

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2015/1012

af 23. juni 2015

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 fødevarerlovgivningen samt dyresundheds- og dyrevelfærdsbestemmelserne overholdes ⁽¹⁾, særlig artikel 15, stk. 5, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Ved Kommissionens forordning (EF) nr. 669/2009 ⁽²⁾ er der fastsat bestemmelser om den mere intensive offentlige importkontrol af foderstoffer og fødevarer af ikke-animalsk oprindelse, der er opført på listen i bilag I til samme forordning (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) I henhold til artikel 2 i forordning (EF) nr. 669/2009 skal listen revideres regelmæssigt og mindst hvert kvartal, idet som minimum de informationskilder, der er nævnt i samme artikel, skal anvendes.
- (3) Forekomsten og betydningen af fødevarerhændelser af nyere dato, som er meddelt i det hurtige varslingsystem for fødevarer og foder, resultaterne af Levnedsmiddel- og Veterinærkontorets auditer i tredjelande 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) Navnlige bør listen ændres på den måde, at oplysninger om varer, for hvilke informationskilderne viser en generelt tilfredsstillende grad af opfyldelse af de relevante sikkerhedskrav i EU-lovgivningen, og for hvilke det derfor ikke længere er nødvendigt med en mere intensiv offentlig kontrol, udgår af listen. Oplysningerne på listen vedrørende bønner fra Kenya bør derfor udgå.
- (5) Desuden bør listen ændres på den 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 indføre en mere intensiv offentlig kontrol. Oplysningerne på listen vedrørende blade af koriander, basilikum, mynte, persille, peberfrugter og okra fra Vietnam og vinblade fra Tyrkiet bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (6) For at sikre sammenhæng og klarhed bør bilag I til forordning (EF) nr. 669/2009 erstattes af teksten i bilaget til nærværende forordning.
- (7) Forordning (EF) nr. 669/2009 bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (8) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

⁽¹⁾ EUT L 165 af 30.4.2004, s. 1.

⁽²⁾ Kommissionens forordning (EF) nr. 669/2009 af 24. juli 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 og om ændring af beslutning 2006/504/EF (EUT L 194 af 25.7.2009, s. 11).

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Bilag I til forordning (EF) nr. 669/2009 erstattes af teksten i bilaget til nærværende forordning.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft dagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den anvendes fra den 1. juli 2015.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 23. juni 2015.

På Kommissionens vegne
Jean-Claude JUNCKER
Formand

BILAG

»BILAG I

Foderstoffer og fødevarer af ikke-dyrisk oprindelse, der skal underkastes en mere intensiv offentlig kontrol på det udpegede indgangssted

Foderstoffer og fødevarer (påtenkt anvendelse)	KN-kode (1)	Taric-underopdeling	Oprindelsesland	Risiko	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
Tørrede druer <i>(Fødevarer)</i>	0806 20		Afghanistan (AF)	Ochratoxin A	50
— Mandler, med skal — Mandler, afskallede <i>(Fødevarer)</i>	— 0802 11 — 0802 12		Australien (AU)	Aflatoksiner	20
— Jordnødder (peanuts), med skal — Jordnødder (peanuts), afskallede — Jordnøddesmør — Jordnødder (peanuts), tilberedt eller konserveret på anden måde <i>(Foderstoffer og fødevarer)</i>	— 1202 41 00 — 1202 42 00 — 2008 11 10 — 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98		Brasilien (BR)	Aflatoksiner	10
— Meterbønner (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>) — Auberginer <i>(Fødevarer — friske, kølede eller frosne grøntsager)</i>	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 — 0709 30 00; ex 0710 80 95	10 10 72	Cambodja (KH)	Pesticidrester (2) (3)	50
Kinesisk selleri (<i>Apium graveolens</i>) <i>(Fødevarer — friske eller kølede urter)</i>	ex 0709 40 00	20	Cambodja (KH)	Pesticidrester (2) (4)	50
Brassica oleracea (anden spiselig Brassica, »kailankål«) (5) <i>(Fødevarer — friske eller kølede)</i>	ex 0704 90 90	40	Kina (CN)	Pesticidrester (2)	50
Te, også aromatiseret <i>(Fødevarer)</i>	0902		Kina (CN)	Pesticidrester (2) (6)	10

Foderstoffer og fødevarer (påtænkt anvendelse)	KN-kode (1)	Taric-under- opdeling	Oprindelsesland	Risiko	Hyppig-hed af fysisk kontrol og identitets- kontrol (%)
— Auberginer	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72	Den Dominikan- ske Republik (DO)	Pesticidrester (2) (7)	10
— Karela (<i>Momordica charan- tia</i>)	— ex0709 99 90; ex 0710 80 95	70 70			
(Fødevarer — friske, kølede eller frosne grøntsager)					
— Meterbønner (<i>Vigna ungu- iculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>)	— ex0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Den Dominikan- ske Republik (DO)	Pesticidrester (2) (7)	20
— Peberfrugter (søde og ikke-søde) (<i>Capsicum</i> spp.)	— 0709 60 10 ex 0709 60 99	20			
(Fødevarer — friske, kølede eller frosne grøntsager)	— 0710 80 51; ex 0710 80 59	20			
Jordbær (friske) (Fødevarer)	0810 10 00		Egypten (EG)	Pesticidrester (2) (8)	10
Peberfrugter (søde og ikke- søde) (<i>Capsicum</i> spp.) (Fødevarer — friske, kølede eller frosne)	0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59	20 20	Egypten (EG)	Pesticidrester (2) (9)	10
Betelblade (<i>Piper betle</i> L.) (Fødevarer)	ex 1404 90 00	10	Indien (IN)	Salmonella (10)	50
Sesamfrø (Fødevarer — friske eller kø- lede)	1207 40 90		Indien (IN)	Salmonella (10)	20
— <i>Capsicum annuum</i> , hel	— 0904 21 10	10	Indien (IN)	Aflatoksiner	20
— <i>Capsicum annuum</i> , knust eller formalet	— ex 0904 22 00				
— Tørrede frugter af slægten <i>Capsicum</i> , hele, dog ikke søde peberfrugter (<i>Capsi- cum annuum</i>)	— 0904 21 90				
— Muskatnød (<i>Myristica fra- grans</i>)	— 0908 11 00; 0908 12 00				
(Fødevarer — tørrede kryd- derier)					
Enzymer; tilberedte enzymer (Foderstoffer og fødevarer)	3507		Indien (IN)	Chloramphenicol	50

Foderstoffer og fødevarer (påtænkt anvendelse)	KN-kode ⁽¹⁾	Taric-under- opdeling	Oprindelsesland	Risiko	Hyppig- hed af fysisk kontrol og identitets- kontrol (%)
— Muskatnød (<i>Myristica fragrans</i>) (Fødevarer — tørrede krydderier)	— 0908 11 00; 0908 12 00		Indonesien (ID)	Aflatoksiner	20
— Ærter med bælg (Fødevarer — friske eller kølede)	— ex 0708 10 00	40	Kenya (KE)	Pesticidrester ⁽²⁾ ⁽¹¹⁾	10
Mynte (Fødevarer — friske eller kølede urter)	ex 1211 90 86; ex 2008 99 99	30 70	Marokko (MA)	Pesticidrester ⁽²⁾ ⁽¹²⁾	10
Spisedruer (Fødevarer — friske)	0806 10 10		Peru (PE)	Pesticidrester ⁽²⁾ ⁽¹³⁾	10
Vandmelonfrø (<i>Egusi, Citrullus lanatus</i>) og deraf afledte produkter (Fødevarer)	ex 1207 70 00; e1106 30 90; ex 2008 99 99	10 30 50	Sierra Leone (SL)	Aflatoksiner	50
— Jordnødder (peanuts), med skal	— 1202 41 00		Sudan (SD)	Aflatoksiner	50
— 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				
(Foderstoffer og fødevarer)					
Peberfrugter (ikke-søde) (<i>Cap-sicum</i> spp.) (Fødevarer — friske eller kølede)	ex 0709 60 99	20	Thailand (TH)	Pesticidrester ⁽²⁾ ⁽¹⁴⁾	10
Betelblade (<i>Piper betle</i> L.) (Fødevarer)	ex 1404 90 00	10	Thailand (TH)	Salmonella ⁽¹⁰⁾	50
— Meterbønner (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Thailand (TH)	Pesticidrester ⁽²⁾ ⁽¹⁵⁾	20
— Auberginer	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72			
(Fødevarer — friske, kølede eller frosne grøntsager)					

Foderstoffer og fødevarer (påtænkt anvendelse)	KN-kode (1)	Taric-under- opdeling	Oprindelsesland	Risiko	Hyppig-hed af fysisk kontrol og identitets- kontrol (%)
— Tørrede abrikoser	— 0813 10 00		Tyrkiet (TR)	Sulfitter (16)	10
— Abrikoser, tilberedt eller konserveret på anden måde	— 2008 50 61				
(Fødevarer)					
— Søde peberfrugter (<i>Capsi- cum annuum</i>)	— 0709 60 10; 0710 80 51		Tyrkiet (TR)	Pesticidrester (2) (17)	10
(Fødevarer — friske, kølede eller frosne grøntsager)					
Vinblade	ex 2008 99 99	11; 19	Tyrkiet (TR)	Pesticidrester (2) (18)	50
(Fødevarer)					
— Pistacienødder, med skal	— 0802 51 00		De Forenede Stater (US)	Aflatoksiner	20
— Pistacienødder, afskallede	— 0802 52 00				
(Fødevarer)					
— Tørrede abrikoser	— 0813 10 00		Usbekistan (UZ)	Sulfitter (16)	50
— Abrikoser, tilberedt eller konserveret på anden måde	— 2008 50 61				
(Fødevarer)					
Tørrede druer	0806 20		Usbekistan (UZ)	Ochratoksin A	50
(Fødevarer)					
— Blade af koriander	— ex 0709 99 90	72	Vietnam (VN)	Pesticidrester (2) (19)	50
— Basilikum (hellig og sød)	— ex 1211 90 86; ex 2008 99 99	20 75			
— Mynte	— ex 1211 90 86; ex 2008 99 99	30 70			
— Persille	— ex 0709 99 90	40			
(Fødevarer — friske eller kø- lede urter)					
— Okra	— ex 0709 99 90	20	Vietnam (VN)	Pesticidrester (2) (19)	50

Foderstoffer og fødevarer (påtænkt anvendelse)	KN-kode ⁽¹⁾	Taric-underopdeling	Oprindelsesland	Risiko	Hyppighed af fysisk kontrol og identitetskontrol (%)
— Peberfrugter (ikke-søde) (<i>Capsicum</i> spp.) (Fødevarer — friske eller kølede)	— ex 0709 60 99	20			
— Pitahaya (dragefrugt) (Fødevarer — friske eller kølede)	— ex 0810 90 20	10	Vietnam (VN)	Pesticidrester ⁽²⁾ ⁽¹⁹⁾	20

⁽¹⁾ Når det kun kræves, at visse produkter henhørende under en KN-kode skal undersøges, og der ikke findes nogen specifik underopdeling af koden, er KN-koden markeret med »ex«.

⁽²⁾ Restkoncentrationer af som minimum de pesticider angivet i kontrolprogrammet, vedtaget i henhold til artikel 29, stk. 2, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 af 23. februar 2005 om maksimalgrænseværdier for pesticidrester i eller på vegetabiliske og animalske fødevarer og foderstoffer og om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF (EUT L 70 af 16.3.2005, s. 1), der kan analyseres efter multirestmetoder baseret på GC-MS og LC-MS (pesticider, som udelukkende skal overvåges i/på vegetabiliske produkter).

⁽³⁾ Rester af chlorbufam.

⁽⁴⁾ Rester af phenthoat.

⁽⁵⁾ Arter af *Brassica oleracea* L. convar. *Botrytis* (L) Alef var. *Italica* Plenck, cultivar alboglabra. Også kendt som »Kai Lan«, »Gai Lan«, »Gailan«, »Kailan« og »Chinese bare Jielan«.

⁽⁶⁾ Rester af trifluralin.

⁽⁷⁾ Rester af acephat, aldicarb (summen af aldicarb og sulfoxid og sulfon heraf, udtrykt som aldicarb), amitraz (amitraz, herunder metabolitter heraf indeholdende 2,4-dimethylanilin, udtrykt som amitraz), diafenthiuron, dicofol (summen af p-, p'- og o,p'-isomerer), dithiocarbamater (dithiocarbamater, udtrykt som CS2, inkl. maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram og ziram) og methiocarb (summen af methiocarb og methiocarbsulfoxid og -sulfon, udtrykt som methiocarb).

⁽⁸⁾ Rester af hexaflumuron, methiocarb (summen af methiocarb og methiocarbsulfoxid og -sulfon, udtrykt som methiocarb), phenthoat og thiophanat-methyl.

⁽⁹⁾ Rester af dicofol (summen af p-, p'- og o,p'-isomerer), dinotefuran, folpet, prochloraz (summen af prochloraz og metabolitter heraf indeholdende 2,4,6-trichlorphenol, udtrykt som prochloraz), thiophanat-methyl og triforin.

⁽¹⁰⁾ 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 af 15. november 2005 om mikrobiologiske kriterier for fødevarer (EUT L 338 af 22.12.2005, s. 1).

⁽¹¹⁾ Rester af acephat og diafenthiuron.

⁽¹²⁾ Rester af flubendiamid.

⁽¹³⁾ Rester af ethephon.

⁽¹⁴⁾ Rester af formetanat: Summen af formetanat og salte heraf, udtrykt som formetanathydrochlorid, prothiofos og triforin.

⁽¹⁵⁾ Rester af acephat, dicotophos, prothiofos, quinalphos og triforin.

⁽¹⁶⁾ Referencemetoder: EN 1988-1:1998, EN 1988-2:1998 eller ISO 5522:1981.

⁽¹⁷⁾ Rester af diafenthiuron, formetanat: Summen af formetanat og salte heraf, udtrykt som formetanathydrochlorid og thiophanat-methyl.

⁽¹⁸⁾ Rester af dithiocarbamater (dithiocarbamater, udtrykt som CS2, inkl. maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram og ziram) og metrafenon.

⁽¹⁹⁾ Rester af dithiocarbamater (dithiocarbamater, udtrykt som CS2, inkl. maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram og ziram), phenthoat og quinalphos.