

## KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) nr 1355/2013

av den 17 december 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-animaliskt ursprung

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionsätt,

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-animaliskt 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-animaliskt ursprung som medlemsstaterna har lämnat till kommissionen i enlighet med artikel 15 i förordning (EG) nr 669/2009 visar att förteckningen bör ändras.

(4) Förteckningen bör särskilt 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 hasselnötter från Azerbajdzjan, muskotblomma, ingefära och gurkmeja från Indien och kålgrönsaker från Thailand därför utgå.

(5) För att säkerställa enhetlighet och tydlighet bör bilaga I till förordning (EG) nr 669/2009 ersättas med texten i bilagan till den här förordningen.

(6) Förordning (EG) nr 669/2009 bör därför ändras i enlighet med detta.

(7) 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> Kommissionens förordning (EG) nr 669/2009 av den 24 juli 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-animaliskt ursprung och om ändring av beslut 2006/504/EG (EUT L 194, 25.7.2009, s. 11).

Den ska tillämpas från och med den 1 januari 2014.

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

Utfärdad i Bryssel den 17 december 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 införselställen**

Foder och livsmedel (avsedd användning)	KN-nr <sup>(1)</sup>	Taric-undernummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitetskontroller (frekvens i procent)
Torkade vindruvor  (Livsmedel)	0806 20		Afghanistan (AF)	Ochratoxin A	50
— 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 broccoli') <sup>(2)</sup>  (Livsmedel – färska eller kyllda)	ex 0704 90 90	40	Kina (CN)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsubstanter <sup>(3)</sup>	20
Torkade nudlar  (Livsmedel)	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 91	Kina (CN)	Aluminium	10
Pomelo  (Livsmedel – färska)	ex 0805 40 00	31; 39	Kina (CN)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsubstanter <sup>(4)</sup>	20

Foder och livsmedel (avsedd användning)	KN-nr <sup>(1)</sup>	Taric-undernummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitetskontroller (frekvens i procent)
Te, även aromatiserat  (Livsmedel)	0902		Kina (CN)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsubstanter <sup>(5)</sup>	10
— Auberginer  — Bittergurka ( <i>Momordica charantia</i> )  (Livsmedel – färska, kylda eller frysta grönsaker)	— 0709 30 00, ex 0710 80 95  — ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	72  70 70	Dominikanska republiken (DO)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsubstanter <sup>(6)</sup>	10
— Sparrisböna ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )  — Spanskpeppar (även sötpaprika) ( <i>Capsicum</i> spp.)  (Livsmedel – färska, kylda eller frysta grönsaker)	— ex 0708 20 00, ex 0710 22 00  — 0709 60 10, ex 0709 60 99  — 0710 80 51, ex 0710 80 59	10 10  20  20	Dominikanska republiken (DO)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsubstanter <sup>(6)</sup>	20
— Apelsiner (färska eller torkade)  — Jordgubbar  (Livsmedel – färska frukter)	— 0805 10 20, 0805 10 80  — 0810 10 00		Egypten (EG)	Bekämpningsmedelsrester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsubstanter <sup>(7)</sup>	10
Spanskpeppar (även sötpaprika) ( <i>Capsicum</i> spp.)  (Livsmedel – färska, kylda 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

Foder och livsmedel (avsedd användning)	KN-nr <sup>(1)</sup>	Taric-undernummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitetskontroller (frekvens i procent)
— <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 fragran</i> ) (Livsmedel – torkade kryddor)	— 0908 11 00; 0908 12 00				
— Muskotnöt ( <i>Myristica fragrans</i> )  (Livsmedel – torkade kryddor)	— 0908 11 00; 0908 12 00		Indonesien (ID)	Aflatoxiner	20
— Ärtor med skida (ospritate)	— ex 0708 10 00	40	Kenya (KE)	Bekämpningsmedels- rester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsubstan- ser <sup>(9)</sup>	10
— Bönor med skida (ospritate)	— ex 0708 20 00	40			
(Livsmedel – färska eller kyllda)					
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 påvisar enstaka restsubstan- ser <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 påvisar enstaka restsubstan- ser <sup>(11)</sup>	50

Foder och livsmedel (avsedd användning)	KN-nr <sup>(1)</sup>	Taric-undernummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitetskontroller (frekvens i procent)
Vattenmelonfrön ( <i>Egusi</i> , <i>Citrullus lanatus</i> ) och produkter därav  (Livsmedel)	ex 1207 70 00, ex 1106 30 90, ex 2008 99 99	10 30 50	Sierra Leone (SL)	Aflatoxiner	50
Spanskpeppar (med undantag av sötpepprika) ( <i>Capsicum spp.</i> )  (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 påvisar enstaka restsubstan- ser <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	— ex 1211 90 86	30			
(Livsmedel – färska örter)					
— Korianderblad	— ex 0709 99 90	72	Thailand (TH)	Bekämpningsmedels- rester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsubstan- ser <sup>(14)</sup>	10
— Basilika (helig, söt)	— ex 1211 90 86	20			
(Livsmedel – färska örter)					
— Sparrisböna ( <i>Vigna unguiculata spp. 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 påvisar enstaka restsubstan- ser <sup>(14)</sup>	20
— Auberginer	— 0709 30 00, ex 0710 80 95	72			
(Livsmedel – färska, kylda eller frysta grönsaker)					
— Sötpepprika ( <i>Capsicum annuum</i> )  (Livsmedel – färska, kylda eller frysta grönsaker)	— 0709 60 10, 0710 80 51		Turkiet (TR)	Bekämpningsmedels- rester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera ämnen eller metoder som påvisar enstaka restsubstan- ser <sup>(15)</sup>	10

Foder och livsmedel (avsedd användning)	KN-nr <sup>(1)</sup>	Taric-undernummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitetskontroller (frekvens i procent)
Torkade vindruvor  (Livsmedel)	0806 20		Uzbekistan (UZ)	Ochratoxin A	50
— 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 restsubstanter <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 – färska 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 restsubstanter <sup>(16)</sup>	20
— Spanskpeppar (med undantag av sötpaprika) ( <i>Capsicum</i> spp.)	— ex 0709 60 99	20			
(Livsmedel – färska)					

<sup>(1)</sup> 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'.

<sup>(2)</sup> 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'.

<sup>(3)</sup> 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.

<sup>(4)</sup> Särskilt resthalter av triazofos, triadimefon och triadimenol (summan av triadimefon och triadimenol), parationmetyl (summan av parationmetyl och paraoxonmetyl, uttryckt som parationmetyl), fentoat och metidation.

<sup>(5)</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) och cypermetrin (cypermetrin inklusive andra blandningar av isomerer [summan av isomerer]).

<sup>(6)</sup> 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 malaaxon, 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.

<sup>(7)</sup> 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.

<sup>(8)</sup> 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, proklaraz (summan av proklaraz och dess metaboliter innehållande 2,4,6-triklorofenol, uttryckt som proklaraz), profenofos, propikonazol, tiofanatmetyl och triforin.

<sup>(9)</sup> 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).

<sup>(10)</sup> 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 malaaxon, 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 malaaxon, 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 malaaxon, 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 malaaxon, 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, permترین (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.”