

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) Nr. 925/2013**(2013. gada 25. septembris),****ar kuru groza I pielikumu Regulai (EK) Nr. 669/2009, ar ko īsteno Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 882/2004 saistībā ar dzīvnieku barības un pārtikas, kas nav dzīvnieku izcelsmes barība un pārtika, pastiprinātu importa oficiālo kontroli****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 29. aprīļa Regulu (EK) Nr. 882/2004 par oficiālo kontroli, ko veic, lai nodrošinātu atbilstības pārbaudi dzīvnieku barības un pārtikas aprites tiesību aktiem un dzīvnieku veselības un dzīvnieku labturības noteikumiem ⁽¹⁾, un jo īpaši tās 15. panta 5. punktu,

tā kā:

- (1) Komisijas Regulā (EK) Nr. 669/2009 ⁽²⁾ izklāstīti noteikumi par pastiprinātu oficiālo kontroli, kas jāpiemēro, importējot tās I pielikumā norādīto barību un pārtiku, kas nav dzīvnieku izcelsmes barība un pārtika ("saraksts"), ieviešanas vietās Regulas (EK) Nr. 882/2004 I pielikumā minētajās teritorijās.
- (2) Regulas (EK) Nr. 669/2009 2. pantā noteikts, ka sarakstu pārskata regulāri un ne retāk kā reizi ceturksnī, ņemot vērā vismaz tos informācijas avotus, kas norādīti minētajā pantā.
- (3) Kā liecina ar pārtiku saistītu incidentu biežums un nozīmīgums ātrās brīdināšanas sistēmā pārtikas un barības jomā (RASFF), konstatējumi, kas gūti, Pārtikas un veterinārajam birojam apmeklējot trešās valstis, kā arī tie ceturkšņa ziņojumi par pārtikas un barības sūtījumiem, kas nav dzīvnieku izcelsmes pārtika un barība, kurus saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 669/2009 15. pantu Komisijai iesniegušas dalībvalstis, minētais saraksts būtu jāgroza.

(4) Jo īpaši saraksts būtu jāgroza, svītrojot ierakstus par precēm, par kurām pieejamajos informācijas avotos norādīts, ka kopumā tās pienācīgi atbilst attiecīgajām Savienības tiesību aktos noteiktajām nekaitīguma prasībām, un kurām tāpēc vairs nav pamata veikt pastiprinātu oficiālo kontroli. Tāpēc ieraksti sarakstā attiecībā uz arbūziem no Brazīlijas un tomātiem no Turcijas būtu jāsvītro.

(5) Kopienas tiesību aktu konsekvences un skaidrības labad Regulas (EK) Nr. 669/2009 I pielikums jāaizstāj ar šīs regulas pielikuma tekstu.

(6) Tāpēc būtu attiecīgi jāgroza Regula (EK) Nr. 669/2009.

(7) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Regulas (EK) Nr. 669/2009 I pielikumu aizstāj ar šīs regulas pielikuma tekstu.

2. pants

Šī regula stājas spēkā trešajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

To piemēro no 2013. gada 1. oktobra.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2013. gada 25. septembrī

Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ OV L 165, 30.4.2004., 1. lpp.

⁽²⁾ Komisijas 2009. gada 24. jūlija Regula (EK) Nr. 669/2009, ar ko īsteno Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 882/2004 saistībā ar dzīvnieku barības un pārtikas, kas nav dzīvnieku izcelsmes barība un pārtika, pastiprinātu importa oficiālo kontroli un groza Lēmumu 2006/504/EK (OV L 194, 25.7.2009., 11. lpp.).

PIELIKUMS

"I PIELIKUMS

Barība un pārtika, kura nav dzīvnieku izcelsmes un kuru izraudzītājā ievēšanas vietā pārbauda pastiprinātā oficiālā kontrolē

| Barība un pārtika (paredzētā izmantošana) | KN kods ⁽¹⁾ | Taric apakšgrupa | Izcelsmes valsts | Risks | Fiziskās kontroles un identitātes kontroles biežums (%) |
|--|---|--|----------------------|---|--|
| Rozīnes (Pārtika) | 0806 20 | | Afganistāna (AF) | Ohratoksīns A | 50 |
| Lazdu rieksti (čaumalās vai lobīti) (Barība un pārtika) | 0802 21 00; 0802 22 00 | | Azerbaidžāna (AZ) | Aflatoksīni | 10 |
| — Zemesrieksti, nelobīti | — 1202 41 00 | | Brazīlija (BR) | Aflatoksīni | 10 |
| — Zemesrieksti, lobīti | — 1202 42 00 | | | | |
| — Zemesriekstu sviests | — 2008 11 10 | | | | |
| — Zemesrieksti, citādi sagatavoti vai konservēti | — 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98 | | | | |
| (Barība un pārtika) | | | | | |
| Zemenes (saldētas) (Pārtika) | 0811 10 | | Ķīna (CN) | Norovīruss un A hepatīts | 5 |
| <i>Brassica oleracea</i> (citi pārtikā lietojami <i>Brassica</i> ģints augi, Ķīnas brokoļi) ⁽²⁾ (Pārtika – svaiga vai dzesē- ta) | ex 0704 90 90 | 40 | Ķīna (CN) | Pesticīdu atliekas, kas analizētas, izmantojot vairāku atlieku noteikšanas metodes, kuras balstītas uz GC-MS un LC-MS, vai izmantojot vienas atliekas noteikšanas metodes ⁽³⁾ | 20 |
| Kaltētas nūdeles | 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 | Ķīna (CN) | Alumīnijs | 10 |

| Barība un pārtika (paredzētā izmantošana) | KN kods ⁽¹⁾ | Taric apakšgrupa | Izcelsmes valsts | Risks | Fiziskās kontroles un identitātes kontroles biežums (%) |
|---|-----------------------------------|---------------------|-------------------------------|--|--|
| (Pārtika) | | | | | |
| Pomelo | ex 0805 40 00 | 31; 39 | Ķīna (CN) | Pesticīdu atliekas, kas analizētas, izmantojot vairāku atlieku noteikšanas metodes, kuras balstītas uz GC-MS un LC-MS, vai izmantojot vienas atliekas noteikšanas metodes ⁽⁴⁾ | 20 |
| (Pārtika – svaiga) | | | | | |
| Tēja, arī aromatizēta | 0902 | | Ķīna (CN) | Pesticīdu atliekas, kas analizētas, izmantojot vairāku atlieku noteikšanas metodes, kuras balstītas uz GC-MS un LC-MS, vai izmantojot vienas atliekas noteikšanas metodes ⁽⁵⁾ | 10 |
| (Pārtika) | | | | | |
| — Baklažāni | — 0709 30 00; ex 0710 80 95 | 72 | Dominikānas Republika (DO) | Pesticīdu atliekas, kas analizētas, izmantojot vairāku atlieku noteikšanas metodes, kuras balstītas uz GC-MS un LC-MS, vai izmantojot vienas atliekas noteikšanas metodes ⁽⁶⁾ | 10 |
| — Balzambumbieri (<i>Momordica charantia</i>) | — ex 0709 99 90; ex 0710 80 95 | 70 70 | | | |
| (Pārtika – svaigi, dzesēti vai saldēti dārzeņi) | | | | | |
| — Sparģeļpupiņas (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>) | — ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 | 10 10 | Dominikānas Republika (DO) | Pesticīdu atliekas, kas analizētas, izmantojot vairāku atlieku noteikšanas metodes, kuras balstītas uz GC-MS un LC-MS, vai izmantojot vienas atliekas noteikšanas metodes ⁽⁶⁾ | 20 |
| — Pipari (saldie un citi) (<i>Capsicum</i> spp.) | — 0709 60 10; ex 0709 60 99 | 20 | | | |
| (Pārtika – svaigi, dzesēti vai saldēti dārzeņi) | — 0710 80 51; ex 0710 80 59 | 20 | | | |
| — Apelsīni (svaigi vai žāvēti) | — 0805 10 20; 0805 10 80 | | Ēģipte (EG) | Pesticīdu atliekas, kas analizētas, izmantojot vairāku atlieku noteikšanas metodes, kuras balstītas uz GC-MS un LC-MS, vai izmantojot vienas atliekas noteikšanas metodes ⁽⁷⁾ | 10 |

| Barība un pārtika (paredzētā izmantošana) | KN kods ⁽¹⁾ | Taric apakšgrupa | Izcelsmes valsts | Risks | Fiziskās kontroles un identitātes kontroles biežums (%) |
|--|---|---------------------|------------------|---|--|
| — Zemenes (Pārtika – svaigi augļi) | — 0810 10 00 | | | | |
| Pipari (saldie un citi) (<i>Capsicum</i> spp.) (Pārtika – svaigi, dzesēti vai saldēti dārzeņi) | 0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59 | 20 20 | Ēģipte (EG) | Pesticīdu atliekas, kas analizētas, izmantojot vairāku atlieku noteikšanas metodes, kuras balstītas uz GC-MS un LC-MS, vai izmantojot vienas atliekas noteikšanas metodes ⁽⁸⁾ | 10 |
| — <i>Capsicum annuum</i> , veseli | — 0904 21 10 | | Indija (IN) | Aflatoksīni | 10 |
| — <i>Capsicum annuum</i> , grūsti vai malti | — ex 0904 22 00 | 10 | | | |
| — Žāvēti <i>Capsicum</i> ģints augļi, veseli, izņemot saldos piparus (<i>Capsicum annuum</i>) | — 0904 21 90 | | | | |
| — Karijs (čilli produkti) | — 0910 91 05 | | | | |
| — Muskatrieksts (<i>Myristica fragrans</i>) | — 0908 11 00; 0908 12 00 | | | | |
| — Muskatriekstu mizas (<i>Myristica fragrans</i>) | — 0908 21 00; 0908 22 00 | | | | |
| — Ingvers (<i>Zingiber officinale</i>) | — 0910 11 00; 0910 12 00 | | | | |
| — <i>Curcuma longa</i> (garā kurkuma) (Pārtika – kaltētas garšvie- las) | — 0910 30 00 | | | | |
| — Muskatrieksts (<i>Myristica fragrans</i>) | — 0908 11 00; 0908 12 00 | | Indonēzija (ID) | Aflatoksīni | 20 |
| — Muskatriekstu mizas (<i>Myristica fragrans</i>) (Pārtika – kaltētas garšvie- las) | — 0908 21 00; 0908 22 00 | | | | |
| — Zirņi ar pākstīm (nelobīti) | — ex 0708 10 00 | 40 | Kenija (KE) | Pesticīdu atliekas, kas analizētas, izmantojot vairāku atlieku noteikšanas metodes, kuras balstītas uz GC-MS un LC-MS, vai izmantojot vienas atliekas noteikšanas metodes ⁽⁹⁾ | 10 |

| Barība un pārtika (paredzētā izmantošana) | KN kods ⁽¹⁾ | Taric apakšgrupa | Izcelsmes valsts | Risks | Fiziskās kontroles un identitātes kontroles biežums (%) |
|---|---|---------------------|------------------|--|--|
| — Pupas ar pākstīm (nelobītas) (Pārtika – svaiga un dzesē- ta) | — ex 0708 20 00 | 40 | | | |
| Piparmētras (Pārtika – svaiga un dzesē- ta) | ex 1211 90 86 | 30 | Maroka (MA) | Pesticīdu atliekas, kas analizētas, izmantojot vairāku atlieku noteikšanas metodes, kuras balstītas uz GC-MS un LC-MS, vai izmantojot vienas atliekas noteikšanas metodes ⁽¹⁰⁾ | 10 |
| Kaltētas pupiņas (Pārtika) | 0713 39 00 | | Nigērija (NG) | Pesticīdu atliekas, kas analizētas, izmantojot vairāku atlieku noteikšanas metodes, kuras balstītas uz GC-MS un LC-MS, vai izmantojot vienas atliekas noteikšanas metodes ⁽¹¹⁾ | 50 |
| Arbūzu (<i>Egusi</i> , <i>Citrullus lanatus</i>) sēklas un no tām iegūti produkti (Pārtika) | ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99 | 10 30 50 | Sjerraleone (SL) | Aflatoksīni | 50 |
| Pipari (izņemot saldus) (<i>Capsicum</i> spp.) (Pārtika – svaiga) | ex 0709 60 99 | 20 | Taizeme (TH) | Pesticīdu atliekas, kas analizētas, izmantojot vairāku atlieku noteikšanas metodes, kuras balstītas uz GC-MS un LC-MS, vai izmantojot vienas atliekas noteikšanas metodes ⁽¹²⁾ | 10 |
| — Koriandra lapas | — ex 0709 99 90 | 72 | Taizeme (TH) | Salmonella ⁽¹³⁾ | 10 |
| — Baziliks (svētais, saldais) | — ex 1211 90 86 | 20 | | | |
| — Piparmētras (Pārtika – svaigi garšaugi) | — ex 1211 90 86 | 30 | | | |

| Barība un pārtika (paredzētā izmantošana) | KN kods ⁽¹⁾ | Taric apakšgrupa | Izcelsmes valsts | Risks | Fiziskās kontroles un identitātes kontroles biežums (%) |
|--|-----------------------------------|---------------------|------------------|---|--|
| — Koriandra lapas | — ex 0709 99 90 | 72 | Taizeme (TH) | Pesticīdu atliekas, kas analizētas, izmantojot vairāku atlieku noteikšanas metodes, kuras balstītas uz GC-MS un LC-MS, vai izmantojot vienas atliekas noteikšanas metodes ⁽¹⁴⁾ | 10 |
| — Baziliks (svētais, saldaiss) (Pārtika – svaigi garšaugi) | — ex 1211 90 86 | 20 | | | |
| Krustziežu ģints dārzeņi | 0704 | | Taizeme (TH) | Pesticīdu atliekas, kas analizētas, izmantojot vairāku atlieku noteikšanas metodes, kuras balstītas uz GC-MS un LC-MS, vai izmantojot vienas atliekas noteikšanas metodes ⁽¹⁴⁾ | 10 |
| (Pārtika – svaigi, dzesēti vai saldēti dārzeņi) | ex 0710 80 95 | 76 | | | |
| — Sparģeļpupiņas (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>) | — ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 | 10 10 | Taizeme (TH) | Pesticīdu atliekas, kas analizētas, izmantojot vairāku atlieku noteikšanas metodes, kuras balstītas uz GC-MS un LC-MS, vai izmantojot vienas atliekas noteikšanas metodes ⁽¹⁴⁾ | 20 |
| — Baklažāni (Pārtika – svaigi, dzesēti vai saldēti dārzeņi) | — 0709 30 00; ex 0710 80 95 | 72 | | | |
| — Saldie pipari (<i>Capsicum annuum</i>) (Pārtika – svaigi, dzesēti vai saldēti dārzeņi) | — 0709 60 10; 0710 80 51 | | Turcija (TR) | Pesticīdu atliekas, kas analizētas, izmantojot vairāku atlieku noteikšanas metodes, kuras balstītas uz GC-MS un LC-MS, vai izmantojot vienas atliekas noteikšanas metodes ⁽¹⁵⁾ | 10 |
| Rozīnes (Pārtika) | 0806 20 | | Uzbekistāna (UZ) | Ohratoksīns A | 50 |

| Barība un pārtika (paredzētā izmantošana) | KN kods ⁽¹⁾ | Taric apakšgrupa | Izcelsmes valsts | Risks | Fiziskās kontroles un identitātes kontroles biežums (%) |
|---|------------------------|---------------------|------------------|---|--|
| — Koriandra lapas | — ex 0709 99 90 | 72 | Vjetnama (VN) | Pesticīdu atliekas, kas analizētas, izmantojot vairāku atlieku noteikšanas metodes, kuras balstītas uz GC-MS un LC-MS, vai izmantojot vienas atliekas noteikšanas metodes ⁽¹⁶⁾ | 20 |
| — Baziliks (svētais, saldaiss) | — ex 1211 90 86 | 20 | | | |
| — Piparmētras | — ex 1211 90 86 | 30 | | | |
| — Pētersīļi (Pārtika – svaigi garšaugi) | — ex 0709 99 90 | 40 | | | |
| — Okras | — ex 0709 99 90 | 20 | Vjetnama (VN) | Pesticīdu atliekas, kas analizētas, izmantojot vairāku atlieku noteikšanas metodes, kuras balstītas uz GC-MS un LC-MS, vai izmantojot vienas atliekas noteikšanas metodes ⁽¹⁶⁾ | 20 |
| — Pipari (izņemot saldus) (Capsicum spp.) (Pārtika – svaiga) | — ex 0709 60 99 | 20 | | | |

⁽¹⁾ Ja jāpārbauda tikai daži ar kādu KN kodu klasificēti produkti un preču nomenklatūrā šim kodam nav atsevišķas apakšnodaļas, tad KN kodu marķē ar "ex".

⁽²⁾ *Brassica oleracea* L. convar. *botrytis* (L) Alef. var. *italica* Plenck sugas *albolabra* šķirne. Pazīstama arī kā *Kai Lan*, *Gai Lan*, *Gailan*, *Kailan*, *Chinese bare Jielan*.

⁽³⁾ Jo īpaši šādu vielu atliekas: hlorfenapils, fipronils (fipronila un sulfona metabolīta summa (MB46136), izteikta kā fipronils), karbendazīms un benomils (benomila un karbendazīma summa, kas izteikta kā karbendazīms), acetamiprīds, dimetomorfis un propikonazols.

⁽⁴⁾ Jo īpaši šādu vielu atliekas: triazofoss, triadimefons un triadimenols (triadimefona un triadimenola summa), parationmetils (parationmetila un paraoksonmetila summa, kas izteikta kā parationmetils), fentoāts, metidations.

⁽⁵⁾ Jo īpaši šādu vielu atliekas: buprofezīns, imidakloprīds, fenvalerāts un esfenvalerāts (RS un SR izomēru summa), profenofoss, trifluralīns, triazofoss, triadimefons un triadimenols (triadimefona un triadimenola summa), cipermetrīns (cipermetrīns, tostarp pārējo sastāvā esošo izomēru maisījumi (izomēru summa)).

⁽⁶⁾ Jo īpaši šādu vielu atliekas: amitrazs (amitrazs, kura sastāvā ir metabolīti, kas satur 2,4-dimetilanilīnu, kas izteikti kā amitrazs), acefāts, aldikarbs (aldikarba, tā sulfoksīda un sulfona summa, izteikta kā aldikarbs), karbendazīms un benomils (benomila un karbendazīma summa, izteikta kā karbendazīms), hlorfenapils, hlorpirifoss, ditiokarbamāti (ditiokarbamāti, kas izteikti kā CS2, ieskaitot manebu, mankocebu, metriāmu, propinebu, tirāmu un ciramu), diafentiurons, diazinons, dihlorvoss, dikofols (p, p' un o, p' izomēru summa), dimetoāts (dimetoāta un ometoāta summa, izteikta kā dimetoāts), endosulfāns (alfa un beta izomēru un endosulfāna sulfāta summa, kas izteikta kā endosulfāns), fenamidons, imidakloprīds, malations (malationa un malaoksiona summa, izteikta kā malations), metamidofoss, metiokarbs (metiokarba un metiokarba sulfoksīda un sulfona summa, izteikta kā metiokarbs), metomils un tiodikarbs (metomila un tiodikarba summa, kas izteikta kā metomils), monokrotofoss, oksamils, profenofoss, propikonazols, tiabendazols, tiakloprīds.

⁽⁷⁾ Jo īpaši šādu vielu atliekas: karbendazīms un benomils (benomila un karbendazīma summa, kas izteikta kā karbendazīms), ciflutrīns (ciflutrīns, ieskaitot pārējos komponentu izomēru maisījumus (izomēru summa)), ciprodinils, diazinons, dimetoāts (dimetoāta un ometoāta summa, izteikta kā dimetoāts), etions, fenitrotrions, fenpropantrīns, fludioksonils, heksaflumurons, lambda-cihalotrīns, metiokarbs (metiokarba un metiokarba sulfoksīda un sulfona summa, izteikta kā metiokarbs), metomils un tiokarbs (metomila un tiokarba summa, izteikta kā metomils), oksamils, fentoāts, tionfanātmētils.

⁽⁸⁾ Jo īpaši šādu vielu atliekas: karbofurāns (karbofurāna un 3-hidroksi-karbofurāna summa, izteikta kā karbofurāns), hlorpirifoss, cipermetrīns (cipermetrīns, ieskaitot pārējo komponentu izomēru maisījumus (izomēru summa)), ciprokonazols, dikofols (p, p' un o, p' izomēru summa), difenokonazols, dinotefurāns, etions, fluzilazols, folpets, prochlorāzs (prochlorāza un tā metabolītu summa, kas satur 2,4,6-trihlorfenola grupu, izteikts kā prochlorāzs), profenofoss, propikonazols, tiofanātmētils un triforīns.

⁽⁹⁾ Jo īpaši šādu vielu atliekas: dimetoāts (dimetoāta un ometoāta summa, izteikta kā dimetoāts), hlorpirifoss, acefāts, metamidofoss, metomils un tiokarbs (metomila un tiokarba summa, izteikta kā metomils), diafentiurons, indoksakarbs kā izomēru S un R summa.

⁽¹⁰⁾ Jo īpaši šādu vielu atliekas: hlorpirifoss, cipermetrīns (tostarp pārējo sastāvā esošo izomēru maisījumi (izomēru summa)), dimetoāts (dimetoāta un ometoāta summa, izteikta kā dimetoāts), endosulfāns (alfa un beta izomēru un endosulfāna sulfāta summa, kas izteikta kā endosulfāns), heksakonazols, parationmetils (parationmetila un paraoksonmetila summa, izteikta kā parationmetils), metomils un tiodikarbs (metomila un tiokarba summa, izteikta kā metomils), flutriafols, karbendazīms un benomils (benomila un karbendazīma summa, kas izteikta kā karbendazīms), flubendiamīds, miklobitanīls, malations (malationa un malaoksiona summa, izteikta kā malations).

- (¹¹) Jo īpaši dihlorvosa atliekas.
- (¹²) Jo īpaši šādu vielu atliekas: karbofurāns (karbofurāna un 3-hidroksi-karbofurāna summa, izteikta kā karbofurāns), metomils un tiodikarbs (metomila un tiodikarba summa, kas izteikta kā metomils), dimetoāts (dimetoāta un ometoāta summa, izteikta kā dimetoāts), triazofoss, malations (malationa un malaoksona summa, izteikta kā malations), profenofoss, protiofoss, etions, karbendazims un benomils (benomila un karbendazima summa, kas izteikta kā karbendazims), triforīns, procimidons, formetanāts (formetanāta un tā sāļu summa, izteikta kā formetanāts (hidrohlorīds)).
- (¹³) Atsauces metode EN/ISO 6579 vai metode, kas apstiprināta attiecībā pret to, kā minēts Komisijas Regulas (EK) Nr. 2073/2005 5. pantā (OV L 338, 22.12.2005., 1. lpp.).
- (¹⁴) Jo īpaši šādu vielu atliekas: acefāts, karbarils, karbendazims un benomils (benomila un karbendazima summa, kas izteikta kā karbendazims), karbofurāns (karbofurāna un 3-hidroksi-karbofurāna summa, izteikta kā karbofurāns), hlōpirifoss, hlōpirifosmetils, dimetoāts (dimetoāta un ometoāta summa, izteikta kā dimetoāts), etions, malations (malationa un malaoksona summa, izteikta kā malations), metalaksils un metalaksils-M (izomēru summa), metamidofoss, metomils un tiodikarbs (metomila un tiodikarba summa, izteikta kā metomils), monokrotofoss, profenofoss, protiofoss, kvīnalfoss, triadimefons un triadimenols (triadimefona un triadimenola summa), triazofoss, dicrotofoss, EPN, triforīns.
- (¹⁵) Jo īpaši šādu vielu atliekas: metomils un tiodikarbs (metomila un tiokarba summa, izteikta kā metomils), oksamils, karbendazims (benomila un karbendazima summa, kas izteikta kā karbendazims), klofentezīns, diafentiurons, dimetoāts (dimetoāta un ometoāta summa, izteikta kā dimetoāts), formetanāts (formetanāta un tā sāļu summa, izteikta kā formetanāts (hidrohlorīds)), malations (malationa un malaoksona summa, izteikta kā malations), procimidons, tetradifons, tiofanātmētils.
- (¹⁶) Jo īpaši šādu vielu atliekas: karbofurāns (karbofurāna un 3-hidroksi-karbofurāna summa, izteikta kā karbofurāns), karbendazims un benomils (benomila un karbendazima summa, kas izteikta kā karbendazims), hlōpirifoss, profenofoss, permetrīns (izomēru summa), heksakonazols, difenokonazols, propikonazols, fipronils (fipronila un sulfona metabolīta summa (MB46136), izteikta kā fipronils), propargīts, fluzilazols, fentoāts, cipermetrīns (tostarp pārējo sastāvā esošo izomēru maisījumi (izomēru summa)), metomils un tiodikarbs (metomila un tiokarba summa, izteikta kā metomils), hoinalfoss, pencikurons, metidations, dimetoāts (dimetoāta un ometoāta summa, izteikta kā dimetoāts).”
-