

## FORORDNINGER

## KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) Nr. 514/2012

af 18. juni 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 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 (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 hyppigheden af offentlige kontroller nedsættes for varer, for hvilke informationskilderne viser en generel forbedring af opfyldelsen af de relevante sikkerhedskrav i EU-lovgivningen, og for hvilke det derfor ikke er nødvendigt med det nuværende niveau af offentlig kontrol.
- (5) Listen bør ligeledes ændres på en sådan måde, at hyppigheden af den offentlige kontrol 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) 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.
- (7) Oplysningerne i listen om visse importerede varer fra Indien og for visse andre varer importeret fra Den Dominikanske Republik bør derfor ændres i overensstemmelse hermed. Desuden bør der i listen indsættes oplysninger om sendinger af muskatnød og muskatblomme fra Indonesien.
- (8) Ændringerne af listen i form af nedsættelse af hyppigheden af den offentlige kontrol af import af meterbønner, karela, peberfrugter og auberginer fra Den Dominikanske Republik bør finde anvendelse snarest muligt, da de oprindelige sikkerhedsproblemer delvist er blevet løst. Ændringerne af listen vedrørende det pågældende tredjeland 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 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*.

<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. juli 2012.

Ændringen af bilag I til forordning (EF) nr. 669/209 vedrørende nedsættelsen af hyppigheden af den fysiske kontrol og identitetskontrollen for meterbønner, karela, peberfrugter og auberginer fra Den Dominikanske Republik finder imidlertid anvendelse fra datoen for ikrafttrædelse af nærværende forordning.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 18. juni 2012.

*På Kommissionens vegne*

José Manuel BARROSO

*Formand*

---

## BILAG

Bilag I til forordning (EF) nr. 669/2009 affattes således:

## »BILAG I

**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 (%)
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
Te, også aromatiseret <i>(Fødevarer)</i>	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>	20
— 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>				

Foderstoffer og fødevarer (påtaenkt anvendelse)	KN-kode (1)	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Appelsiner (friske eller tørrede)</li> <li>— Ferskner (undtagen nektariner)</li> <li>— Granatæbler</li> <li>— Jordbær</li> </ul> <p>(Fødevarer — friske frugter og grøntsager)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 0805 10 20;</li> <li>0805 10 80</li> <li>— 0809 30 90</li> <li>— ex 0810 90 75</li> <li>— 0810 10 00</li> </ul>	Egypten (EG)	Pesticidrester analyseret efter multirestmeter baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration (7)	10
<p>Peberfrugter (søde og ikke-søde) (<i>Capsicum</i> spp.)</p> <p>(Fødevarer — friske, kølede eller frosne)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0709 60 10;</li> <li>ex 0709 60 99</li> <li>0710 80 51;</li> <li>ex 0710 80 59</li> </ul>	Egypten (EG)	Pesticidrester analyseret efter multirestmeter baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration (12)	10
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Jordnødder (peanuts), med skal</li> <li>— Jordnødder (peanuts), afskallede</li> <li>— Jordnøddesmør</li> </ul> <p>(Foderstoffer og fødevarer)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 1202 41 00</li> <li>— 1202 42 00</li> <li>— 2008 11 10</li> </ul>	Ghana (GH)	Aflatoksiner	50
<p>Karryblade (<i>Bergera/Murraya koenigii</i>)</p> <p>(Fødevarer — friske urter)</p>	ex 1211 90 85	Indien (IN)	Pesticidrester analyseret efter multirestmeter baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration (8)	50
<ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Capsicum annuum</i>, hel</li> <li>— <i>Capsicum annuum</i>, knust eller formalet</li> <li>— Tørrede frugter af slægterne <i>Capsicum</i> eller <i>Pimenta</i>, hele, dog ikke søde peberfrugter (<i>Capsicum annuum</i>)</li> <li>— Karry (chiliprodukter)</li> <li>— Muskatnød (<i>Myristica fragrans</i>)</li> <li>— Muskatblomme (<i>Myristica fragrans</i>)</li> <li>— Ingefær (<i>Zingiber officinale</i>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 0904 21 10</li> <li>— ex 0904 22 00</li> <li>— 0904 21 90</li> <li>— 0910 91 05</li> <li>— 0908 11 00,</li> <li>0908 12 00</li> <li>— 0908 21 00,</li> <li>0908 22 00</li> <li>— 0910 11 00,</li> <li>0910 12 00</li> </ul>	Indien (IN)	Aflatoksiner	20

Foderstoffer og fødevarer (påtænkt anvendelse)	KN-kode (1)	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitets- kontrol (%)
— Curcuma longa (gurkemeje)  (Fødevarer — tørrede krydderier)	— 0910 30 00			
— 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  (Foderstoffer og fødevarer)	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
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 multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS eller efter metoder til påvisning af en enkelt restkoncentration (2)	50
Muskatnød (Myristica fragrans)  Muskatblomme (Myristica fragrans)  (Fødevarer — tørrede krydderier)	— 0908 11 00, 0908 12 00  — 0908 21 00, 0908 22 00	Indonesien (ID)	Aflatoksiner	20
Vandmelonfrø (egusi, Citrullus lanatus) og deraf afledte produkter  (Fødevarer)	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90 ex 2008 99 99	Nigeria (NG)	Aflatoksiner	50
— Capsicum annuum, hel  — Capsicum annuum, knust eller formalet	— 0904 21 10  — ex 0904 22 00	Peru (PE)	Aflatoksiner og ochratoksin A	10

Foderstoffer og fødevarer (påtænkt anvendelse)	KN-kode (1)	Oprindelsesland	Fare	Hyppighed af fysisk kontrol og identitets- kontrol (%)
— Tørrede frugter af slægterne Capsicum eller Pimenta, hele, dog ikke søde peberfrugter ( <i>Capsicum annuum</i> )  (Fødevarer — tørret krydderi)	— 0904 21 90			
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 (9)	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
— 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)	Ochratoxin A	50
— Jordnødder (peanuts), med skal	— 1202 41 00	Sydafrika (ZA)	Aflatoksiner	10

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

<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, diafenthion, thiamethoxam, fipronil, oxamyl, acetamiprid, indoxacarb, mandipropamid.

<sup>(3)</sup> Herunder især rester af: amitraz, acephat, aldicarb, benomyl, carbendazim, chlorfenapyr, chlorpyrifos, CS<sub>2</sub> (dithiocarbamater), diafenthion, 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, fenpropathrin, fludioxonil, hexaflumuron, lambda-cyhalothrin, methiocarb, methomyl, omethoat, oxamyl, phenthoat, thiophanat-methyl.

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

<sup>(9)</sup> Herunder især rester af: carbofuran, methomyl, omethoat, dimethoat, triazophos, malathion, profenofos, prothiofos, 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.