

MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

1389

Na temelju članka 84. stavka 4. Zakona o hrani (»Narodne novine« br. 46/07., 84/08., 55/11.) ministar poljoprivrede donosi

LISTU

HRANE I HRANE ZA ŽIVOTINJE NEŽIVOTINJSKOG PODRIJETLA KOJA PREDSTAVLJA POZNATU ILI PRIJETEĆU OPASNOST, A KOJA PODLIJEŽE POVEĆANOM BROJU SLUŽBENIH KONTROLA PRI UVOZU

I.

Listom se preuzimaju odredbe:

– Provedbene uredbe Komisije (EU) br. 91/2013 od 31. siječnja 2013. godine kojom se propisuju posebni uvjeti koji se primjenjuju pri uvozu kikirikija iz Gane i Indije, okre (bamije) i curry listova iz Indije te sjemenki lubenice iz Nigerije te izmjenjuju i dopunjuju Uredbe (EZ) br. 669/2009 i Uredbe (EZ) br. 1152/2009 (SL L 33, 2. 2. 2013.);

– Provedbene uredbe Komisije (EU) br. 270/2013 od 21. ožujka 2013. godine kojom se mijenja i dopunjuje Dodatak I. Uredbe (EZ) br. 669/2009 kojom se provodi Uredba (EZ) br. 882/2004 Europskog parlamenta i Vijeća o povećanom broju službenih kontrola hrane i hrane za životinje neživotinjskog podrijetla pri uvozu (SL L 82, 22. 3. 2013.).

II.

Hrana i hrana za životinje neživotinjskog podrijetla, koja predstavlja poznatu ili prijeteću opasnost i podliježe povećanom broju službenih kontrola na određenim ulaznim mjestima sukladno članku 1. stavku 4. Pravilnika o povećanom broju službenih kontrola hrane i hrane za životinje neživotinjskog podrijetla koja predstavlja poznatu ili prijeteću opasnost pri uvozu (»Narodne novine« br. 119/10., 63/11.)[\[1\]](#):

Hrana za životinje i hrana (namjena)	KN tarifna oznaka ¹	TARIC pod-podjela	Zemlja podrijetla	Opasnost	Učestalost fizičkog pregleda i identifikacijskog pregleda (%)
Suho grožđe (voćno vino) (Hrana)	0806 20		Afganistan	Oktratoksin A	50
Lješnjaci	0802 21		Azerbajdžan	Aflatoksini	10

(u ljusci ili oljušteni) <i>(Hrana za životinje i hrana)</i>	00; 0802 22 00				
Lubenica <i>(Hrana)</i>	0807 11 00		Brazil	Salmonella	10
Kikiriki – u ljusci – oljušten – maslac od kikirikija Kikiriki drugačije pripremljen ili konzerviran <i>(Hrana za životinje i hrana)</i>	1202 41 00 1202 42 00 2008 11 10 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98		Brazil	Aflatoksini	10
Jagode (smrznute) <i>(Hrana)</i>	0811 10		Kina	Norovirus i hepatitis A	5
<i>Brassica oleracea</i> (ostali jestivi Brassica, kineska brokula) ¹¹ <i>(Hrana – svježa ili ohlađena)</i>	ex 0704 90 90	40	Kina	Rezidue pesticida analizirane višestrukim metodama za rezidue temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za rezidue ¹²	10
Sušena tjestenina (rezanci) <i>(Hrana)</i>	ex 1902 11 00 ex 1902 19 10 ex 1902	10 10 10	Kina	Aluminij	10

	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 91			
Svježi pomelo (<i>Hrana – svježa</i>)	ex 0805 40 00	31; 39	Kina	Rezidue pesticida analizirane višestrukim metodama za rezidue temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za rezidue9	20
Čaj, aromatiziran ili nearomatiziran (<i>Hrana</i>)	0902		Kina	Rezidue pesticida analizirane višestrukim metodama za rezidue temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za rezidue8	10
Patlidžan Gorka dinja (<i>Mormodica charantia</i>) (<i>Hrana – svježe,</i>	0709 30 00; ex 0710 80 95 ex 0709	72 70 70	Dominikanska Republika	Rezidue pesticida analizirane višestrukim metodama za rezidue temeljenim na GC-MS i LC-MS	10

<i>ohlađeno ili smrznuto povrće</i>	99 90; ex 0710 80 95			tehničari ili pojedinačnim metodama za rezidue2	
Grah (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>) Paprike iz roda <i>Capsicum</i> spp. (slatke i ostale) (Hrana – svježe, ohlađeno ili smrznuto povrće)	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 Republika	Rezidue pesticida analizirane višestrukim metodama za rezidue temeljenim na GC-MS i LC-MS tehničari ili pojedinačnim metodama za rezidue2	20
Naranče (svježe ili sušene) Mogranj (nar) Jagode (Hrana – svježe voće)	0805 10 20; 0805 10 80 ex 0810 90 75 0810 10 00	30	Egipat	Rezidue pesticida analizirane višestrukim metodama za rezidue temeljenim na GC-MS i LC-MS tehničari ili pojedinačnim metodama za rezidue5	10
Paprike iz roda <i>Capsicum</i> spp. (slatke i ostale) (Hrana – svježa, ohlađena ili smrznuta)	0709 60 10; ex 0709 60 99 0710 80 51; ex 0710 80 59	20 20	Egipat	Rezidue pesticida analizirane višestrukim metodama za rezidue temeljenim na GC-MS i LC-MS tehničari ili pojedinačnim metodama za rezidue10	10
Paprike iz roda <i>Capsicum annuum</i> ,		10	Indija	Aflatoksini	10

– cijele	0904 21 10				
– mljevene ili drobljene	ex 0904 22 00				
Suho voće iz roda <i>Capsicum</i> , cjelovito, osim slatke paprike (<i>Capsicum annuum</i>)	0904 21 90				
Proizvodi od chilli-ja (curry)	0910 91 05				
Muškatni oraščić (<i>Myristica fragrans</i>)	0908 11 00;				
Macis (<i>Myristica fragrans</i>)	0908 12 00				
Đumbir (<i>Zingiber officinale</i>)	0908 21 00;				
Kurkuma (<i>Curcuma longa</i>)	0908 22 00				
(Hrana – sušeni začini)	0910 11 00;				
	0910 12 00				
	0910 30 00				
Muškatni oraščić (<i>Myristica fragrans</i>)	0908 11 00;				
Macis (<i>Myristica fragrans</i>)	0908 12 00		Indonezija	Aflatoksini	20
(Hrana – sušeni začini)	0908 21 00;				
	0908 22 00				

Grašak mahunama (neoljuštene)	u	ex 0708 10 00	40	Kenija	Rezidue pesticida analizirane višestrukim metodama za rezidue temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za rezidue14	10
Grah mahunama (neoljuštene)	u	ex 0708 20 00	40			
Menta		ex 1211 90 86	30	Maroko	Rezidue pesticida analizirane višestrukim metodama za rezidue temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za rezidue15	10
Sjemenke lubenice (<i>Egusi, Citrullus lanatus</i>) i iz nje dobiveni proizvodi		ex 1207 70 00;	10	Sijera Leone	Aflatoksini	50
		ex 1106 30 90;	30			
		ex 2008 99 99	50			
Paprike iz roda <i>Capsicum</i> spp. (sve osim slatkih)		ex 0709 60 99	20	Tajland	Rezidue pesticida analizirane višestrukim metodama za rezidue temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za rezidue7	10
Lišće korijandera		ex 0709 99 90	72	Tajland	Salmonella4	10
Bosiljak (sveti, slatki)		ex 1211 90 86	20 30			

Menta <i>(Hrana – svježe bilje)</i>	ex 1211 90 86				
Lišće korijandera Bosiljak (sveti, slatki) <i>(Hrana – svježe bilje)</i>	ex 0709 99 90 ex 1211 90 86	72 20	Tajland	Rezidue pesticida analizirane višestrukim metodama za rezidue temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za rezidue3	10
Grah (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>) Patlidžani Kupus, cvjetača, korabica, kelj i slične jestive kupusnjače (Brassica povrće) <i>(Hrana – svježe, ohlađeno ili smrznuto povrće)</i>	ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 0709 30 00; ex 0710 80 95 0704; ex 0710 80 95	10 10 72 76	Tajland	Rezidue pesticida analizirane višestrukim metodama za rezidue temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za rezidue3	20
Slatke paprike (<i>Capsicum annuum</i>) Rajčice <i>(Hrana – svježe, ohlađeno ili smrznuto povrće)</i>	0709 60 10; 0710 80 51 0702 00 00; 0710 80 70		Turska	Rezidue pesticida analizirane višestrukim metodama za rezidue temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za rezidue6	10
Suho grožđe (voćno vino) <i>(Hrana)</i>	0806 20		Uzbekistan	Okratoksin A	50

Lišće korijandera	ex 0709 99 90	72	Vijetnam	Rezidue pesticida analizirane višestrukim metodama za rezidue temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za rezidue ¹³	20
Bosiljak (sveti, slatki)	ex 1211 90 86	20			
Menta	ex 1211 90 86	30			
Peršin	ex 1211 90 86	40			
(Hrana – svježe bilje)	ex 0709 99 90				
Okra (bamija)			Vijetnam	Rezidue pesticida analizirane višestrukim metodama za rezidue temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za rezidue ¹³	20
Paprike iz roda <i>Capsicum</i> spp. (sve osim slatkih)	ex 0709 99 90 ex 0709 60 99	20 20			
(Hrana – svježā)					
Kikiriki	1202 41 00		Južna Afrika	Aflatoksini	10
– u ljusci	1202 42 00				
– oljušten					
– maslac od kikirikija	2008 11 10				
Kikiriki drugačije pripremljen ili konzerviran	2008 11 91; 2008 11 96;				
(Hrana za životinje i hrana)	2008 11 98				

¹ Kada je potrebno ispitati samo određene proizvode pod bilo kojom KN tarifnom oznakom, a u carinskoj tarifi ne postoji nikakva posebna pod-podjela pod tom KN tarifnom oznakom, tada se KN tarifna oznaka navodi kao »ex«.

² Osobito rezidue: amitraz, acefat, aldikarb, benomil, karbendazim, klorfenapir, klorpirifos, CS2 (ditiokarbamati), diafentiuron, diazinon, diklorvos, dikofol, dimetoat, endosulfan, fenamidon, imidakloprid, malation, metamidofos, metiokarb, metomil, monokrotofos, ometoat, oksamil, profenofos, propikonazol, tiabendazol, tiakloprid.

³ Osobito rezidue: acefat, karbaril, karbendazim, karbofuran, klorpirifos, klorpirifos-metil, dimetoat, etion, malation, metalaksil, metamidofos, metomil, monokrotofos, ometoat, profenofos, protiofos, kvinalfos, triadimefon, triazofos, dikrotofos, EPN, triforin.

⁴ Referentna metoda EN/ISO 6579 ili metoda validirana u odnosu na referentnu metodu kako je propisano člankom 5. stavkom 7. Pravilnika o mikrobiološkim kriterijima za hranu (»Narodne novine« br. 74/08., 156/08., 89/10., 153/11.)²

⁵ Osobito rezidue: karbendazim, ciflutrin, ciprodinil, diazinon, dimetoat, etion, fenitrotion, fenpropatrin, fludioksonil, heksaflumuron, lambda-cihalotrin, metiokarb, metomil, ometoat, oksamil, fentoat, tiofanat-metil.

⁶ Osobito rezidue: metomil, oksamil, karbendazim, klofentezin, diafentiuron, dimetoat, formetanat, malation, procimidon, tetradifon, tiofanat-metil.

⁷ Osobito rezidue: karbofuran, metomil, ometoat, dimetoat, triazofos, malation, profenofos, protiofos, etion, karbendazim, triforin, procimidon, formetanat.

⁸ Osobito rezidue: buprofezin, imidaklopid, fenvalerat i esfenvalerat (suma RS i SR izomera), profenofos, trifluralin, triazofos, triadimefon i triadimenol (suma triadimefona i triadimenola), cipermetrin (cipermetrin uključujući ostale smjese koje se sastoje od izomera (suma izomera)).

⁹ Osobito rezidue: triazofos, triadimefon i triadimenol (suma triadimefona i triadimenola), paration-metil, fentoat, metidation.

¹⁰ Osobito rezidue: karbofuran (suma), klorpirifos, cipermetrin (suma), ciprokonazol, dikofol (suma), difenokonazol, dinotefuran, etion, flusilazol, folpet, prokloraz, profenofos, propikonazol, tiofanat-metil i triforin.

¹¹ Vrste *Brassica oleracea* L. convar. *Botrytis* (L) Alef var. *Italica* Plenck, sorta alboglabra. Poznata, također, i pod nazivom 'Kai Lan', 'Gai Lan', 'Gailan', 'Kailan', 'Chinese bare Jielan'.

¹² Osobito rezidue: klorfenapir, fipronil, karbendazim, acetamiprid, dimetomorf i propikonazol.

¹³ Osobito rezidue: karbofuran, karbendazim (suma), klorpirifos, profenofos, permetrin, heksakonazol, difenokonazol, propikonazol, fipronil, propargit, flusilazol, fentoat, cipermetrin, metomil, kvinalfos, pencikuron, metidation, dimetoat (suma), fenbukonazol.

¹⁴ Osobito rezidue: dimetoat (suma), klorpirifos, acefat, metamidofos, metomil, diafentiuron, indoksakarb.

¹⁵ Osobito rezidue: klorpirifos, cipermetrin, dimetoat (suma), endosulfan (suma), heksakonazol, paration-metil (suma), metomil, flutriafol, karbendazim (suma), flubendiamid, miklobutanil, malation (suma).

Lista hrane i hrane za životinje neživotinjskog podrijetla koja predstavlja poznatu ili prijetecu opasnost, a koja podliježe povećanom broju službenih kontrola hrane pri uvozu uspostavlja se i redovito ažurira uzimajući u obzir izmjene i dopune Liste koju objavljuje Europska komisija.

IV.

Danom stupanja na snagu ove Liste prestaje važiti Lista hrane i hrane za životinje neživotinjskog podrijetla koja predstavlja poznatu ili prijetecu opasnost, a koja podliježe povećanom broju službenih kontrola pri uvozu (»Narodne novine« br. 29/13.).

V.

(1) Ova Lista stupa na snagu danom objave u »Narodnim novinama«.

(2) Ova Lista prestaje važiti danom pristupanja Republike Hrvatske Europskoj uniji.

Klasa: 011-01/13-01/28

Urbroj: 525-09/1172-13-9

Zagreb, 5. lipnja 2013.

Ministar

**Tihomir
Jakovina, v. r.**

² Pravilnikom su preuzete odredbe Uredbe Komisije (EZ) br. 2073/2005 od 15. studenoga 2005. godine o mikrobiološkim kriterijima za hranu.

[1] Pravilnikom se preuzimaju odredbe Uredbe Komisije (EZ) br. 669/2009 od 24. srpnja 2009. godine i odredbe Uredbe Komisije (EU) br. 212/2010 od 12. ožujka 2010. godine kojima se propisuju pravila provedbe povećanog broja službenih kontrola određene hrane i hrane za životinje neživotinjskog podrijetla pri uvozu u okviru Uredbe (EZ) br. 882/2004 Europskog parlamenta i Vijeća od 29. travnja 2004. godine