

32013R0618

L 175/34

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

27.6.2013.

PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) br. 618/2013

od 26. lipnja 2013.

o izmjeni Priloga I. Uredbi (EZ) br. 669/2009 o provedbi Uredbe (EZ) br. 882/2004 Europskog parlamenta i Vijeća s obzirom na povećanu razinu službenih kontrola uvoza određene hrane za životinje i hrane neživotinjskog podrijetla

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 882/2004 Europskog parlamenta i Vijeća od 29. travnja 2004. o službenim kontrolama koje se provode radi provjere pridržavanja propisa o hrani i hrani za životinje te pravila o zdravlju i dobrobiti životinja⁽¹⁾, a posebno njezin članak 15. stavak 5.,

budući da:

- (1) Uredbom Komisije (EZ) br. 669/2009⁽²⁾ utvrđuju se pravila o povećanoj razini službenih kontrola koje se provode pri uvozu hrane za životinje i hrane neživotinjskog podrijetla navedene na popisu u Prilogu I. toj Uredbi ("popis") na mjestima ulaska na područja iz Priloga I. Uredbi (EZ) br. 882/2004.
- (2) Člankom 2. Uredbe (EZ) br. 669/2009 predviđa se da se popis mora redovito revidirati, najmanje tromjesečno, uzimajući u obzir najmanje izvore informacija iz tog članka.
- (3) Pojava i važnost incidenata povezanih s hranom prijavljениh putem sustava brzog uzbunjivanja za hranu i hranu za životinje, nalazi revizija koje je u trećim zemljama obavio Ured za hranu i veterinarstvo, kao i tromjesečna izvješća o pošiljkama hrane za životinje i hrane neživotinjskog podrijetla koja države članice dostavljaju Komisiji u skladu s člankom 15. Uredbe (EZ) br. 669/2009 ukazuju na to da bi popis trebalo izmijeniti.
- (4) Posebno za pošiljke sušenoga graha iz Nigerije relevantni izvori informacija ukazuju na pojavu novih rizika koji opravdavaju uvođenje povećane razine službenih kontrola. Na popis bi stoga trebalo uvrstiti unos koji se odnosi na te pošiljke.
- (5) Popis bi također trebalo izmijeniti tako da se poveća učestalost službenih kontrola za proizvode za koje isti izvori informacija ukazuju na veći stupanj nesukladnosti s relevantnim zakonodavstvom Unije, što zahtijeva povećanu razinu službenih kontrola. Unos na popisu koji se

odnosi na *Brassica oleracea* iz Kine trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.

- (6) Isto tako, popis bi trebalo izmijeniti tako da se smanji učestalost službenih kontrola za proizvode za koje dostupne informacije ukazuju na sveukupno poboljšanje stupnja usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom Unije i za koje sadašnja učestalost službenih kontrola stoga više nije opravdana. Unos na popisu koji se odnosi na povrće iz roda *Brassica* iz Tajlanda trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (7) Osim toga, popis bi trebalo izmijeniti brisanjem unosa za proizvode za koje dostupne informacije ukazuju na sveukupan zadovoljavajući stupanj usklađenosti s relevantnim sigurnosnim zahtjevima predviđenim u zakonodavstvu Unije i za koje povećana učestalost kontrola stoga više nije opravdana. Unose na popisu koji se odnose na kiki-riki iz Južne Afrike i šipak (nar) iz Egipta trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (8) Radi jasnoće, potrebno je izmijeniti popis ostataka pesticida u napomenama na kraju teksta u Prilogu I. Uredbi (EZ) br. 669/2009 kako bi se osigurala njihova usklađenost s definicijom iz Uredbe (EZ) br. 396/2005 Europskog parlamenta i Vijeća od 2. veljače 2005. o maksimalnim razinama ostataka pesticida u ili na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog podrijetla i o izmjeni Direktive Vijeća 91/414/EEZ⁽³⁾.
- (9) Radi dosljednosti i jasnoće, primjereno je zamijeniti Prilog I. Uredbi (EZ) br. 669/2009 tekstrom iz Priloga ovoj Uredbi.
- (10) Uredbu (EZ) br. 669/2009 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (11) Mjere predviđene ovom Uredbom u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Prilog I. Uredbi (EZ) br. 669/2009 zamjenjuje se tekstrom iz Priloga ovoj Uredbi.

⁽¹⁾ SL L 165, 30.4.2004., str. 1.

⁽²⁾ SL L 194, 25.7.2009., str. 11.

⁽³⁾ SL L 70, 16.3.2005., str. 1.

Članak 2.

Ova Uredba stupa na snagu trećeg dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Primjenjuje se od 1. srpnja 2013.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 26. lipnja 2013.

Za Komisiju

Predsjednik

José Manuel BARROSO

PRILOG

„PRILOG I.

Hrana za životinje i hrana neživotinjskog podrijetla koja podliježe povećanoj razini službenih kontrola na određenom mjestu ulaska

Hrana za životinje i hrana (predviđena uporaba)	Oznaka KN (¹)	Pododjeljak TARIC	Zemlja podrijetla	Opasnost	Učestalost fizičkih i identificacijskih pregleda (%)
Suhu grožđe <i>(Hrana)</i>	0806 20		Afganistan (AF)	Okratoksin A	50
Lješnjaci (u ljusci ili oljušteni) <i>(Hrana za životinje i hrana)</i>	0802 21 00; 0802 22 00		Azerbajdžan (AZ)	Aflatoksini	10
Lubenice <i>(Hrana)</i>	0807 11 00		Brazil (BR)	Salmonela	10
— Kikiriki, u ljusci — Kikiriki, oljušten — Maslac od kikirikija — Kikiriki, drukčije pripremljen ili konzerviran <i>(Hrana za životinje i hrana)</i>	— 1202 41 00 — 1202 42 00 — 2008 11 10 — 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98		Brazil (BR)	Aflatoksini	10
Jagode (zamrznute) <i>(Hrana)</i>	0811 10		Kina (CN)	Norovirus i hepatitis A	5
Brassica oleracea (ostale jestive kupusnjače, „kineska brokula“ ⁽²⁾) <i>(Hrana – svježa ili ohlađena)</i>	ex 0704 90 90	40	Kina (CN)	Ostaci pesticida analizirani višestrukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za ostatke ⁽³⁾	20
Suhi rezanci	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	Kina (CN)	Aluminij	10

HRana za životinje i hrana (predviđena uporaba)	Oznaka KN (¹)	Pododjeljak TARIC	Zemlja podrijetla	Opasnost	Učestalost fizičkih i identificacijskih pregleda (%)
(Hrana)					
Pomelo	ex 0805 40 00	31; 39	Kina (CN)	Ostaci pesticida analizirani višestrukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnicici ili pojedinačnim metodama za ostatke (⁴)	20
(Hrana – svježa)					
Čaj, aromatiziran ili nearomatiziran	0902		Kina (CN)	Ostaci pesticida analizirani višestrukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnicici ili pojedinačnim metodama za ostatke (⁵)	10
(Hrana)					
— Patlidžani	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72	Dominikanska Republika (DO)	Ostaci pesticida analizirani višestrukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnicici ili pojedinačnim metodama za ostatke (⁶)	10
— Gorka dinja (<i>Momordica charantia</i>)	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	70 70			
(Hrana – svježa, ohlađeno ili zamrznuto povrće)					
— Grah metraš (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Dominikanska Republika (DO)	Ostaci pesticida analizirani višestrukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnicici ili pojedinačnim metodama za ostatke (⁶)	20
— Paprike (slatke i ostale) (<i>Capsicum</i> spp.)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99	20			
(Hrana – svježa, ohlađeno ili zamrznuto povrće)	— 0710 80 51; ex 0710 80 59	20			
— Naranče (svježe ili sušene)	— 0805 10 20; 0805 10 80		Egipat (EG)	Ostaci pesticida analizirani višestrukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnicici ili pojedinačnim metodama za ostatke (⁷)	10

Hrana za životinje i hrana (predviđena uporaba)	Oznaka KN ⁽¹⁾	Pododjeljak TARIC	Zemlja podrijetla	Opasnost	Učestalost fizičkih i identificacijskih pregleda (%)
— Jagode <i>(Hrana – svježe voće)</i>	— 0810 10 00				
Paprike (slatke i ostale) <i>(Capsicum spp.)</i>	0709 60 10; ex 0709 60 99;	20	Egipat (EG)	Ostaci pesticida analizirani više-strukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za ostatke ⁽⁸⁾	10
<i>(Hrana – svježa, ohlađena ili zamrzнута)</i>	0710 80 51; ex 0710 80 59	20			
— <i>Capsicum annuum</i> , cijele	— 0904 21 10		Indija (IN)	Aflatoksini	10
— <i>Capsicum annuum</i> , drobljene ili mljevene	— ex 0904 22 00	10			
— Sušeni plodovi roda <i>Capsicum</i> , cijeli, osim slatke paprike <i>(Capsicum annuum)</i>	— 0904 21 90				
— Curry (proizvodi od čilija)	— 0910 91 05				
— Muškatni oraščić <i>(Myristica fragrans)</i>	— 0908 11 00; 0908 12 00				
— Macis <i>(Myristica fragrans)</i>	— 0908 21 00; 0908 22 00				
— Đumbir <i>(Zingiber officinale)</i>	— 0910 11 00; 0910 12 00				
— Kurkuma <i>(Curcuma longa)</i>	— 0910 30 00				
<i>(Hrana – suhi začini)</i>					
— Muškatni oraščić <i>(Myristica fragrans)</i>	— 0908 11 00; 0908 12 00		Indonezija (ID)	Aflatoksini	20
— Macis <i>(Myristica fragrans)</i>	— 0908 21 00; 0908 22 00				
<i>(Hrana – suhi začini)</i>					
— Grašak u mahuni (neoljušten)	— ex 0708 10 00	40	Kenija (KE)	Ostaci pesticida analizirani više-strukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za ostatke ⁽⁹⁾	10

Hrana za životinje i hrana (predviđena uporaba)	Oznaka KN (¹)	Pododjeljak TARIC	Zemlja podrijetla	Opasnost	Učestalost fizičkih i identificacijskih pregleda (%)
— Grah u mahuni (neoljušten) <i>(Hrana – svježa i ohlađena)</i>	— ex 0708 20 00	40			
Metvica <i>(Hrana – svježa začinsko bilje)</i>	ex 1211 90 86	30	Maroko (MA)	Ostaci pesticida analizirani višestrukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnicu ili pojedinačnim metodama za ostatke (¹⁰)	10
Sušeni grah <i>(Hrana)</i>	0713 39 00		Nigerija (NG)	Ostaci pesticida analizirani višestrukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnicu ili pojedinačnim metodama za ostatke (¹¹)	50
Sjemenke lubenice (<i>Egusi, Citrullus lanatus</i>) i proizvodi dobiveni od njih <i>(Hrana)</i>	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	10 30 50	Sijera Leone (SL)	Aflatoksini	50
Paprike (osim slatkih) (<i>Capsicum spp.</i>) <i>(Hrana – svježa)</i>	ex 0709 60 99	20	Tajland (TH)	Ostaci pesticida analizirani višestrukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnicu ili pojedinačnim metodama za ostatke (¹²)	10
— Listovi korijandera — Bosiljak („sveti“ bosiljak, obični bosiljak) — Metvica <i>(Hrana – svježa začinsko bilje)</i>	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86 — ex 1211 90 86	72 20 30	Tajland (TH)	Salmonela (¹³)	10

Hrana za životinje i hrana (predviđena uporaba)	Oznaka KN ⁽¹⁾	Pododjeljak TARIC	Zemlja podrijetla	Opasnost	Učestalost fizičkih i identificacijskih pregleda (%)
— Listovi korijandera (Hrana – svježe začinsko bilje)	— ex 0709 99 90	72	Tajland (TH)	Ostaci pesticida analizirani višestrukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za ostatke ⁽¹⁴⁾	10
— Bosiljak („sveti“ bosiljak, obični bosiljak) (Hrana – svježe začinsko bilje)	— ex 1211 90 86	20			
Povrće iz roda <i>Brassica</i> (Hrana – svježe, ohlađeno ili zamrznuto povrće)	0704; ex 0710 80 95		Tajland (TH) 76	Ostaci pesticida analizirani višestrukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za ostatke ⁽¹⁴⁾	10
— Grah metraš (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>) (Hrana – svježe, ohlađeno ili zamrznuto povrće)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Tajland (TH)	Ostaci pesticida analizirani višestrukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za ostatke ⁽¹⁴⁾	20
— Patlidžani (Hrana – svježe, ohlađeno ili zamrznuto povrće)	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72			
— Slatke paprike (<i>Capsicum annuum</i>) (Hrana – svježe, ohlađeno ili zamrznuto povrće)	— 0709 60 10; 0710 80 51		Turska (TR)	Ostaci pesticida analizirani višestrukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za ostatke ⁽¹⁵⁾	10
— Rajčice (Hrana – svježe, ohlađeno ili zamrznuto povrće)	— 0702 00 00; 0710 80 70				
Suho grožđe (Hrana)	0806 20		Uzbekistan (UZ)	Okratoksin A	50

Hrana za životinje i hrana (predviđena uporaba)	Oznaka KN (⁽¹⁾)	Pododjeljak TARIC	Zemlja podrijetla	Opasnost	Učestalost fizičkih i identificacijskih pregleda (%)
— Listovi korijandera	— ex 0709 99 90	72	Vijetnam (VN)	Ostaci pesticida analizirani višestrukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za ostatke (⁽¹⁶⁾)	20
— Bosiljak („sveti“ bosiljak, obični bosiljak)	— ex 1211 90 86	20			
— Metvica	— ex 1211 90 86	30			
— Peršin	— ex 0709 99 90	40			
<i>(Hrana – svježe začinsko bilje)</i>					
— Okra	— ex 0709 99 90	20	Vijetnam (VN)	Ostaci pesticida analizirani višestrukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za ostatke (⁽¹⁶⁾)	20
— Paprike (osim slatkih) (<i>Capsicum spp.</i>)	— ex 0709 60 99	20			
<i>(Hrana – svježa)</i>					

(⁽¹⁾) Ako je potrebno ispitati samo određene proizvode pod bilo kojom oznakom KN, a u nomenklaturi roba ne postoji nikakva posebna potpodjela pod tom oznakom, tada se oznaka KN obilježava s „ex“.

(⁽²⁾) Vrste *Brassica oleracea* L. convar. *botrytis* (L.) Alef var. *italica* Plenck, kultivar *alboglabra*. Poznate i kao „Kai Lan“, „Gai Lan“, „Gailan“, „Kailan“, „Chinese bare Jielan“.

(⁽³⁾) Posebno ostaci: klorfenapira, fipronila (zbroj fipronila i metabolita sulfona (MB46136) izražen kao fipronil), karbendazima i benomila (zbroj benomila i karbendazima izražen kao karbendazim), acetaniprida, dimetomorfa i propikonazola.

(⁽⁴⁾) Posebno ostaci: triazofosa, triadimefona i triadiimenola (zbroj triadimefona i triadiimenola), paration-metila (zbroj paration-metila i paraokson-metila izražen kao paration-metil), fentoata, metidatidiona.

(⁽⁵⁾) Posebno ostaci: buprofezina; imidakloprida; fenvalerata i esfenvalerata (zbroj RS i SR izomera); profenofosa; trifluralina; triazofosa; triadimefona i triadiimenola (zbroj triadimefona i triadiimenola), cipermetrina (cipermetrin uključujući druge mješavine sastavnih izomera (zbroj izomera).

(⁽⁶⁾) Posebno ostaci: amitraza (amitraz uključujući metabolite koji sadržavaju dio 2,4-dimetilanilinu izražene kao amitraz), acefata, aldiskarba (zbroj aldiskarba, njegovog sulfoksida i njegovog sulfona, izražen kao aldiskarb), karbendazima i benomila (zbroj benomila i karbendazima izražen kao karbendazim), klorfenapira, klorpirifosa, ditiokarbamate (ditiokarbamat) izraženi kao CS₂, uključujući maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram i ziram), diafentiucona, diazinona, diklorvosa, dikofola (zbroj p,p' i o,p' izomera), dimetoata (zbroj dimetoata i ometoata izražen kao dimetoat), endosulfana (zbroj alfa i beta izomera i endosulfan-sulfata izražen kao endoulsfan), fenamidona, imidakloprida malationa (zbroj malationa i malaoksona izražen kao malation), metamidofosa, metiokarba (zbroj metiokarba i metiokarbovog sulfoksida i sulfona, izražen kao metiokarb), metomila i tioldikarba (zbroj metomila i tioldikarba izražen kao metomil), monokrototofosa, oksamila, profenofosa, propikonazola, tiabendazola, tiakloprida.

(⁽⁷⁾) Posebno ostaci: karbendazima i benomila (zbroj benomila i karbendazima izražen kao karbendazim), ciflutrina (ciflutrin uključujući druge mješavine sastavnih izomera (zbroj izomera), ciprodinila, diazinona, dimetoata (zbroj dimetoata i ometoata izražen kao dimetoat), etiona, fenitrotiona, fempopatrina, fludioksonila, heksaflumuronika, lambda-cihalotrina, metiokarba (zbroj metiokarba i metiokarbovog sulfoksida i sulfona, izražen kao metiokarb), metomila i tioldikarba (zbroj metomila i tioldikarba izražen kao metomil), oksamila, fentoata, tiofanat-metila.

(⁽⁸⁾) Posebno ostaci: karbofurana (zbroj karbofurana i 3-hidroksi-karbofurana, izražen kao karbofuran), klorpirifosa, cipermetrina (cipermetrin uključujući druge mješavine sastavnih izomera (zbroj izomera), ciprokonazola, dikofola (zbroj p,p' i o,p' izomera), difenokonazola, dinotefurana, etiona, flusilazola, folpet, prokloraza (zbroj prokloraza i njegovih metabolita koji sadržavaju dio 2,4,6-triklorofenola, izražen kao prokloraz), profenofosa, propikonazola, tiofanat-metila i triforina.

(⁽⁹⁾) Posebno ostaci: dimetoata (zbroj dimetoata i ometoata izražen kao dimetoat), klorpirifosa, acefata, metamidofosa, metomila i tioldikarba (zbroj metomila i tioldikarba izražen kao metomil), diafentiucona, indoksakarba kao zbroja izomera S i R.

(⁽¹⁰⁾) Posebno ostaci: klorpirifosa, cipermetrina (cipermetrin uključujući druge mješavine sastavnih izomera (zbroj izomera), dimetoata (zbroj dimetoata i ometoata izražen kao dimetoat), endosulfana (zbroj alfa i beta izomera i endosulfan-sulfata izražen kao endoulsfan), heksakonazola, paration-metila (zbroj paration-metila i paraokson-metila izražen kao paration-metil), metomila i tioldikarba (zbroj metomila i tioldikarba izražen kao metomil), flutriafola, karbendazima i benomila (zbroj benomila i karbendazima izražen kao karbendazim), flubendiamida, miklobutanila, malationa (zbroj malationa i malaoksona izražen kao malation).

- (¹¹) Posebno ostaci diklorvosa.
- (¹²) Posebno ostaci: karbofurana (zbroj karbofurana i 3-hidroksi-karbofurana, izražen kao karbofuran), metomila i tiiodikarba (zbroj metomila i tiiodikarba izražen kao metomil), dimetoata (zbroj dimetoata i ometoata izražen kao dimetoat), triazofosa, malationa (zbroj malationa i malaoksona izražen kao malation), profenofosa, protiofosa, etiona, karbendazima i benomila (zbroj benomila i karbendazima izražen kao karbendazim), triforina, procimidona, formetanata (zbroj formetanata i njegovih soli izražen kao formetanat hidroklorid).
- (¹³) Referentna metoda EN/ISO 6579 ili neka prema njoj validirana metoda kako je navedeno u članku 5. Uredbe Komisije (EZ) br. 2073/2005 (SL L 338, 22.12.2005., str. 1).
- (¹⁴) Posebno ostaci: acefata, karbarila, karbendazima i benomila (zbroj benomila i karbendazima izražen kao karbendazim), karbofurana (zbroj karbofurana i 3-hidroksi-karbofurana, izražen kao karbofuran), klorpirifosa, klorpirifos-metila, dimetoata (zbroj dimetoata i ometoata izražen kao dimetoat), etiona, malationa (zbroj malationa i malaoksona izražen kao malation), metalaksila i metalaksila-M (metalaksil uključujući druge mješavine sastavnih izomera, uključujući metalaksil-M (zbroj izomera), metamidofosa, metomila i tiiodikarba (zbroj metomila i tiiodikarba izražen kao metomil), monokrototofosa, profenofosa, protiofosa, kvinalfosa, triadimefona i triadimenola (zbroj triadimefona i triadimenola), triazofosa, dikrototofosa, EPN-a, triforina.
- (¹⁵) Posebno ostaci: metomila i tiiodikarba (zbroj metomila i tiiodikarba izražen kao metomil), oksamila, karbendazima i benomila (zbroj benomila i karbendazima izražen kao karbendazim), klofentezina, diafentiurona, dimetoata (zbroj dimetoata i ometoata izražen kao dimetoat), formetanata (zbroj formetanata i njegovih soli izražen kao formetanat hidroklorid), malationa (zbroj malationa i malaoksona izražen kao malation), procimidona, tetradifona, tiofanat-metila.
- (¹⁶) Posebno ostaci: karbofurana (zbroj karbofurana i 3-hidroksi-karbofurana, izražen kao karbofuran), karbendazima i benomila (zbroj benomila i karbendazima izražen kao karbendazim), klorpirifosa, profenofosa, permetrina (zbroj izomera), heksakonazola, difenokonazola, propikonazola, fipronila (zbroj fipronila i metabolita sulfona (MB46136) izražen kao fipronil), propargita, flusilazola, fentoata, cipermetrina (cipermetrin uključujući druge mješavine sastavnih izomera (zbroj izomera), metomila i tiiodikarba (zbroj metomila i tiiodikarba izražen kao metomil), kvinalfosa, pencikurona, metidationa, dimetoata (zbroj dimetoata i ometoata izražen kao dimetoat), fenbukonazola.”