

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) Nr. 925/2013

af 25. september 2013

om ændring af bilag I til 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. 882/2004 af 29. april 2004 om offentlig kontrol med henblik på verifikation af, at foderstof- og fødevarelovgivningen samt dyresundheds- og dyrevelfærdsbestemmelserne overholderdes⁽¹⁾, særlig artikel 15, stk. 5, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Ved Kommissionens forordning (EF) nr. 669/2009⁽²⁾ 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 kvarthal, hvor der som minimum anvendes de informationskilder, der er anført i den nævnte artikel.
- (3) Forekomsten og relevansen af fødevarehændelser, der meddeles gennem det hurtige varslingsystem for fødevarer og foder, resultaterne af kontrolbesøg 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) Navnlig bør listen ændres på den måde, at oplysninger om varer, for hvilke informationskilderne 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. Oplysningerne på listen vedrørende vandmelon fra Brasilien og tomater fra Tyrkiet bør derfor udgå.
- (5) For at sikre sammenhæng og klarhed bør bilag I til forordning (EF) nr. 669/2009 erstattes af teksten i bilaget til nærværende forordning.
- (6) Forordning (EF) nr. 669/2009 bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (7) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Bilag I til forordning (EF) nr. 669/2009 affattes som angivet i bilaget til nærværende forordning.

Artikel 2

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

Den anvendes fra den 1. oktober 2013.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 25. september 2013.

På Kommissionens vegne

José Manuel BARROSO

Formand

⁽¹⁾ EUT L 165 af 30.4.2004, s. 1.

⁽²⁾ 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).

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 (påtænkt anvendelse) | KN-kode (¹) | Taric-under-opdeling | Oprindelsesland | Risiko | Hypighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%) |
|---|---|--|-------------------|---|---|
| Tørrede druer <i>(Fødevarer)</i> | 0806 20 | | Afghanistan (AF) | Ochratoksin A | 50 |
| Hasselnødder (med skal eller afskallede) <i>(Foderstoffer og fødevarer)</i> | 0802 21 00; 0802 22 00 | | Aserbajdsjan (AZ) | Aflatoksiner | 10 |
| — 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 <i>(Foderstoffer og fødevarer)</i> | — 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98 | | | | |
| Jordbær (frosne) <i>(Fødevarer)</i> | 0811 10 | | Kina (CN) | Norovirus og hepatitis A | 5 |
| Brassica oleracea (anden spiselig Brassica, »kailankål«) (²) <i>(Fødevarer — ferske eller kølede)</i> | 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 rest-koncentration (³) | 20 |
| Tørrede nudler | 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) | Aluminium | 10 |

| Foderstoffer og fødevarer (påtænkt anvendelse) | KN-kode ⁽¹⁾ | Taric-under- opdeling | Oprindelsesland | Risiko | Hypighed af fysisk kontrol og identitets- kontrol (%) |
|--|-----------------------------------|--------------------------|--|---|---|
| (Fødevarer) | | | | | |
| Pompelmus | 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 rest-koncentration ⁽⁴⁾ | 20 |
| (Fødevarer — friske) | | | | | |
| Te, også aromatiseret | 0902 | | Kina (CN) | Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt rest-koncentration ⁽⁵⁾ | 10 |
| (Fødevarer) | | | | | |
| — Auberginer | — 0709 30 00; ex 0710 80 95 | 72 | Den Dominika- nske Republik (DO) | Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt rest-koncentration ⁽⁶⁾ | 10 |
| — Karela (<i>Momordica charantia</i>) | — ex 0709 99 90; ex 0710 80 95 | 70 70 | | | |
| (Fødevarer — friske, kølede eller frosne grøntsager) | | | | | |
| — Meterbønner (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>) | — ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 | 10 10 | Den Dominika- nske Republik (DO) | Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt rest-koncentration ⁽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 rest-koncentration ⁽⁷⁾ | 10 |

| Foderstoffer og fødevarer (påtænkt anvendelse) | KN-kode ⁽¹⁾ | Taric-under- opdeling | Oprindelsesland | Risiko | Hypighed af fysisk kontrol og identitets- kontrol (%) |
|--|--|--------------------------|-----------------|--|---|
| — Jordbær (Fødevarer — friske) | — 0810 10 00 | | | | |
| 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 | Egypten (EG) | Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt rest-koncentration ⁽⁸⁾ | 10 |
| — <i>Capsicum annuum</i> , hel — <i>Capsicum annuum</i> , knust eller formalet — Tørrede frugter af slægten <i>Capsicum</i> , hele, dog ikke søde peberfrugter (<i>Capsicum annuum</i>) — Karry (chiliprodukter) — Muskatnød (<i>Myristica fragrans</i>) — Muskatblomme (<i>Myristica fragrans</i>) — Ingefær (<i>Zingiber officinale</i>) — Gurkemeje (<i>Curcuma longa</i>) (Fødevarer — tørrede kryd- derier) | — 0904 21 10 — ex 0904 22 00 — 0904 21 90 — 0910 91 05 — 0908 11 00; 0908 12 00 — 0908 21 00; 0908 22 00 — 0910 11 00; 0910 12 00 — 0910 30 00 | 10 | Indien (IN) | Aflatoksiner | 10 |
| — Muskatnød (<i>Myristica fragrans</i>) — Muskatblomme (<i>Myristica fragrans</i>) (Fødevarer — tørrede kryd- derier) | — 0908 11 00; 0908 12 00 — 0908 21 00; 0908 22 00 | | Indonesien (ID) | Aflatoksiner | 20 |
| — 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 rest-koncentration ⁽⁹⁾ | 10 |

| Foderstoffer og fødevarer (påtænkt anvendelse) | KN-kode ⁽¹⁾ | Taric-under- opdeling | Oprindelsesland | Risiko | Hypighed af fysisk kontrol og identitets- kontrol (%) |
|--|---|--------------------------|-------------------|---|---|
| — Bønner med bælg (Fødevarer — ferske eller kølede) | — ex 0708 20 00 | 40 | | | |
| Mynte (Fødevarer — friske urter) | 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 rest-koncentration ⁽¹⁰⁾ | 10 |
| Tørrede bønner (Fødevarer) | 0713 39 00 | | Nigeria (NG) | Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt rest-koncentration ⁽¹¹⁾ | 50 |
| Vandmelonfrø (<i>Egusi</i> , <i>Citrullus lanatus</i>) og deraf afledte produkter (Fødevarer) | ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99 | 10 30 50 | Sierra Leone (SL) | Aflatoksiner | 50 |
| Peberfrugter (ikke-søde) (<i>Capsicum</i> spp.) (Fødevarer — friske) | 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 rest-koncentration ⁽¹²⁾ | 10 |
| — Blade af koriander — Basilikum (hellig og sød) — Mynte (Fødevarer — friske urter) | — ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86 — ex 1211 90 86 | 72 20 30 | Thailand (TH) | Salmonella ⁽¹³⁾ | 10 |

| Foderstoffer og fødevarer (påtænkt anvendelse) | KN-kode ⁽¹⁾ | Taric-under- opdeling | Oprindelsesland | Risiko | Hypighed af fysisk kontrol og identitets- kontrol (%) |
|--|-----------------------------------|--------------------------|-----------------|--|---|
| — Blade af koriander | — ex 0709 99 90 | 72 | Thailand (TH) | Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt rest-koncentration ⁽¹⁴⁾ | 10 |
| — Basilikum (hellig og sød) | — ex 1211 90 86 | 20 | | | |
| (Fødevarer — friske urter) | | | | | |
| Kål | 0704; | | Thailand (TH) | Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt rest-koncentration ⁽¹⁴⁾ | 10 |
| (Fødevarer — friske, kølede eller frosne grøntsager) | ex 0710 80 95 | 76 | | | |
| — Meterbønner (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>) | — ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 | 10 10 | Thailand (TH) | Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt rest-koncentration ⁽¹⁴⁾ | 20 |
| — Auberginer | — 0709 30 00; ex 0710 80 95 | 72 | | | |
| (Fødevarer — friske, kølede eller frosne grøntsager) | | | | | |
| — Søde peberfrugter (<i>Capsicum annuum</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 rest-koncentration ⁽¹⁵⁾ | 10 |
| (Fødevarer — friske, kølede eller frosne grøntsager) | | | | | |
| Tørrede druer | 0806 20 | | Usbekistan (UZ) | Ochratoksin A | 50 |
| (Fødevarer) | | | | | |

| Foderstoffer og fødevarer (påtænkt anvendelse) | KN-kode ⁽¹⁾ | Taric-under- opdeling | Oprindelsesland | Risiko | Hypighed af fysisk kontrol og identitets- kontrol (%) |
|---|------------------------|--------------------------|-----------------|--|---|
| — Blade af koriander | — ex 0709 99 90 | 72 | Vietnam (VN) | Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt rest-koncentration ⁽¹⁶⁾ | 20 |
| — Basilikum (hellig og sød) | — ex 1211 90 86 | 20 | | | |
| — Mynte | — ex 1211 90 86 | 30 | | | |
| — Persille | — ex 0709 99 90 | 40 | | | |
| <i>(Fødevarer — friske urter)</i> | | | | | |
| — 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 rest-koncentration ⁽¹⁶⁾ | 20 |
| — Peberfrugter (ikke-søde) (<i>Capsicum</i> spp.) | — ex 0709 60 99 | 20 | | | |
| <i>(Fødevarer — friske)</i> | | | | | |

⁽¹⁾ Når det kun kræves, at visse produkter henhørende under en KN-kode skal undersøges, og der ikke findes nogen specifik under-opdeling af koden i varenomenklaturen, er KN-koden markeret med »ex».

⁽²⁾ Arter af *Brassica oleracea* L. convar. *Botrytis* (L) Alef var. *Italica* Plenck, cultivar *alboglabra*. Også kendt som »Kai Lan«, »Gai Lan«, »Gailan«, »Kailan«, »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), fenthioat, 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, dithiocarbamate (dithiocarbamate, 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 methiocarb sulfoxid og -sulfon, udtrykt som methiocarb), methomyl og thiocarb (summen af methomyl og thiocarb, udtrykt som methomyl), monocrotophos, oxamyl, profenofos, propiconazol, thiabendazol, thiaclorprid.

⁽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, fenpropothrin, fludioxonil, hexaflumuron, lambda-cyhalothrin, methiocarb (summen af methiocarb og methiocarb sulfoxid og -sulfon, udtrykt som methiocarb), methomyl og thiocarb (summen af methomyl og thiocarb, udtrykt som methomyl), oxamyl, phenthroate, thiophanat-methyl).

⁽⁸⁾ Herunder især rester af: carbofuran (summen af carbofuran og 3-hydroxy-carbofuran, udtrykt som carbofuran), chlorpyrifos, cypermethrin (cypermethrin, herunder andre blandinger af isomerer (summen af isomerer)), cyproconazol, dicofol (summen af p,p'- og o,p'-isomerer), difenoconazol, 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⁾ Herunder især rester af: dimethoat (summen af dimethoat og omethoat, udtrykt som dimethoat), chlorpyrifos, acephat, methamidophos, methomyl og thiocarb (summen af methomyl og thiocarb, udtrykt som methomyl), diafenthiuron, indoxacarb som summen af S- og R-isomerer.

⁽¹⁰⁾ Herunder især rester af: chlorpyriphos, 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 thiocarb (summen af methomyl og thiocarb, 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).

(¹¹) Herunder især rester af dichlorvos.

(¹²) 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).

(¹³) 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).

(¹⁴) 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), chlorpyriphos, chlorpyriphos-methyl, dimethoat (summen af dimethoat og omethoat, udtrykt som dimethoat), ethion, malathion (summen af malathion og malaoxon, udtrykt som malathion), metalaxyl og metalaxyl-M (metalaxyl, herunder andre blandinger af isomerer, herunder metalaxyl-M (summen af isomerer)), methamidophos, methomyl og thiodicarb (summen af methomyl og thiodicarb, udtrykt som methomyl), monocrotophos, prophenofofos, prothiophos, quinalphos, triadimefon og triadimenol (summen af triadimefon og triadimenol), triazophos, dicrotophos, EPN, triforin.

(¹⁵) 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 dimethoat og omethoat, udtrykt som dimethoat), formetanat (summen af formetanat og salte heraf, udtrykt som formetanathydrochlorid), malathion (summen af malathion og malaoxon, udtrykt som malathion), procymidon, tetradifon, thiophanat-methyl.

(¹⁶) 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, difenoconazol, propiconazol, fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil), propargit, flusilazol, phenothoat, 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 dimethoat), fenbuconazol.«
