

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) nr 1295/2014**av den 4 december 2014****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 funktionssätt,

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⁽¹⁾, särskilt artikel 15.5, och

av följande skäl:

- (1) I kommissionens förordning (EG) nr 669/2009⁽²⁾ fastställs bestämmelser om strängare offentlig kontroll av import av de foder och livsmedel av icke-animalskt ursprung som finns i förteckningen i bilaga I till den förordningen (nedan kallad *förteckningen*), vid införselställena 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 regelbundet, minst varje kvartal, med beaktande av åtminstone de informationskällor som anges i den artikeln.
- (3) Förekomsten och relevansen av livsmedelstillbud som nyligen anmälts 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 på att förteckningen bör ändras.
- (4) Förteckningen bör särskilt ändras genom att posterna utgår för de varor där de tillgängliga informationskällorna visar på att de relevanta säkerhetskraven i unionslagstiftningen på det hela taget är uppfyllda på ett tillfredsställande sätt och för vilka en strängare offentlig kontroll därmed inte längre är motiverad. Posterna för apelsiner från Egypten och korianderblad, basilika och mynta från Thailand bör därför utgå ur förteckningen.
- (5) Förteckningen bör dessutom 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. Posterna för torkade kryddor från Indien, betelblad från Indien och Thailand och vinblad från Turkiet bör därför ändras i enlighet med detta.
- (6) För att säkerställa enhetlighet och tydlighet bör bilaga I till förordning (EG) nr 669/2009 ersättas med texten i bilagan till den här förordningen.
- (7) Förordning (EG) nr 669/2009 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (8) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

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

⁽¹⁾ EUT L 165, 30.4.2004, s. 1.⁽²⁾ 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-animalskt ursprung och om ändring av beslut 2006/504/EG (EUT L 194, 25.7.2009, s. 11).

Artikel 2

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

Den ska tillämpas från och med den 1 januari 2015.

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

Utfärdad i Bryssel den 4 december 2014.

På kommissionens vägnar

Jean-Claude JUNCKER

Ordförande

BILAGA

"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 ⁽¹⁾	Taric- under- nummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitets- kontroller (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 konserve- rade	— 2008 11 91, 2008 11 96, 2008 11 98				
(Foder och livsmedel)					
— Sparrisböna (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>)	— ex 0708 20 00, ex 0710 22 00	10 10	Kambodja (KH)	Bekämpningsmedels- rester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera resthalter eller metoder som påvisar enstaka resthalter ⁽²⁾	50
— Auberginer	— 0709 30 00, ex 0710 80 95	72			
(Livsmedel – färska, kylda eller frysta grönsaker)					
Kinesisk bladselleri (<i>Apium graveolens</i>) (Livsmedel – färska eller kylda örter)	ex 0709 40 00	20	Kambodja (KH)	Bekämpningsmedels- rester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera resthalter eller metoder som påvisar enstaka resthalter ⁽³⁾	50
Brassica oleracea (andra ätbara kålarter, daggkål [kinesisk broccoli]) ⁽⁴⁾ (Livsmedel – färska eller kylda)	ex 0704 90 90	40	Kina (CN)	Bekämpningsmedels- rester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera resthalter eller metoder som påvisar enstaka resthalter ⁽⁵⁾	50
Te, även aromatiserat (Livsmedel)	0902		Kina (CN)	Bekämpningsmedels- rester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera resthalter eller metoder som påvisar enstaka resthalter ⁽⁶⁾	10

Foder och livsmedel (avsedd användning)	KN-nr (1)	Taric- under- nummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitets- kontroller (frekvens i procent)
— Auberginer	— 0709 30 00, ex 0710 80 95	72	Dominikanska republiken (DO)	Bekämpningsmedels- rester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera resthalter eller metoder som påvisar enstaka resthalter (7)	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 resthalter eller metoder som påvisar enstaka resthalter (7)	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			
Jordgubbar (färska) (Livsmedel)	0810 10 00		Egypten (EG)	Bekämpningsmedels- rester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera resthalter eller metoder som påvisar enstaka resthalter (8)	10
Spanskpeppar (även sötpap- rika) (<i>Capsicum</i> spp.)	0709 60 10, ex 0709 60 99,	20	Egypten (EG)	Bekämpningsmedels- rester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera resthalter eller metoder som påvisar enstaka resthalter (9)	10
(Livsmedel – färska, kyllda eller frysta)	0710 80 51, ex 0710 80 59	20			
Betelblad (<i>Piper betle</i> L.) (Livsmedel)	ex 1404 90 00	10	Indien (IN)	Salmonella (10)	50
Sesamfrön (Livsmedel – färska eller kyllda)	1207 40 90		Indien (IN)	Salmonella (10)	20
— <i>Capsicum annuum</i> , hela	— 0904 21 10	10	Indien (IN)	Aflatoxiner	20
— <i>Capsicum annuum</i> , kros- sade eller malda	— ex 0904 22 00				
— Torkade frukter av släktet <i>Capsicum</i> , hela, med undantag av sötpap- rika (<i>Capsicum annuum</i>)	— 0904 21 90				
— Muskotnöt (<i>Myristica fragrans</i>)	— 0908 11 00, 0908 12 00				
(Livsmedel – torkade kryddor)					

Foder och livsmedel (avsedd användning)	KN-nr ⁽¹⁾	Taric- under- nummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitets- kontroller (frekvens i procent)
Enzymer, enzympreparat (Foder och livsmedel)	3507		Indien (IN)	Kloramfenikol	50
— Muskotnöt (<i>Myristica fragrans</i>) (Livsmedel – torkade kryddor)	— 0908 11 00, 0908 12 00		Indonesien (ID)	Aflatoxiner	20
— Ärtor med skida (ospri- tade)	— ex 0708 10 00	40	Kenya (KE)	Bekämpningsmedels- rester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera resthalter eller metoder som påvisar enstaka resthalter ⁽¹¹⁾	10
— Bönor med skida (ospri- tade) (Livsmedel – färska eller kylda)	— ex 0708 20 00	40			
Mynta (Livsmedel – färska eller kylda örter)	ex 1211 90 86	30	Marocko (MA)	Bekämpningsmedels- rester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera resthalter eller metoder som påvisar enstaka resthalter ⁽¹²⁾	10
Torkade bönor (Livsmedel)	0713 39 00		Nigeria (NG)	Bekämpningsmedels- rester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera resthalter eller metoder som påvisar enstaka resthalter ⁽¹³⁾	50
Bordsdruvor (Livsmedel – färska)	0806 10 10		Peru (PE)	Bekämpningsmedels- rester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera resthalter eller metoder som påvisar enstaka resthalter ⁽¹⁴⁾	10
Vattenmelonfrön (<i>Egusi</i> , <i>Citrullus lanatus</i>) och produk- ter därav (Livsmedel)	ex 1207 70 00, ex 1106 30 90, ex 2008 99 99	10 30 50	Sierra Leone (SL)	Aflatoxiner	50
— Jordnötter, med skal	— 1202 41 00		Sudan (SD)	Aflatoxiner	50
— Jordnötter, skalade	— 1202 42 00				
— Jordnötssmör	— 2008 11 10				
— Jordnötter, på annat sätt beredda eller konserve- rade	— 2008 11 91, 2008 11 96, 2008 11 98				
(Foder och livsmedel)					

Foder och livsmedel (avsedd användning)	KN-nr (¹)	Taric- under- nummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitets- kontroller (frekvens i procent)
Spanskpeppar (med undantag av sötpaprika) (<i>Capsicum</i> spp.) (Livsmedel – färska eller kylda)	ex 0709 60 99	20	Thailand (TH)	Bekämpningsmedels- rester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera resthalter eller metoder som (¹⁵) påvisar enstaka resthalter	10
Betelblad (<i>Piper betle</i> L.) (Livsmedel)	ex 1404 90 00	10	Thailand (TH)	Salmonella (¹⁰)	50
— Sparrisböna (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>) — Auberginer	— ex 0708 20 00, ex 0710 22 00 — 0709 30 00, ex 0710 80 95	10 10 72	Thailand (TH)	Bekämpningsmedels- rester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera resthalter eller metoder som påvisar enstaka resthalter (¹⁶)	20
(Livsmedel – färska, kylda eller frysta grönsaker)					
Torkade aprikoser (Livsmedel)	0813 10 00		Turkiet (TR)	Sulfit (¹⁷)	10
— Sötpaprika (<i>Capsicum</i> <i>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 resthalter eller metoder som påvisar enstaka resthalter (¹⁸)	10
Vinblad (Livsmedel)	ex 2008 99 99	11, 19	Turkiet (TR)	Bekämpningsmedels- rester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera resthalter eller metoder som påvisar enstaka resthalter (¹⁹)	20
Torkade vindruvor (Livsmedel)	0806 20		Uzbekistan (UZ)	Ochratoxin A	50
— Korianderblad — Basilika (helig, söt) — Mynta — Persilja (Livsmedel – färska eller kylda örter)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86 — ex 1211 90 86 — ex 0709 99 90	72 20 30 40	Vietnam (VN)	Bekämpningsmedels- rester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera resthalter eller metoder som påvisar enstaka resthalter (²⁰)	20

Foder och livsmedel (avsedd användning)	KN-nr ⁽¹⁾	Taric- under- nummer	Ursprungsland	Fara	Fysiska kontroller och identitets- kontroller (frekvens i procent)
— Pitahaya (drakfrukt)	— ex 0810 90 20	10	Vietnam (VN)	Bekämpningsmedels- rester analyserade med GC-MS- och LC-MS-metoder för flera resthalter eller metoder som påvisar enstaka resthalter ⁽²⁰⁾	20
— Okra	— ex 0709 99 90	20			
— Spanskpeppar (med undantag av sötpaprika) (<i>Capsicum</i> spp.) (Livsmedel – färska eller kylda)	— ex 0709 60 99	20			

- ⁽¹⁾ Om bara vissa produkter som omfattas av ett KN-nummer behöver undersökas och det inte finns någon särskild undergrupp inom detta nummer anges KN-numret med 'ex'.
- ⁽²⁾ Särskilt resthalter av karbofuran (summan av karbofuran och 3-hydroxikarbofuran, uttryckt som karbofuran), klorbufam, dimetoat (summan av dimetoat och ometoat, uttryckt som dimetoat).
- ⁽³⁾ Särskilt resthalter av karbofuran (summan av karbofuran och 3-hydroxikarbofuran, uttryckt som karbofuran), hexakonazol, fentoat, triadimefon och triadimenol (summan av triadimefon och triadimenol).
- ⁽⁴⁾ 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'.
- ⁽⁵⁾ 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.
- ⁽⁶⁾ Särskilt resthalter av buprofezin, imidakloprid, fenvalerat och esfenvalerat (summan av RS- & SR-isomerer), profenofos, trifluralin, triazofos, triadimefon och triadimenol (summan av triadimefon and triadimenol), och cypermetrin (cypermetrin inkl. andra blandningar av isomerer [summan av isomerer]).
- ⁽⁷⁾ Särskilt resthalter av amitraz (amitraz inkl. 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, inkl. 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.
- ⁽⁸⁾ Särskilt resthalter av karbendazim och benomyl (summan av karbendazim och benomyl, uttryckt som karbendazim), cyflutrin (cyflutrin inkl. 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.
- ⁽⁹⁾ Särskilt resthalter av karbofuran (summan av karbofuran och 3-hydroxikarbofuran, uttryckt som karbofuran), klorpyrifos, cypermetrin (cypermetrin inkl. 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.
- ⁽¹⁰⁾ Referensmetod EN/ISO 6579 eller en metod som validerats mot den, enligt artikel 5 i kommissionens förordning (EG) nr 2073/2005 av den 15 november 2005 om mikrobiologiska kriterier för livsmedel (EUT L 338, 22.12.2005, s. 1).
- ⁽¹¹⁾ 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 och indoxakarb (summan av S- och R-isomerer).
- ⁽¹²⁾ Särskilt resthalter av klorpyrifos, cypermetrin (cypermetrin inkl. 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 och malation (summan av malation och malaaxon, uttryckt som malation).
- ⁽¹³⁾ Särskilt resthalter av diklorvos.
- ⁽¹⁴⁾ Särskilt resthalter av dinikonazol, etefon samt metomyl och tiodikarb (summan av metomyl och tiodikarb, uttryckt som metomyl).
- ⁽¹⁵⁾ 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 och formetanat (summan av formetanat och dess salter, uttryckt som formetanathydroklorid). Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride).

- (16) 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 inkl. andra blandningar av isomerer inkl. 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.
- (17) Referensmetod: EN 1988-1:1998, EN 1988-2:1998 eller ISO 5522:1981.
- (18) 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.
- (19) Särskilt resthalter av azoxistrobin, boskalid, klorpyrifos, ditiokarbamater (ditiokarbamater uttryckta som CS2, inkl. maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram och ziram), endosulfan (summan av alfa- och betaisomerer och endosulfansulfat, uttryckt som endosulfan), kresoximmetyl, lambda-cyhalotrin, metalaxyl och metalaxyl-M (metalaxyl inkl. andra blandningar av isomerer inkl. metalaxyl-M [summan av isomerer]), metoxifenozid, metrafenon, myklobutanil, penkonazol, pyraklostrobin, pyrimetanil, triadimefon och triadimenol (summan av triadimefon och triadimenol) och trifloxystrobin.
- (20) 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, ditiokarbamater (ditiokarbamater uttryckta som CS2, inkl. maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram och ziram), profenofos, permetrin (summan av isomerer), hexakonazol, difenokonazol, propikonazol, fipronil (summan av fipronil och sulfonmetabolit [MB46136], uttryckt som fipronil), propargit, flusilazol, fentoat, cypermetrin (cypermetrin inkl. 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.”
-