

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) Nr. 1355/2013

2013 m. gruodžio 17 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 ⁽¹⁾, ypač į jo 15 straipsnio 5 dalį,

kadangi:

(1) Komisijos reglamentu (EB) Nr. 669/2009 ⁽²⁾ nustatytos taisyklės dėl sustiprintos oficialios to reglamento I priede (toliau – sąrašas) išvardytų importuojamų negyvūninių pašarų ir maisto produktų 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) iš su maisto produktais susijusių incidentų, apie kuriuos pranešta naudojantis skubaus įspėjimo apie maisto ir pašarų keliamą pavojų sistema, skaičiaus ir svarbos, Maisto ir veterinarijos tarnybos misijų trečiojoje šalyse duomenų ir valstybių narių Komisijai pagal Reglamento (EB) Nr. 669/2009 15 straipsnį pateiktų ketvirčio ataskaitų apie negyvūninių pašarų ir maisto produktų siuntas matyti, kad sąrašą reikėtų iš dalies pakeisti;

(4) visų pirma sąrašą reikėtų iš dalies pakeisti išbraukiant įrašus, skirtus prekėms, kurios, remiantis turima informacija, iš esmės pakankamai atitinka Sąjungos teisės aktuose nustatytus susijusius saugos reikalavimus ir kurioms sustiprinta oficialioji kontrolė nebereikalinga. Todėl sąrašo įrašus, skirtus žemės riešutams iš Azerbaidžano, maciui, imbierui ir ciberžolei iš Indijos, maciui iš Indonezijos ir kopūstinėms daržovėms iš Tailando, reikėtų išbraukti;

(5) siekiant nuoseklumo ir aiškumo Reglamento (EB) Nr. 669/2009 I priedą tikslinga pakeisti šio reglamento priedo tekstu;

(6) todėl Reglamentas (EB) Nr. 669/2009 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;

(7) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

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

2 straipsnis

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

Jis taikomas nuo 2014 m. sausio 1 d.

⁽¹⁾ OL L 165, 2004 4 30, p. 1.

⁽²⁾ 2009 m. liepos 24 d. 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).

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2013 m. gruodžio 17 d.

Komisijos vardu
Pirmininkas
José Manuel BARROSO

PRIEDAS

„I PRIEDAS

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

Pašarai ir maisto produktai (numatoma paskirtis)	KN kodas ⁽¹⁾	TARIC subpozicija	Kilmės šalis	Pavojus	Fizinio ir atitikties tikrinimo dažnumas (%)
Džiovinotos vynuogės (vynmedžio uogos) (Maisto produktai)	0806 20		Afganistanas (AF)	Ochratoksinas A	50
— Negliaudyti žemės riešutai	— 1202 41 00		Brazilija (BR)	Aflatoksinai	10
— Gliaudyti žemės riešutai	— 1202 42 00				
— Žemės riešutų sviestas	— 2008 11 10				
— Kitaip paruošti ar konservuoti žemės riešutai	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
(Pašarai ir maisto produktai)					
Braškės ir žemuogės (sušaldytos) (Maisto produktai)	0811 10		Kinija (CN)	Norovirusas ir hepatitis A	5
<i>Brassica oleracea</i> (kitos valgomosios kopūstinės daržovės, špinatiniai kopūstai) ⁽²⁾ (Maisto produktai – švieži ar atšaldyti)	ex 0704 90 90	40	Kinija (CN)	Pesticidų likučiai, ištirti taikant daugia- pakopį likučių nusta- tymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos likučių nustatymo metodą ⁽³⁾	20
Džiovinoti lakštiniai	ex 1902 11 00; ex 1902 19 10; ex 1902 19 90; ex 1902 20 10; ex 1902 20 30; ex 1902 20 91; ex 1902 20 99; ex 1902 30 10; ex 1902 30 10	10 10 10 10 10 10 10 10 91	Kinija (CN)	Aliuminis	10
(Maisto produktai)					
Didieji greipfrutai (Maisto produktai – švieži)	ex 0805 40 00	31; 39	Kinija (CN)	Pesticidų likučiai, ištirti taikant daugia- pakopį likučių nusta- tymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos likučių nustatymo metodą ⁽⁴⁾	20

Pašarai ir maisto produktai (numatoma paskirtis)	KN kodas ⁽¹⁾	TARIC subpozicija	Kilmės šalis	Pavojus	Fizinio ir atitikties tikrinimo dažnumas (%)
Arbata, aromatinta arba nearomatinta (Maisto produktai)	0902		Kinija (CN)	Pesticidų likučiai, ištirti taikant daugia- pakopį likučių nusta- tymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos likučių nustatymo metodą ⁽⁵⁾	10
— Baklažanai	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72	Dominikos Respublika (DO)	Pesticidų likučiai, ištirti taikant daugia- pakopį likučių nusta- tymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos likučių nustatymo metodą ⁽⁶⁾	10
— Raukšlėtasis svaidenis (<i>Momordica charantia</i>) (Maisto produktai – švie- žios, atšaldytos ar sušaldytos daržovės)	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	70 70			
— Smidrinio porūšio kininės pupuolės (<i>Vigna unquiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Dominikos Respublika (DO)	Pesticidų likučiai, ištirti taikant daugia- pakopį likučių nusta- tymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos likučių nustatymo metodą ⁽⁶⁾	20
— Paprikos (saldžiosios ir kitos) (<i>Capsicum</i> spp.) (Maisto produktai – švie- žios, atšaldytos ar sušaldytos daržovės)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99 — 0710 80 51; ex 0710 80 59	20 20			
— Apelsinai (švieži arba džiovinti)	— 0805 10 20; 0805 10 80		Egiptas (EG)	Pesticidų likučiai, ištirti taikant daugia- pakopį likučių nusta- tymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos likučių nustatymo metodą ⁽⁷⁾	10
— Braškės ir žemuogės (Maisto produktai – švieži vaisiai)	— 0810 10 00				
Paprikos (saldžiosios ir kitos) (<i>Capsicum</i> spp.) (Maisto produktai – švieži, atšaldyti ar sušaldyti)	0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59	20 20	Egiptas (EG)	Pesticidų likučiai, ištirti taikant daugia- pakopį likučių nusta- tymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos likučių nustatymo metodą ⁽⁸⁾	10

Pašarai ir maisto produktai (numatoma paskirtis)	KN kodas ⁽¹⁾	TARIC subpozicija	Kilmės šalis	Pavojus	Fizinio ir atitikties tikrinimo dažnumas (%)
— Sveikos (<i>Capsicum annuum</i>)	— 0904 21 10		Indija (IN)	Aflatoksinais	10
— Grūstos arba maltos <i>Capsicum annuum</i>	— ex 0904 22 00	10			
— Nesmulkinti džiovinti <i>Capsicum</i> genties, išskyrus saldžiąsias paprikas (<i>Capsicum annuum</i>), vaisiai	— 0904 21 90				
— Karis (aitriųjų paprikų produktai)	— 0910 91 05				
— Muskatas (<i>Myristica fragrans</i>)	— 0908 11 00; 0908 12 00				
(Maisto produktai – džio- vinti prieskoniniai)					
— Muskatas (<i>Myristica fragrans</i>)	— 0908 11 00; 0908 12 00		Indonezija (ID)	Aflatoksinais	20
(Maisto produktai – džio- vinti prieskoniniai)					
— Žirniai ankštyse (negliaudyti)	— ex 0708 10 00	40	Kenija (KE)	Pesticidų likučiai, ištirti taikant daugia- pakopį likučių nusta- tymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos likučių nustatymo metodą ⁽⁹⁾	10
— Pupelės ankštyse (negliaudytos)	— ex 0708 20 00	40			
(Maisto produktai – švieži ir atšaldyti)					
Mėtos	ex 1211 90 86	30	Marokas (MA)	Pesticidų likučiai, ištirti taikant daugia- pakopį likučių nusta- tymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos likučių nustatymo metodą ⁽¹⁰⁾	10
(Maisto produktai – švieži prieskoniniai augalai)					
Džiovintos pupelės	0713 39 00		Nigerija (NG)	Pesticidų likučiai, ištirti taikant daugia- pakopį likučių nusta- tymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos likučių nustatymo metodą ⁽¹¹⁾	50
(Maisto produktai)					

Pašarai ir maisto produktai (numatoma paskirtis)	KN kodas ⁽¹⁾	TARIC subpozicija	Kilmės šalis	Pavojus	Fizinio ir atitikties tikrinimo dažnumas (%)
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
Paprikos (išskyrus saldžiąsias) (<i>Capsicum spp.</i>) (Maisto produktai – švieži)	ex 0709 60 99	20	Tailandas (TH)	Pesticidų likučiai, ištirti taikant daugia- pakopį likučių nustatymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos likučių nustatymo metodą ⁽¹²⁾	10
— Kalendros lapai	— ex 0709 99 90	72	Thailand (TH)	Salmonella ⁽¹³⁾	10
— Bazilikas (siauralapis, kvapūsis)	— ex 1211 90 86	20			
— Mėtos	— ex 1211 90 86	30			
(Maisto produktai – švieži prieskoniniai augalai)					
— Kalendros lapai	— ex 0709 99 90	72	Tailandas (TH)	Pesticidų likučiai, ištirti taikant daugia- pakopį likučių nustatymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos likučių nustatymo metodą ⁽¹⁴⁾	10
— Bazilikas (siauralapis, kvapūsis)	— ex 1211 90 86	20			
(Maisto produktai, švieži prieskoniniai augalai)					
— Smidrinio porūšio kininės pupuolės (<i>Vigna unguiculata spp.</i> <i>sesquipedalis</i>)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Tailandas (TH)	Pesticidų likučiai, ištirti taikant daugia- pakopį likučių nustatymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos likučių nustatymo metodą ⁽¹⁴⁾	20
— Baklažanai	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72			
(Maisto produktai – švie- žios, atšaldytos ar sušaldytos daržovės)					
— Saldžiosios paprikos (<i>Capsicum annuum</i>) Pomidorai	— 0709 60 10; 0710 80 51		Turkija (TR)	Pesticidų likučiai, ištirti taikant daugia- pakopį likučių nustatymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos likučių nustatymo metodą ⁽¹⁵⁾	10
(Maisto produktai – švie- žios, atšaldytos ar sušaldytos daržovės)					

Pašarai ir maisto produktai (numatoma paskirtis)	KN kodas ⁽¹⁾	TARIC subpozicija	Kilmės šalis	Pavojus	Fizinio ir atitikties tikrinimo dažnumas (%)
Džiovintos vynuogės (vynmedžio uogos) (Maisto produktai)	0806 20		Uzbekistanas (UZ)	Ochratoksinas A	50
— Kalendros lapai	— ex 0709 99 90	72	Vietnamas (VN)	Pesticidų likučiai, iširti taikant daugia- pakopį likučių nusta- tymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos likučių nustatymo metodą ⁽¹⁶⁾	20
— Bazilikas (siauralapis, kvapūsis)	— ex 1211 90 86	20			
— Mėtos	— ex 1211 90 86	30			
— Petražolės	— ex 0709 99 90	40			
(Maisto produktai – švieži prieskoniniai augalai)					
— Valgomosios ybiškės	— ex 0709 99 90	20	Vietnamas (VN)	Pesticidų likučiai, iširti taikant daugia- pakopį likučių nusta- tymo metodą, pagrįstą GC-MS ir LC-MS, arba atskiros medžiagos likučių nustatymo metodą ⁽¹⁶⁾	20
— Paprikos (išskyrus saldžiąsias) (<i>Capsicum</i> spp.)	— ex 0709 60 99	20			
(Maisto produktai – švieži)					

⁽¹⁾ Jei turi būti tikrinami tik tam tikri produktai, kuriems priskirtas kuris nors KN kodas, o prekių nomenklatūroje tas kodas nesuskirstytas į konkrečius poskyrius, jis žymimas „ex“.

⁽²⁾ Šios rūšys: *Brassica oleracea L. convar. Botrytis (L) Alef var. Italica Plenck, cultivar alboglabra*. Taip pat žinomos kaip *Kai Lan, Gai Lan, Gailan, Kailan, Chinese bare Mielan*.

⁽³⁾ Visų pirma šių medžiagų likučiai: chlorfenapiro, fipronilo (fipronilo + sulfono metabolito (MB46136), išreikšto kaip fipronilas, suma), karbendazimo ir benomilo (benomilo ir karbendazimo suma, išreikšta kaip karbendazimas), acetamiprido, dimetomorfo ir propikonazolo.

⁽⁴⁾ Visų pirma šių medžiagų likučiai: triazofo, triadimefono ir triadimenolio (triadimefono ir triadimenolio suma), paration-metilo (paration-metilo ir paraokson-metilo suma, išreikšta kaip paration-metilas), fentoato, metidationo.

⁽⁵⁾ Visų pirma šių medžiagų likučiai: buprofezino, imidakloprido, fenvalerato ir esfenvalerato (RS ir SR izomerų suma), profenofoso, trifluralino, triazofoso, triadimefono ir triadimenolio (triadimefono ir triadimenolio suma), cipermetrino (cipermetrino, įskaitant kitus jo izomerų mišinius (izomerų suma)).

⁽⁶⁾ Visų pirma šių medžiagų likučiai: 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 is sultono suma, išreikšta kaip metiokarbas), metomilo ir tiodikarbo (metomilo ir tiodikarbo suma, išreikšta kaip metomilas), monokrotofoso, oksamilo, profenofoso, propikonazolo, tiabendazolo, tiakloprido.

⁽⁷⁾ Visų pirma šių medžiagų likučiai: karbendazimo ir benomilo (benomilo ir karbendazimo suma, išreikšta kaip karbendazimas), ciflutrino (ciflutrinis, įskaitant kitus jo izomerų mišinius (izomerų suma)) ciprodinilo, diazinono, dimetoato (dimetoato ir ometoato suma, išreikšta kaip dimetoatas), etiono, fenitrotiono, fenpropatrino, fludioksonilo, heksaflumurono, liambda-cihalotrino, metiokarbo (metiokarbo ir metiokarbo sulfoksido ir sultono suma, išreikšta kaip metopkarbas), metomilo ir tiodikarbo (metomilo ir tiodikarbo suma, išreikšta kaip metomilas), oksamilo, fentoato, metiltiofanato.

⁽⁸⁾ Visų pirma šių medžiagų likučiai: karbofurano (karbofurano ir 3-hidroksi-karbofurano suma, išreikšta kaip karbofuranas), chlorpirifoso, cipermetrino (cipermetrinis, įskaitant kitus jo izomerų mišinius (izomerų suma)), ciprokonazolo, dikofolio (p, p' ir o, p' izomerų suma), difenokonazolo, dimotefurano, 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.

⁽⁹⁾ Visų pirma šių medžiagų likučiai: 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.

⁽¹⁰⁾ Visų pirma šių medžiagų likučiai: chlorpirifoso, cipermetrino (cipermetrinis, 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, paration-metilo (paration-metilo ir paraokson-metilo, išreikšto kaip paration-metilas, suma), metomilo ir tiodikarbo (metomilo ir tiodikarbo suma, išreikšta kaip metomilas), flutriafo, karbendazimo ir benomilo (benomilo ir karbendazimo suma, išreikšta kaip karbendazimas), flubendiamido, miklobutanilo, malationo (malationo ir malaoksono suma, išreikšta kaip malationas).

⁽¹¹⁾ Visų pirma dichlorvosos likučiai.

- (¹²) Visų pirma šių medžiagų likučiai: 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, protiofoso, etiono, karbendazimo ir benomilo (benomilo ir karbendazimo suma, išreikšta kaip karbendazimas), triforino, procimidono, formetanato: formetanato ir jo druskų suma, išreikšta kaip formetanatas (hidrochloridas).
- (¹³) Etaloninis metodas EN/ISO 6579 arba metodas, kurio tinkamumas šiuo atveju patvirtintas, kaip nurodyta Komisijos reglamento (EB) Nr. 2073/2005 (OL L 338, 2005 12 22, p. 1) 5 straipsnyje.
- (¹⁴) Visų pirma šių medžiagų likučiai: 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 (dimetoato ir ometoato suma, išreikšta kaip dimetoatas), 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.
- (¹⁵) Visų pirma šių medžiagų likučiai: metomilo ir tiodikarbo (metomilo ir tiodikarbo suma, išreikšta kaip metomilas), oksamilo, karbendazimo ir benomilo (benomilo ir karbendazimo suma, išreikšta kaip karbendazimas), klofentezino, diafentiurono, dimetoato (dimetoato ir ometoato suma, išreikšta kaip dimetoatas), formetanato: formetanato ir jo druskų suma, išreikšta kaip formetanatas (hidrochloridas), malationo (malationo ir malaoksono suma, išreikšta kaip malationas), procimidono, tetradifono, metiltiofanato.
- (¹⁶) Visų pirma šių medžiagų likučiai: karbofurano (karbofurano ir 3-hidroksi-karbofurano suma, išreikšta kaip karbofuranas), karbendazimo ir benomilo (benomilo ir karbendazimo suma, išreikšta kaip karbendazimas), chlorpirifoso, profenofoso, permetrino (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, dimetoato (dimetoato ir ometoato suma, išreikšta kaip dimetoatas), fenbukonazolo.“