

# FÖRORDNINGAR

## KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) nr 514/2012

av den 18 juni 2012

om ändring av bilaga I till förordning (EG) nr 669/2009 om tillämpning av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 882/2004 vad gäller strängare offentlig kontroll av import av visst foder och vissa livsmedel av icke-animalskt ursprung

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-sätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 882/2004 av den 29 april 2004 om offentlig kontroll för att säkerställa kontrollen av efterlevnaden av foder- och livsmedelstiftningen samt bestämmelserna om djurhälsa och djurskydd<sup>(1)</sup>, särskilt artikel 15.5, och

av följande skäl:

- (1) I kommissionens förordning (EG) nr 669/2009<sup>(2)</sup> fastställs bestämmelser om strängare offentlig kontroll som ska genomföras avseende import av foder och livsmedel av icke-animalskt ursprung som finns i förteckningen (nedan kallad *förteckningen*) i bilaga I till den förordningen, vid ställena för införsel till de territorier som avses i bilaga I till förordning (EG) nr 882/2004.
- (2) Enligt artikel 2 i förordning (EG) nr 669/2009 ska förteckningen ses över minst varje kvartal med beaktande av åtminstone de informationskällor som avses i den artikeln.
- (3) Förteckningen bör ändras. Anledningen är förekomsten och relevansen av livsmedelstillbud som anmäls genom systemet för snabb varning för livsmedel och foder (RASFF), uppgifter från kontrollbesök som kontoret för livsmedels- och veterinärfrågor genomfört i tredjeländer och de kvartalsrapporter om sändningar av foder och livsmedel av icke-animalskt ursprung som medlemsstaterna har lämnat till kommissionen enligt artikel 15 i förordning (EG) nr 669/2009.
- (4) Förteckningen bör särskilt ändras genom att kontrollfrekvensen sänks för de varor där de ovannämnda informationskällorna visar att det skett en förbättring totalt sett i efterlevnaden av den relevanta unionslagstiftningen och där den befintliga nivån av offentlig kontroll således inte längre är motiverad.
- (5) Förteckningen bör även ändras genom att kontrollfrekvensen höjs för de varor där samma informationskällor

visar på större brister i efterlevnaden av den relevanta unionslagstiftningen och för vilka en strängare offentlig kontroll därmed är motiverad.

- (6) Dessutom bör vissa andra varor läggas till i förteckningen i de fall då samma källor visar på bristande överensstämmelse med de relevanta säkerhetskraven, vilket motiverar att en strängare offentlig kontroll införs.
- (7) Posterna i förteckningen för viss import från Indien och för vissa andra varor som importeras från Dominikanska republiken bör därför ändras i enlighet med detta. Dessutom bör en post avseende sändningar av muskotnöt och muskotblomma från Indonesien läggas till i förteckningen.
- (8) Den ändring av förteckningen som rör sänkningen av kontrollfrekvensen för sparrisböna, bittergurka, spanskpeppar och auberginer från Dominikanska republiken bör tillämpas så snart som möjligt, eftersom de ursprungliga säkerhetsproblemen delvis har lösts. Ändringen av förteckningen avseende posten för det tredjelandet bör därför tillämpas från och med den dag då denna förordning träder i kraft.
- (9) Med hänsyn till antalet ändringar som behöver göras i bilaga I till förordning (EG) nr 669/2009 bör den ersättas med texten i bilagan till den här förordningen.
- (10) Förordning (EG) nr 669/2009 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (11) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

### Artikel 1

Bilaga I till förordning (EG) nr 669/2009 ska ersättas med texten i bilagan till den här förordningen.

### Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tredje dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

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

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

Den ska tillämpas från och med den 1 juli 2012.

Ändringen av bilaga I till förordning (EG) nr 669/2009 rörande sänkningen av frekvensen för fysiska kontroller och identitetskontroller för sparrisböna, bittergurka, spanskpeppar och auberginer från Dominikanska republiken ska dock tillämpas från och med den dag den här förordningen träder i kraft.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 18 juni 2012.

*På kommissionens vägnar*

José Manuel BARROSO

*Ordförande*

---

## BILAGA

Bilaga I till förordning (EG) nr 669/2009 ska ersättas med följande:

## "BILAGA I

**Foder och livsmedel av icke-animalskt ursprung som omfattas av strängare offentliga kontroller vid utsedda införelställen**

Foder och livsmedel (avsedd användning)	KN-nr <sup>(1)</sup>	Ursprungsland	Risk	Fysiska kontroller och identitetskontroller (frekvens i procent)
Hasselnötter (med skal eller skalade)  (Foder och livsmedel)	0802 21 00; 0802 22 00	Azerbajdzjan (AZ)	Aflatoxiner	10
— Jordnötter, med skal	— 1202 41 00	Brasilien (BR)	Aflatoxiner	10
— Jordnötter, skalade	— 1202 42 00			
— Jordnötssmör	— 2008 11 10			
— Jordnötter, på annat sätt beredda eller konserverade	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
(Foder och livsmedel)				
Torkade nudlar  (Livsmedel)	ex 1902	Kina (CN)	Aluminium	10
Pomelo  (Livsmedel – färska)	ex 0805 40 00	Kina (CN)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsubstanser <sup>(1)</sup>	20
Te, även aromatiserat  (Livsmedel)	0902	Kina (CN)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsubstanser <sup>(10)</sup>	10
— Sparrisböna ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	Dominikanska republiken (DO)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsubstanser <sup>(3)</sup>	20
— Bittergurka ( <i>Momordica charantia</i> )	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95			
— Spanskpeppar (även sötpaprika) ( <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			
(Livsmedel – färska, kyllda eller frysta grönsaker)				

Foder och livsmedel (avsedd användning)	KN-nr <sup>(1)</sup>	Ursprungsland	Risk	Fysiska kontroller och identitetskontroller (frekvens i procent)
— Apelsiner (färska eller torkade)	— 0805 10 20; 0805 10 80	Egypten (EG)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsubstanter <sup>(7)</sup>	10
— Persikor (utom nektariner)	— 0809 30 90			
— Granatäpplen	— ex 0810 90 75			
— Jordgubbar	— 0810 10 00			
(Livsmedel – färska frukter och grönsaker)				
Spanskpeppar (även sötpaprika) ( <i>Capsicum</i> spp.)	0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59	Egypten (EG)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsubstanter <sup>(12)</sup>	10
(Livsmedel – färska, kyllda eller frysta)				
— Jordnötter, med skal	— 1202 41 00	Ghana (GH)	Aflatoxiner	50
— Jordnötter, skalade	— 1202 42 00			
— Jordnötssmör	— 2008 11 10			
(Foder och livsmedel)				
Curryblad ( <i>Bergera/Murraya koenigii</i> )	ex 1211 90 85	Indien (IN)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsubstanter <sup>(5)</sup>	50
(Livsmedel – färska örter)				
— <i>Capsicum annuum</i> , hel	— 0904 21 10	Indien (IN)	Aflatoxiner	20
— <i>Capsicum annuum</i> , krossad eller malen	— ex 0904 22 00			
— Torkade frukter av släktena <i>Capsicum</i> eller <i>Pimenta</i> , hela, med undantag av sötpaprika ( <i>Capsicum annuum</i> )	— 0904 21 90			
— Curry (chiliprodukter)	— 0910 91 05			
— Muskotnöt ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 11 00, 0908 12 00			
— Muskotblomma ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 21 00, 0908 22 00			
— Ingefära ( <i>Zingiber officinale</i> )	— 0910 11 00, 0910 12 00			

Foder och livsmedel (avsedd användning)	KN-nr <sup>(1)</sup>	Ursprungsland	Risk	Fysiska kontroller och identitetskontroller (frekvens i procent)
— Gurkmeja ( <i>Curcuma longa</i> )  (Livsmedel – torkade kryddor)	— 0910 30 00			
— Jordnötter, med skal	— 1202 41 00	Indien (IN)	Aflatoxiner	20
— Jordnötter, skalade	— 1202 42 00			
— Jordnötssmör	— 2008 11 10			
— Jordnötter, på annat sätt beredda eller konserverade	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
(Foder och livsmedel)				
Fodertillsatser och förblandningar	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)	Kadmium och bly	10
(Foder)				
Okra	ex 0709 99 90	Indien (IN)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka rests substanser <sup>(2)</sup>	50
(Livsmedel – färska)				
Muskotnöt ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 11 00, 0908 12 00	Indonesien (ID)	Aflatoxiner	20
Muskotblomma ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 21 00, 0908 22 00			
(Livsmedel – torkade kryddor)				
Vattenmelon ( <i>egusi</i> , <i>Citrullus lanatus</i> ), frön och produkter därav	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	Nigeria (NG)	Aflatoxiner	50
(Livsmedel)				
— <i>Capsicum annuum</i> , hel	— 0904 21 10	Peru (PE)	Aflatoxiner och ochratoxin A	10
— <i>Capsicum annuum</i> , krossad eller malen	— ex 0904 22 00			

Foder och livsmedel (avsedd användning)	KN-nr <sup>(1)</sup>	Ursprungsland	Risk	Fysiska kontroller och identitetskontroller (frekvens i procent)
— Torkade frukter av släkterna <i>Capsicum</i> eller <i>Pimenta</i> , hela, med undantag av sötpaprika ( <i>Capsicum annuum</i> )  (Livsmedel – torkade kryddor)	— 0904 21 90			
Spanskpeppar (med undantag av sötpaprika) ( <i>Capsicum</i> spp.)  (Livsmedel – färska)	ex 0709 60 99	Thailand (TH)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsubstanser <sup>(9)</sup>	10
— Korianderblad — Basilika (helig, söt) — Mynta  (Livsmedel – färska örter)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 85 — ex 1211 90 85	Thailand (TH)	Salmonella <sup>(6)</sup>	10
— Korianderblad — Basilika (helig, söt)  (Livsmedel – färska örter)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 85	Thailand (TH)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsubstanser <sup>(4)</sup>	20
— Sparrisböna ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> ) — Auberginer — Kålgrönsaker  (Livsmedel – färska, kyllda eller frysta grönsaker)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 — 0709 30 00; ex 0710 80 95 — 0704; ex 0710 80 95	Thailand (TH)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsubstanser <sup>(4)</sup>	50
— Paprika ( <i>Capsicum annuum</i> ) — Tomater  (Livsmedel – färska, kyllda eller frysta grönsaker)	— 0709 60 10; 0710 80 51 — 0702 00 00; 0710 80 70	Turkiet (TR)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsubstanser <sup>(8)</sup>	10
Torkade druvor (vindruvor)  (Livsmedel)	0806 20	Uzbekistan(UZ)	Ochratoxin A	50
— Jordnötter, med skal	— 1202 41 00	Sydafrika (ZA)	Aflatoxiner	10

Foder och livsmedel (avsedd användning)	KN-nr <sup>(1)</sup>	Ursprungsland	Risk	Fysiska kontroller och identitetskontroller (frekvens i procent)
— Jordnötter, skalade	— 1202 42 00			
— Jordnötssmör	— 2008 11 10			
— Jordnötter, på annat sätt beredda eller konserverade	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
<i>(Foder och livsmedel)</i>				

<sup>(1)</sup> Om bara vissa produkter under ett KN-nummer behöver undersökas och det inte finns någon särskild undergrupp inom detta nummer i varunomenklaturen anges KN-numret med "ex" (t.ex. ex 1006 30: endast basmatiris för direkt konsumtion ingår).

<sup>(2)</sup> Särskilt resthalter av acefat, metamidofos, triazofos, endosulfan, monokrotofos, metomyl, tiodikarb, diafentiuron, tiametoxam, fipronil, oxamyl, acetamipirid, indoxakarb och mandipropamid.

<sup>(3)</sup> Särskilt resthalter av amitraz, acefat, aldikarb, benomyl, karbendazim, klorfenapyr, klorpyrifos, CS<sub>2</sub> (ditiokarbamater), diafentiuron, diazinon, diklorvos, dikofol, dimetoat, endosulfan, fenamidon, imidakloprid, malation, metamidofos, metiokarb, metomyl, monokrotofos, ometoat, oxamyl, profenofos, propikonazol, tiabendazol och tiakloprid.

<sup>(4)</sup> Särskilt resthalter av acefat, karbaryl, karbendazim, karbofuran, klorpyrifos, klorpyrifosmetyl, dimetoat, etion, malation, metalaxyl, metamidofos, metomyl, monokrotofos, ometoat, profenofos, protiofos, kinalfos, triadimefon, triazofos, dikrotofos, EPN och triforin.

<sup>(5)</sup> Särskilt resthalter av triazofos, oxidemetonmetyl, klorpyrifos, acetamiprid, tiametoxam, klotianidin, metamidofos, acefat, propargit och monokrotofos.

<sup>(6)</sup> Referensmetod EN/ISO 6579 eller en metod som validerats mot den, enligt artikel 5 i kommissionens förordning (EG) nr 2073/2005 (EUT L 338, 22.12.2005, s. 1).

<sup>(7)</sup> Särskilt resthalter av karbendazim, cyflutrin, cyprodinil, diazinon, dimetoat, etion, fenitrotion, fenpropatrin, fludioxonil, hexaflumuron, lambda-cyhalotrin, metiokarb, metomyl, ometoat, oxamyl, fentoat och tiofanatmetyl.

<sup>(8)</sup> Särskilt resthalter av metomyl, oxamyl, karbendazim, klofentezin, diafentiuron, dimetoat, formetanat, malation, procymidon, tetradifon och tiofanatmetyl.

<sup>(9)</sup> Särskilt resthalter av karbofuran, metomyl, ometoat, dimetoat, triazofos, malation, profenofos, protiofos, etion, karbendazim, triforin, procymidon och formetanat.

<sup>(10)</sup> Särskilt resthalter av buprofezin, imidakloprid, fenvalerat och esfenvalerat (summan av RS- och SR-isomerer), profenofos, trifluralin, triazofos, triadimefon och triadimenol (summan av triadimefon och triadimenol) samt cypermetrin (cypermetrin inklusive andra blandningar av isomerer [summan av isomerer]).

<sup>(11)</sup> Särskilt resthalter av triazofos, triadimefon och triadimenol (summan av triadimefon och triadimenol), parationmetyl, fentoat och metidation.

<sup>(12)</sup> Särskilt resthalter av karbofuran (summan), klorpyrifos, cypermetrin (summan), cyprokonazol, dikofol (summan), difenokonazol, dinotefuran, etion, flusilazol, folpet, prokloraz, profenofos, propikonazol, tiofanatmetyl och triforin."