

## KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) Nr. 1235/2012

af 19. december 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 importen 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 overholdes<sup>(1)</sup>, særlig artikel 15, stk. 5, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Ved Kommissionens forordning (EF) nr. 669/2009<sup>(2)</sup> 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 (»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 fødevarehændelser, der meddeles gennem det hurtige varslingssystem for fødevarer og foder, resultaterne af revisioner 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 tørrede druer fra Afghanistan, vandmeloner fra Brasilien, jordbær fra Kina, ærter og bønner fra Kenya, mynte fra Marocco, vandmelonfrø og deraf afledte produkter fra Sierra Leone, og visse urter, krydderier og grøntsager fra Vietnam, viser de relevante informationskilder nye risikofaktorer opstået og/eller 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) Listen bør også ændres i retning af en mindre intensiv offentlig kontrol af varer, for hvilke de tilgængelige

informationer viser en generel forbedring af opfyldelsen af de relevante sikkerhedskrav i EU-lovgivningen, og for hvilke det derfor ikke er nødvendigt med den nuværende hyppighed af offentlig kontrol. Oplysningerne på listen vedrørende auberginer og karela fra Den Dominikanske Republik, krydderier fra Indien og meterbønner, auberginer og kål fra Thailand bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.

- (6) Listen bør også ændres på den måde, at alle varer, for hvilke de tilgængelige informationer viser en generelt tilfredsstillende grad af opfyldelse af de relevante sikkerhedskrav i EU-lovgivningen, og for hvilke det derfor ikke er nødvendigt med en øget kontrolhyppighed, udgår af listen. Oplysningerne på listen vedrørende ferskner fra Egypten, fodertilsætningsstoffer og forblandinger fra Indien og *Capsicum annuum* fra Peru bør derfor slettes.
- (7) Med henblik på en mere målrettet indsats over for visse varer opført på listen, bør der tilføjes Taric-koder, hvor det er relevant. Det er også nødvendigt at ændre visse KN-koder for at bringe dem i overensstemmelse med den reviderede kombinerede nomenklatur, der finder anvendelse fra den 1. januar 2013.
- (8) 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.
- (9) Forordning (EF) nr. 669/2009 bør ændres i overensstemmelse hermed.
- (10) 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 erstattes af teksten i bilaget til nærværende forordning.

## Artikel 2

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

<sup>(1)</sup> EUT L 165 af 30.4.2004, s. 1.

<sup>(2)</sup> EUT L 194 af 25.7.2009, s. 11.

Den anvendes fra den 1. januar 2013.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 19. december 2012.

*På Kommissionens vegne*

José Manuel BARROSO

*Formand*

---

## 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 (på tænkt anvendelse)	KN-kode (1)	Taric- underop- deling	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
Tørrede druer (Fødevarer)	0806 20		Afghanistan (AF)	Ochratoksin A	50
Hasselnødder (med skal eller afskallede) (Foderstoffer og fødevarer)	0802 21 00; 0802 22 00		Aserbajdsjan (AZ)	Aflatoksiner	10
Vandmelon (Fødevarer)	0807 11 00		Brasilien (BR)	Salmonella	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)					
Jordbær (frosne) (Fødevarer)	0811 10		Kina (CN)	Norovirus og hepatitis A	5
<i>Brassica oleracea</i> (anden spiselig Brassica, »kailan-kål«) (13) (Fødevarer — ferske 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 (14)	10
Tørrede nudler (Fødevarer)	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 (på tænkt anvendelse)	KN-kode (1)	Taric- underop- deling	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
Pompelmus  (Fødevarer — friske)	ex 0805 40 00	31; 39	Kina (CN)	Pesticidrester analyseret efter multirest- metoder 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 multirest- metoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration (10)	10
— Auberginer  — Karela ( <i>Momordica charantia</i> )  (Fødevarer — friske, kølede eller frosne grøntsager)	— 0709 30 00; ex 0710 80 95  — ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	72  70 70	Den Dominikanske Republik (DO)	Pesticidrester analyseret efter multirest- metoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration (3)	10
— Meterbønner ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )  — Peberfrugter (søde og ikke- søde) ( <i>Capsicum</i> spp.)  (Fødevarer — friske, kølede eller frosne grøntsager)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00  — 0709 60 10; ex 0709 60 99  — 0710 80 51; ex 0710 80 59	10 10  20  20	Den Dominikanske Republik (DO)	Pesticidrester analyseret efter multirest- metoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration (3)	20
— Appelsiner (friske eller tørrede)  — Granatæbler  — Jordbær  (Fødevarer — friske)	— 0805 10 20; 0805 10 80  — ex 0810 90 75  — 0810 10 00	  30	Egypten (EG)	Pesticidrester analyseret efter multirest- metoder 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 fros- ne)	0709 60 10; ex 0709 60 99;  0710 80 51; ex 0710 80 59	20  20	Egypten (EG)	Pesticidrester analyseret efter multirest- metoder 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

Foderstoffer og fødevarer (påtaønt anvendelse)	KN-kode <sup>(1)</sup>	Taric- underop- deling	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
Karryblade ( <i>Bergera/Murraya koenigii</i> )  (Fødevarer — friske urter)	ex 1211 90 86	10	Indien (IN)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration <sup>(2)</sup>	50
— <i>Capsicum annuum</i> , hel	— 0904 21 10	10	Indien (IN)	Aflatoksiner	10
— <i>Capsicum annuum</i> , knust eller formalet	— ex 0904 22 00				
— Tørrede frugter af slægten <i>Capsicum</i> , hele, dog ikke søde peberfrugter ( <i>Capsicum 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> (gurkemeje)	— 0910 30 00				
(Fødevarer — tørrede krydderier)					
— 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)					
Okra  (Fødevarer — friske)	ex 0709 99 90	20	Indien (IN)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration <sup>(2)</sup>	50
— Muskatnød ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 11 00; 0908 12 00		Indonesien (ID)	Aflatoksiner	20
— Muskatblomme ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 21 00; 0908 22 00				
(Fødevarer — tørrede krydderier)					
— 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 <sup>(16)</sup>	10
— Bønner med bælg	— ex 0708 20 00	40			
(Fødevarer — ferske eller kølede)					

Foderstoffer og fødevarer (påtænkt anvendelse)	KN-kode (1)	Taric- underop- deling	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
Vandmelonfrø ( <i>Egusi, Citrullus lanatus</i> ) og deraf afledte produkter  (Fødevarer)	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	10 30 50	Nigeria (NG)	Aflatoksiner	50
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 restkoncentration (17)	10
Vandmelonfrø ( <i>Egusi, 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 spp.</i> )  (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 restkoncentration (9)	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 (6)	10
— Blade af koriander — Basilikum (hellig og sød)  (Fødevarer — friske urter)	— 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 (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	10 10 72 76	Thailand (TH)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration (4)	20
— 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

Foderstoffer og fødevarer (påtenkt anvendelse)	KN-kode <sup>(1)</sup>	Taric- underop- deling	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
Tørrede druer (Fødevarer)	0806 20		Usbekistan (UZ)	Ochratoksin A	50
— Blade af koriander	— ex 0709 99 90	72	Vietnam (VN)	Pesticidrester analyseret efter multirest- metoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration <sup>(15)</sup>	20
— Basilikum (hellig og sød)	— ex 1211 90 86	20			
— Mynte	— ex 1211 90 86	30			
— Persille	— ex 0709 99 90	40			
(Fødevarer — friske urter)					
— Okra	— ex 0709 99 90	20	Vietnam (VN)	Pesticidrester analyseret efter multirest- metoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration <sup>(15)</sup>	20
— Peberfrugter (ikke-søde) ( <i>Cap- sicum</i> spp.)	— ex 0709 60 99	20			
(Fødevarer — friske)					
— Jordnødder (peanuts), med skal	— 1202 41 00		Sydafrika (ZA)	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)					

<sup>(1)</sup> 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«.

<sup>(2)</sup> Herunder især rester af: acephat, methamidophos, triazophos, endosulfan, monocrotophos, methomyl, thiodicarb, diafenthiuron, thiamethoxam, fipronil, oxamyl, acetamipirid, indoxacarb, mandipropamid.

<sup>(3)</sup> 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.

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

<sup>(5)</sup> Herunder især rester af: triazophos, oxydemeton-methyl, chlorpyrifos, acetamipirid, thiamethoxam, clothianidin, methamidophos, acephat, propargit, monocrotophos.

<sup>(6)</sup> 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).

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

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

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

<sup>(10)</sup> 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)).

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

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

<sup>(13)</sup> 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«.

<sup>(14)</sup> Herunder især rester af: chlorfenapyr, fipronil, carbendazim, acetamiprid, dimethomorph og propiconazol.

<sup>(15)</sup> Herunder især rester af: carbofuran, carbendazim (summen), chlorpyrifos, profenofos, permethrin, hexaconazol, difenoconazol, propiconazol, fipronil, propargit, flusilazol, phenthoat, cypermethrin, methomyl, quinalphos, pencycuron, methidathion, dimethoat (summen), fenbuconazol.

<sup>(16)</sup> Herunder især rester af: dimethoat (summen), chlorpyrifos, acephat, methamidophos, methomyl, diafenthiuron, indoxacarb.

<sup>(17)</sup> Herunder især rester af: chlorpyrifos, cypermethrin, dimethoat (summen), endosulfan (summen), hexaconazol, parathion-methyl (summen), methomyl, flutriafof, carbendazim (summen), flubendiamid, myclobutanil, malathion (summen).«