

## VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 1355/2013

zo 17. decembra 2013,

**ktorým sa mení príloha I k nariadeniu (ES) č. 669/2009, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004, pokiaľ ide o zvýšenú mieru úradných kontrol pri dovoze určitých krmív a potravín neživočíšneho pôvodu**

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 z 29. apríla 2004 o úradných kontrolách uskutočňovaných s cieľom zabezpečiť overenie dodržiavania potravinového a krmivového práva a predpisov o zdraví zvierat a o starostlivosti o zvieratá<sup>(1)</sup>, a najmä na jeho článok 15 ods. 5,

kedže:

- (1) V nariadení Komisie (ES) č. 669/2009<sup>(2)</sup> sa stanovujú pravidlá týkajúce sa zvýšenej miery úradných kontrol, ktoré sa majú vykonať pri dovoze krmív a potravín neživočíšneho pôvodu uvedených v zozname v prílohe I k uvedenému nariadeniu (ďalej len „zoznam“), a to na miestach vstupu do oblastí uvedených v prílohe I k nariadeniu (ES) č. 882/2004.
- (2) V článku 2 nariadenia (ES) č. 669/2009 sa stanovuje, že zoznam sa má pravidelne preskúmať, a to aspoň štvrtročne, pričom sa majú zohľadniť aspoň zdroje informácií uvedené v danom článku.

- (3) Z výskytu a závažnosti potravinových incidentov nahlásených prostredníctvom systému rýchleho varovania pre potraviny a krmivá, zo zistení misií do tretích krajín vykonaných Potravinovým a veterinárnym úradom, ako aj zo štvrtročných správ o zásielkach krmív a potravín neživočíšneho pôvodu, ktoré Komisii predložili členské štáty v súlade s článkom 15 nariadenia (ES) č. 669/2009, vyplýva potreba zmeniť tento zoznam.

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 165, 30.4.2004, s. 1.

<sup>(2)</sup> Nariadenie Komisie (ES) č. 669/2009 z 24. júla 2009, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004, pokiaľ ide o zvýšenú mieru úradných kontrol pri dovoze určitých krmív a potravín neživočíšneho pôvodu, a ktorým sa mení a dopĺňa rozhodnutie 2006/504/ES (Ú. v. EÚ L 194, 25.7.2009, s. 11).

(4) Zoznam by sa mal zmeniť konkrétnie tak, že sa z neho vyjmú položky týkajúce sa tých komodít, v prípade ktorých je na základe dostupných informácií preukázaný celkovo uspokojivý stupeň súladu s príslušnými bezpečnostnými požiadavkami stanovenými v právnych predpisoch Únie a v prípade ktorých už preto nie je opodstatnená zvýšená miera úradných kontrol. Položky v zozname týkajúce sa lieskovcov z Azerbajdžanu, muškátového kvetu, zázvoru a kurkumy z Indie, muškátového kvetu z Indonézie a hlúbovej zeleniny z Thajska by sa preto mali vypustiť.

(5) V záujme zabezpečenia konzistentnosti a zrozumiteľnosti je vhodné nahradíť prílohu I k nariadeniu (ES) č. 669/2009 znením uvedeným v prílohe k tomuto nariadeniu.

(6) Nariadenie (ES) č. 669/2009 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.

(7) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre potravinový refazec a zdravie zvierat,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

### Článok 1

Príloha I k nariadeniu (ES) č. 669/2009 sa nahradza znením uvedeným v prílohe k tomuto nariadeniu.

### Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť tretím dňom po jeho uverejnení v Úradnom vestníku Európskej únie.

Uplatňuje sa od 1. januára 2014.

---

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatnitel'né vo všetkých členských štátach.

V Bruseli 17. decembra 2013

*Za Komisiu  
predseda  
José Manuel BARROSO*

---

## PRÍLOHA

## „PRÍLOHA I

**Krmivá a potraviny neživočíšneho pôvodu podliehajúce zvýšenej mieri úradných kontrol na určených miestach vstupu**

Krmivá a potraviny (predpokladané použitie)	Kód KN( <sup>(1)</sup> )	Podpoložka TARIC	Krajina pôvodu	Riziko	Frekvencia fyzických a identifikačných kontrol (%)
Sušené hrozno (plody viniča) <i>(Potraviny)</i>	0806 20		Afganistan (AF)	ochratoxín A	50
— Arašídové oriešky (arašídy), nevylúpané	— 1202 41 00		Brazília (BR)	aflatoxíny	10
— Arašídové oriešky (arašídy), vylúpané	— 1202 42 00				
— Arašídové maslo	— 2008 11 10				
— Arašídové oriešky (arašídy), inak upravené alebo konzervované	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
<i>(Krmivá a potraviny)</i>					
Jahody (mrazené) <i>(Potraviny)</i>	0811 10		Čína (KN)	norovírus a hepatitída A	5
Brassica oleracea (iná jedlá zelenina rodu Brassica, „čínska brokolica“) <sup>(2)</sup> <i>(Potraviny – čerstvé alebo chladené)</i>	ex 0704 90 90	40	Čína (KN)	reziduá pesticídov analyzované multireziduálnymi metódami založenými na GC-MS a LC-MS alebo metódami na stanovenie jednotlivých reziduí <sup>(3)</sup>	20
Sušené rezance <i>(Potraviny)</i>	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	Čína (KN)	hliník	10
Pomelá <i>(Potraviny – čerstvé)</i>	ex 0805 40 00	31; 39	Čína (KN)	reziduá pesticídov analyzované multireziduálnymi metódami založenými na GC-MS a LC-MS alebo metódami na stanovenie jednotlivých reziduí <sup>(4)</sup>	20

Krmivá a potraviny (predpokladané použitie)	Kód KN( <sup>(1)</sup> )	Podpoložka TARIC	Krajina pôvodu	Riziko	Frekvencia fyzických a identifikač- ných kontrol (%)
Čaj, aromatizovaný alebo nearomatizovaný	0902		Čína (KN)	rezíduá pesticídov analyzované multireziduálnymi metódami založenými na GC-MS a LC-MS alebo metódami na stanovenie jednotlivých rezíduí <sup>(5)</sup>	10
(Potraviny)					
— Baklažán	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72	Dominikánska republika (DO)	rezíduá pesticídov analyzované multireziduálnymi metódami založenými na GC-MS a LC-MS alebo metódami na stanovenie jednotlivých rezíduí <sup>(6)</sup>	10
— Horká tekvička ( <i>Momordica charantia</i> )	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	70 70			
(Potraviny – čerstvá, chladená alebo mrazená zelenina)					
— Čínska fazuľa (s dlhými strukmi) ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Dominikánska republika (DO)	rezíduá pesticídov analyzované multireziduálnymi metódami založenými na GC-MS a LC-MS alebo metódami na stanovenie jednotlivých rezíduí <sup>(6)</sup>	20
— Paprika (sladká a iná ako sladká) ( <i>Capsicum</i> spp.)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99	20			
(Potraviny – čerstvá, chladená alebo mrazená zelenina)	— 0710 80 51; ex 0710 80 59	20			
— Pomaranče (čerstvé alebo sušené)	— 0805 10 20; 0805 10 80		Egypt (EG)	rezíduá pesticídov analyzované multireziduálnymi metódami založenými na GC-MS a LC-MS alebo metódami na stanovenie jednotlivých rezíduí <sup>(7)</sup>	10
— Jahody	— 0810 10 00				
(Potraviny – čerstvé ovocie)					
Paprika (sladká a iná ako sladká) ( <i>Capsicum</i> spp.)	0709 60 10; ex 0709 60 99;	20	Egypt (EG)	rezíduá pesticídov analyzované multireziduálnymi metódami založenými na GC-MS a LC-MS alebo metódami na stanovenie jednotlivých rezíduí <sup>(8)</sup>	10
(Potraviny – čerstvé, chladené alebo mrazené)	0710 80 51; ex 0710 80 59	20			

Krmivá a potraviny (predpokladané použitie)	Kód KN( <sup>(1)</sup> )	Podpoložka TARIC	Krajina pôvodu	Riziko	Frekvencia fyzických a identifikač- ných kontrol (%)
— <i>Capsicum annuum</i> , celé plody	— 0904 21 10		India (IN)	aflatoxíny	10
— <i>Capsicum annuum</i> , drvená alebo mletá	— ex 0904 22 00	10			
— Sušené plody druhu <i>Capsicum</i> , celé plody, iné ako sladká paprika ( <i>Capsicum annuum</i> )	— 0904 21 90				
— Karí (výrobky z čili papriky)	— 0910 91 05				
— Muškátový oriešok ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 11 00; 0908 12 00				
(Potraviny – sušené koreniny)					
— Muškátový oriešok ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 11 00; 0908 12 00		Indonézia	aflatoxíny	20
(Potraviny – sušené koreniny)					
— Hrach so strukmi (nevylúpaný)	— ex 0708 10 00	40	Keňa (KE)	rezíduá pesticídov analyzované multireziduálnymi metódami založenými na GC-MS a LC-MS alebo metódami na stanovenie jednotlivých rezíduí <sup>(9)</sup>	10
— Fazuľa so strukmi (nevylúpaná)	— ex 0708 20 00	40			
(Potraviny – čerstvé a chladené)					
Mäta	ex 1211 90 86	30	Maroko (MA)	rezíduá pesticídov analyzované multireziduálnymi metódami založenými na GC-MS a LC-MS alebo metódami na stanovenie jednotlivých rezíduí <sup>(10)</sup>	10
(Potraviny – čerstvé bylinky)					
Sušená fazuľa	0713 39 00		Nigéria (NG)	rezíduá pesticídov analyzované multireziduálnymi metódami založenými na GC-MS a LC-MS alebo metódami na stanovenie jednotlivých rezíduí <sup>(11)</sup>	50
(Potraviny)					

Krmivá a potraviny (predpokladané použitie)	Kód KN( <sup>(1)</sup> )	Podpoložka TARIC	Krajina pôvodu	Riziko	Frekvencia fyzických a identifikač- ných kontrol (%)
Dyňa červená ( <i>Egusi</i> , <i>Citrullus lanatus</i> ), semená a odvodnené produkty  (Potraviny)	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	10 30 50	Sierra Leone (SL)	aflatoxíny	50
Paprika (iná ako sladká) ( <i>Capsicum spp.</i> )  (Potraviny – čerstvě)	ex 0709 60 99	20	Thajsko (TH)	rezíduá pesticídov analyzované multireziduálnymi metódami založenými na GC-MS a LC-MS alebo metódami na stanovenie jednotlivých rezíduí <sup>(12)</sup>	10
— Listy koriandra — Bazalka (posvátná, sladká) — Mäta  (Potraviny – čerstvé bylinky)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86 — ex 1211 90 86	72 20 30	Thajsko (TH)	salmonela <sup>(13)</sup>	10
— Listy koriandra — Bazalka  (posvátná, sladká)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86	72 20	Thajsko (TH)	rezíduá pesticídov analyzované multireziduálnymi metódami založenými na GC-MS a LC-MS alebo metódami na stanovenie jednotlivých rezíduí <sup>(14)</sup>	10
— Čínska fazuľa (s dlhými strukmi) — Baklažán  (Potraviny – čerstvá, chla- dená alebo mrazená zeleni- na)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 — 0709 30 00; ex 0710 80 95	10 10 72	Thajsko (TH)	rezíduá pesticídov analyzované multireziduálnymi metódami založenými na GC-MS a LC-MS alebo metódami na stanovenie jednotlivých rezíduí <sup>(14)</sup>	20
— Sladká paprika ( <i>Capsicum annuum</i> )  (Potraviny – čerstvá, chla- dená alebo mrazená zeleni- na)	— 0709 60 10; 0710 80 51		Turecko (TR)	rezíduá pesticídov analyzované multireziduálnymi metódami založenými na GC-MS a LC-MS alebo metódami na stanovenie jednotlivých rezíduí <sup>(15)</sup>	10

Krmivá a potraviny (predpokladané použitie)	Kód KN( <sup>(1)</sup> )	Podpoložka TARIC	Krajina pôvodu	Riziko	Frekvencia fyzických a identifikač- ných kontrol (%)
Sušené hrozno (plody viniča)  (Potraviny)	0806 20		Uzbekistan (UZ)	ochratoxín A	50
— Listy koriandra	— ex 0709 99 90	72	Vietnam (VN)	rezíduá pesticídov analyzované multireziduálnymi metódami založenými na GC-MS a LC-MS alebo metódami na stanovenie jednotlivých rezíduí <sup>(16)</sup>	20
— Bazalka (posvätná, sladká)	— ex 1211 90 86	20			
— Mäta	— ex 1211 90 86	30			
— Petržlen	— ex 0709 99 90	40			
(Potraviny – čerstvé bylinky)					
— Ibištek jedlý	— ex 0709 99 90	20	Vietnam (VN)	rezíduá pesticídov analyzované multireziduálnymi metódami založenými na GC-MS a LC-MS alebo metódami na stanovenie jednotlivých rezíduí <sup>(16)</sup>	20
— Paprika (iná ako sladká) ( <i>Capsicum spp.</i> )	— ex 0709 60 99	20			
(Potraviny – čerstvé)					

(<sup>(1)</sup>) V prípade, že sa majú skúmať len určité produkty patriace pod niektorý kód KN a v nomenklatúre tovaru nie je tento kód rozčlenený na ďalšie osobitné podpoložky, kód KN je označený výrazom „ex“.

(<sup>(2)</sup>) Druhy *Brassica oleracea* L. convar. *Botrytis* (L.) Alef var. *Italica* Plenck, kultivar *alboglabra*. Známe aj ako ‚Kai Lan‘, ‚Gailan‘, ‚Kailan‘, ‚Chinese bare Jielan‘.

(<sup>(3)</sup>) Najmä rezíduá: chlórfenapyru, fipronilu [suma fipronilu a metabolitu sulfónu (MB46136) vyjadrená ako fipronil], karbendazímu a benomylu (suma benomylu a karbendazímu vyjadrená ako karbendazím), acetamipridu, dimetomorfu a propikonazolu.

(<sup>(4)</sup>) Najmä rezíduá: triazofosu, triadimesfónu a triadimenolu (suma triadimesfónu a triadimenolu), paratión-metylu (suma paratión-metylu a paraoxón-metylu vyjadrená ako paratión-metyl), fentoátu, metidatiónu.

(<sup>(5)</sup>) Najmä rezíduá: buprofezínu, imidaklopridu, fenvalerátu a esfenvalerátu (suma izomérov RS a SR), profenofosu, trifluralínu, triazofosu, triadimesfónu a triadimenolu (suma triadimesfónu a triadimenolu), cypermetrínu [cypermetrín vrátane ostatných zmesí zložkových izomérov (suma izomérov)].

(<sup>(6)</sup>) Najmä rezíduá: amitrazu (amitraz vrátane metabolítov s obsahom podielu 2,4-dimetylaniínu vyjadrený ako amitraz), acefátu, aldi-karbu (suma aldikarbu, jeho sulfoxidu a jeho sulfónu vyjadrená ako aldikarb), karbendazímu a benomylu (suma benomylu a karbendazímu vyjadrená ako karbendazím), chlórfenapyru, chlórpýrifosu, ditiokarbamátov (ditiokarbamaty vyjadrené ako CS2 vrátane manebu, mankozebu, metiramu, propinebu, tirámu a zírámu), diafentíuronu, diazinónu, dichlórvosu, dikofolu (suma p, p' a o,p' izomérov), dimetoátu (suma dimetoátu a ometoátu vyjadrená ako dimetoát), endosulfánu (suma alfa- a beta-izomérov a endosulfán-sulfátu vyjadrená ako endosulfán), fenamidonu, imidaklopridu, malatiónu (suma malatiónu a malaoxónu vyjadrená ako malatión), metamidofosu, metiokarbu (suma metiokarbu a sulfoxidu a sulfónu metiokarbu vyjadrená ako metiokarb), metomylu a tiodikarbu (suma metomylu a tiodikarbu vyjadrená ako metomyl), monokrotofosu, oxamylu, profenofosu, propikonazolu, tiabendazolu, tiaklopridu.

(<sup>(7)</sup>) Najmä rezíduá: karbendazímu a benomylu (suma benomylu a karbendazímu vyjadrená ako karbendazím), cyflutrínu [cyflutrín vrátane ostatných zmesí zložkových izomérov (suma izomérov)], cyprodinilu, diazinónu, dimetoátu (suma dimetoátu a ometoátu vyjadrená ako dimetoát), etiónu, fenitrotíónu, fenpropriátriu, fluinoxilonu, hexaflumurónu, lambda-cyhalotrínu, metiokarbu (suma metiokarbu a sulfoxidu a sulfónu metiokarbu vyjadrená ako metiokarb), metomylu a tiodikarbu (suma metomylu a tiodikarbu vyjadrená ako metomyl), oxamylu, fentoátu, tiosfanát-metylu.

(<sup>(8)</sup>) Najmä rezíduá: karbofuránu (suma karbofuránu a 3-hydroxy-karbofuránu vyjadrená ako karbofurán), chlórpýrifosu, cypermetrínu [cypermetrín vrátane ostatných zmesí zložkových izomérov (suma izomérov)], cyprokonazolu, dikofolu (suma p,p'a o,p' izomérov), difenokonazolu, dinotefuránu, etiónu, flusilazolu, folpetu, prochlorazu (suma prochlorazu a jeho metabolítov s obsahom podielu 2,4,6-trichlórfenolu vyjadrená ako prochloraz), profenofosu, propikonazolu, tiosfanát-metylu a triforínu.

(<sup>(9)</sup>) Najmä rezíduá: dimetoátu (suma dimetoátu a ometoátu vyjadrená ako dimetoát), chlórpýrifosu, acefátu, metamidofosu, metomylu a tiodikarbu (suma metomylu a tiodikarbu vyjadrená ako metomyl), diafentíuronu, indoaxkarbu ako sumy izomérov S a R.

(<sup>(10)</sup>) Najmä rezíduá: chlórpýrifosu, cypermetrínu [cypermetrín vrátane ostatných zmesí zložkových izomérov (suma izomérov)], dimetoátu (suma dimetoátu a ometoátu vyjadrená ako dimetoát), endosulfánu (suma alfa- a beta-izomérov a endosulfán-sulfátu vyjadrená ako endosulfán), hexakonazolu, paratión-metylu (suma paratión-metylu a paraoxón-metylu vyjadrená ako paratión-metyl), metomylu a tiodikarbu (suma metomylu a tiodikarbu vyjadrená ako metomyl), flutriafolu, karbendazímu a benomylu (suma benomylu a karbendazímu vyjadrená ako karbendazím), flubendiamidu, myklobutanylu, malatiónu (suma malatiónu a malaoxónu vyjadrená ako malatión).

(<sup>(11)</sup>) Najmä rezíduá dichlórvosu.

- (<sup>12</sup>) Najmä rezíduá: karbofuránu (suma karbofuránu a 3-hydroxy-karbofuránu vyjadrená ako karbofurán), metomylu a tiiodikarbu (suma metomylu a tiiodikarbu vyjadrená ako metomyl), dimetoátu (suma dimetoátu a ometoátu vyjadrená ako dimetoát), triazofosu, malatiónu (suma malatiónu a malaoxónu vyjadrená ako malatión), profenofosu, protiofosu, etiónu, karbendazímu a benomylu (suma benomylu a karbendazímu vyjadrená ako karbendázim), triforínu, procymidónu, formetanátu: suma formetanátu a jeho solí vyjadrená ako formetanát(hydrochlorid).
- (<sup>13</sup>) Referenčná metóda EN/ISO 6579 alebo metóda validovaná podľa nej, ako je uvedené v článku 5 nariadenia Komisie (ES) č. 2073/2005 (Ú. v. EÚ L 338, 22.12.2005, s. 1).
- (<sup>14</sup>) Najmä rezíduá: acefátu, karbaryl, karbendazímu a benomylu (suma benomylu a karbendazímu vyjadrená ako karbendázim), karbofuránu (suma karbofuránu a 3-hydroxy-karbofuránu vyjadrená ako karbofurán), chlóropyrifosu, chlóropyrifos-metyl, dimetoátu (suma dimetoátu a ometoátu vyjadrená ako dimetoát), etiónu, malatiónu (suma malatiónu a malaoxónu vyjadrená ako malatión), metalaxylu a metalaxylyl-M [metalaxylyl vrátane ostatných zmesí zložkových izomérov vrátane metalaxylyl-M (suma izomérov)], metamidofosu, metomylu a tiiodikarbu (suma metomylu a tiiodikarbu vyjadrená ako metomyl), monokrotofosu, profenofosu, protiofosu, chinalfosu, triadimefónu a triadimenolu (suma triadimefónu a triadimenolu), triazofosu, dikrotofosu, EPN, triforínu.
- (<sup>15</sup>) Najmä rezíduá: metomylu a tiiodikarbu (suma metomylu a tiiodikarbu vyjadrená ako metomyl), oxamylu, karbendazímu a benomylu (suma benomylu a karbendazímu vyjadrená ako karbendázim), klofentezínu, diafentiurónu, dimetoátu (suma dimetoátu a ometoátu vyjadrená ako dimetoát), formetanátu: suma formetanátu a jeho solí vyjadrená ako formetanát(hydrochlorid), malatiónu (suma malatiónu a malaoxónu vyjadrená ako malatión), procymidónu, tetrafidónu, tiofanát-metyl.
- (<sup>16</sup>) Najmä rezíduá: karbofuránu (suma karbofuránu a 3-hydroxy-karbofuránu vyjadrená ako karbofurán), karbendazímu a benomylu (suma benomylu a karbendazímu vyjadrená ako karbendázim), chlóropyrifosu, profenofosu, permetrínu (suma izomérov), hexakonazolu, difenokonazolu, propikonazolu, fipronilu [suma fipronilu a metabolitu sulfónu (MB46136) vyjadrená ako fipronil], propargitu, flusilazolu, fentoátu, cypermetrín [cypermetrín vrátane ostatných zmesí zložkových izomérov (suma izomérov)], metomylu a tiiodikarbu (suma metomylu a tiiodikarbu vyjadrená ako metomyl), chinalfosu, pencykurónu, metidatiónu, dimetoátu (suma dimetoátu a ometoátu vyjadrená ako dimetoát), fenbukonazolu.“