

## KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) nr 618/2013

av den 26 juni 2013

om ändring av bilaga I till förordning (EG) nr 669/2009 om tillämpning av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 882/2004 när det 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 livsmedelslagstiftningen 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 av import av de 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 anges 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 anges i den artikeln.
- (3) Förekomsten och relevansen av livsmedelstillbud som anmäls genom systemet för snabb varning för livsmedel och foder, resultaten från inspektioner 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 i enlighet med artikel 15 i förordning (EG) nr 669/2009 visar att förteckningen bör ändras.
- (4) Särskilt för sändningar av torkade bönor från Nigeria visar de relevanta informationskällorna att nya risker uppkommit vilket motiverar att en strängare offentlig kontroll införs. En post avseende dessa sändningar bör därför läggas till i förteckningen.
- (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. I förteckningen bör posten för *Brassica oleracea* från Kina därför ändras i enlighet med detta.

- (6) Förteckningen bör även ändras genom att kontrollfrekvensen sänks för de varor där de tillgängliga informationskällorna visar att det skett en förbättring totalt sett i efterlevnaden av den relevanta unionslagstiftningen och där den befintliga nivån av offentlig kontroll inte längre är motiverad. I förteckningen bör posten för kålgrönsaker från Thailand därför ändras i enlighet med detta.
- (7) Förteckningen bör dessutom ändras genom att posterna stryks för de varor där de tillgängliga informationskällorna visar att de relevanta säkerhetskraven i unionslagstiftningen på det hela taget uppfylls på ett tillfredsställande sätt och för vilka en strängare offentlig kontroll därmed inte längre är motiverad. I förteckningen bör posterna för jordnötter från Sydafrika och granatäpplen från Egypten därför ändras i enlighet med detta.
- (8) För tydlighetens skull är det nödvändigt att ändra förteckningen över bekämpningsmedelsrester i fotnoten till bilaga I till förordning (EG) nr 669/2009 för att se till att de överensstämmer med den definition som anges i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 av den 23 februari 2005 om gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i eller på livsmedel och foder av vegetabiliskt och animalskt ursprung och om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG<sup>(3)</sup>.
- (9) För att säkerställa enhetlighet och tydlighet bör bilaga I till förordning (EG) nr 669/2009 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.

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

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

<sup>(3)</sup> EUT L 70, 16.3.2005, s. 1.

*Artikel 2*

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

Den ska tillämpas från och med den 1 juli 2013.

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

Utfärdad i Bryssel den 26 juni 2013.

På kommissionens vägnar

José Manuel BARROSO

Ordförande

---

## BILAGA

## "BILAGA I

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

Foder och livsmedel (avsedd användning)	KN-nr <sup>(1)</sup>	Taric-under- nummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitets- kontroller (frekvens i procent)
Torkade vindruvor  (Livsmedel)	0806 20		Afghanistan (AF)	Ochratoxin A	50
Hasselnötter (med skal eller skalade)  (Foder och livsmedel)	0802 21 00; 0802 22 00		Azerbajdzjan (AZ)	Aflatoxiner	10
Vattenmelon  (Livsmedel)	0807 11 00		Brasilien (BR)	Salmonella	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)					
Jordgubbar (frysta)  (Livsmedel)	0811 10		Kina (CN)	Norovirus och hepatit A	5
<i>Brassica oleracea</i> (andra ätbara kålarter, daggkål [kinesisk brocco- li]) <sup>(2)</sup>  (Livsmedel – färska eller kylda)	ex 0704 90 90	40	Kina (CN)	Bekämpningsmedels- rester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som på- visar enstaka rest- substanser <sup>(3)</sup>	20
Torkade nudlar	ex 1902 11 00; ex 1902 19 10; ex 1902 19 90; ex 1902 20 10; ex 1902 20 30; ex 1902 20 91; ex 1902 20 99; ex 1902 30 10; ex 1902 30 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 91	Kina (CN)	Aluminium	10

Foder och livsmedel (avsedd användning)	KN-nr <sup>(1)</sup>	Taric-under- nummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitets- kontroller (frekvens i procent)
(Livsmedel)					
Pomelo	ex 0805 40 00	31; 39	Kina (CN)	Bekämpningsmedels- rester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som på- visar enstaka rest- substanser <sup>(4)</sup>	20
(Livsmedel – färska)					
Te, även aromatiserat	0902		Kina (CN)	Bekämpningsmedels- rester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som på- visar enstaka rest- substanser <sup>(5)</sup>	10
(Livsmedel)					
— Auberginer	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72	Dominikanska republiken (DO)	Bekämpningsmedels- rester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som på- visar enstaka rest- substanser <sup>(6)</sup>	10
— Bittergurka ( <i>Momordica charantia</i> )	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	70 70			
(Livsmedel – färska, kyllda eller frysta grönsaker)					
— Sparrisböna ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Dominikanska republiken (DO)	Bekämpningsmedels- rester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som på- visar enstaka rest- substanser <sup>(6)</sup>	20
— Spanskpeppar (även sötpepprika) ( <i>Capsicum</i> spp.)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99	20			
(Livsmedel – färska, kyllda eller frysta grönsaker)	— 0710 80 51; ex 0710 80 59	20			
— Apelsiner (färska eller torkade)	— 0805 10 20; 0805 10 80		Egypten (EG)	Bekämpningsmedels- rester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som på- visar enstaka rest- substanser <sup>(7)</sup>	10

Foder och livsmedel (avsedd användning)	KN-nr <sup>(1)</sup>	Taric-under- nummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitets- kontroller (frekvens i procent)
— Jordgubbar  (Livsmedel – färska frukter)	— 0810 10 00				
Spanskpeppar (även sötpaprika) ( <i>Capsicum</i> spp.)  (Livsmedel – färska, kyllda eller frysta)	0709 60 10; ex 0709 60 99;  0710 80 51; ex 0710 80 59	20  20	Egypten (EG)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsubstanter <sup>(8)</sup>	10
— <i>Capsicum annuum</i> , hela	— 0904 21 10		Indien (IN)	Aflatoxiner	10
— <i>Capsicum annuum</i> , krossade eller malda	— ex 0904 22 00	10			
— Torkade frukter av släktet <i>Capsicum</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				
— Gurkmeja <i>Curcuma longa</i>  (Livsmedel – torkade kryddor)	— 0910 30 00				
— Muskotnöt ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 11 00; 0908 12 00		Indonesien (ID)	Aflatoxiner	20
— Muskotblomma ( <i>Myristica fragrans</i> )  (Livsmedel – torkade kryddor)	— 0908 21 00; 0908 22 00				
— Ärtor med skida (ospritate)	— ex 0708 10 00	40	Kenya (KE)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsubstanter <sup>(9)</sup>	10

Foder och livsmedel (avsedd användning)	KN-nr <sup>(1)</sup>	Taric-under- nummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitets- kontroller (frekvens i procent)
— Bönor med skida (ospritate)  (Livsmedel – färska eller kyllda)	— ex 0708 20 00	40			
Mynta  (Livsmedel – färska örter)	ex 1211 90 86	30	Marocko (MA)	Bekämpningsmedels- rester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som på- visar enstaka rest- substanser <sup>(10)</sup>	10
Torkade bönor  (Livsmedel)	0713 39 00		Nigeria (NG)	Bekämpningsmedels- rester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som på- visar enstaka rest- substanser <sup>(11)</sup>	50
Vattenmelonfrön ( <i>Egusi</i> , <i>Citrullus lanatus</i> ) och pro- dukter därav  (Livsmedel)	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	10 30 50	Sierra Leone (SL)	Aflatoxiner	50
Spanskpeppar (med un- dantag av sötpaprika) ( <i>Capsicum</i> spp.)  (Livsmedel – färska)	ex 0709 60 99	20	Thailand (TH)	Bekämpningsmedels- rester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som på- visar enstaka rest- substanser <sup>(12)</sup>	10
— Korianderblad	— ex 0709 99 90	72	Thailand (TH)	Salmonella <sup>(13)</sup>	10
— Basilika (helig, söt)	— ex 1211 90 86	20			
— Mynta  (Livsmedel – färska örter)	— ex 1211 90 86	30			

Foder och livsmedel (avsedd användning)	KN-nr <sup>(1)</sup>	Taric-under- nummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitets- kontroller (frekvens i procent)
— Korianderblad	— ex 0709 99 90	72	Thailand (TH)	Bekämpningsmedels- rester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som på- visar enstaka rest- substanser <sup>(14)</sup>	10
— Basilika (helig, söt)  (Livsmedel – färska örter)	— ex 1211 90 86	20			
Kålgrönsaker	0704;		Thailand (TH)	Bekämpningsmedels- rester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som på- visar enstaka rest- substanser <sup>(14)</sup>	10
(Livsmedel – färska, kyllda eller frysta grönsaker)	ex 0710 80 95	76			
— Sparrisböna ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Thailand (TH)	Bekämpningsmedels- rester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som på- visar enstaka rest- substanser <sup>(14)</sup>	20
— Auberginer	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72			
(Livsmedel – färska, kyllda eller frysta grönsaker)					
— Sötpaprika ( <i>Capsicum annuum</i> )	— 0709 60 10; 0710 80 51		Turkiet (TR)	Bekämpningsmedels- rester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som på- visar enstaka rest- substanser <sup>(15)</sup>	10
— Tomater	— 0702 00 00; 0710 80 70				
(Livsmedel – färska, kyllda eller frysta grönsaker)					
Torkade vindruvor	0806 20		Uzbekistan (UZ)	Ochratoxin A	50
(Livsmedel)					

Foder och livsmedel (avsedd användning)	KN-nr <sup>(1)</sup>	Taric-under-nummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitetskontroller (frekvens i procent)
— Korianderblad	— ex 0709 99 90	72	Vietnam (VN)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsubstanser <sup>(16)</sup>	20
— Basilika (helig, söt)	— ex 1211 90 86	20			
— Mynta	— ex 1211 90 86	30			
— Persilja	— ex 0709 99 90	40			
(Livsmedel – färiska örter)					
— Okra	— ex 0709 99 90	20	Vietnam (VN)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsubstanser <sup>(16)</sup>	20
— Spanskpeppar (med undantag av sötpaprika) ( <i>Capsicum</i> spp.)	— ex 0709 60 99	20			
(Livsmedel – färiska)					

- (1) Om bara vissa produkter som omfattas av ett KN-nummer behöver undersökas och det inte finns någon särskild undergrupp inom detta nummer i varunomenklaturen anges KN-numret med "ex".
- (2) Arter av *Brassica oleracea* L. convar. *botrytis* (L) Alef. var. *italica* Plenck, cultivar *alboglabra*. Även kallad "Kai Lan", "Gai Lan", "Gailan", "Kailan" och "kinesisk bare Jielan".
- (3) Särskilt resthalter av klorfenapyr, fipronil (summan av fipronil och sulfonmetabolit (MB46136), uttryckt som fipronil), karbendazim och benomyl (summan av karbendazim och benomyl, uttryckt som karbendazim), acetamiprid, dimetomorf och propikonazol.
- (4) Särskilt resthalter av triazofos, triadimefon och triadimenol (summan av triadimefon och triadimenol), parationmetyl (summan av parationmetyl och paraoxonmetyl, uttryckt som parationmetyl), fentoat och metidation.
- (5) 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) och cypermetrin (cypermetrin inklusive andra blandningar av isomerer [summan av isomerer]).
- (6) Särskilt resthalter av amitraz (amitraz inklusive metaboliter innehållande 2,4-dimetylanilin, uttryckt som amitraz), acefat, aldikarb (summan av aldikarb, dess sulfoxid och dess sulfon, uttryckt som aldikarb), karbendazim och benomyl (summan av karbendazim och benomyl, uttryckt som karbendazim), klorfenapyr, klorpyrifos, ditiokarbamater (ditiokarbamater uttryckta som CS2, inklusive maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram och ziram), diafentiuron, diazinon, diklorvos, dikofol (summan av p, p'- och o, p'-isomerer), dimetoat (summan av dimetoat och ometoat, uttryckt som dimetoat), endosulfan (summan av alfa- och betaisomerer och endosulfansulfat, uttryckt som endosulfan), fenamidon, imidakloprid, malation (summan av malation och malaonox, uttryckt som malation), metamidofos, metiokarb (summan av metiokarb, metiokarbsulfoxid och metiokarbsulfon, uttryckt som metiokarb), metomyl och tiodikarb (summan av metomyl och tiodikarb, uttryckt som metomyl), monokrotofos, oxamyl, profenofos, propikonazol, tiabendazol och tiakloprid.
- (7) Särskilt resthalter av karbendazim och benomyl (summan av karbendazim och benomyl, uttryckt som karbendazim), cyflutrin (cyflutrin inklusive andra blandningar av isomerer [summan av isomerer]), cyprodinil, diazinon, dimetoat (summan av dimetoat och ometoat, uttryckt som dimetoat), etion, fenitroton, fenpropatrin, fludioxonil, hexaflumuron, lambda-cyhalotrin, metiokarb (summan av metiokarb, metiokarbsulfoxid och metiokarbsulfon, uttryckt som metiokarb), metomyl och tiodikarb (summan av metomyl och tiodikarb, uttryckt som metomyl), oxamyl, fentoat och tiofanatmetyl.
- (8) Särskilt resthalter av karbofuran (summan av karbofuran och 3-hydroxikarbofuran, uttryckt som karbofuran), klorpyrifos, cypermetrin (cypermetrin inklusive andra blandningar av isomerer [summan av isomerer]), cyprokonazol, dikofol (summan av p, p'- och o, p'-isomerer), difenokonazol, dinotefuran, etion, flusilazol, folpet, prokloraz (summan av prokloraz och dess metaboliter innehållande 2,4,6-triklorofenol, uttryckt som prokloraz), profenofos, propikonazol, tiofanatmetyl och triforin.
- (9) Särskilt resthalter av dimetoat (summan av dimetoat och ometoat, uttryckt som dimetoat), klorpyrifos, acefat, metamidofos, metomyl och tiodikarb (summan av metomyl och tiodikarb, uttryckt som metomyl), diafentiuron samt indoxakarb (summan av S- och R-isomerer).
- (10) Särskilt resthalter av klorpyrifos, cypermetrin (cypermetrin inklusive andra blandningar av isomerer [summan av isomerer]), dimetoat (summan av dimetoat och ometoat, uttryckt som dimetoat), endosulfan (summan av alfa- och betaisomerer och endosulfansulfat, uttryckt som endosulfan), hexakonazol, parationmetyl (summan av parationmetyl och paraoxonmetyl, uttryckt som parationmetyl), metomyl och tiodikarb (summan av metomyl och tiodikarb, uttryckt som metomyl), flutriafol, karbendazim och benomyl (summan av karbendazim och benomyl, uttryckt som karbendazim), flubendiamid, myklobutanil samt malation (summan av malation och malaonox, uttryckt som malation).



- (<sup>11</sup>) Särskilt resthalter av diklorvos.
- (<sup>12</sup>) Särskilt resthalter av karbofuran (summan av karbofuran och 3-hydroxikarbofuran, uttryckt som karbofuran), metomyl och tiodikarb (summan av metomyl och tiodikarb, uttryckt som metomyl), dimetoat (summan av dimetoat och ometoat, uttryckt som dimetoat), triazofos, malation (summan av malation och malaonox, uttryckt som malation), profenofos, protiofos, etion, karbendazim och benomyl (summan av karbendazim och benomyl, uttryckt som karbendazim), triforin, procymidon samt formetanat (summan av formetanat och dess salter, uttryckt som formetanathydroklorid).
- (<sup>13</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>14</sup>) Särskilt resthalter av acefat, karbaryl, karbendazim och benomyl (summan av karbendazim och benomyl, uttryckt som karbendazim), karbofuran (summan av karbofuran och 3-hydroxikarbofuran, uttryckt som karbofuran), klorpyrifos, klorpyrifosmetyl, dimetoat (summan av dimetoat och ometoat, uttryckt som dimetoat), etion, malation (summan av malation och malaonox, uttryckt som malation), metalaxyl och metalaxyl-M (metalaxyl inklusive andra blandningar av isomerer inklusive metalaxyl-M [summan av isomerer]), metamidofos, metomyl och tiodikarb (summan av metomyl och tiodikarb, uttryckt som metomyl), monokrotofos, profenofos, protiofos, kinalfos, triadimefon och triadimenol (summan av triadimefon och triadimenol), triazofos, dikrotofos, EPN och triforin.
- (<sup>15</sup>) Särskilt resthalter av metomyl och tiodikarb (summan av metomyl och tiodikarb, uttryckt som metomyl), oxamyl, karbendazim och benomyl (summan av karbendazim och benomyl, uttryckt som karbendazim), klofentezin, diafentiuron, dimetoat (summan av dimetoat och ometoat, uttryckt som dimetoat), formetanat (summan av formetanat och dess salter, uttryckt som formetanathydroklorid), malation (summan av malation och malaonox, uttryckt som malation), procymidon, tetradifon och tiofanatmetyl.
- (<sup>16</sup>) Särskilt resthalter av karbofuran (summan av karbofuran och 3-hydroxikarbofuran, uttryckt som karbofuran), karbendazim och benomyl (summan av karbendazim och benomyl, uttryckt som karbendazim), klorpyrifos, profenofos, permetrin (summan av isomerer), hexakonazol, difenokonazol, propikonazol, fipronil (summan av fipronil och sulfonmetabolit (MB46136), uttryckt som fipronil), propargit, flusilazol, fentoat, cypermetrin (cypermetrin inklusive andra blandningar av isomerer [summan av isomerer]), metomyl och tiodikarb (summan av metomyl och tiodikarb, uttryckt som metomyl), kinalfos, pencykuron, metidation, dimetoat (summan av dimetoat och ometoat, uttryckt som dimetoat) och fenbukonazol.”
-