

## KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) Nr. 294/2012

af 3. april 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 fødevarerlovgevingen 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 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) 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 listen ændres på en sådan måde, at hyppigheden af de offentlige kontroller 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 øge antallet af offentlige kontroller.

- (6) Oplysningerne i listen om visse importerede varer fra Indien og for visse andre varer fra alle tredjelande bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (7) Ændringerne af listen i form af sletning af oplysninger om visse 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.
- (8) 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.
- (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, Dyresundhed 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. april 2012.

Ændringerne af bilag I til forordning (EF) nr. 669/2009 vedrørende sletning af oplysninger om *Capsicum annuum* (knust eller formalet), karry (chiliprodukter), *Curcuma longa* (gurkemeje) og rød palmeolie med hensyn til mulig kontaminering af sudanfarvestoffer finder dog anvendelse fra datoen for denne forordnings ikrafttrædelse.

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

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

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 3. april 2012.

*På Kommissionens vegne*

José Manuel BARROSO

*Formand*

---

## 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 <sup>(1)</sup>	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
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	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
<i>(Foderstoffer og fødevarer)</i>				
Tørrede nudler <i>(Fødevarer)</i>	ex 1902	Kina (CN)	Aluminium	10
Pompelmus <i>(Fødevarer - friske)</i>	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 <sup>(11)</sup>	20
Teblade (sorte og grønne) <i>(Fødevarer)</i>	ex 0902	Kina (CN)	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration <sup>(10)</sup>	10
— Meterbønner ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	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
— Karela ( <i>Momordica charantia</i> )	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95			
— Peberfrugter (søde og ikke-søde) ( <i>Capsicum</i> spp.)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59			
— Auberginer	— 0709 30 00; ex 0710 80 95			
<i>(Fødevarer — friske, kølede eller frosne grøntsager)</i>				
— 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 <sup>(7)</sup>	10
— Fersknær (undtagen nektariner)	— 0809 30 90			

Foderstoffer og fødevarer (påtænkt anvendelse)	KN-kode <sup>(1)</sup>	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitets- kontrol (%)
— Granatæbler	— ex 0810 90 75			
— Jordbær	— 0810 10 00			
(Fødevarer — friske frugter og grøntsager)				
Peberfrugter (søde og ikke- søde) ( <i>Capsicum</i> spp.)	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
(Fødevarer — friske, kølede eller frosne)				
— Jordnødder (peanuts), med skal	— 1202 41 00	Ghana (GH)	Aflatoksiner	50
— Jordnødder (peanuts), afskallede	— 1202 42 00			
— Jordnøddesmør	— 2008 11 10			
(Foderstoffer og fødevarer)				
Karryblade ( <i>Bergera/ Murraya koenigii</i> )	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>(3)</sup>	50
(Fødevarer — friske urter)				
— <i>Capsicum annuum</i> , hel	— 0904 21 10	Indien (IN)	Aflatoksiner	20
— <i>Capsicum annuum</i> , knust eller formalet	— ex 0904 22 00			
— 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)				

Foderstoffer og fødevarer (på tænkt anvendelse)	KN-kode (1)	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitets- kontrol (%)
Fodertilsætningsstoffer og forblandinger  (Foderstoffer)	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
Okra  (Fødevarer — friske)	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)	10
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 — Andre tørrede frugter af slægten <i>Capsicum</i> (dog ikke <i>Capsicum</i> <i>annuum</i> ), hele  (Fødevarer — tørret krydderi)	— 0904 21 10 — ex 0904 22 00 — ex 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 multirestmeter baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration (3)	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 multirestmeter baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration (4)	20

Foderstoffer og fødevarer (på tænkt anvendelse)	KN-kode <sup>(1)</sup>	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
— 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 <sup>(4)</sup>	50
— 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 <sup>(8)</sup>	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

<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, 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, 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, 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.\*