

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) nr 718/2014

av den 27 juni 2014

om ändring av förordning (EG) nr 669/2009 om tillämpning av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 882/2004 när det gäller strängare offentlig kontroll av import av visst foder och vissa livsmedel av icke-animaliskt ursprung

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 178/2002 av den 28 januari 2002 om allmänna principer och krav för livsmedelslagstiftning, om inrättande av Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet och om förfaranden i frågor som gäller livsmedelssäkerhet ⁽¹⁾, särskilt artikel 53.1,med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 882/2004 av den 29 april 2004 om offentlig kontroll för att säkerställa kontrollen av efterlevnaden av foder- och livsmedelslagstiftningen samt bestämmelserna om djurhälsa och djurskydd ⁽²⁾, särskilt artiklarna 15.5 och 63.1, och

av följande skäl:

- (1) I kommissionens förordning (EG) nr 669/2009 ⁽³⁾ fastställs bestämmelser om strängare offentlig kontroll av import av de foder och livsmedel av icke-animaliskt ursprung som finns i förteckningen i bilaga I till den förordningen (nedan kallad *förteckningen*), vid införselställena till de territorier som anges i bilaga I till förordning (EG) nr 882/2004.
- (2) Enligt artikel 2 i förordning (EG) nr 669/2009 ska förteckningen ses över regelbundet, minst varje kvartal, med beaktande av åtminstone de informationskällor som anges i den artikeln.
- (3) Förekomsten och relevansen av livsmedelstillbud som nyligen anmälts genom systemet för snabb varning för livsmedel och foder, resultaten från inspektioner som kontoret för livsmedels- och veterinärfrågor genomfört i tredjeländer och de kvartalsrapporter om sändningar av foder och livsmedel av icke-animaliskt ursprung som medlemsstaterna har lämnat till kommissionen i enlighet med artikel 15 i förordning (EG) nr 669/2009 visar på att förteckningen bör ändras.
- (4) Särskilt för sändningar av bordsdruvor från Peru och torkade aprikoser från Turkiet visar de relevanta informationskällorna på att nya risker uppkommit, vilket motiverar att en strängare offentlig kontroll införs. Poster avseende dessa sändningar bör därför läggas till i förteckningen.
- (5) Förteckningen bör dessutom ändras genom att posterna stryks för de varor där de tillgängliga informationskällorna visar på att de relevanta säkerhetskraven i unionslagstiftningen på det hela taget uppfylls på ett tillfredsställande sätt och för vilka en strängare offentlig kontroll därmed inte längre är motiverad. Posten för curry från Indien bör därför utgå ur förteckningen.
- (6) Förteckningen bör även ändras genom att kontrollfrekvensen höjs för de varor där samma informationskällor visar på större brister i efterlevnaden av den relevanta unionslagstiftningen och för vilka en strängare offentlig kontroll därmed är motiverad. I förteckningen bör posten för *Brassica oleracea* från Kina därför ändras i enlighet med detta.
- (7) För att säkerställa enhetlighet och tydlighet bör bilaga I till förordning (EG) nr 669/2009 ersättas.

⁽¹⁾ EGT L 31, 1.2.2002, s. 1.⁽²⁾ EUT L 165, 30.4.2004, s. 1.⁽³⁾ Kommissionens förordning (EG) nr 669/2009 av den 24 juli 2009 om tillämpning av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 882/2004 när det gäller strängare offentlig kontroll av import av visst foder och vissa livsmedel av icke-animaliskt ursprung och om ändring av beslut 2006/504/EG (EUT L 194, 25.7.2009, s. 11).

- (8) I artikel 19 i förordning (EG) nr 669/2009 föreskrivs en övergångsperiod på fem år från den förordningens ikraftträdande under vilken minimikraven för utsedda införselställen får införas successivt. Under denna övergångsperiod är det tillåtet för medlemsstaternas behöriga myndigheter att utföra de föreskrivna identitetskontrollerna och fysiska kontrollerna vid andra kontrollstationer än de utsedda införselställena. Sådana kontrollstationer ska uppfylla minimikraven för utsedda införselställen enligt den förordningen. Denna övergångsperiod löper ut den 14 augusti 2014.
- (9) Flera medlemsstater har meddelat kommissionen att de fortfarande har praktiska problem med tillämpningen av minimikraven för utsedda införselställen. Vidare pågår för närvarande en översyn av de bestämmelser som är tillämpliga på utsedda införselställen och gränskontroller i allmänhet med anledning av kommissionens antagande av ett förslag till Europaparlamentets och rådets förordning om offentlig kontroll och annan offentlig verksamhet⁽¹⁾. Detta kan leda till ändringar av de krav som gäller för utsedda införselställen och gränskontroller i allmänhet. I avvaktan på resultatet av översynen bör den övergångsperiod som avses i artikel 19 i förordning (EG) nr 669/2009 förlängas med ytterligare fem år för att möjliggöra ett smidigt ikraftträdande av eventuella nya krav som kan bli följderna av översynen.
- (10) Förordning (EG) nr 669/2009 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (11) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Förordning (EG) nr 669/2009 ska ändras på följande sätt:

1. I artikel 19 ska punkt 1 ersättas med följande:

”1. Om ett utsett införselställe saknar den utrustning som krävs för att utföra identitetskontroller och fysiska kontroller enligt artikel 8.1 b får dessa kontroller under tio år från och med den dag då denna förordning träder i kraft utföras i samma medlemsstat vid en annan kontrollstation som den behöriga myndigheten har godkänt för detta ändamål, innan varorna deklarerats för övergång till fri omsättning, förutsatt att kontrollstationen uppfyller minimikraven i artikel 4.”

2. Bilaga I till förordning (EG) nr 669/2009 ska ersättas med bilagan till den här förordningen.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 1 juli 2014.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 27 juni 2014.

På kommissionens vägnar

José Manuel BARROSO

Ordförande

⁽¹⁾ Kommissionens förslag till Europaparlamentets och rådets förordning om offentlig kontroll och annan offentlig verksamhet för att säkerställa tillämpningen av livsmedels- och foderlagstiftningen och av bestämmelser om djurs hälsa och välbefinnande, växters sundhet, växtförökningsmaterial och växtskyddsmedel samt om ändring av förordningarna (EG) nr 999/2001, (EG) nr 1829/2003 och (EG) nr 1831/2003, rådets förordning (EG) nr 1/2005, Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005, rådets förordningar (EG) nr 834/2007 och (EG) nr 1099/2009, Europaparlamentets och rådets förordningar (EG) nr 1069/2009, (EG) nr 1107/2009, (EU) nr 1151/2012 och (EU) nr 652/2014 och rådets direktiv 98/58/EG, 1999/74/EG, 2007/43/EG, 2008/119/EG och 2008/120/EG samt Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/128/EG (förordningen om offentlig kontroll) (COM(2013) 265 final).

BILAGA

"BILAGA I

Foder och livsmedel av icke-animalskt ursprung som omfattas av strängare offentliga kontroller vid utsedda införselställen

Foder och livsmedel (avsedd användning)	KN-nr ⁽¹⁾	Taric- under- nummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitets- kontroller (frekvens i procent)
Torkade vindruvor (Livsmedel)	0806 20		Afghanistan (AF)	Ochratoxin A	50
— Jordnötter, med skal	— 1202 41 00		Brasilien (BR)	Aflatoxiner	10
— Jordnötter, skalade	— 1202 42 00				
— Jordnötssmör	— 2008 11 10				
— Jordnötter, på annat sätt beredda eller konserverade	— 2008 11 91, 2008 11 96, 2008 11 98				
(Foder och livsmedel)					
Jordgubbar (frysta) (Livsmedel)	0811 10		Kina (CN)	Norovirus och hepatit A	5
<i>Brassica oleracea</i> (andra ätbara kålarter, daggekål [kinesisk broccoli]) ⁽²⁾ (Livsmedel – färska eller kylda)	ex 0704 90 90	40	Kina (CN)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsu- bstanser ⁽³⁾	50
Pomelo (Livsmedel – färska)	ex 0805 40 00	31, 39	Kina (CN)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsu- bstanser ⁽⁴⁾	20
Te, även aromatiserat (Livsmedel)	0902		Kina (CN)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsu- bstanser ⁽⁵⁾	10
— Auberginer	— 0709 30 00, ex 0710 80 95	72	Dominikanska republiken (DO)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsu- bstanser ⁽⁶⁾	10
— Bittergurka (<i>Momordica charantia</i>)	— ex 0709 99 90, ex 0710 80 95	70 70			
(Livsmedel – färska, kylda eller frysta grönsaker)					

Foder och livsmedel (avsedd användning)	KN-nr ⁽¹⁾	Taric- under- nummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitets- kontroller (frekvens i procent)
— Sparrisböna (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>)	— ex 0708 20 00, ex 0710 22 00	10 10	Dominikanska republiken (DO)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsu- bstanser ⁽⁶⁾	20
— Spanskpeppar (även sötpaprika) (<i>Capsicum</i> spp.)	— 0709 60 10, ex 0709 60 99	20			
(Livsmedel – färska, kyllda eller frysta grönsaker)	— 0710 80 51, ex 0710 80 59	20			
— Apelsiner (färska eller torkade)	— 0805 10 20, 0805 10 80		Egypten (EG)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsu- bstanser ⁽⁷⁾	10
— Jordgubbar (färska) (Livsmedel)	— 0810 10 00				
Spanskpeppar (även sötpaprika) (<i>Capsicum</i> spp.) (Livsmedel – färska, kyllda eller frysta)	0709 60 10, ex 0709 60 99, 0710 80 51, ex 0710 80 59	20 20	Egypten (EG)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsu- bstanser ⁽⁸⁾	10
Betelblad (<i>Piper betle</i> L.) (Livsmedel)	ex 1404 90 00	10	Indien (IN)	Salmonella ⁽⁹⁾	10
— <i>Capsicum annuum</i> , hela	— 0904 21 10		Indien (IN)	Aflatoxiner	10
— <i>Capsicum annuum</i> , krossade eller malda	— ex 0904 22 00	10			
— Torkade frukter av släktet <i>Capsicum</i> , hela, med undantag av sötpaprika (<i>Capsicum annuum</i>)	— 0904 21 90				
— Muskotnöt (<i>Myristica fragrans</i>) (Livsmedel – torkade kryddor)	— 0908 11 00, 0908 12 00				
Enzymer; enzympreparat (Foder och livsmedel)	3507		Indien (IN)	Kloramfenikol	50
— Muskotnöt (<i>Myristica fragrans</i>) (Livsmedel – torkade kryddor)	— 0908 11 00, 0908 12 00		Indonesien (ID)	Aflatoxiner	20

Foder och livsmedel (avsedd användning)	KN-nr ⁽¹⁾	Taric- under- nummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitets- kontroller (frekvens i procent)
— Ärtor med skida (ospridade) — Bönor med skida (ospridade) <i>(Livsmedel – färska eller kylda)</i>	— ex 0708 10 00 — ex 0708 20 00	40 40	Kenya (KE)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsu- bstanser ⁽¹⁰⁾	10
Mynta <i>(Livsmedel – färska eller kylda örter)</i>	ex 1211 90 86	30	Marocko (MA)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsu- bstanser ⁽¹¹⁾	10
Torkade bönor <i>(Livsmedel)</i>	0713 39 00		Nigeria (NG)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsu- bstanser ⁽¹²⁾	50
Bordsdruvor <i>(Livsmedel – färska)</i>	0806 10 10		Peru (PE)	Bekämpningsmedelsrester ⁽¹³⁾	10
Vattenmelonfrön (<i>Egusi, Citrullus lanatus</i>) och produkter därav <i>(Livsmedel)</i>	ex 1207 70 00, ex 1106 30 90, ex 2008 99 99	10 30 50	Sierra Leone (SL)	Aflatoxiner	50
— Jordnötter, med skal — Jordnötter, skalade — Jordnötssmör — Jordnötter, på annat sätt beredda eller konserverade <i>(Foder och livsmedel)</i>	— 1202 41 00 — 1202 42 00 — 2008 11 10 — 2008 11 91, 2008 11 96, 2008 11 98		Sudan (SD)	Aflatoxiner	50
Spanskpeppar (med undantag av sötpepprika) (<i>Capsicum spp.</i>) <i>(Livsmedel – färska eller kylda)</i>	ex 0709 60 99	20	Thailand (TH)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsu- bstanser ⁽¹⁴⁾	10
Betelblad (<i>Piper betle L.</i>) <i>(Livsmedel)</i>	ex 1404 90 00	10	Thailand (TH)	Salmonella ⁽⁹⁾	10

Foder och livsmedel (avsedd användning)	KN-nr ⁽¹⁾	Taric- under- nummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitets- kontroller (frekvens i procent)
— Korianderblad — Basilika (helig, söt) — Mynta (Livsmedel – färska eller kylda örter)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86 — ex 1211 90 86	72 20 30	Thailand (TH)	Salmonella ⁽⁹⁾	10
— Korianderblad — Basilika (helig, söt) (Livsmedel – färska eller kylda örter)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86	72 20	Thailand (TH)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsu- bstanser ⁽¹⁵⁾	10
— Sparrisböna (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>) — Auberginer (Livsmedel – färska, kylda eller frysta grönsaker)	— ex 0708 20 00 ex 0710 22 00 — 0709 30 00, ex 0710 80 95	10 10 72	Thailand (TH)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsu- bstanser ⁽¹⁵⁾	20
Torkade aprikoser (Livsmedel)	0813 10 00		Turkiet (TR)	Sulfiter ⁽¹⁶⁾	10
— Sötpaprika (<i>Capsicum annuum</i>) (Livsmedel – färska, kylda eller frysta grönsaker)	— 0709 60 10, 0710 80 51		Turkiet (TR)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsu- bstanser ⁽¹⁷⁾	10
Vinblad (Livsmedel)	ex 2008 99 99	11, 19	Turkiet (TR)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsu- bstanser ⁽¹⁸⁾	10
Torkade vindruvor (Livsmedel)	0806 20		Uzbekistan (UZ)	Ochratoxin A	50
— Korianderblad — Basilika (helig, söt) — Mynta — Persilja (Livsmedel – färska eller kylda örter)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86 — ex 1211 90 86 — ex 0709 99 90	72 20 30 40	Vietnam (VN)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsu- bstanser ⁽¹⁹⁾	20

Foder och livsmedel (avsedd användning)	KN-nr ⁽¹⁾	Taric- under- nummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitets- kontroller (frekvens i procent)
— Okra	— ex 0709 99 90	20	Vietnam (VN)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsu- bstanser ⁽¹⁹⁾	20
— Spanskpeppar (med undantag av sötpaprika) (<i>Capsicum</i> spp.) (Livsmedel – färska eller kyllda)	— ex 0709 60 99	20			

- (1) Om bara vissa produkter som omfattas av ett KN-nummer behöver undersökas och det inte finns någon särskild undergrupp inom detta nummer anges KN-numret med 'ex'.
- (2) Arter av *Brassica oleracea* L. convar. *botrytis* (L) Alef var. *italica* Plenck, cultivar *alboblabra*. Även kallad 'Kai Lan', 'Gai Lan', 'Gailan', 'Kailan' och 'kinesisk bare Jielan'.
- (3) Särskilt resthalter av klorfenapyr, fipronil (summan av fipronil och sulfonmetabolit [MB46136], uttryckt som fipronil), karbendazim och benomyl (summan av karbendazim och benomyl, uttryckt som karbendazim), acetamiprid, dimetomorf och propikonazol.
- (4) Särskilt resthalter av triazofos, triadimefon och triadimenol (summan av triadimefon och triadimenol), parationmetyl (summan av parationmetyl och paraoxonmetyl, uttryckt som parationmetyl), fentoat och metidation.
- (5) Särskilt resthalter av buprofezin, imidaklopid, fenvalerat och esfenvalerat (summan av RS- och SR-isomerer), profenofos, trifluralin, triazofos, triadimefon och triadimenol (summan av triadimefon och triadimenol), och cypermetrin (cypermetrin inklusive andra blandningar av isomerer [summan av isomerer]).
- (6) Särskilt resthalter av amitraz (amitraz inklusive metaboliter innehållande 2,4-dimetylanilin, uttryckt som amitraz), acefat, aldikarb (summan av aldikarb, dess sulfoxid och dess sulfon, uttryckt som aldikarb), karbendazim och benomyl (summan av karbendazim och benomyl, uttryckt som karbendazim), klorfenapyr, klorpyrifos, ditiokarbamater (ditiokarbamater uttryckta som CS2, inklusive maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram och ziram), diafentiuron, diazinon, diklorvos, dikofol (summan av p,p'- och o,p'-isomerer), dimetoat (summan av dimetoat och ometoat, uttryckt som dimetoat), endosulfan (summan av alfa- och betaisomerer och endosulfansulfat, uttryckt som endosulfan), fenamidon, imidaklopid, malation (summan av malation och malaaxon, uttryckt som malation), metamidofos, metiokarb (summan av metiokarb, metiokarbsulfoxid och metiokarbsulfon, uttryckt som metiokarb), metomyl och tiodikarb (summan av metomyl och tiodikarb, uttryckt som metomyl), monokrotofos, oxamyl, profenofos, propikonazol, tiabendazol och tiaklopid.
- (7) Särskilt resthalter av karbendazim och benomyl (summan av karbendazim och benomyl, uttryckt som karbendazim), cyflutrin (cyflutrin inklusive andra blandningar av isomerer [summan av isomerer]), cyprodinil, diazinon, dimetoat (summan av dimetoat och ometoat, uttryckt som dimetoat), etion, fenitroton, fenpropatrin, fludioxonil, hexaflumuron, lambda-cyhalotrin, metiokarb (summan av metiokarb, metiokarbsulfoxid och metiokarbsulfon, uttryckt som metiokarb), metomyl och tiodikarb (summan av metomyl och tiodikarb, uttryckt som metomyl), oxamyl, fentoat och tiofanatmetyl.
- (8) Särskilt resthalter av karbofuran (summan av karbofuran och 3-hydroxikarbofuran, uttryckt som karbofuran), klorpyrifos, cypermetrin (cypermetrin inklusive andra blandningar av isomerer [summan av isomerer]), cyprokonazol, dikofol (summan av p,p'- och o,p'-isomerer), difenokonazol, dinotefuran, etion, flusilazol, folpet, prokloraz (summan av prokloraz och dess metaboliter innehållande 2,4,6-triklorfenol, uttryckt som prokloraz), profenofos, propikonazol, tiofanatmetyl och triforin.
- (9) Referensmetod EN/ISO 6579 eller en metod som validerats mot den, enligt artikel 5 i kommissionens förordning (EG) nr 2073/2005 (EUT L 338, 22.12.2005, s. 1).
- (10) Särskilt resthalter av dimetoat (summan av dimetoat och ometoat, uttryckt som dimetoat), klorpyrifos, acefat, metamidofos, metomyl och tiodikarb (summan av metomyl och tiodikarb, uttryckt som metomyl), diafentiuron och indoxakarb (summan av S- och R-isomerer).
- (11) Särskilt resthalter av klorpyrifos, cypermetrin (cypermetrin inklusive andra blandningar av isomerer [summan av isomerer]), dimetoat (summan av dimetoat och ometoat, uttryckt som dimetoat), endosulfan (summan av alfa- och betaisomerer och endosulfansulfat, uttryckt som endosulfan), hexakonazol, parationmetyl (summan av parationmetyl och paraoxonmetyl, uttryckt som parationmetyl), metomyl och tiodikarb (summan av metomyl och tiodikarb, uttryckt som metomyl), flutriafol, karbendazim och benomyl (summan av karbendazim och benomyl, uttryckt som karbendazim), flubendiamid, myklobutanil och malation (summan av malation och malaaxon, uttryckt som malation).
- (12) Särskilt resthalter av diklorvos.
- (13) Särskilt resthalter av dinikonazol, etefon samt metomyl och tiodikarb (summan av metomyl och tiodikarb, uttryckt som metomyl).
- (14) Särskilt resthalter av karbofuran (summan av karbofuran och 3-hydroxikarbofuran, uttryckt som karbofuran), metomyl och tiodikarb (summan av metomyl och tiodikarb, uttryckt som metomyl), dimetoat (summan av dimetoat och ometoat, uttryckt som dimetoat), triazofos, malation (summan av malation och malaaxon, uttryckt som malation), profenofos, protiofos, etion, karbendazim och benomyl (summan av karbendazim och benomyl, uttryckt som karbendazim), triforin, procymidon och formetanat (summan av formetanat och dess salter, uttryckt som formetanat-hydroklorid).

- (15) Särskilt resthalter av acefat, karbaryl, karbendazim och benomyl (summan av karbendazim och benomyl, uttryckt som karbendazim), karbofuran (summan av karbofuran och 3-hydroxikarbofuran, uttryckt som karbofuran), klorpyrifos, klorpyrifosmetyl, dimetoat (summan av dimetoat och ometoat, uttryckt som dimetoat), etion, malation (summan av malation och malaixon, uttryckt som malation), metalaxyl och metalaxyl-M (metalaxyl inklusive andra blandningar av isomerer inklusive metalaxyl-M [summan av isomerer]), metamidofos, metomyl och tiodikarb (summan av metomyl och tiodikarb, uttryckt som metomyl), monokrotofos, profenofos, protiofos, kinalfos, triadimefon och triadimenol (summan av triadimefon och triadimenol), triazofos, dikrotofos, EPN och triforin.
- (16) Referensmetod: EN 1988-1:1998, EN 1988-2:1998 eller ISO 5522:1981.
- (17) Särskilt resthalter av metomyl och tiodikarb (summan av metomyl och tiodikarb, uttryckt som metomyl), oxamyl, karbendazim och benomyl (summan av karbendazim och benomyl, uttryckt som karbendazim), klofentezin, diafentiuron, dimetoat (summan av dimetoat och ometoat, uttryckt som dimetoat), formetanat (summan av formetanat och dess salter, uttryckt som formetanathydroklorid), malation (summan av malation och malaixon, uttryckt som malation), procymidon, tetradifon och tiofanatmetyl.
- (18) Särskilt resthalter av azoxistrobin, boskalid, klorpyrifos, ditiokarbamater (ditiokarbamater uttryckta som CS₂, inklusive maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram och ziram), endosulfan (summan av alfa- och betaisomerer och endosulfansulfat, uttryckt som endosulfan), kresoxim-metyl, lambda-cyhalotrin, metalaxyl och metalaxyl-M (metalaxyl inklusive andra blandningar av isomerer inklusive metalaxyl-M [summan av isomerer]), metoxifenozid, metrafenon, myklobutanil, penkonazol, pyraklostrobin, pyrimetamil, triadimefon och triadimenol (summan av triadimefon och triadimenol) och trifloxystrobin.
- (19) Särskilt resthalter av karbofuran (summan av karbofuran och 3-hydroxikarbofuran, uttryckt som karbofuran), karbendazim och benomyl (summan av karbendazim och benomyl, uttryckt som karbendazim), klorpyrifos, profenofos, permترین (summan av isomerer), hexakonazol, difenokonazol, propikonazol, fipronil (summan av fipronil och sulfonmetabolit [MB46136], uttryckt som fipronil), propargit, flusilazol, fentoat, cypermetrin (cypermetrin inklusive andra blandningar av isomerer [summan av isomerer]), metomyl och tiodikarb (summan av metomyl och tiodikarb, uttryckt som metomyl), kinalfos, pencykuron, metidation, dimetoat (summan av dimetoat och ometoat, uttryckt som dimetoat) och fenbukonazol.”
-