

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) Nr. 889/2012

af 27. september 2012

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 fødevarerlovgivningen samt dyresundheds- og dyrevelfærdsbestemmelserne overholdes⁽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 kvartal, hvor der som minimum anvendes de informationskilder, der er anført i den nævnte artikel.
- (3) Forekomsten og relevansen af fødevarerhændelser, der meddeles gennem det hurtige varslingsystem for fødevarer og foder (RASSF), resultaterne af kontrolbesøgene 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 i forbindelse med sendinger af Brassica oleracea (»kålankål«) fra Kina viser informationskilder en så høj grad af manglende overholdelse af de relevante sikkerhedskrav, at det er nødvendigt at indføre en mere intensiv offentlig kontrol. Der bør derfor på listen indsættes oplysninger om disse sendinger.
- (5) Af hensyn til sammenhængen og klarheden i EU-lovgivningen 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 Fødevarer, Fødevarer 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 2012.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 27. september 2012.

På Kommissionens vegne

José Manuel BARROSO

Formand

⁽¹⁾ EUT L 165 af 30.4.2004, s. 1.

⁽²⁾ EUT L 194 af 25.7.2009, s. 11.

BILAG

»BILAG I

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

Foderstoffer og fødevarer (påtænkt anvendelse)	KN-kode ⁽¹⁾	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
Hassel nødder (med skal eller afskallede) (Foderstoffer og fødevarer)	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	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
(Foderstoffer og fødevarer)				
<i>Brassica oleracea</i> (anden spiselig Brassica, »kål- lankål«) ⁽¹³⁾ (Fødevarer — ferske eller køle- de)	ex 0704 90 90	Kina (CN)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration ⁽¹⁴⁾	10
Tørrede nudler (Fødevarer)	ex 1902	Kina (CN)	Aluminium	10
Pompelmus (Fødevarer — friske)	ex 0805 40 00	Kina (CN)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration ⁽¹¹⁾	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 ⁽¹⁰⁾	10
— Meterbønner (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	Den Domini- kanske Republik (DO)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration ⁽³⁾	20
— Karela (<i>Momordica charantia</i>)	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95			

Foderstoffer og fødevarer (påtænkt anvendelse)	KN-kode ⁽¹⁾	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitets- kontrol (%)
— Peberfrugter (søde og ikke-søde) (<i>Capsicum</i> spp.) — Auberginer (Fødevarer — friske, kølede eller frosne grøntsager)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59 — 0709 30 00; ex 0710 80 95			
— Appelsiner (friske eller tørrede) — Ferskner (undtagen nektariner) — Granatæbler — Jordbær (Fødevarer — friske frugter og grøntsager)	— 0805 10 20; 0805 10 80 — 0809 30 90 — ex 0810 90 75 — 0810 10 00	Egypten (EG)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration ⁽⁷⁾	10
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	Egypten (EG)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration ⁽¹²⁾	10
— Jordnødder (peanuts), med skal — Jordnødder (peanuts), afskallede — Jordnøddesmør (Foderstoffer og fødevarer)	— 1202 41 00 — 1202 42 00 — 2008 11 10	Ghana (GH)	Aflatoksiner	50
Karryblade (<i>Bergera/Murraya koenigii</i>) (Fødevarer — friske urter)	ex 1211 90 85	Indien (IN)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration ⁽⁵⁾	50
— <i>Capsicum annuum</i> , hel — <i>Capsicum annuum</i> , knust eller formalet	— 0904 21 10 — ex 0904 22 00	Indien (IN)	Aflatoksiner	20

Foderstoffer og fødevarer (påtænkt anvendelse)	KN-kode (1)	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitets- kontrol (%)
— Tørrede frugter af slæg- terne Capsicum eller Pimenta, hele, dog ikke søde peberfrugter (<i>Cap- sicum annuum</i>)	— 0904 21 90			
— Karry (chiliprodukter)	— 0910 91 05			
— Muskatnød (<i>Myristica fragrans</i>)	— 0908 11 00, 0908 12 00			
— Muskatblomme (<i>Myristica fragrans</i>)	— 0908 21 00, 0908 22 00			
— Ingefær (<i>Zingiber officinale</i>)	— 0910 11 00, 0910 12 00			
— <i>Curcuma longa</i> (gurkeme- je)	— 0910 30 00			
(Fødevarer — tørrede krydderi- er)				
— Jordnødder (peanuts), med skal	— 1202 41 00	Indien (IN)	Aflatoksiner	20
— 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)				
Fodertilsætningsstoffer og forblandinger	ex 2309; 2917 19 90; ex 2817 00 00; ex 2820 90 10; ex 2820 90 90; ex 2821 10 00; ex 2825 50 00; ex 2833 21 00; ex 2833 25 00; ex 2833 29 20; ex 2833 29 80; ex 2835; ex 2836; ex 2839; 2936	Indien (IN)	Cadmium og bly	10
(Foderstoffer)				
Okra	ex 0709 99 90	Indien (IN)	Pesticidrester analyseret efter multirestmeter baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration (2)	50
(Fødevarer — friske)				
Muskatnød (<i>Myristica fragrans</i>)	— 0908 11 00, 0908 12 00	Indonesien (ID)	Aflatoksiner	20

Foderstoffer og fødevarer (påtænkt anvendelse)	KN-kode ⁽¹⁾	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
Muskatblomme (<i>Myristica fragrans</i>) (Fødevarer — tørrede krydderier)	— 0908 21 00, 0908 22 00			
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	Nigeria (NG)	Aflatoksiner	50
— <i>Capsicum annuum</i> , hel — <i>Capsicum annuum</i> , knust eller formalet — Tørrede frugter af slægterne <i>Capsicum</i> eller <i>Pimenta</i> , hele, dog ikke søde peberfrugter (<i>Capsicum annuum</i>) (Fødevarer — tørret krydderi)	— 0904 21 10 — ex 0904 22 00 — 0904 21 90	Peru (PE)	Aflatoksiner og ochratoksin A	10
Peberfrugter (ikke-søde) (<i>Capsicum</i> spp.) (Fødevarer — friske)	ex 0709 60 99	Thailand (TH)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration ⁽²⁾	10
— Blade af koriander — Basilikum (hellig og sød) — Mynte (Fødevarer — friske urter)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 85 — ex 1211 90 85	Thailand (TH)	Salmonella ⁽⁶⁾	10
— Blade af koriander — Basilikum (hellig og sød) (Fødevarer — friske urter)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 85	Thailand (TH)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration ⁽⁴⁾	20
— Meterbønner (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>) — Auberginer — Kål (Fødevarer — friske, kølede eller frosne grøntsager)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 — 0709 30 00; ex 0710 80 95 — 0704; ex 0710 80 95	Thailand (TH)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration ⁽⁴⁾	50

Foderstoffer og fødevarer (påtænkt anvendelse)	KN-kode ⁽¹⁾	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
— Søde peberfrugter (<i>Capsicum annuum</i>) — Tomater (Fødevarer — friske, kølede eller frosne grøntsager)	— 0709 60 10; 0710 80 51 — 0702 00 00; 0710 80 70	Tyrkiet (TR)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration ⁽⁸⁾	10
Tørrede druer (Fødevarer)	0806 20	Usbekistan (UZ)	Ochratoksin A	50
— Jordnødder (peanuts), med skal — Jordnødder (peanuts), afskallede — Jordnøddesmør — Jordnødder (peanuts), tilberedt eller konserveret på anden måde (Foderstoffer og fødevarer)	— 1202 41 00 — 1202 42 00 — 2008 11 10 — 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98	Sydafrika (ZA)	Aflatoksiner	10

⁽¹⁾ Når det kun kræves, at visse produkter henhørende under en KN-kode skal undersøges, og der ikke findes nogen specifik underopdeling af koden i varenomenklaturen, er KN-koden markeret med »ex« (f.eks. ex 1006 30: kun basmatiris til direkte konsum er omfattet).

⁽²⁾ Herunder især rester af: acephat, methamidophos, triazophos, endosulfan, monocrotophos, methomyl, thiodicarb, diafenthiuron, thiamethoxam, fipronil, oxamyl, acetamiprid, indoxacarb, mandipropamid.

⁽³⁾ Herunder især rester af: amitraz, acephat, aldicarb, benomyl, carbendazim, chlorfenapyr, chlorpyrifos, CS2 (dithiocarbamater), diafenthiuron, diazinon, dichlorvos, dicofol, dimethoat, endosulfan, fenamidon, imidacloprid, malathion, methamidophos, methiocarb, methomyl, monocrotophos, omethoat, oxamyl, profenofos, propiconazol, thiabendazol, thiacloprid.

⁽⁴⁾ Herunder især rester af: acephat, carbaryl, carbendazim, carbofuran, chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, dimethoat, ethion, malathion, metalaxyl, methamidophos, methomyl, monocrotophos, omethoat, prophenophos, prothiophos, quinalphos, triadimefon, triazophos, dicrotophos, EPN, triforin.

⁽⁵⁾ Herunder især rester af: triazophos, oxydemeton-methyl, chlorpyrifos, acetamiprid, thiamethoxam, clothianidin, methamidophos, acephat, propargit, monocrotophos.

⁽⁶⁾ 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).

⁽⁷⁾ Herunder især rester af: carbendazim, cyfluthrin, cyprodinil, diazinon, dimethoat, ethion, fenitrothion, fenprothrin, fludioxonil, hexaflumuron, lambda-cyhalothrin, methiocarb, methomyl, omethoat, oxamyl, phenthoat, thiophanat-methyl.

⁽⁸⁾ Herunder især rester af: methomyl, oxamyl, carbendazim, clofentezin, diafenthiuron, dimethoat, formetanat, malathion, procymidon, tetradifon, thiophanat-methyl.

⁽⁹⁾ Herunder især rester af: carbofuran, methomyl, omethoat, dimethoat, triazophos, malathion, profenofos, prothiophos, ethion, carbendazim, triforin, procymidon, formetanat.

⁽¹⁰⁾ 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)).

⁽¹¹⁾ Herunder især rester af: triazofos, triadimefon og triadimenol (summen af triadimefon og triadimenol), parathion-methyl, fenthoat, methidathion.

⁽¹²⁾ Herunder især rester af: carbofuran (summen), chlorpyrifos, cypermethrin (summen), cyproconazol, dicofol (summen), difenoconazol, dinotefuran, ethion, flusilazol, folpet, prochloraz, profenofos, propiconazol, thiophanat-methyl og triforin.

⁽¹³⁾ 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«.

⁽¹⁴⁾ Herunder især rester af: chlorfenapyr, fipronil, carbendazim, acetamiprid, dimethomorph og propiconazol.«