

**KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) Nr. 1295/2014****2014 m. gruodžio 4 d.****kuriuo iš dalies keičiamas Reglamento (EB) Nr. 669/2009, kuriuo įgyvendinamos Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 882/2004 nuostatos dėl sustiprintos tam tikrų negyvūninės kilmės pašarų ir maisto produktų importo oficialios kontrolės, I priedas****(Tekstas svarbus EEE)**

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 882/2004 dėl oficialios kontrolės, kuri atliekama siekiant užtikrinti, kad būtų įvertinama, ar laikomasi pašarus ir maistą reglamentuojančių teisės aktų, gyvūnų sveikatos ir gerovės taisyklių<sup>(1)</sup>, ypač į jo 15 straipsnio 5 dalį,

kadangi:

- (1) Komisijos reglamentu (EB) Nr. 669/2009<sup>(2)</sup> nustatytos taisyklės dėl sustiprintos oficialios to reglamento I priede išvardytų importuojamų negyvūninių pašarų ir maisto produktų (toliau – sąrašas) kontrolės, kuri turi būti atliekama įvežimo į Reglamento (EB) Nr. 882/2004 I priede nurodytas teritorijas punktuose;
- (2) Reglamento (EB) Nr. 669/2009 2 straipsnyje nustatyta, kad tas sąrašas turi būti persvarstomas reguliariai ir ne rečiau kaip kartą per ketvirtį atsižvelgiant bent į tame straipsnyje nurodytus informacijos šaltinius;
- (3) atsižvelgiant į su maisto produktais susijusių pastarojo meto incidentų, apie kuriuos pranešta naudojantis Skubių pranešimų apie nesaugų maistą ir pašarus sistema, skaičių ir svarbą, Maisto ir veterinarijos tarnybos atlikto audito trečiojoje šalyse išvada ir valstybių narių Komisijai pagal Reglamento (EB) Nr. 669/2009 15 straipsnį pateiktas ketvirčio ataskaitas apie negyvūninių pašarų ir maisto produktų siuntas matyti, kad sąrašą reikėtų iš dalies pakeisti;
- (4) visų pirma sąrašą reikėtų iš dalies pakeisti ir išbraukti įrašus, skirtus prekėms, kurios, remiantis turima informacija, iš esmės pakankamai atitinka Sąjungos teisės aktuose nustatytus susijusius saugos reikalavimus ir kurioms sustiprinta oficialioji kontrolė nebėra pagrįsta. Todėl sąrašo įrašus, skirtus apelsinams iš Egipto ir kalendros lapams, bazilikams ir mėtomis iš Tailandu, reikėtų išbraukti;
- (5) be to, sąrašą reikėtų iš dalies pakeisti padidinant prekių, kurių atitiktis susijusiems Sąjungos teisės aktams laipsnis, remiantis tais pačiais informacijos šaltiniais, yra mažesnis ir dėl to jų oficialioji kontrolė turėtų būti atliekama dažniau, oficialiosios kontrolės dažnumą. Todėl sąrašo įrašus, skirtus džiovintiems prieskoniams iš Indijos, betulinio pipiro lapams iš Indijos ir Tailandu bei vynmedžių lapams iš Turkijos, reikėtų atitinkamai iš dalies pakeisti;
- (6) siekiant užtikrinti nuoseklumą ir aiškumą, Reglamento (EB) Nr. 669/2009 I priedą tikslinga pakeisti šio reglamento priedo tekstu;
- (7) todėl Reglamentas (EB) Nr. 669/2009 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (8) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

*1 straipsnis*

Reglamento (EB) Nr. 669/2009 I priedas pakeičiamas šio reglamento priedo tekstu.

<sup>(1)</sup> OL L 165, 2004 4 30, p. 1.<sup>(2)</sup> Komisijos reglamentas (EB) Nr. 669/2009, kuriuo įgyvendinamos Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 882/2004 nuostatos dėl sustiprintos tam tikrų negyvūninės kilmės pašarų ir maisto produktų importo oficialios kontrolės ir iš dalies keičiamas Sprendimas 2006/504/EB (OL L 194, 2009 7 25, p. 11).

2 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja kitą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Jis taikomas nuo 2015 m. sausio 1 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2014 m. gruodžio 4 d.

*Komisijos vardu*  
*Pirmininkas*  
Jean-Claude JUNCKER

---

## PRIEDAS

## „I PRIEDAS

**Negyvūniniai pašarai ir maisto produktai, kuriems taikoma sustiprinta oficialioji kontrolė nustatytame įvežimo punkte**

Pašarai ir maisto produktai (numatomas naudojimas)	KN kodas <sup>(1)</sup>	TARIC subpozicija	Kilmės šalis	Pavojus	Fizinio ir atitikties tikrinimo dažnumas (%)
Džiovintos vynuogės (vynmedžio uogos) (Maisto produktai)	0806 20		Afganistanas (AF)	Ochratoksinas A	50
— Žemės riešutai, negliaudyti	— 1202 41 00		Brazilija (BR)	Aflatoksinais	10
— Žemės riešutai, gliaudyti	— 1202 42 00				
— Žemės riešutų sviestas	— 2008 11 10				
— Žemės riešutai, paruošti ar konservuoti kitais būdais	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
(Pašarai ir maisto produktai)					
— Smidrinio porūšio kininės pupuolės ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Kambodža (KH)	Pesticidų liekanos, ištirtos taikant daugiapakopį liekanų nustatymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos liekanų nustatymo metodą <sup>(2)</sup>	50
— Baklažanai	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72			
(Maisto produktai – šviežios, atšaldytos ar užšaldytos daržovės)					
Lapiniai salierai ( <i>Apium graveolens</i> ) (Maisto produktai – švieži ar atšaldyti prieskoniniai augalai)	ex 0709 40 00	20	Kambodža (KH)	Pesticidų liekanos, ištirtos taikant daugiapakopį liekanų nustatymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos liekanų nustatymo metodą <sup>(3)</sup>	50
<i>Brassica oleracea</i> (kitos valgomosios bastučio genties ( <i>brassica</i> ) daržovės, špinatiniai kopūstai) <sup>(4)</sup> (Maisto produktai – švieži ar atšaldyti)	ex 0704 90 90	40	Kinija (CN)	Pesticidų liekanos, ištirtos taikant daugiapakopį liekanų nustatymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos liekanų nustatymo metodą <sup>(5)</sup>	50
Arbata, aromatinta arba nearomatinta (Maisto produktai)	0902		Kinija (CN)	Pesticidų liekanos, ištirtos taikant daugiapakopį liekanų nustatymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos liekanų nustatymo metodą <sup>(6)</sup>	10

Pašarai ir maisto produktai (numatomas naudojimas)	KN kodas (1)	TARIC subpozicija	Kilmės šalis	Pavojus	Fizinio ir atitikties tikrinimo dažnumas (%)
— Baklažanai	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72	Dominikos Respublika (DO)	Pesticidų liekanos, iširtos taikant daugia- pakopį liekanų nusta- tymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos liekanų nustatymo metodą (7)	10
— Raukšlėtasis svaidenis ( <i>Momordica charantia</i> )	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	70 70			
(Maisto produktai – šviežios, atšaldytos ar užšaldytos daržovės)					
— Smidrinio porūšio kininės pupuolės ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Dominikos Respublika (DO)	Pesticidų liekanos, iširtos taikant daugia- pakopį liekanų nusta- tymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos liekanų nustatymo metodą (7)	20
— Paprikos (saldžiosios ir kitos) ( <i>Capsicum</i> spp.)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99	20			
(Maisto produktai – šviežios, atšaldytos ar užšaldytos daržovės)	— 0710 80 51; ex 0710 80 59	20			
Braškės ir žemuogės (švie- žios) (Maisto produktai)	0810 10 00		Egiptas (EG)	Pesticidų liekanos, iširtos taikant daugia- pakopį liekanų nusta- tymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos liekanų nustatymo metodą (8)	10
Paprikos (saldžiosios ir kitos) ( <i>Capsicum</i> spp.) (Maisto produktai – švieži, atšaldyti ar užšaldyti)	0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59	20 20	Egiptas (EG)	Pesticidų liekanos, iširtos taikant daugia- pakopį liekanų nusta- tymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos liekanų nustatymo metodą (9)	10
Betelinio pipiro lapai ( <i>Piper betle</i> L.) (Maisto produktai)	ex 1404 90 00	10	Indija (IN)	Salmonelė (10)	50
Sezamų sėklos (Maisto produktai – švieži ar atšaldyti)	1207 40 90		Indija (IN)	Salmonelė (10)	20
— Nesmulkintos <i>Capsicum annuum</i>	— 0904 21 10	10	Indija (IN)	Aflatoksinais	20
— Grūstos arba maltos <i>Capsicum annuum</i>	— ex 0904 22 00				
— Nesmulkinti džiovinti <i>Ca- psicum</i> genties, išskyrus saldžiąsias paprikas ( <i>Ca- psicum annuum</i> ), vaisiai	— 0904 21 90				
— Muskatai ( <i>Myristica fragrans</i> ) (Maisto produktai – džiovinti prieskoniai)	— 0908 11 00; 0908 12 00				

Pašarai ir maisto produktai (numatomas naudojimas)	KN kodas <sup>(1)</sup>	TARIC subpozicija	Kilmės šalis	Pavojus	Fizinio ir atitikties tikrinimo dažnumas (%)
Fermentai; paruošti fermentai (Pašarai ir maisto produktai)	3507		Indija (IN)	Chloramfenikolis	50
— Muskatai ( <i>Myristica fragrans</i> ) (Maisto produktai – džiovinti prieskoniniai)	— 0908 11 00; 0908 12 00		Indonezija (ID)	Aflatoksinais	20
— Žirniai ankštyse (negliaudyti)	— ex 0708 10 00	40	Kenija (KE)	Pesticidų liekanos, iširtos taikant daugiapakopį liekanų nustatymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos liekanų nustatymo metodą <sup>(11)</sup>	10
— Pupelės ankštyse (negliaudytos)	— ex 0708 20 00	40			
(Maisto produktai – švieži ar atšaldyti)					
Mėtos (Maisto produktai – švieži ar atšaldyti prieskoniniai augalai)	ex 1211 90 86	30	Marokas (MA)	Pesticidų liekanos, iširtos taikant daugiapakopį liekanų nustatymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos liekanų nustatymo metodą <sup>(12)</sup>	10
Džiovintos pupelės (Maisto produktai)	0713 39 00		Nigerija (NG)	Pesticidų liekanos, iširtos taikant daugiapakopį liekanų nustatymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos liekanų nustatymo metodą <sup>(13)</sup>	50
Valgomosios vynuogės (Maisto produktai – švieži)	0806 10 10		Peru (PE)	Pesticidų liekanos, iširtos taikant daugiapakopį liekanų nustatymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos liekanų nustatymo metodą <sup>(14)</sup>	10
Arbūzų ( <i>Egusi, citrullus lanatus</i> ) sėklos ir jų produktai (Maisto produktai)	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	10 30 50	Siera Leonė (SL)	Aflatoksinais	50
— Žemės riešutai, negliaudyti	— 1202 41 00		Sudanas (SD)	Aflatoksinais	50
— Žemės riešutai, gliaudyti	— 1202 42 00				
— Žemės riešutų sviestas	— 2008 11 10				
— Žemės riešutai, paruošti ar konservuoti kitais būdais	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
(Pašarai ir maisto produktai)					

Pašarai ir maisto produktai (numatomas naudojimas)	KN kodas <sup>(1)</sup>	TARIC subpozicija	Kilmės šalis	Pavojus	Fizinio ir atitikties tikrinimo dažnumas (%)
Paprikos (išskyrus saldžiąsias) ( <i>Capsicum</i> spp.) (Maisto produktai – švieži ar atšaldyti)	ex 0709 60 99	20	Tailandas (TH)	Pesticidų liekanos, iširtos taikant daugiapakopį liekanų nustatymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos liekanų nustatymo metodą <sup>(15)</sup>	10
Betelinio pipiro lapai ( <i>Piper betle</i> L.) (Maisto produktai)	ex 1404 90 00	10	Tailandas (TH)	Salmonelė <sup>(10)</sup>	50
— Smidrinio porūšio kininės pupuolės ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Tailandas (TH)	Pesticidų liekanos, iširtos taikant daugiapakopį liekanų nustatymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos liekanų nustatymo metodą <sup>(16)</sup>	20
— Baklažanai  (Maisto produktai – šviežios, atšaldytos ar užšaldytos daržovės)	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72			
Džiovinti abrikosai (Maisto produktai)	0813 10 00		Turkija (TR)	Sulfitai <sup>(17)</sup>	10
— Saldžiosios paprikos ( <i>Capsicum annuum</i> )  (Maisto produktai – šviežios, atšaldytos ar užšaldytos daržovės)	— 0709 60 10; 0710 80 51		Turkija (TR)	Pesticidų liekanos, iširtos taikant daugiapakopį liekanų nustatymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos liekanų nustatymo metodą <sup>(18)</sup>	10
Vynmedžių lapai (Maisto produktai)	ex 2008 99 99	11; 19	Turkija (TR)	Pesticidų liekanos, iširtos taikant daugiapakopį liekanų nustatymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos liekanų nustatymo metodą <sup>(19)</sup>	20
Džiovintos vynuogės (vynmedžio uogos) (Maisto produktai)	0806 20		Uzbekistanas (UZ)	Ochratoksinas A	50
— Kalendros lapai	— ex 0709 99 90	72	Vietnamas (VN)	Pesticidų liekanos, iširtos taikant daugiapakopį liekanų nustatymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos liekanų nustatymo metodą <sup>(20)</sup>	20
— Bazilikas (siauralapis, kvapusis)	— ex 1211 90 86	20			
— Mėtos	— ex 1211 90 86	30			
— Petražolės  (Maisto produktai – švieži ar atšaldyti prieskoniniai augalai)	— ex 0709 99 90	40			

Pašarai ir maisto produktai (numatomas naudojimas)	KN kodas <sup>(1)</sup>	TARIC subpozicija	Kilmės šalis	Pavojus	Fizinio ir atitikties tikrinimo dažnumas (%)
— Banguotasis kertuotis	— ex 0810 90 20	10	Vietnamas (VN)	Pesticidų liekanos, iširtos taikant daugiapakopį liekanų nustatymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos liekanų nustatymo metodą <sup>(20)</sup>	20
— Valgomosios ybiškės	— ex 0709 99 90	20			
— Paprikos (išskyrus saldžiąsias) ( <i>Capsicum</i> spp.)	— ex 0709 60 99	20			
(Maisto produktai – švieži ar atšaldyti)					

- (1) Jei turi būti tikrinami tik tam tikri produktai, kuriems priskirtas kuris nors KN kodas, o tas kodas nesuskirstytas į konkrečius poskyrius, jis žymimas „ex“.
- (2) Visų pirma karbofurano (karbofurano ir 3-hidroksi-karbofurano suma, išreikšta kaip karbofuranas), chlorbufamo, dimetoato (dimetoato ir ometoato suma, išreikšta kaip dimetoatas) liekanos.
- (3) Visų pirma karbofurano (karbofurano ir 3-hidroksi-karbofurano suma, išreikšta kaip karbofuranas), heksakonazolo, fentoato, triadimefono ir triadimenolo (triadimefono ir triadimenolo suma) liekanos.
- (4) Šių rūšių: *Brassica oleracea* L. convar. Botrytis (L) Alef var. Italica Plenck, cultivar alboglabra. Taip pat vadinamos „Kai Lan“, „Gai Lan“, „Gailan“, „Kailan“, „Chinese bare Jielan“.
- (5) Visų pirma chlorfenapiro, fipronilo (fipronilo + sulfono metabolito (MB46136), išreikšto kaip fipronilas, suma), karbendazimo ir benomilo (benomilo ir karbendazimo suma, išreikšta kaip karbendazimas), acetamiprido, dimetomorfo ir propikonazolo liekanos.
- (6) Visų pirma buprofezino, imidakloprido, fenvalerato ir esfenvalerato (RS ir SR izomerų suma); profenofoso, trifluralino, triazofoso, triadimefono ir triadimenolo (triadimefono ir triadimenolo suma), cipermetrino (cipermetrino, įskaitant kitus jo izomerų mišinius (izomerų suma)) liekanos.
- (7) Visų pirma amitrazo (amitrazas, įskaitant metabolitus, kurių sudėtyje yra 2,4 -dimetilanilino dalis, išreikšta kaip amitrazas), acefato, aldikarbo (aldikarbo, jo sulfoksido ir jo sulfono suma, išreikšta kaip aldikarbas), karbendazimo ir benomilo (benomilo ir karbendazimo suma, išreikšta kaip karbendazimas), chlorfenapiro, chlorpirifoso, ditiokarbomatų (ditiokarbomatų, išreikštų kaip CS2, įskaitant manebą, mankozebą, metiramą, propinebą, tiramą ir ziramą), diafentiurono, diazinono, dichlorvosos, dikofolio (p, p' ir o,p' izomerų suma), dimetoato (dimetoato ir ometoato suma, išreikšta kaip dimetoatas), endosulfano (alfa ir beta izomerų ir endosulfano sulfato suma, išreikšta kaip endosulfanas), fenamidono, imidakloprido, malationo (malationo ir malaoksono suma, išreikšta kaip malationas), metamidofoso, metiokarbo (metiokarbo ir metiokarbo sulfoksido ir sulfono suma, išreikšta kaip metiokarbas), metomilo ir tiodikarbo (metomilo ir tiodikarbo suma, išreikšta kaip metomilas), monokrotofosos, oksamilo, profenofoso, propikonazolo, tiabendazolo, tiakloprido liekanos.
- (8) Visų pirma karbendazimo ir benomilo (benomilo ir karbendazimo suma, išreikšta kaip karbendazimas), ciflutrino (ciflutrinas, įskaitant kitus jo izomerų mišinius (izomerų suma)) ciprodinilo, diazinono, dimetoato (dimetoato ir ometoato suma, išreikšta kaip dimetoatas), etiono, fenitrotono, fenpropatrino, fludioksonilo, heksaflumurono, liambda-cihalotrino, metiokarbo (metiokarbo ir metiokarbo sulfoksido ir sulfono suma, išreikšta kaip metiokarbas), metomilo ir tiodikarbo (metomilo ir tiodikarbo suma, išreikšta kaip metomilas), oksamilo, fentoato, metiltiofanato liekanos.
- (9) Visų pirma karbofurano (karbofurano ir 3-hidroksi-karbofurano suma, išreikšta kaip karbofuranas), chlorpirifoso, cipermetrino (cipermetrinas, įskaitant kitus jo izomerų mišinius (izomerų suma)), ciprokonazolo, dikofolio (p, p' ir o,p' izomerų suma), difenokonazolo, dinotefurano, etiono, flusilazolio, folpeto, prochlorazo (prochlorazo ir jo metabolitų, kurių sudėtyje yra 2,4,6-trichlorofenolio dalis, suma, išreikšta kaip prochlorazas), profenofoso, propikonazolo, metiltiofanato ir triforino liekanos.
- (10) Etaloninis metodas EN/ISO 6579 arba metodas, kurio tinkamumas šiuo atveju patvirtintas, kaip nurodyta 2005 m. lapkričio 15 d. Komisijos reglamento (EB) Nr. 2073/2005 dėl maisto produktų mikrobiologinių kriterijų (OL L 338, 2005 12 22, p. 1) 5 straipsnyje.
- (11) Visų pirma dimetoato (dimetoato ir ometoato suma, išreikšta kaip dimetoatas), chlorpirifoso, acefato, metamidofoso, metomilo ir tiodikarbo (metomilo ir tiodikarbo suma, išreikšta kaip metomilas), diafentiurono, indoksakarbo, kaip S ir R izomerų suma, liekanos.
- (12) Visų pirma chlorpirifoso, cipermetrino (cipermetrinas, įskaitant kitus jo izomerų mišinius (izomerų suma)), dimetoato (dimetoato ir ometoato suma, išreikšta kaip dimetoatas), endosulfano (alfa ir beta izomerų ir endosulfano sulfato suma, išreikšta kaip endosulfanas), heksakonazolo, parationmetilo (parationmetilo ir paraokson-metilo suma, išreikšta kaip parationmetilas), metomilo ir tiodikarbo (metomilo ir tiodikarbo suma, išreikšta kaip metomilas), flutriafolo, karbendazimo ir benomilo (benomilo ir karbendazimo suma, išreikšta kaip karbendazimas), flubendamido, miklobutanilo, malationo (malationo ir malaoksono suma, išreikšta kaip malationas) liekanos.
- (13) Visų pirma dichlorvosos liekanos.
- (14) Visų pirma dinikonazolo, etefono ir metomilo bei tiodikarbo (metomilo ir tiodikarbo suma, išreikšta kaip metomilas) liekanos.
- (15) Visų pirma karbofurano (karbofurano ir 3-hidroksi-karbofurano suma, išreikšta kaip karbofuranas), metomilo ir tiodikarbo (metomilo ir tiodikarbo suma, išreikšta kaip metomilas), dimetoato (dimetoato ir ometoato suma, išreikšta kaip dimetoatas), triazofoso, malationo (malationo ir malaoksono suma, išreikšta kaip malationas), profenofoso, protiofosos, etiono, karbendazimo ir benomilo (benomilo ir karbendazimo suma, išreikšta kaip karbendazimas), triforino, procimidono, formetanato formetanato ir jo druskų suma, išreikšta kaip formetanatas (hidrochloridas).

- (16) Visų pirma acefato, karbarilo, karbendazimo ir benomilo (benomilo ir karbendazimo suma, išreikšta kaip karbendazimas), karbofurano (karbofurano ir 3-hidroksi-karbofurano suma, išreikšta kaip karbofuranas), chlorpirifoso, metilchlorpirifoso, dimetoato (dimeato ir ometoato suma, išreikšta kaip dimeatoas), etiono, malationo (malationo ir malaoksono suma, išreikšta kaip malationas), metalaksilo ir metalaksilo-M (metalaksilas, įskaitant kitus jo izomerų, įskaitant metalaksilą-M (izomerų suma), mišinius), metamidofoso, metomilo ir tiodikarbo (metomilo ir tiodikarbo suma, išreikšta kaip metomilas), monokrotofoso, profenofoso, protiofoso, kvinalfoso, triadimefono ir triadimenolo (triadimefono ir triadimenolo suma), triazofoso, dikrotofoso, EPN, triforino liekanos.
- (17) Etaloniniai metodai: EN 1988-1:1998, EN 1988-2:1998 arba ISO 5522:1981.
- (18) Visų pirma metomilo ir tiodikarbo (metomilo ir tiodikarbo suma, išreikšta kaip metomilas), oksamilo, karbendazimo ir benomilo (benomilo ir karbendazimo suma, išreikšta kaip karbendazimas), klofentezino, diafentiurono, dimeato (dimeato ir ometoato suma, išreikšta kaip dimeatoas), formetanato (formetanato ir jo druskų suma, išreikšta kaip formetanatas (hidrochloridas)), malationo (malationo ir malaoksono suma, išreikšta kaip malationas), procimidono, tetradifono, metiltiofanato liekanos.
- (19) Visų pirma azoksistrobino, boskalido, chlorpirifoso, ditiokarbamatų (ditiokarbamatų, išreikšti kaip CS<sub>2</sub>, įskaitant manebą, mankozebą, metiramą, propinebą, tiramą ir ziramą), endosulfano (alfa ir beta izomerų ir endosulfano sulfato suma, išreikšta kaip endosulfanas), metilkrezoksimo, lambda cihalotrino, metalaksilo ir metalaksilo-M (metalaksilas, įskaitant kitus jo izomerų, įskaitant metalaksilą-M (izomerų suma), mišinius), metoksifenozido, metrafenono, miklobutano, penkonazolo, piraklostrobino, pirimetano, triadimefono ir triadimenolo (triadimefono ir triadimenolo suma), trifloksistrobino liekanos.
- (20) Visų pirma karbofurano (karbofurano ir 3-hidroksi-karbofurano suma, išreikšta kaip karbofuranas), karbendazimo ir benomilo (benomilo ir karbendazimo suma, išreikšta kaip karbendazimas), chlorpirifoso, ditiokarbamatų (ditiokarbamatų, išreikšti kaip CS<sub>2</sub>, įskaitant manebą, mankozebą, metiramą, propinebą, tiramą ir ziramą), profenofoso, perimetrino (izomerų suma), heksakonazolo, difenokonazolo, propikonazolo, fipronilo (fipronilo + sulfono metabolito (MB46136) suma, išreikšta kaip fipronilas), propargito, flusilazolio, fentoato, cipermetrino (cipermetrinas, įskaitant kitus jo izomerų mišinius (izomerų suma)), metomilo ir tiodikarbo (metomilo ir tiodikarbo suma, išreikšta kaip metomilas), kvinalfoso, pencikurono, metidationo, dimeato (dimeato ir ometoato suma, išreikšta kaip dimeatoas), fenbukonazolo liekanos.“.
-