

## KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) Nr. 799/2011

af 9. august 2011

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 <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 (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 fødevarehændelser, 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) Listen bør navnlig ændres på den måde, at alle varer, for hvilke informationskilderne viser en generelt tilfredsstillende grad af opfyldelse af de relevante sikkerhedskrav i EU-lovgivningen, og for hvilke det derfor ikke er nødvendigt med en mere intensiv offentlig kontrol, udgår af listen.
- (5) Derudover bør visse andre varer, for hvilke informationskilderne viser en så høj grad af manglende overholdelse

af de relevante sikkerhedskrav, at det er nødvendigt at indføre en mere intensiv offentlig kontrol, tilføjes til listen.

- (6) Oplysningerne i listen om visse importerede varer fra Aserbajdsjan, Kina, Egypten, Indien og Pakistan bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (7) Hvad angår oplysningerne om importeret frisk peber fra Thailand er det af hensyn til klarheden i EU-lovgivningen nødvendigt at foretage en præcisering vedrørende de pågældende KN-koder.
- (8) Ændringerne af listen i form af sletning af oplysninger om varer bør finde anvendelse snarest muligt, da de oprindelige sikkerhedsproblemer er blevet løst. De pågældende ændringer bør derfor anvendes fra datoen for denne forordnings ikrafttrædelse.
- (9) Under hensyntagen til antallet af ændringer, der skal foretages i bilag I til forordning (EF) nr. 669/2009, bør det erstattes af teksten i bilaget til nærværende forordning.
- (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 Fødevarerækæden 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*.

Den anvendes fra den 1. oktober 2011.

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

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

Slettelsen af oplysningerne om basmatiris fra Pakistan finder dog anvendelse fra datoen for denne forordnings ikrafttrædelse.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 9. august 2011.

*På Kommissionens vegne*  
José Manuel BARROSO  
*Formand*

---

## BILAG

## »BILAG I

## A. 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 <sup>(1)</sup>	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
— Jordnødder (peanuts), med skal	— 1202 10 90	Argentina (AR)	Aflatoksiner	10
— Jordnødder (peanuts), afskallede	— 1202 20 00			
— Jordnøddesmør	— 2008 11 10			
— Jordnødder (peanuts), tilberedt eller konserveret på anden måde	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
<i>(Foderstoffer og fødevarer)</i>				
Hasselnødder (med skal eller afskallede)	0802 21 00; 0802 22 00	Aserbajdsjan (AZ)	Aflatoksiner	10
<i>(Foderstoffer og fødevarer)</i>				
— Jordnødder (peanuts), med skal	— 1202 10 90	Brasilien (BR)	Aflatoksiner	10
— Jordnødder (peanuts), afskallede	— 1202 20 00			
— Jordnøddesmør	— 2008 11 10			
— Jordnødder (peanuts), tilberedt eller konserveret på anden måde	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
<i>(Foderstoffer og fødevarer)</i>				
Tørrede nudler	ex 1902	Kina (CN)	Aluminium	10
<i>(Fødevarer)</i>				
Friske pompelmus	ex 0805 40 00	Kina (CN)	Pesticidrester analyseret efter multirestmeter baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration <sup>(11)</sup>	20
<i>(Fødevarer)</i>				
Teblade (sorte og grønne)	0902	Kina (CN)	Pesticidrester analyseret efter multirestmeter baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration <sup>(10)</sup>	10
<i>(Fødevarer)</i>				

Foderstoffer og fødevarer (påtænkt anvendelse)	KN-kode <sup>(1)</sup>	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
— Meterbønner ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )  — Karela ( <i>Momordica charantia</i> )  — Flaskegræskar ( <i>Lagenaria siceraria</i> )  — Peberfrugter ( <i>Capsicum</i> spp.)  — Auberginer  (Fødevarer — friske, kølede eller frosne grøntsager)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00  — ex 0709 90 90; ex 0710 80 95  — ex 0709 90 90; ex 0710 80 95  — 0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59  — 0709 30 00; ex 0710 80 95	Den Dominikanske Republik (DO)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration <sup>(3)</sup>	50
— Appelsiner (friske eller tørrede)  — Ferskner (undtagen nektariner)  — Granatæbler  — Jordbær  — Grønne bønner  (Fødevarer — friske frugter og grøntsager)	— 0805 10 20; 0805 10 80  — 0809 30 90  — ex 0810 90 95  — 0810 10 00  — ex 0708 20 00	Egypten (EG)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration <sup>(7)</sup>	10
Peberfrugter ( <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 <sup>(12)</sup>	10
— Jordnødder (peanuts), med skal  — Jordnødder (peanuts), afskallede  — Jordnøddesmør  (Foderstoffer og fødevarer)	— 1202 10 90  — 1202 20 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 <sup>(5)</sup>	10

Foderstoffer og fødevarer (påtænkt anvendelse)	KN-kode (1)	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
— Chili ( <i>Capsicum annuum</i> ), hel	— 0904 20 10	Indien (IN)	Aflatoksiner	50
— Chili ( <i>Capsicum annuum</i> ), knust eller formalet	— ex 0904 20 90			
— Chiliprodukter (karry)	— 0910 91 05			
— Muskatnød ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 10 00			
— Muskatblomme ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 20 00			
— Ingefær ( <i>Zingiber officinale</i> )	— 0910 10 00			
— <i>Curcuma longa</i> (gurkemeje) (Fødevarer — tørrede krydderier)	— 0910 30 00			
— Jordnødder (peanuts), med skal	— 1202 10 90	Indien (IN)	Aflatoksiner	20
— Jordnødder (peanuts), afskallede	— 1202 20 00			
— Jordnøddesmør	— 2008 11 10			
— Jordnødder (peanuts), tilbe- redt eller konserveret på anden måde	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
(Foderstoffer og fødevarer)				
Fodertilsætningsstoffer og forblandinger (Foderstoffer)	ex 2309	Indien (IN)	Cadmium og bly	10
Frisk okra (Fødevarer)	ex 0709 90 90	Indien (IN)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration (2)	10
Vandmelonfrø ( <i>egusi</i> , <i>Citrullus lanatus</i> ) og deraf afledte produkter (Fødevarer)	ex 1207 99 97; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	Nigeria (NG)	Aflatoksiner	50
— Chili ( <i>Capsicum annuum</i> ), hel	— 0904 20 10	Peru (PE)	Aflatoksiner og ochratoksin A	10
— Chili ( <i>Capsicum annuum</i> ), knust eller formalet (Fødevarer — tørret krydderi)	— ex 0904 20 90			
— Frisk chilipeber ( <i>Capsicum spp.</i> ) (Fødevarer)	0709 60 10, 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 (3)	10

Foderstoffer og fødevarer (påtænkt anvendelse)	KN-kode <sup>(1)</sup>	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
— Blade af koriander	— ex 0709 90 90	Thailand (TH)	Salmonella <sup>(6)</sup>	10
— Basilikum (hellig og sød)	— ex 1211 90 85			
— Mynte	— ex 1211 90 85			
(Fødevarer — friske urter)				
— Blade af koriander	— ex 0709 90 90	Thailand (TH)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration <sup>(4)</sup>	20
— Basilikum (hellig og sød)	— ex 1211 90 85			
(Fødevarer — friske urter)				
— Meterbønner ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesqui-</i> <i>upedalis</i> )	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	Thailand (TH)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration <sup>(4)</sup>	50
— Auberginer	— 0709 30 00; ex 0710 80 95			
— Kål	— 0704; ex 0710 80 95			
(Fødevarer — friske, kølede eller frosne grøntsager)				
— Søde peberfrugter ( <i>Capsicum</i> <i>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 restkoncentration <sup>(8)</sup>	10
— Tomater	— 0702 00 00; 0710 80 70			
(Fødevarer — friske, kølede eller frosne grøntsager)				
Tørrede druer	0806 20	Usbekistan (UZ)	Ochratoksin A	50
(Fødevarer)				
— Jordnødder (peanuts), med skal	— 1202 10 90	Sydafrika (ZA)	Aflatoksiner	10
— Jordnødder (peanuts), afskallede	— 1202 20 00			
— Jordnøddesmør	— 2008 11 10			
— Jordnødder (peanuts), tilbe- redt eller konserveret på anden måde	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
(Foderstoffer og fødevarer)				

Foderstoffer og fødevarer (påtænkt anvendelse)	KN-kode <sup>(1)</sup>	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
— Chili ( <i>Capsicum annuum</i> ), knust eller formalet	— ex 0904 20 90	Alle tredjelande	Sudan-farvestoffer	10
— Chiliprodukter (karry)	— 0910 91 05			
— <i>Curcuma longa</i> (gurkemeje) (Fødevarer — tørrede krydderier)	— 0910 30 00			
— Rød palmeolie (Fødevarer)	— ex 1511 10 90			

<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« (f.eks. ex 1006 30: kun basmatiris til direkte konsum er omfattet).

<sup>(2)</sup> Herunder især rester af: acephat, methamidophos, triazophos, endosulfan, monocrotophos.

<sup>(3)</sup> Herunder især rester af: amitraz, acephat, aldicarb, benomyl, carbendazim, chlorfenapyr, chlorpyrifos, CS<sub>2</sub> (dithiocarbamater), diafenthiuron, diazinon, dichlorvos, dicofol, dimethoat, endosulfan, fenamidon, imidacloprid, malathion, methamidophos, methiocarb, methomyl, monocrotophos, omethoat, oxamyl, profenofos, propiconazol, thiabendazol, thiocloprid.

<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, triazophos, dicrotophos, EPN, triforin.

<sup>(5)</sup> Herunder især rester af: triazophos, oxydemeton-methyl, chlorpyrifos, acetamiprid, 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, phenthoat.

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

## B. Definitioner

I dette bilag omfatter »Sudan-farvestoffer« følgende kemiske stoffer:

- i) Sudan I (CAS-nr. 842-07-9)
- ii) Sudan II (CAS-nr. 3118-97-6)
- iii) Sudan III (CAS-nr. 85-86-9)
- iv) Scarlet Red eller Sudan IV (CAS-nr. 85-83-6).«