

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) Nr. 718/2014

af 27. juni 2014

om ændring af forordning (EF) nr. 669/2009 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 882/2004 for så vidt angår en mere intensiv offentlig kontrol af visse foderstoffer og fødevarer af ikke-animalsk oprindelse

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 178/2002 af 28. januar 2002 om generelle principper og krav i fødevarerlovgivningen, om oprettelse af Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet og om procedurer vedrørende fødevarsikkerhed ⁽¹⁾, særlig artikel 53, stk. 1,under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 882/2004 af 29. april 2004 om offentlig kontrol med henblik på verifikation af, at foderstof- og fødevarerlovgivningen samt dyresundheds- og dyrevelfærdsbestemmelserne overholdes ⁽²⁾, særlig artikel 15, stk. 5, og artikel 63, stk. 1, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Ved Kommissionens forordning (EF) nr. 669/2009 ⁽³⁾ er der fastsat bestemmelser om den mere intensive offentlige kontrol af importen af visse foderstoffer og fødevarer af ikke-animalsk oprindelse, der er opført i nævnte forordnings bilag I (i det følgende benævnt »listen«), som skal foretages på indgangsstederne til de områder, der er opført i bilag I til forordning (EF) nr. 882/2004.
- (2) Det fastsættes i artikel 2 i forordning (EF) nr. 669/2009, at listen skal revideres regelmæssigt og mindst hvert kvartal, idet der som minimum skal gøres brug af de informationskilder, der er anført i nævnte artikel.
- (3) Forekomsten og relevansen af fødevarerhændelser, der meddeles gennem det hurtige varslingssystem for fødevarer og foder, resultaterne af auditter i tredjelande, der gennemføres af Levnedsmiddel- og Veterinærkontoret, samt de rapporter om sendinger af foderstoffer og fødevarer af ikke-animalsk oprindelse, som medlemsstaterne hvert kvartal forelægger Kommissionen i henhold til artikel 15 i forordning (EF) nr. 669/2009, viser, at listen bør ændres.
- (4) I forbindelse med sendinger af spisedruer med oprindelse i Peru og tørrede abrikoser med oprindelse i Tyrkiet viser de relevante informationskilder nye risici, der gør det nødvendigt at indføre en mere intensiv offentlig kontrol. Der bør derfor på listen indsættes rækker med oplysninger vedrørende sådanne sendinger.
- (5) Desuden bør listen ændres på den måde, at oplysninger vedrørende varer, for hvilke de tilgængelige informationskilder viser en generelt tilfredsstillende grad af opfyldelse af de relevante sikkerhedskrav i EU-lovgivningen, og for hvilke det derfor ikke længere er nødvendigt med en mere intensiv offentlig kontrol, udgår af listen. På dette grundlag bør oplysningerne på listen vedrørende karry fra Indien udgå.
- (6) Endelig bør listen ændres på den måde, at hyppigheden af den offentlige kontrol øges for varer, for hvilke de samme informationskilder viser en højere grad af manglende overholdelse af relevant EU-lovgivning, som derfor gør det berettiget at indføre en mere intensiv offentlig kontrol. Oplysningerne på listen vedrørende *Brassica oleracea* fra Kina bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (7) For at sikre sammenhæng og klarhed bør bilag I til forordning (EF) nr. 669/2009 udskiftes.

⁽¹⁾ EFT L 31 af 1.2.2002, s. 1.⁽²⁾ EUT L 165 af 30.4.2004, s. 1.⁽³⁾ Kommissionens forordning (EF) nr. 669/2009 af 24. juli 2009 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 882/2004 for så vidt angår en mere intensiv offentlig kontrol af visse foderstoffer og fødevarer af ikke-animalsk oprindelse og om ændring af beslutning 2006/504/EF (EUT L 194 af 25.7.2009, s. 11).

- (8) Artikel 19 i forordning (EF) nr. 669/2009 foreskriver en overgangsperiode på fem år fra ikrafttrædelsen af samme forordning, i hvilken mindstekravene til de udpegede indgangssteder kan gennemføres gradvis. Således bør de kompetente myndigheder i medlemsstaterne i overgangsperioden have mulighed for at udføre den påkrævede identitetskontrol og fysiske kontrol ved andre kontrolsteder end de udpegede indgangssteder. I sådanne tilfælde bør de pågældende kontrolsteder opfylde de mindstekrav til de udpegede indgangssteder, der er fastsat i nævnte forordning. Overgangsperioden udløber den 14. august 2014.
- (9) En række medlemsstater har tilkendegivet over for Kommissionen, at de fortsat står over for praktiske problemer med anvendelsen af mindstekravene til de udpegede indgangssteder. Dertil kommer, at en ændring af de bestemmelser, der finder anvendelse på de udpegede indgangssteder og grænsekontrol i almindelighed, i øjeblikket er undervejs efter Kommissionens vedtagelse af et forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om offentlig kontrol og andre officielle aktiviteter ⁽¹⁾. Dette kan medføre ændringer i kravene til indgangssteder og grænsekontrol i almindelighed. Indtil resultatet af denne ændringsproces foreligger, bør den overgangsperiode, der er omhandlet i artikel 19 forordning (EF) nr. 669/2009, forlænges i en periode på yderligere fem år for at muliggøre en gnidningsløs ikrafttrædelse af eventuelle nye krav, som måtte følge af heraf.
- (10) Forordning (EF) nr. 669/2009 bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (11) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarer, Dyresundhed og Dyresundhed —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

I forordning (EF) nr. 669/2009 foretages følgende ændringer:

1. Artikel 19, stk. 1, affattes således:

»1. Såfremt et udpeget indgangssted ikke råder over de nødvendige faciliteter til at foretage den i artikel 8, stk. 1, litra b), omhandlede identitetskontrol og fysiske kontrol, kan denne kontrol i en periode på ti år fra denne forordnings ikrafttrædelsesdato foretages ved et andet kontrolsted i samme medlemsstat, som af den kompetente myndighed er godkendt hertil, før varerne klareres med henblik på overgang til fri omsætning, forudsat at dette kontrolsted opfylder mindstekravene i artikel 4.«

2) Bilag I til forordning (EF) nr. 669/2009 erstattes af teksten i bilaget til nærværende forordning.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft dagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den anvendes fra den 1. juli 2014.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 27. juni 2014.

På Kommissionens vegne

José Manuel BARROSO

Formand

⁽¹⁾ Kommissionens forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om offentlig kontrol og andre officielle aktiviteter med henblik på anvendelsen af fødevarer- og foderstoflovgivningen og reglerne for dyresundhed og dyrevelfærd, plantesundhed, planteforermingsmateriale og plantebeskyttelsesmidler og om ændring af forordning (EF) nr. 999/2001, (EF) nr. 1829/2003 og (EF) nr. 1831/2003, Rådets forordning (EF) nr. 1/2005, Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005, Rådets forordning (EF) nr. 834/2007 og (EF) nr. 1099/2009, Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1069/2009, (EF) nr. 1107/2009, (EU) nr. 1151/2012 og (EU) nr. 652/2014, Rådets direktiv 98/58/EF, 1999/74/EF, 2007/43/EF, 2008/119/EF, og 2008/120/EF samt Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/128/EF (forordningen om offentlig kontrol) (COM(2013) 265 final).

BILAG

»BILAG I

Foderstoffer og fødevarer af ikke-animalsk oprindelse, der skal underkastes en mere intensiv offentlig kontrol på det udpegede indgangssted

Foderstoffer og fødevarer (på tænkt anvendelse)	KN-kode (1)	Taric-underopdeling	Oprindelsesland	Risiko	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
Tørrede druer (Fødevarer)	0806 20		Afghanistan (AF)	Ochratoksin A	50
— Jordnødder (peanuts), med skal	— 1202 41 00		Brasilien (BR)	Aflatoksiner	10
— Jordnødder (peanuts), afskallede	— 1202 42 00				
— Jordnøddesmør	— 2008 11 10				
— Jordnødder (peanuts), tilberedt eller konserveret på anden måde	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
(Foderstoffer og fødevarer)					
Jordbær (frosne) (Fødevarer)	0811 10		Kina (CN)	Norovirus og hepatitis A	5
<i>Brassica oleracea</i> (anden spiselig Brassica, »kailankål«) (2) (Fødevarer — friske eller kølede)	ex 0704 90 90	40	Kina (CN)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration (3)	50
Pompelmus (Fødevarer — friske)	ex 0805 40 00	31; 39	Kina (CN)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration (4)	20
Te, også aromatiseret (Fødevarer)	0902		Kina (CN)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration (5)	10
— Auberginer	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72	Den Dominikanske Republik (DO)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration (6)	10
— Karela (<i>Momordica charantia</i>)	— ex 0709 99 90; ex 0710895	70 70			
(Fødevarer — friske, kølede eller frosne grøntsager)					

Foderstoffer og fødevarer (påtænkt anvendelse)	KN-kode (1)	Taric- underopd- eling	Oprindelsesland	Risiko	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetsko- ntrol (%)
— Meterbønner (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Den Domini- kanske Repu- blik (DO)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration (6)	20
— Peberfrugter (søde og ikke- søde) (<i>Capsicum</i> spp.)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99	20			
(Fødevarer — friske, kølede eller frosne grøntsager)	— 0710 80 51; ex 0710 80 59	20			
— Appelsiner (friske eller tørrede)	— 0805 10 20; 0805 10 80		Egypten (EG)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration (7)	10
— Jordbær (friske)	— 0810 10 00				
(Fødevarer)					
Peberfrugter (søde og ikke-søde) (<i>Capsicum</i> spp.) (Fødevarer — friske, kølede eller frosne)	0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59	20 20	Egypten (EG)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration (8)	10
Betelblade (<i>Piper betle</i> L.) (Fødevarer)	ex 1404 90 00	10	Indien (IN)	Salmonella (9)	10
— <i>Capsicum annuum</i> , hel	— 0904 21 10		Indien (IN)	Aflatoksiner	10
— <i>Capsicum annuum</i> , knust eller formalet	— ex 0904 22 00	10			
— Tørrede frugter af slægten <i>Capsicum</i> , hele, dog ikke søde peberfrugter (<i>Capsicum</i> <i>annuum</i>)	— 0904 21 90				
— Muskatnød (<i>Myristica fragrans</i>) (Fødevarer — tørrede krydderier)	— 0908 11 00; 0908 12 00				
Enzymer; tilberedte enzymer (Foderstoffer og fødevarer)	3507		Indien (IN)	Chloramphenicol	50
— Muskatnød (<i>Myristica fragrans</i>) (Fødevarer — tørrede krydderier)	— 0908 11 00; 0908 12 00		Indonesien (ID)	Aflatoksiner	20

Foderstoffer og fødevarer (påtænkt anvendelse)	KN-kode ⁽¹⁾	Taric- underopd- eling	Oprindelsesland	Risiko	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetsko- ntrol (%)
— Ærter med bælg	— ex 0708 10 00	40	Kenya (KE)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration ⁽¹⁰⁾	10
— Bønner med bælg <i>(Fødevarer — friske eller kølede)</i>	— ex 0708 20 00	40			
Mynte <i>(Fødevarer — friske eller kølede urter)</i>	ex 1211 90 86	30	Marokko (MA)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration ⁽¹¹⁾	10
Tørrede bønner <i>(Fødevarer)</i>	0713 39 00		Nigeria (NG)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration ⁽¹²⁾	50
Spisedruer <i>(Fødevarer — friske)</i>	0806 10 10		(PE) Peru	Pesticidrester ⁽¹³⁾	10
Vandmelonfrø (<i>Egusi, Citrullus lanatus</i>) og deraf afledte produkter <i>(Fødevarer)</i>	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	10 30 50	Sierra Leone (SL)	Aflatoksiner	50
— Jordnødder (peanuts), med skal	— 1202 41 00		Sudan (SD)	Aflatoksiner	50
— Jordnødder (peanuts), afskallede	— 1202 42 00				
— Jordnøddesmør	— 2008 11 10				
— Jordnødder (peanuts), tilberedt eller konserveret på anden måde <i>(Foderstoffer og fødevarer)</i>	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
Peberfrugter (ikke-søde) (<i>Capsicum</i> spp.) <i>(Fødevarer — friske eller kølede)</i>	ex 0709 60 99	20	Thailand (TH)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration ⁽¹⁴⁾	10
Betelblade (<i>Piper betle</i> L.) <i>(Fødevarer)</i>	ex 1404 90 00	10	Thailand (TH)	Salmonella ⁽⁹⁾	10

Foderstoffer og fødevarer (påtænkt anvendelse)	KN-kode ⁽¹⁾	Taric- underopd- eling	Oprindelsesland	Risiko	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetsko- ntrol (%)
— Blade af koriander — Basilikum (hellig og sød) — Mynte <i>(Fødevarer — friske eller kølede urter)</i>	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86 — ex 1211 90 86	72 20 30	Thailand (TH)	Salmonella ⁽⁹⁾	10
— Blade af koriander — Basilikum (hellig og sød) <i>(Fødevarer — friske eller kølede urter)</i>	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86	72 20	Thailand (TH)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration ⁽¹⁵⁾	10
— Meterbønner <i>(Vigna unguiculata spp. sesquipedalis)</i> — Auberginer <i>(Fødevarer — friske, kølede eller frosne grøntsager)</i>	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 — 0709 30 00; ex 0710 80 95	10 10 72	Thailand (TH)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration ⁽¹⁵⁾	20
Tørrede abrikoser <i>(Fødevarer)</i>	0813 10 00		Tyrkiet (TR)	Sulfitter ⁽¹⁶⁾	10
— Søde peberfrugter (<i>Capsicum annuum</i>) <i>(Fødevarer — friske, kølede eller frosne grøntsager)</i>	— 0709 60 10; 0710 80 51		Tyrkiet (TR)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration ⁽¹⁷⁾	10
Vinblade <i>(Fødevarer)</i>	ex 2008 99 99	11; 19	Tyrkiet (TR)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration ⁽¹⁸⁾	10
Tørrede druer <i>(Fødevarer)</i>	0806 20		Usbekistan (UZ)	Ochratoksin A	50
— Blade af koriander — Basilikum (hellig og sød) — Mynte — Persille <i>(Fødevarer — friske eller kølede urter)</i>	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86 — ex 1211 90 86 — ex 0709 99 90	72 20 30 40	Vietnam (VN)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration ⁽¹⁹⁾	20

Foderstoffer og fødevarer (påtænkt anvendelse)	KN-kode ⁽¹⁾	Taric- underopdel- ning	Oprindelsesland	Risiko	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetsko- ntrol (%)
— Okra	— ex 0709 99 90	20	Vietnam (VN)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration ⁽¹⁹⁾	20
— Peberfrugter (ikke-søde) (<i>Capsicum</i> spp.) (Fødevarer — friske eller kølede)	— ex 0709 60 99	20			

- (1) Når det kun kræves, at visse produkter henhørende under en KN-kode skal undersøges, og der ikke findes nogen specifik underopdeling af koden, er KN-koden markeret med »ex«.
- (2) Arter af *Brassica oleracea* L. convar. *Botrytis* (L) Alef var. *Italica* Plenck, cultivar *albuglabra*. Også kendt som »Kai Lan«, »Gai Lan«, »Gailan«, »Kailan« og »Chinese bare Jielan«.
- (3) Herunder især rester af: chlorfenapyr, fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil), carbendazim og benomyl (summen af benomyl og carbendazim, udtrykt som carbendazim), acetamiprid, dimethomorph og propiconazol.
- (4) Herunder især rester af: triazofos, triadimefon og triadimenol (summen af triadimefon og triadimenol), parathion-methyl (summen af parathion-methyl og paraoxon-methyl, udtrykt som parathion-methyl), fenthoat, methidathion.
- (5) Herunder især rester af: buprofezin; imidacloprid; fenvalerat og esfenvalerat (summen af RS- og SR-isomerer); profenofos; trifluralin; triazophos; triadimefon og triadimenol (summen af triadimefon og triadimenol), cypermethrin (cypermethrin, herunder andre blandinger af isomerer (summen af isomerer)).
- (6) Herunder især rester af: amitraz, (amitraz, herunder metabolitter heraf indeholdende 2,4-dimethylanilin, udtrykt som amitraz), acephat, aldicarb (summen af aldicarb og sulfoxid og sulfon heraf, udtrykt som aldicarb), carbendazim og benomyl (summen af benomyl og carbendazim, udtrykt som carbendazim), chlorfenapyr, chlorpyrifos, dithiocarbamater (dithiocarbamater, udtrykt som CS₂, inkl. maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram og ziram), diafenthiuron, diazinon, dichlorvos, dicofol (summen af p-, p'- og o,p'-isomerer), dimethoat (summen af dimethoat og omethoat, udtrykt som dimethoat), endosulfan (summen af alpha- og beta-isomerer og endosulfansulfat, udtrykt som endosulfan), fenamidon, imidacloprid, malathion (summen af malathion og malaoxon, udtrykt som malathion), methamidophos, methiocarb (summen af methiocarb og methiocarbsulfoxid og -sulfon, udtrykt som methiocarb), methomyl og thiodicarb (summen af methomyl og thiodicarb, udtrykt som methomyl), monocrotophos, oxamyl, profenofos, propiconazol, thiabendazol, thiacloprid.
- (7) Herunder især rester af: carbendazim og benomyl (summen af benomyl og carbendazim, udtrykt som carbendazim), cyfluthrin (cyfluthrin, herunder andre blandinger af isomerer (summen af isomerer)), cyprodinil, diazinon, dimethoat (summen af dimethoat og omethoat, udtrykt som dimethoat), ethion, fenitrothion, fenpropathrin, fludioxonil, hexaflumuron, lambda-cyhalothrin, methiocarb (summen af methiocarb og methiocarbsulfoxid og -sulfon, udtrykt som methiocarb), methomyl og thiodicarb (summen af methomyl og thiodicarb, udtrykt som methomyl), oxamyl, phenthoat, thiophanat-methyl.
- (8) Herunder især rester af: carbofuran (summen af carbofuran og 3-hydroxycarbofuran, udtrykt som carbofuran), chlorpyrifos, cypermethrin (cypermethrin, herunder andre blandinger af isomerer (summen af isomerer)), cyproconazol, dicofol (summen af p-, p'- og o,p'-isomerer), difenocnazol, dinotefuran, ethion, flusilazol, folpet, prochloraz (summen af prochloraz og metabolitter heraf indeholdende 2,4,6-trichlorphenol, udtrykt som prochloraz), profenofos, propiconazol, thiophanat-methyl og triforin.
- (9) Referencemetode EN/ISO 6579 eller en metode, der er valideret i forhold til denne referencemetode, jf. artikel 5 i Kommissionens forordning (EF) nr. 2073/2005 (EUT L 338 af 22.12.2005, s. 1).
- (10) Herunder især rester af: dimethoat (summen af dimethoat og omethoat, udtrykt som dimethoat), chlorpyrifos, acephat, methamidophos, methomyl og thiodicarb (summen af methomyl og thiodicarb udtrykt som methomyl), diafenthiuron, indoxacarb som summen af S- og R-isomerer.
- (11) Herunder især rester af: chlorpyrifos, cypermethrin (cypermethrin, herunder andre blandinger af isomerer (summen af isomerer)), dimethoat (summen af dimethoat og omethoat, udtrykt som dimethoat), endosulfan (summen af alpha- og beta-isomerer og endosulfansulfat, udtrykt som endosulfan), hexaconazol, parathion-methyl (summen af parathion-methyl og paraoxon-methyl, udtrykt som parathion-methyl), methomyl og thiodicarb (summen af methomyl og thiodicarb, udtrykt som methomyl), flutriafol, carbendazim og benomyl (summen af benomyl og carbendazim, udtrykt som carbendazim), flubendiamid, myclobutanil, malathion (summen af malathion og malaoxon, udtrykt som malathion).
- (12) Herunder især rester af dichlorvos.
- (13) Især rester af diniconazol, ethephon og methomyl og thiodicarb (summen af methomyl og thiodicarb udtrykt som methomyl).
- (14) Herunder især rester af: carbofuran (summen af carbofuran og 3-hydroxy-carbofuran, udtrykt som carbofuran), methomyl og thiodicarb (summen af methomyl og thiodicarb, udtrykt som methomyl), dimethoat (summen af dimethoat og omethoat, udtrykt som dimethoat), triazophos, malathion (summen af malathion og malaoxon, udtrykt som malathion), profenofos, prothiophos, ethion, carbendazim og benomyl (summen af benomyl og carbendazim, udtrykt som carbendazim), triforin, procymidon, formetanat (summen af formetanat og salte heraf, udtrykt som formetanathydrochlorid).

- (15) Herunder især rester af: acephat, carbaryl, carbendazim og benomyl (summen af benomyl og carbendazim, udtrykt som carbendazim), carbofuran (summen af carbofuran og 3-hydroxy-carbofuran, udtrykt som carbofuran), chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, dimethoat (summen af dime-thoat og omethoat, udtrykt som dimethoat), ethion, malathion (summen af malathion og malaixon, udtrykt som malathion), metalaxyl og metalaxyl-M (metalaxyl, herunder andre blandinger af isomerer, herunder metalaxyl-M (summen af isomerer)), methamidophos, methomyl og thiodi-carb (summen af methomyl og thiodicarb, udtrykt som methomyl), monocrotophos, prophenofos, prothiofos, quinalphos, triadimefon og triadi-menol (summen af triadimefon og triadimenol), triazophos, dicrotophos, EPN, triforin.
- (16) Referencemetoder: EN 1988-1:1998, EN 1988-2:1998 eller ISO 5522:1981.
- (17) Herunder især rester af: methomyl og thiodicarb (summen af methomyl og thiodicarb udtrykt som methomyl), oxamyl, carbendazim og benomyl (summen af benomyl og carbendazim udtrykt som carbendazim), clofentezin, diafenthiuron, dimethoat (summen af dimethoate og omethoat udtrykt som dimethoat), formetanat (summen af formetanat og salte heraf, udtrykt som formetanat (hydrochlorid)), malathion (summen af mala-thion og malaixon udtrykt som malathion), procymidon, tetradifon, thiophanat-methyl.
- (18) Herunder især rester af: azoxystrobin, boscalid, chlorpyrifos, dithiocarbamater (dithiocarbamater, udtrykt som CS₂, herunder maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram og ziram), endosulfan (summen af alpha- og beta-isomerer og endosulfansulfat, udtrykt som endosulfan), kresoxim-methyl, lambda-cyhalothrin, metalaxyl og metalaxyl-M (metalaxyl, herunder andre blandinger af isomerer, herunder metalaxyl-M (summen af isomerer)), methoxyfenozid, metrafenon, myclobutanil, penconazol, pyraclostrobin, pyrimethanil, triadimefon og triadimenol (summen af triadi-mefon og triadimenol) og trifloxystrobin.
- (19) Herunder især rester af: carbofuran (summen af carbofuran og 3-hydroxy-carbofuran, udtrykt som carbofuran), carbendazim og benomyl (summen af benomyl og carbendazim, udtrykt som carbendazim), chlorpyrifos, profenofos, permethrin (summen af isomerer), hexaconazol, dife-noconazol, propiconazol, fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil), propargit, flusilazol, phenthoat, cypermethrin (cypermethrin, herunder andre blandinger af isomerer (summen af isomerer)), methomyl og thiodicarb (summen af methomyl og thiodicarb, udtrykt som methomyl), quinalphos, pencycuron, methidathion, dimethoat (summen af dimethoat og omethoat, udtrykt som dime-thoat), fenbuconazol.«
-