

**KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 1099/2010****af 26. november 2010****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 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, 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 i bilag I 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 anmeldes via det hurtige varslingsystem for fødevarer og foder (RASSF), resultaterne af forskellige kontrolbesøg, som Levnedsmiddel- og Veterinærkontoret aflægger i tredjelande, og de rapporter, som medlemsstaterne har forelagt Kommissionen i henhold til artikel 15 i forord-

ning (EF) nr. 669/2009, viser, at det er nødvendigt at tage listen i bilag I til den pågældende forordning op til revision.

- (4) Bilag I skal navnlig revideres på den måde, at kontrolhyppigheden nedsættes for varer, for hvilke ovennævnte informationskilder viser en generel forbedring af opfyldelsen af relevant EU-lovgivning, og for hvilke det ikke er nødvendigt med en mere intensiv offentlig kontrol, og at kontrolhyppigheden øges for andre varer, for hvilke de samme kilder viser en så høj grad af manglende opfyldelse af relevant EU-lovgivning, at det er nødvendigt at indføre en mere intensiv offentlig kontrol.
- (5) Forordning (EF) nr. 669/2009 bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (6) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

*Artikel 1*

Bilag I til forordning (EF) nr. 669/2009 erstattes af teksten i bilaget til denne forordning.

*Artikel 2*

Denne forordning træder i kraft den 1. januar 2011.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 26. november 2010.

På Kommissionens vegne  
José Manuel BARROSO  
Formand

<sup>(1)</sup> EUT L 165 af 30.4.2004, s. 1.<sup>(2)</sup> EUT L 194 af 25.7.2009, s. 11.

## BILAG

## »BILAG I

## A. 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 <sup>(1)</sup>	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
— Jordnødder (peanuts), med skal	1202 10 90	Argentina	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			
(Foderstoffer og fødevarer)				
— Jordnødder (peanuts), med skal	1202 10 90	Brasilien	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			
(Foderstoffer og fødevarer)				
Tørrede nudler (Fødevarer)	ex 1902	Kina	Aluminium	10
Sporstoffer <sup>(2)</sup> (Foderstoffer og fødevarer)	ex 2817 00 00 ex 2820 90 10; ex 2820 90 90 ex 2821 10 00; ex 2825 50 00 ex 2833 25 00; ex 2833 29 20 ex 2833 29 80; ex 2836 99 11 ex 2836 99 17	Kina	Cadmium og bly	10
Mango (Fødevarer — ferske eller kølede)	ex 0804 50 00	Den Dominikanske Republik	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration <sup>(3)</sup>	10
— Meterbønner ( <i>Vigna sesquipedalis</i> )	ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	Den Dominikanske Republik	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 90 90; ex 0710 80 95			
— Flaskegræskar ( <i>Lagenaria siceraria</i> )	ex 0709 90 90; ex 0710 80 95			
— Peberfrugter	0709 60 10; 0709 60 99; 0710 80 51; 0710 80 59			

Foderstoffer og fødevarer (påtænkt anvendelse)	KN-kode (1)	Oprindelses- land	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitets- kontrol (%)
— Auberginer  (Fødevarer — ferske, kølede eller frosne grøntsager)	0709 30 00; ex 0710 80 95			
— Appelsiner (friske eller tørrede)	0805 10 20; 0805 10 80	Egypten	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncen- tration (2)	10
— Ferskner	0809 30 90			
— Granatæbler	ex 0810 90 95			
— Jordbær	0810 10 00			
— Grønne bønner	ex 0708 20 00			
(Fødevarer — ferske frugter og grøntsager)				
— Jordnødder (peanuts), med skal	1202 10 90	Ghana	Aflatoksiner	50
— Jordnødder (peanuts), afskallede	1202 20 00			
— Jordnøddesmør	2008 11 10			
(Foderstoffer og fødevarer)				
Karryblade ( <i>Bergera/Murraya koenigii</i> ) (Fødevarer — ferske urter)	ex 1211 90 85	Indien	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncen- tration (2)	10
— Chili ( <i>Capsicum annuum</i> ), hel	ex 0904 20 10	Indien	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>Myri- stica fragrans</i> )	0908 20 00			
— Ingefær ( <i>Zingiber offi- nale</i> )	0910 10 00			
— Curcuma longa (gurke- meje)	0910 30 00			
(Fødevarer — tørrede krydde- rierv)				
— Jordnødder (peanuts), med skal	1202 10 90	Indien	Aflatoksiner	20
— Jordnødder (peanuts), afskallede	1202 20 00			
— Jordnøddesmør	2008 11 10			

Foderstoffer og fødevarer (påtænkt anvendelse)	KN-kode <sup>(1)</sup>	Oprindelses- land	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitets- kontrol (%)
— Jordnødder (peanuts), tilberedt eller konserveret på anden måde  (Foderstoffer og fødevarer)	2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
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	Aflatoksiner	50
Basmatiris til direkte konsum (Fødevarer — sleben ris)	ex 1006 30	Pakistan	Aflatoksiner	20
— Chili ( <i>Capsicum annumx</i> ), hel	ex 0904 20 10	Peru	Aflatoksiner og ochra- toksin A	10
— Chili ( <i>Capsicum annum</i> ), knust eller formalet  (Fødevarer — tørret krydderi)	ex 0904 20 90			
— Blade af koriander  — Basilikum  — Mynte  (Fødevarer — ferske urter)	ex 0709 90 90  ex 1211 90 85  ex 1211 90 85	Thailand	Salmonella <sup>(6)</sup>	10
— Blade af koriander  — Basilikum  (Fødevarer — ferske urter)	ex 0709 90 90  ex 1211 90 85	Thailand	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncen- tration <sup>(4)</sup>	20
— Meterbønner ( <i>Vigna sesq- uipedalis</i> )  — Auberginer  — Kål  (Fødevarer — ferske, 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	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncen- tration <sup>(4)</sup>	50
— Peberfrugter  — Courgetter  — Tomater  (Fødevarer — ferske, kølede eller frosne grøntsager)	0709 60 10; 0709 60 99; 0710 80 51; 0710 80 59  0709 90 70; ex 0710 80 95  0702 00 00; 0710 80 70	Tyrkiet	Pesticidrester analyseret efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncen- tration <sup>(8)</sup>	10
Pærer (Fødevarer)	0808 20 10; 0808 20 50	Tyrkiet	Pesticid: amitraz	10

Foderstoffer og fødevarer (på tænkt anvendelse)	KN-kode <sup>(1)</sup>	Oprindelses- land	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitets- kontrol (%)
Tørrede druer (Fødevarer)	0806 20	Usbekistan	Ochratoksin A	50
— Jordnødder (peanuts), med skal	1202 10 90	Vietnam	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			
(Foderstoffer og fødevarer)				
— Chili ( <i>Capsicum annuum</i> ), knust eller formalet	ex 0904 20 90	Alle tredje- lande	Sudan-farvestoffer	20
— Chiliprodukter (karry)	0910 91 05			
— Curcuma longa (gurke- meje)	0910 30 00			
(Fødevarer — tørrede kryd- drier)				
— 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> De i dette punkt omhandlede sporstoffer er sporstoffer, som tilhører den funktionelle gruppe af forbindelser af sporstoffer, jf. punkt 3, litra b), i bilag I til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 (EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29). De bør underkastes den mere intensive kontrol, der er foreskrevet i denne forordning, også når de importeres til brug i fødevarer.

<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.

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

<sup>(8)</sup> Herunder især rester af: methomyl og oxamyl.

## 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).«