

UITVOERINGSVERORDENING (EU) Nr. 718/2014 VAN DE COMMISSIE**van 27 juni 2014****tot wijziging van Verordening (EG) nr. 669/2009 ter uitvoering van Verordening (EG) nr. 882/2004 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft meer uitgebreide officiële controles op de invoer van bepaalde diervoeders en levensmiddelen van niet-dierlijke oorsprong****(Voor de EER relevante tekst)**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 178/2002 van het Europees Parlement en de Raad van 28 januari 2002 tot vaststelling van de algemene beginselen en voorschriften van de levensmiddelenwetgeving, tot oprichting van een Europese Autoriteit voor voedselveiligheid en tot vaststelling van procedures voor voedselveiligheidsaangelegenheden ⁽¹⁾, en met name artikel 53, lid 1,

Gezien Verordening (EG) nr. 882/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 inzake officiële controles op de naleving van de wetgeving inzake diervoeders en levensmiddelen en de voorschriften inzake diergezondheid en dierenwelzijn ⁽²⁾, en met name artikel 15, lid 5, en artikel 63, lid 1,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Verordening (EG) nr. 669/2009 van de Commissie ⁽³⁾ bevat voorschriften voor de meer uitgebreide officiële controles die moeten worden uitgevoerd op de invoer van diervoeders en levensmiddelen van niet-dierlijke oorsprong die zijn opgenomen in de lijst van bijlage I bij die Verordening („de lijst”) op de punten van binnenkomst in de gebieden als bedoeld in bijlage I bij Verordening (EG) nr. 882/2004.
- (2) Krachtens artikel 2 van Verordening (EG) nr. 669/2009 moet de lijst regelmatig en ten minste op kwartaalbasis worden herzien, waarbij ten minste rekening wordt gehouden met de in dat artikel vermelde informatiebronnen.
- (3) Uit de frequentie en de relevantie van de recente incidenten met levensmiddelen die via het systeem voor snelle waarschuwingen voor levensmiddelen en diervoeders zijn gemeld, de bevindingen van de controles door het Voedsel- en Veterinair Bureau in derde landen en de door de lidstaten overeenkomstig artikel 15 van Verordening (EG) nr. 669/2009 bij de Commissie ingediende driemaandelijke verslagen over zendingen van diervoeders en levensmiddelen van niet-dierlijke oorsprong blijkt dat de lijst moet worden gewijzigd.
- (4) Met name voor zendingen tafeldruiven van oorsprong uit Peru en gedroogde abrikozen van oorsprong uit Turkije blijkt uit de desbetreffende informatiebronnen dat zich nieuwe risico's voordoen die de invoering van meer uitgebreide officiële controles rechtvaardigen. Daarom moeten in de lijst vermeldingen betreffende die zendingen worden opgenomen.
- (5) Bovendien moet de lijst worden gewijzigd door de vermeldingen te schrappen voor goederen die volgens de beschikbare informatie over het algemeen in toereikende mate aan de desbetreffende veiligheidsvoorschriften van de EU-wetgeving voldoen en waarvoor meer uitgebreide officiële controles bijgevolg niet langer nodig zijn. De vermelding in de lijst voor kerrie uit India moet bijgevolg worden geschrapt.
- (6) Tot slot moet in de lijst de frequentie van de officiële controles worden verhoogd voor goederen waarvoor uit dezelfde informatiebronnen blijkt dat de desbetreffende EU-wetgeving minder goed wordt nageleefd, hetgeen een uitbreiding van de officiële controles rechtvaardigt. De vermelding in de lijst voor *Brassica oleracea* uit China moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (7) Omwille van de samenhang en de duidelijkheid moet bijlage I bij Verordening (EG) nr. 669/2009 worden vervangen.

⁽¹⁾ PB L 31 van 1.2.2002, blz. 1.

⁽²⁾ PB L 165 van 30.4.2004, blz. 1.

⁽³⁾ Verordening (EG) nr. 669/2009 van de Commissie van 24 juli 2009 ter uitvoering van Verordening (EG) nr. 882/2004 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft meer uitgebreide officiële controles op de invoer van bepaalde diervoeders en levensmiddelen van niet-dierlijke oorsprong en tot wijziging van Beschikking 2006/504/EG (PB L 194 van 25.7.2009, blz. 11).

- (8) Artikel 19 van Verordening (EG) nr. 669/2009 voorziet in een overgangperiode van vijf jaar vanaf de inwerking-treding van die verordening waarin de minimumvoorschriften voor aangewezen punten van binnenkomst (APB's) geleidelijk kunnen worden toegepast. Gedurende die overgangperiode moeten de bevoegde autoriteiten van de lidstaten dan ook in staat worden gesteld om op andere controlepunten dan de APB's de vereiste overeenstem-mings- en materiële controles te verrichten. In dat geval moeten die controlepunten voldoen aan de minimum-voorschriften voor APB's die in de verordening zijn vastgesteld. De overgangperiode loopt af op 14 augustus 2014.
- (9) Een aantal lidstaten heeft de Commissie meegedeeld dat zij nog altijd praktische problemen ondervinden bij de toepassing van de minimumvoorschriften voor APB's. Bovendien worden de bepalingen over APB's en grenscon-troles in het algemeen sinds de goedkeuring door de Commissie van een voorstel voor een verordening van het Europees Parlement en de Raad betreffende officiële controles en andere officiële activiteiten ⁽¹⁾ momenteel herzien. Het is mogelijk dat de voorschriften voor APB's en grenscontroles in het algemeen als gevolg hiervan gewijzigd worden. In afwachting van de resultaten van de herziening is het wenselijk om de in artikel 19 van Verordening (EG) nr. 669/2009 bedoelde overgangperiode met nog eens vijf jaar te verlengen, zodat nieuwe voorschriften die uit de herziening zouden kunnen voortvloeien, probleemloos kunnen worden toegepast.
- (10) Verordening (EG) nr. 669/2009 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (11) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Verordening (EG) nr. 669/2009 wordt als volgt gewijzigd:

1) Artikel 19, lid 1, wordt vervangen door:

„1. Wanneer een aangewezen punt van binnenkomst niet over de vereiste voorzieningen beschikt om de in artikel 8, lid 1, onder b), bedoelde overeenstemmings- en materiële controles uit te voeren, mogen die controles gedu-rende een periode van tien jaar vanaf de datum van inwerkingtreding van deze verordening worden uitgevoerd in een ander door de bevoegde autoriteit daartoe gemachtigd controlepunt in dezelfde lidstaat, voordat de goederen worden aangegeven voor het vrije verkeer, mits dat controlepunt voldoet aan de in artikel 4 vastgestelde minimumvoor-schriften.”.

2) Bijlage I bij Verordening (EG) nr. 669/2009 wordt vervangen door de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Zij is van toepassing met ingang van 1 juli 2014.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 27 juni 2014.

Voor de Commissie

De voorzitter

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ Voorstel van de Commissie voor een verordening van het Europees Parlement en de Raad betreffende officiële controles en andere officiële activiteiten die worden uitgevoerd om de toepassing van de levensmiddelen- en diervoederwetgeving en van de voorschriften inzake diergezondheid, dierenwelzijn, plantgezondheid, teeltmateriaal en gewasbeschermingsmiddelen te waarborgen, en tot wijziging van de Verordeningen (EG) nr. 999/2001, (EG) nr. 1829/2003 en (EG) nr. 1831/2003, Verordening (EG) nr. 1/2005 van de Raad, Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad, Verordeningen (EG) nr. 834/2007 en (EG) nr. 1099/2009 van de Raad, Verordeningen (EG) nr. 1069/2009, (EG) nr. 1107/2009, (EU) nr. 1151/2012 en (EU) nr. 652/2014 van het Europees Parlement en de Raad, Richtlijnen 98/58/EG, 1999/74/EG, 2007/43/EG, 2008/119/EG en 2008/120/EG van de Raad en Richtlijn 2009/128/EG van het Europees Parlement en de Raad (verordening officiële controles) (COM(2013) 265 final).

BIJLAGE

„BIJLAGE I

Diervoeders en levensmiddelen van niet-dierlijke oorsprong die aan meer uitgebreide officiële controles op het aangewezen punt van binnenkomst worden onderworpen

Diervoeders en levensmiddelen (beoogd gebruik)	GN-code (1)	Taric- onderver- deling	Land van oorsprong	Risico	Frequentie van materiële en overeenste- mmingscon- troles (%)
Gedroogde druiven (Levensmiddelen)	0806 20		Afghanistan (AF)	Ochratoxine A	50
— Grondnoten, ongepeld	— 1202 41 00		Brazilië (BR)	Aflatoxinen	10
— Grondnoten, gepeld	— 1202 42 00				
— Pindakaas	— 2008 11 10				
— Grondnoten, op andere wijze bereid of verduurzaamd	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
(Diervoeders en levensmiddelen)					
Aardbeien (bevoren) (Levensmiddelen)	0811 10		China (CN)	Norovirus en hepatitis A	5
<i>Brassica oleracea</i> (andere eetbare kool van het geslacht „Brassica”, „Chinese broc- coli”) (2) (Levensmiddelen — vers of gekoeld)	ex 0704 90 90	40	China (CN)	Residuen van bestrijdingsmid- delen, zoals gebleken uit analyse met multiresidume- thoden op basis van GC-MS en LC-MS of met singleresidume- thoden (3)	50
Pomelo's (Levensmiddelen — vers)	ex 0805 40 00	31; 39	China (CN)	Residuen van bestrijdingsmid- delen, zoals gebleken uit analyse met multiresidume- thoden op basis van GC-MS en LC-MS of met singleresidume- thoden (4)	20
Thee, ook indien gearomatiseerd (Levensmiddelen)	0902		China (CN)	Residuen van bestrijdingsmid- delen, zoals gebleken uit analyse met multiresidume- thoden op basis van GC-MS en LC-MS of met singleresidume- thoden (5)	10
— Aubergines	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72	Dominicaanse Republiek (DO)	Residuen van bestrijdingsmid- delen, zoals gebleken uit analyse met multiresidume- thoden op basis van GC-MS en LC-MS of met singleresidume- thoden (6)	10
— Bittermeloen (<i>Momordica charantia</i>)	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	70 70			
(Levensmiddelen — verse, gekoelde of bevoren groenten)					

Diervoeders en levensmiddelen (beoogd gebruik)	GN-code (1)	Taric- onderver- deling	Land van oorsprong	Risico	Frequentie van materiële en overeenstem- mingscon- troles (%)
— Kousenband (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Dominicaanse Republiek (DO)	Residuen van bestrijdingsmid- delen, zoals gebleken uit analyse met multiresidume- thoden op basis van GC-MS en LC-MS of met singleresidume- thoden (6)	20
— Pepers (niet-scherpsmakende en andere) (<i>Capsicum</i> spp.)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99	20			
(Levensmiddelen — verse, gekoelde of bevroren groenten)	— 0710 80 51; ex 0710 80 59	20			
— Sinaasappelen (vers of gedroogd)	— 0805 10 20; 0805 10 80		Egypte (EG)	Residuen van bestrijdingsmid- delen, zoals gebleken uit analyse met multiresidume- thoden op basis van GC-MS en LC-MS of met singleresidume- thoden (7)	10
— Aardbeien (vers) (Levensmiddelen)	— 0810 10 00				
Pepers (niet-scherpsmakende en andere) (<i>Capsicum</i> spp.) (Levensmiddelen — vers, gekoeld of bevroren)	0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59	20 20	Egypte (EG)	Residuen van bestrijdingsmid- delen, zoals gebleken uit analyse met multiresidume- thoden op basis van GC-MS en LC-MS of met singleresidume- thoden (8)	10
Betelbladeren (<i>Piper betle</i> L.) (Levensmiddelen)	ex 1404 90 00	10	India (IN)	Salmonella (9)	10
— <i>Capsicum annuum</i> , geheel	— 0904 21 10		India (IN)	Aflatoxinen	10
— <i>Capsicum annuum</i> , fijngemaakt of gemalen	— ex 0904 22 00	10			
— Andere gedroogde vruchten van het geslacht <i>Capsicum</i> dan niet-scherpsmakende pepers (<i>Capsicum annuum</i>), geheel	— 0904 21 90				
— Nootmuskaat (<i>Myristica fragrans</i>) (Levensmiddelen — gedroogde spece- rijen)	— 0908 11 00; 0908 12 00				
Enzymen; bereidingen van enzymen (Diervoeders en levensmiddelen)	3507		India (IN)	Chlooramfenicol	50
— Nootmuskaat (<i>Myristica fragrans</i>) (Levensmiddelen — gedroogde spece- rijen)	— 0908 11 00; 0908 12 00		Indonesië (ID)	Aflatoxinen	20

Diervoeders en levensmiddelen (beoogd gebruik)	GN-code ⁽¹⁾	Taric- onderver- deling	Land van oorsprong	Risico	Frequentie van materiële en overeenstem- mingscon- troles (%)
— Erwtten met peul (niet gedopt) — Bonen met peul (niet gedopt) <i>(Levensmiddelen — vers of gekoeld)</i>	— ex 0708 10 00 — ex 0708 20 00	40 40	Kenia (KE)	Residuen van bestrijdingsmid- delen, zoals gebleken uit analyse met multiresidume- thoden op basis van GC-MS en LC-MS of met singleresidume- thoden ⁽¹⁰⁾	10
Munt <i>(Levensmiddelen — verse of gekoelde kruiden)</i>	ex 1211 90 86	30	Marokko (MA)	Residuen van bestrijdingsmid- delen, zoals gebleken uit analyse met multiresidume- thoden op basis van GC-MS en LC-MS of met singleresidume- thoden ⁽¹¹⁾	10
Gedroogde bonen <i>(Levensmiddelen)</i>	0713 39 00		Nigeria (NG)	Residuen van bestrijdingsmid- delen, zoals gebleken uit analyse met multiresidume- thoden op basis van GC-MS en LC-MS of met singleresidume- thoden ⁽¹²⁾	50
Tafeldruiven <i>(Levensmiddelen — vers)</i>	0806 10 10		Peru (PE)	Residuen van bestrijdingsmid- delen ⁽¹³⁾	10
Zaden van watermeloenen (<i>Egusi</i> , <i>Citrullus lanatus</i>) en afgeleide producten <i>(Levensmiddelen)</i>	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	10 30 50	Sierra Leone (SL)	Aflatoxinen	50
— Grondnoten, ongepeld — Grondnoten, gepeld — Pindakaas — Grondnoten, op andere wijze bereid of verduurzaamd <i>(Diervoeders en levensmiddelen)</i>	— 1202 41 00 — 1202 42 00 — 2008 11 10 — 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98		Soedan (SD)	Aflatoxinen	50
Pepers (andere dan niet-scherps- makende) (<i>Capsicum</i> spp.) <i>(Levensmiddelen — vers of gekoeld)</i>	ex 0709 60 99	20	Thailand (TH)	Residuen van bestrijdingsmid- delen, zoals gebleken uit analyse met multiresidume- thoden op basis van GC-MS en LC-MS of met singleresidume- thoden ⁽¹⁴⁾	10
Betelbladeren (<i>Piper betle</i> L.) <i>(Levensmiddelen)</i>	ex 1404 90 00	10	Thailand (TH)	Salmonella ⁽⁹⁾	10

Diervoeders en levensmiddelen (beoogd gebruik)	GN-code ⁽¹⁾	Taric- onderver- deling	Land van oorsprong	Risico	Frequentie van materiële en overeenstem- mingscon- troles (%)
— Korianderblad — Basilicum (heilig, zoet) — Munt <i>(Levensmiddelen — verse of gekoelde kruiden)</i>	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86 — ex 1211 90 86	72 20 30	Thailand (TH)	Salmonella ⁽⁹⁾	10
— Korianderblad — Basilicum (heilig, zoet) <i>(Levensmiddelen — verse of gekoelde kruiden)</i>	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86	72 20	Thailand (TH)	Residuen van bestrijdingsmid- delen, zoals gebleken uit analyse met multiresidume- thoden op basis van GC-MS en LC-MS of met singleresidume- thoden ⁽¹⁵⁾	10
— Kousenband <i>(Vigna unguiculata spp. sesquipe- dalis)</i> — Aubergines <i>(Levensmiddelen — verse, gekoelde of bevroren groenten)</i>	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 — 0709 30 00; ex 0710 80 95	10 10 72	Thailand (TH)	Residuen van bestrijdingsmid- delen, zoals gebleken uit analyse met multiresidume- thoden op basis van GC-MS en LC-MS of met singleresidume- thoden ⁽¹⁵⁾	20
Gedroogde abrikozen <i>(Levensmiddelen)</i>	0813 10 00		Turkije (TR)	Sulfieten ⁽¹⁶⁾	10
— Niet-scherpsmakende pepers <i>(Capsicum annuum)</i> <i>(Levensmiddelen — verse, gekoelde of bevroren groenten)</i>	— 0709 60 10; 0710 80 51		Turkije (TR)	Residuen van bestrijdingsmid- delen, zoals gebleken uit analyse met multiresidume- thoden op basis van GC-MS en LC-MS of met singleresidume- thoden ⁽¹⁷⁾	10
Wijnstokbladeren (druivenbla- deren) <i>(Levensmiddelen)</i>	ex 2008 99 99	11; 19	Turkije (TR)	Residuen van bestrijdingsmid- delen, zoals gebleken uit analyse met multiresidume- thoden op basis van GC-MS en LC-MS of met singleresidume- thoden ⁽¹⁸⁾	10
Gedroogde druiven <i>(Levensmiddelen)</i>	0806 20		Oezbekistan (UZ)	Ochratoxine A	50
— Korianderblad — Basilicum (heilig, zoet) — Munt — Peterselie <i>(Levensmiddelen — verse of gekoelde kruiden)</i>	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86 — ex 1211 90 86 — ex 0709 99 90	72 20 30 40	(VN) Vietnam	Residuen van bestrijdingsmid- delen, zoals gebleken uit analyse met multiresidume- thoden op basis van GC-MS en LC-MS of met singleresidume- thoden ⁽¹⁹⁾	20

Diervoeders en levensmiddelen (beoogd gebruik)	GN-code ⁽¹⁾	Taric- onderver- deling	Land van oorsprong	Risico	Frequentie van materiële en overeenste- mmingscon- troles (%)
— Okra's	— ex 0709 99 90	20	(VN) Vietnam	Residuen van bestrijdingsmid- delen, zoals gebleken uit analyse met multiresidume- thoden op basis van GC-MS en LC-MS of met singleresidume- thoden ⁽¹⁹⁾	20
— Peppers (andere dan niet- scherpsmakende) (<i>Capsicum</i> spp.) (Levensmiddelen — vers of gekoeld)	— ex 0709 60 99	20			

- ⁽¹⁾ Indien slechts bepaalde onder een GN-code vallende producten behoeven te worden onderzocht en geen specifieke onderverdeling voor die code bestaat, wordt de GN-code voorafgegaan door „ex”.
- ⁽²⁾ Soorten van *Brassica oleracea* L. convar. Botrytis (L) Alef var. Italica Plenck, cultivar alboglabra. Ook bekend als „Kai Lan”, „Gai Lan”, „Gailan”, „Kailan”, „Chinese bare Jielan”.
- ⁽³⁾ Met name residuen van: chloorfenapyr, fipronil (som van fipronil en de sulfonylmetaboliet daarvan (MB46136), uitgedrukt als fipronil), carbendazim en benomyl (som van benomyl en carbendazim, uitgedrukt als carbendazim), acetamiprid, dimethomorf en propiconazool.
- ⁽⁴⁾ Met name residuen van: triazofos, triadimefon en triadimenol (som van triadimefon en triadimenol), parathion-methyl (som van parathion-methyl en paraoxon-methyl, uitgedrukt als parathion-methyl), fenthoaat en methidathion.
- ⁽⁵⁾ Met name residuen van: buprofezin, imidacloprid, fenvaleraat en esfenvaleraat (som van RS- en SR-isomeer), profenofos, trifluraline, triazofos, triadimefon en triadimenol (som van triadimefon en triadimenol), cypermethrin (cypermethrin, inclusief andere mengsels van de samenstellende isomeren (som van de isomeren)).
- ⁽⁶⁾ Met name residuen van: amitraz (amitraz met inbegrip van alle metabolieten die de 2,4-dimethylaniline-groep bevatten, uitgedrukt als amitraz), acefaat, aldicarb (som van aldicarb, het sulfoxide en het sulfon daarvan, uitgedrukt als aldicarb), carbendazim en benomyl (som van benomyl en carbendazim, uitgedrukt als carbendazim), chloorfenapyr, chloorpyrifos, dithiocarbamaten (dithiocarbamaten uitgedrukt als CS2, inclusief maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram en ziram), diafenthiuron, diazinon, dichloorvos, dicofol (som van p, p'- en o,p'-isomeer), dimethoaat (som van dimethoaat en omethoaat, uitgedrukt als dimethoaat), endosulfan (som van alfa- en bèta-isomeer en endosulfansulfaat, uitgedrukt als endosulfan), fenamidon, imidacloprid, malathion (som van malathion en malaaxon, uitgedrukt als malathion), methamidofos, methiocarb (som van methiocarb en methiocarbsulfoxide en -sulfon, uitgedrukt als methiocarb), methomyl en thiodicarb (som van methomyl en thiodicarb, uitgedrukt als methomyl), monocrotofos, oxamyl, profenofos, propiconazool, thiabendazool, thiacloprid.
- ⁽⁷⁾ Met name residuen van: carbendazim en benomyl (som van benomyl en carbendazim, uitgedrukt als carbendazim), cyfluthrin (cyfluthrin, inclusief andere mengsels van de samenstellende isomeren (som van de isomeren)), cyprodinil, diazinon, dimethoaat (som van dimethoaat en omethoaat, uitgedrukt als dimethoaat), ethion, fenitrothion, fenpropathrin, fludioxonil, hexaflumuron, lambda-cyhalothrin, methiocarb (som van methiocarb en methiocarbsulfoxide en sulfon, uitgedrukt als methiocarb), methomyl en thiodicarb (som van methomyl en thiodicarb, uitgedrukt als methomyl), oxamyl, fenthoaat, thiofanaat-methyl.
- ⁽⁸⁾ Met name residuen van: carbofuran (som van carbofuran en 3-hydroxycarbofuran, uitgedrukt als carbofuran), chloorpyrifos, cypermethrin (cypermethrin, inclusief andere mengsels van de samenstellende isomeren (som van de isomeren)), cyproconazool, dicofol (som van p, p'- en o,p'-isomeer), difenoconazool, dinotefuran, ethion, flusilazool, folpet, prochloraz (som van prochloraz en de metabolieten daarvan die het 2,4,6-trichloorfenolgedeelte bevatten, uitgedrukt als prochloraz), profenofos, propiconazool, thiofanaat-methyl, triforine.
- ⁽⁹⁾ Referentiemethode EN/ISO 6579 of een ten opzichte van die methode gevalideerde methode overeenkomstig artikel 5 van Verordening (EG) nr. 2073/2005 van de Commissie (PB L 338 van 22.12.2005, blz. 1).
- ⁽¹⁰⁾ Met name residuen van: dimethoaat (som van dimethoaat en omethoaat, uitgedrukt als dimethoaat), chloorpyrifos, acefaat, methamidofos, methomyl en thiodicarb (som van methomyl en thiodicarb, uitgedrukt als methomyl), diafenthiuron, indoxacarb als de som van het S- en het R-isomeer.
- ⁽¹¹⁾ Met name residuen van: chloorpyrifos, cypermethrin (cypermethrin, inclusief andere mengsels van de samenstellende isomeren (som van de isomeren)), dimethoaat (som van dimethoaat en omethoaat, uitgedrukt als dimethoaat), endosulfan (som van alfa- en bèta-isomeer en endosulfansulfaat, uitgedrukt als endosulfan), hexaconazool, parathion-methyl (som van parathion-methyl en paraoxon-methyl, uitgedrukt als parathion-methyl), methomyl en thiodicarb (som van methomyl en thiodicarb, uitgedrukt als methomyl), flutriafol, carbendazim en benomyl (som van benomyl en carbendazim, uitgedrukt als carbendazim), flubendiamide, myclobutanil, malathion (som van malathion en malaaxon, uitgedrukt als malathion).
- ⁽¹²⁾ Met name residuen van dichloorvos.
- ⁽¹³⁾ Met name residuen van diniconazool, ethefon en methomyl en thiodicarb (som van methomyl en thiodicarb, uitgedrukt als methomyl).
- ⁽¹⁴⁾ Met name residuen van: carbofuran (som van carbofuran en 3-hydroxycarbofuran, uitgedrukt als carbofuran), methomyl en thiodicarb (som van methomyl en thiodicarb, uitgedrukt als methomyl), dimethoaat (som van dimethoaat en omethoaat, uitgedrukt als dimethoaat), triazofos, malathion (som van malathion en malaaxon, uitgedrukt als malathion), profenofos, prothiofos, ethion, carbendazim en benomyl (som van benomyl en carbendazim, uitgedrukt als carbendazim), triforine, procymidon, formetanaat: som van formetanaat en zouten daarvan, uitgedrukt als formetanaat(hydrochloride).

- (15) Met name residuen van: acefaat, carbaryl, carbendazim en benomyl (som van benomyl en carbendazim, uitgedrukt als carbendazim), carbofuran (som van carbofuran en 3-hydroxycarbofuran, uitgedrukt als carbofuran), chloorpyrifos, chloorpyrifos-methyl, dimethoat (som van dimethoat en omethoat, uitgedrukt als dimethoat), ethion, malathion (som van malathion en malaaxon, uitgedrukt als malathion), metalaxyl en metalaxyl-M (metalaxyl, inclusief andere mengsels van de samenstellende isomeren, waaronder metalaxyl-M (som van de isomeren)), methamidofos, methomyl en thiodicarb (som van methomyl en thiodicarb, uitgedrukt als methomyl), monocrotofos, profenofos, prothiofos, quinalfos, triadimefon en triadimenol (som van triadimefon en triadimenol), triazofos, dicrotofos, EPN, triforine.
- (16) Referentiemethoden: EN 1988-1:1998, EN 1988-2:1998 of ISO 5522:1981.
- (17) Met name residuen van: methomyl en thiodicarb (som van methomyl en thiodicarb, uitgedrukt als methomyl), oxamyl, carbendazim en benomyl (som van benomyl en carbendazim, uitgedrukt als carbendazim), clofentezine, diafenthiuron, dimethoat (som van dimethoat en omethoat, uitgedrukt als dimethoat), formetanaat: som van formetanaat en zouten daarvan, uitgedrukt als formetanaat(hydrochloride), malathion (som van malathion en malaaxon, uitgedrukt als malathion), procymidone, tetradifon, thiofanaat-methyl.
- (18) Met name residuen van: azoxystrobin, boscalid, chloorpyrifos, dithiocarbamaten (dithiocarbamaten uitgedrukt als CS₂, inclusief maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram en ziram), endosulfan (som van alfa- en bèta-isomeer en endosulfansulfaat, uitgedrukt als endosulfan), kresoxim-methyl, lambda-cyhalothrin, metalaxyl en metalaxyl-M (metalaxyl, inclusief andere mengsels van de samenstellende isomeren, waaronder metalaxyl-M (som van de isomeren)), methoxyfenozyde, metrafenon, myclobutanil, penconazool, pyraclostrobine en pyrimethanil, triadimefon en triadimenol (som van triadimefon en triadimenol), trifloxystrobin.
- (19) Met name residuen van: carbofuran (som van carbofuran en 3-hydroxycarbofuran, uitgedrukt als carbofuran), carbendazim en benomyl (som van benomyl en carbendazim, uitgedrukt als carbendazim), chloorpyrifos, profenofos, permethrin (som van de isomeren), hexaconazool, difenoconazool, propiconazool, fipronil (som van fipronil en de sulfonmetabooliet daarvan (MB46136), uitgedrukt als fipronil), propargite, flusilazool, fentoaat, cypermethrin (cypermethrin, inclusief andere mengsels van de samenstellende isomeren (som van de isomeren)), methomyl en thiodicarb (som van methomyl en thiodicarb, uitgedrukt als methomyl), quinalfos, pencycuron, methidathion, dimethoat (som van dimethoat en omethoat, uitgedrukt als dimethoat), fenbuconazool.”
-