastaba Likučių apibrėžtis taikoma tik bepakaičiam junginiui.
Tiabendazolas	^(b)	^(c)	^(a)	
Tiaklopridas	^(b)	^(c)	^(a)	
Tiametoksamas	^(b)	^(c)	^(a)	Likučių apibrėžtis: tiametoksamo ir klotianidino suma, išreikšta kaip tiametoksamas. tiametoksamas ir klotianidinas pranešamas atskirai ir kaip suma, kaip sutarta SMA.
Metiltiofanatas	^(b)	^(c)	^(a)	
Metiltolklofosas	^(b)	^(c)	^(a)	
Tolilfluonidas	^(b)	^(c)	^(a)	Netiriama grūduose.
Triadimefonas ir triadimenolas	^(b)	^(c)	^(a)	Likučių apibrėžtis: triadimefono ir triadimenolo suma. triadimefonas ir triadimenolas pranešamas atskirai ir kaip suma, kaip sutarta SMA.
Triazofosas	^(b)	^(c)	^(a)	

	2012 m.	2013 m.	2014 m.	Pastabos
Trichlorfonas	^(b)	^(c)	^(a)	^(g) pastaba
Trifloksistrobinas	^(b)	^(c)	^(a)	
Triflumuronas	^(b)	^(c)	^(a)	
Trifluralinas	^(b)	^(c)	^(a)	
Tritikonazolis	^(b)	^(c)	^(a)	
Vinklozolinis	^(b)	^(c)	^(a)	^(h) pastaba Netiriama grūduose. Likučių apibrėžtis: vinklozolino ir visų metabolitų, kuriuose yra 3,5-dichloranilino dalis, suma, išreikšta kaip vinklozolinis.
Zoksamidas	^(b)	^(c)	^(a)	

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

	2012 m.	2013 m.	2014 m.	Pastabos
Aldrinas ir dieldrinas	^(d)	^(e)	^(f)	Likučių apibrėžtis: aldrino ir dieldrino suma, išreikšta kaip dieldrinas.
Etilazinfosas	^(d)	^(e)	^(f)	
Bifentrinas	^(d)	^(e)	^(f)	
Biksafenas	^(d)	^(e)	^(f)	^(g) pastaba Tiriama savanoriškai kiaušiniuose (2012 m.), piene ir kiaulienoje (2013 m.).
Boskalidas	^(d)	^(e)	^(f)	^(g) pastaba Likučių apibrėžtis: boskalido ir M 510F01, įskaitant jo junginius, suma, išreikšta boskalidu. Boskalido bepakaitis junginys tiriamas savanoriškai svieste (2012 m.) ir piene (2013 m.).
Karbendazimas ir metiltiofanatas, išreikštas karbendazimu		^(e)	^(f)	Likučių apibrėžtis: karbendazimas ir metiltiofanatas, išreikštas kaip karbendazimas. Nuo 2013 m. karbendazimas tiriamas savanoriškai.
Chlordanas	^(d)	^(e)	^(f)	Likučių apibrėžtis: cis- ir trans-izomerų bei oksichlordano suma, išreikšta kaip chlordanas.
Chlormekvatas		^(e)	^(f)	Nuo 2013 m. tiriama savanoriškai karvės piene.
Chlorbenzilat	^(d)	^(e)	^(f)	^(g) pastaba
Chlorprofamas	^(d)	^(e)	^(f)	^(g) pastaba Likučių apibrėžtis: chlorprofamas ir 4'-hidroksichlorprofamo-O-sulfoninė rūgštis (4-HSA), išreikšta kaip chlorprofamas. 2012 m. tiriama savanoriškai svieste, 2013 m. – piene.
Chlorpirifosas	^(d)	^(e)	^(f)	
Metilchlorpirifosas	^(d)	^(e)	^(f)	

	2012 m.	2013 m.	2014 m.	Pastabos
Klopiralidas			(f)	2012–2013 m. produktai netiriami.
Ciflutrinas	(d)	(e)	(f)	Likučių apibrėžtis: ciflutrinas, įskaitant kitus jo izomerų mišinius (izomerų suma) (F).
Cipermetrinas	(d)	(e)	(f)	Likučių apibrėžtis: cipermetrinas, įskaitant kitus jo izomerų mišinius (izomerų suma).
Ciprokonazolis			(f)	2012–2013 m. produktai netiriami. 2014 m. tiriama savanoriškai.
DDT	(d)	(e)	(f)	Likučių apibrėžtis: p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE ir p,p'-DDD (TDE) suma, išreikšta kaip DDT (F).
Deltametrinas	(d)	(e)	(f)	Likučių apibrėžtis: cis-deltametrinas.
Diazinonas	(d)	(e)	(f)	
Dikamba			(f)	2012–2013 m. produktai netiriami. 2014 m. tiriama savanoriškai.
Dichlorpropas (įsk. dichlorpropa-P)			(f)	2012–2013 m. produktai netiriami. 2014 m. tiriama savanoriškai.
Endosulfanas	(d)	(e)	(f)	Likučių apibrėžtis: alfa ir beta izomerų bei endosulfano sulfato suma, išreikšta kaip endosulfanas.
Endrinas	(d)	(e)	(f)	
Epoksikonazolis			(f)	2012–2013 m. produktai netiriami. 2014 m. tiriama savanoriškai.
Etofenproksas	(d)	(e)	(f)	(g) pastaba Tiriama savanoriškai svieste (2012 m.) ir piene (2013 m.).
Famoksadonas	(d)	(e)	(f)	(g) pastaba Tiriama savanoriškai svieste (2012 m.) ir piene (2013 m.).
Fenpropidinas			(f)	2012–2013 m. produktai netiriami. Likučių apibrėžtis: fenpropidino ir CGA289267 suma, išreikšta kaip fenpropidinas. 2014 m. tiriama savanoriškai.
Fenpropimorfis		(e)	(f)	Likučių apibrėžtis: fenpropimorfboksirūgštis (BF 421-2), išreikšta kaip fenpropimorfis. 2013 m. tiriama savanoriškai kiaulienoje.
Fentionas	(d)	(e)	(f)	Likučių apibrėžtis: fentiono ir jo deguonies analogo, jų sulfoksidų ir sulfono suma, išreikšta kaip bepakaits junginys (F).
Fenvaleratas/ esfenvaleratas	(d)	(e)	(f)	
Fluazifopas		(e)	(f)	Likučių apibrėžtis: p-butylfluazifopas ((laisvoji ir konjuguotoji) fluazifopo rūgštis). 2013 m. tiriama savanoriškai piene.

	2012 m.	2013 m.	2014 m.	Pastabos
Flukvinkonazolas	(^d)	(^e)	(^f)	(^g) pastaba 2012 m. tiriama savanoriškai svieste.
Fluopiramas		(^e)	(^f)	(^g) pastaba
Fluroksipiras			(^f)	
Flusilazolas		(^e)	(^f)	2012 m. produktuose netiriama. Likučių apibrėžtis: flusilazolo ir jo metabolito IN-F7321 ([bis-(4-fluorofenil)metil]silanolio) suma, išreikšta kaip flusilazolas (F). 2013 m. tiriama savanoriškai kiaulienoje.
Amonio gliufosinatas			(^f)	2012–2013 m. produktai netiriami. Likučių apibrėžtis: gliufosinato, jo druskų, MPP ir NAG suma, išreikšta kaip gliufosinato ekvivalentai. 2014 m. tiriama savanoriškai.
Glifosatas			(^f)	2012–2013 m. produktai netiriami. 2014 m. tiriama savanoriškai.
Haloksifopas	(^d)	(^e)	(^f)	(^g) pastaba Likučių apibrėžtis: haloksifopas-R ir haloksifopo-R junginiai, išreikšti kaip haloksifopas-R (F). Tiriama savanoriškai svieste (2012 m.) ir piene (2013 m.).
Heptachloras	(^d)	(^e)	(^f)	Likučių apibrėžtis: heptachloro ir heptachloro epoksido suma, išreikšta kaip heptachloras.
Heksachlorbenzenas	(^d)	(^e)	(^f)	
Heksachlorcikloheksanas (HCH), alfa izomeras	(^d)	(^e)	(^f)	
Heksachlorcikloheksanas (HCH), beta izomeras	(^d)	(^e)	(^f)	
Heksachlorcikloheksanas (HCH), (gama izomeras) (lindanas) (F)	(^d)	(^e)	(^f)	
Indoksakarbais	(^d)	(^e)	(^f)	(^g) pastaba Likučių apibrėžtis: indoksakarbais kaip S ir R izomerų suma. Tiriama savanoriškai svieste (2012 m.) ir piene (2013 m.).
Joksinilas		(^e)	(^f)	Likučių apibrėžtis: joksinilo, jo druskų ir esterių suma, išreikšta kaip joksinilas (F). 2013 m. tiriama savanoriškai kiaulienoje.
Maleino hidrazidas	(^d)	(^e)	(^f)	(^g) pastaba Likučių apibrėžtis: tiriant pieną ir pieno produktus: maleino hidrazidas ir jo junginiai, išreikšti maleino hidrazidu. 2013 m. savanoriškai tiriama karvės piene. 2012 m. savanoriškai tiriama kiaušiniuose.

	2012 m.	2013 m.	2014 m.	Pastabos
Mepikvatas			(f)	2012–2013 m. produktai netiriami. 2014 m. tiriama savanoriškai.
Metaflumizonas	(d)	(e)	(f)	(g) pastaba Likučių apibrėžtis: E- ir Z- izomerų suma. 2012 m. tiriama savanoriškai kiaušiniuose.
Metazachloras			(f)	2012–2013 m. produktai netiriami. Likučių apibrėžtis: metazachloras, įskaitant skilimo ir reakcijos produktus, kurie gali būti išreiškiami 2,6-dimetilanilinu, bendrai apskaičiuojami kaip metazachloras.
Metidationas	(d)	(e)	(f)	
Metoksichloras	(d)	(e)	(f)	
Parationas	(d)	(e)	(f)	
Metilparationas	(d)	(e)	(f)	Likučių apibrėžtis: metilparationo ir metilparaoksono suma, išreikšta kaip metilparationas.
Permetrinas	(d)	(e)	(f)	Likučių apibrėžtis: cis- ir trans-permetrino suma.
Metilpirimifosas	(d)	(e)	(f)	
Prochlorazas		(e)	(f)	Likučių apibrėžtis: prochlorazo ir jo metabolitų, kuriuose yra 2,4,6-trichlorfenolio dalis, suma, išreikšta kaip prochlorazas. 2013 m. tiriama savanoriškai kaulienoje.
Profenofosas	(d)	(e)	(f)	
Protiokonazolas			(f)	2012–2013 m. produktai netiriami. Likučių apibrėžtis: protiokonazolas-destio.
Pirazofosas	(d)	(e)	(f)	
Piridatas			(f)	2012–2013 m. produktai netiriami. Likučių apibrėžtis: piridato, jo hidrolizės produkto CL 9673 (6-chloro-4-hidroksi-3-fenilpiridazino) ir CL 9673 hidrolizuotų junginių suma, išreikšta kaip piridatas.
Resmetrinas	(d)	(e)	(f)	Likučių apibrėžtis: izomerų suma (F).
Spinozadas			(f)	2012–2013 m. produktai netiriami. Likučių apibrėžtis: spinozino A ir spinozino D suma, išreikšta kaip spinozadas (F).
Spiroksaminas		(e)	(f)	Likučių apibrėžtis: spiroksaminkarboksirūgštis, išreikšta kaip spiroksaminas. 2013 m. tiriama savanoriškai piene.
Tau-fluvalinatas	(d)	(e)	(f)	Tiriama savanoriškai svieste (2012 m.) ir piene (2013 m.).
Tebukonazolis			(f)	2012–2013 m. produktai netiriami. 2014 m. tiriama savanoriškai.

	2012 m.	2013 m.	2014 m.	Pastabos
Tetrakonazolis	(^d)	(^e)	(^f)	Tiriama savanoriškai svieste (2012 m.) ir piene (2013 m.).
Tiaklopridas			(^f)	2012–2013 m. produktai netiriami. 2014 m. tiriama savanoriškai.
Topramezonas			(^f)	(^g) pastaba 2012–2013 m. produktai netiriami. Likučių apibrėžtis: BAS 670H.
Triazofosas	(^d)	(^e)	(^f)	

(^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 išeigą – 20 % surinktų alyvuogių).

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

(^d) Sviestas, vištų kiaušiniai.

(^e) Karvės pienas, kauliena.

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

(^g) 2012 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) Medžiagos, kurių, kaip nurodyta 2009 m. oficialiosios kontrolės ataskaitoje, aptinkama nedaug. Tiria tos oficialiosios laboratorijos, kurios jau turi reikiamą įteisintą metodą. Jei laboratorija įteisinto metodo neturi, 2012–2013 m. jo įteisinti neprivaloma.

II PRIEDAS

1 straipsnyje nurodytas mėginių skaičius

- 1) Mėginių, kurie turi būti paimti ir ištirti kiekvienoje valstybėje narėje, skaičius nurodytas 5 punkte pateiktoje lentelėje.
- 2) 2012 m. kiekvienoje valstybėje narėje imami ir tiriami ne tik 5 punkte pateiktoje lentelėje nurodyti mėginiai, bet ir dešimt perdirbto grūdinio kūdikių maisto mėginių.

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.

- 3) Jei įmanoma, vienas kiekvieno produkto mėginys, kuris turi būti paimtas ir ištirtas pagal 5 punkte pateiktą lentelę, imamas iš ekologinio ūkio produktų.
- 4) Valstybės narės, taikančios kelių medžiagų likučių nustatymo metodus, gali taikyti kokybinius atrankinės patikros metodus 15 proc. (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.

- 5) 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
FR	66
IE	12 (*) 15 (**)
IT	65
CY	12 (*) 15 (**)
LV	12 (*) 15 (**)
LT	12 (*) 15 (**)

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

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 ir kt.) sąrašas, sunorminti terminai ir tvirtinimo taisyklės, kuriais siekiama pagerinti duomenų kokybę.

1 lentelė

Standartinio mėginių aprašo duomenų elementų sąrašas

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 laukai (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 sąraše).
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.

Elemento kodas	Elemento pavadinimas	Elemento žymuo	Duomenų tipas ⁽¹⁾	Sunorminti terminai	Aprašymas
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.
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 „Įmonių 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.

Elemento kodas	Elemento pavadinimas	Elemento žymuo	Duomenų tipas ⁽¹⁾	Sunorminti terminai	Aprašymas
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 / analizė, aprašyti pagal PARAM katalogo medžiagų kodą.
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 / analizė, 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 vienetą, kuriuo išreiškiamas kintamasis „Rezultato vienetas“.
R.15	resLOQ	Kiekybinio nustatymo ribos rezultatas	xs:double		Kiekybinio nustatymo riba, pranešama naudojant vienetą, 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 %.

Elemento kodas	Elemento pavadinimas	Elemento žymuo	Duomenų tipas ⁽¹⁾	Sunorminti terminai	Aprašymas
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 apskaičiuojama 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.
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	resLegallimitType	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 įteisiną 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 dvejybinio tikslumo 64 bitų slankiojo kablelio tipą, dešimtainis reiškia pasirinktojo tikslumo dešimtainius skaičius, sekų duomenų tipas reiškia ženklų eilutes XML. xs duomenų tipas: dvejybiniai ir kiti skaitmeninių duomenų tipai, leidžiantys naudoti trupmenos skirtuką, kuris turi būti „.“ ir negali būti „.“.