

# MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

1545

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 sljedećeg akta Europske unije:

Provedbena Uredba Komisije (EU) br. 294/**2012** od 3. travnja **2012.** 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 98, 4. 4. **2012.**).

II.

**Hrana i hrana** za životinje neživotinjskog podrijetla, koja predstavlja poznatu ili prijetecu 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 prijetecu opasnost pri uvozu (»Narodne novine« br. 119/10, 63/11)[1]:

<b>Hrana i hrana</b> za životinje	Tarifna oznaka <sup>1</sup>	Zemlja podrijetla	Opasnost	Učestalost fizičkog pregleda i identifikacijskog pregleda (%)
Lješnjaci (u ljusci ili oljušteni) ( <b>hrana i hrana</b> za životinje)	0802 21 00 0802 22 00	Azerbajdžan	Aflatoksini	10
Kikiriki – u ljusci – oljušten – maslac od kikirikija Kikiriki drugačije pripremljen ili konzerviran, – pržen – ostali ( <b>hrana i hrana</b> za životinje)	1202 41 00 1202 42 00 2008 11 10 2008 11 91 2008 11 96 2008 11 98	Brazil	Aflatoksini	10
Suha tjestenina (rezanci) ( <b>hrana</b> )	ex 1902	Kina	Aluminij	10
Svježi pomelo ( <b>hrana</b> –	ex 0805 40	Kina	Rezidue	20

svježa)	00		pesticida analizirane višestrukim metodama za rezidue temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnicima ili pojedinačnim metodama za rezidue11	
Čaj (crni i zeleni) ( <b>hrana</b> )	ex 0902	Kina	Rezidue pesticida analizirane višestrukim metodama za rezidue temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnicima ili pojedinačnim metodama za rezidue10	10
Grah ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> ) Gorka Dinja ( <i>Momordica charantia</i> ) Paprike iz roda <i>Capsicum</i> spp. (slatke i ostale) Patlidžani ( <b>hrana</b> – svježa, rashlađena ili smrznuta)	ex 0708 20 00 ex 0710 22 00 ex 0709 99 90 ex 0710 80 95 0709 60 10 0709 60 99 0710 80 51 0710 80 59 0709 30 00 ex 0710 80 95	Dominikanska Republika	Rezidue pesticida analizirane višestrukim metodama za rezidue temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnicima ili pojedinačnim metodama za rezidue3	50
Naranče (svježe ili sušene) Breskve (izuzev nektarina) Moganji (nar) Jagode ( <b>hrana</b> – svježe voće i povrće)	0805 10 20 0805 10 80 0809 30 90 ex 0810 90 75 0810 10 00	Egipat	Rezidue pesticida analizirane višestrukim metodama za rezidue temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnicima ili pojedinačnim metodama za rezidue7	10
Paprike iz roda <i>Capsicum</i>	0709 60 10	Egipat	Rezidue	10

spp. – slatke – ostale – slatke paprike – ostale ( <b>hrana</b> – svježa, rashlađena ili smrznuta)	ex 0709 60 99 0710 80 51 ex 0710 80 59		pesticida analizirane višestrukim metodama za rezidue temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za rezidue <sup>12</sup>	
Kikiriki – u ljusci – oljušten – maslac od kikirikija ( <b>hrana</b> i <b>hrana</b> za životinje)	1202 41 00 1202 42 00 2008 11 10	Gana	Aflatoksini	50
Curry listovi (Bergera/Murraya koenigii) ( <b>hrana</b> – svježe bilje)	ex 1211 90 85	Indija	Rezidue pesticida analizirane višestrukim metodama za rezidue temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za rezidue <sup>5</sup>	50
Paprike iz roda Capsicum annum, – cijele – mljevene ili drobljene Proizvodi od chilli-ja (curry) Muškatni oraščić (Myristica fragrans) Macis (Myristica fragrans) Đumbir (Zingiber officinale) Kurkuma (Curcuma longa) ( <b>hrana</b> – sušeni začini)	0904 21 10 ex 0904 22 00 0910 91 05 0908 11 00 0908 12 00 0908 21 00 0908 22 00 0910 11 00 0910 12 00 0910 30 00	Indija	Aflatoksini	20
Kikiriki – u ljusci – oljušten – maslac od kikirikija Kikiriki drugačije pripremljen ili konzerviran, – pržen – ostali ( <b>hrana</b> i <b>hrana</b> za životinje)	1202 41 00 1202 42 00 2008 11 10 2008 11 91 2008 11 96 2008 11 98	Indija	Aflatoksini	20
Dodaci <b>hrani</b> za životinje i premiksi ( <b>hrana</b> za	ex 2309 2917 19 90	Indija	Kadmij i olovo	10

životinje)	ex 2817 00 00 ex 2820 90 10 ex 2820 90 90 ex 2821 10 00 ex 2825 50 00 ex 2833 21 00 ex 2833 25 00 ex 2833 29 20 ex 2833 29 80 ex 2835 ex 2836 ex 2839 2936			
Okra (bamija) (svježa <b>hrana</b> )	ex 0709 99 90	Indija	Rezidue pesticida analizirane višestrukim metodama za rezidue temeljenim na GC-MS i LC- MS tehnici ili pojedinačnim metodama za rezidue2	10
Sjemenke lubenice (egusi, Citrullus lanatus) i iz nje dobiveni proizvodi <b>(hrana)</b>	ex 1207 70 00 ex 1106 30 90 ex 2008 99 99	Nigerija	Aflatoksini	50
Paprike iz roda Capsicum annuum, – cijele – mljevene ili drobljene – ostalo sušeno voće iz roda Capsicum (izuzev Capsicum annuum), cijelo <b>(hrana – sušeni začini)</b>	0904 21 10 ex 0904 22 00 ex 0904 21 90	Peru	Aflatoksini i Okratoksin A	10
Paprike iz roda Capsicum spp. – ostale (svježa <b>hrana</b> )	ex 0709 60 99	Tajland	Rezidue pesticida analizirane višestrukim metodama za rezidue temeljenim na GC-MS i LC- MS tehnici ili pojedinačnim	10

			metodama za rezidue9	
Listovi korijandera Bosiljak ( <b>hrana</b> – svježe bilje)	ex 0709 99 90 ex 1211 90 85	Tajland	Salmonella6	10
Listovi korijandera Bosiljak Menta ( <b>hrana</b> – svježe bilje)	ex 0709 99 90 ex 1211 90 85 ex 1211 90 85	Tajland	Rezidue pesticida analizirane višestrukim metodama za rezidue temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnicima ili pojedinačnim metodama za rezidue4	20
Grah ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> ) Patlidžani Kupus, cvjetača, korabica, kelj i slične jestive kupusnjače ( <i>Brassica</i> povrće) ( <b>hrana</b> – svježe, rashlađeno ili smrznuto povrće)	ex 0708 20 00 ex 0710 22 00 0709 30 00 ex 0710 80 95 0704 ex 0710 80 95	Tajland	Rezidue pesticida analizirane višestrukim metodama za rezidue temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnicima ili pojedinačnim metodama za rezidue4	50
Slatke paprike ( <i>Capsicum annuum</i> ) Rajčica ( <b>hrana</b> – svježe, rashlađeno ili smrznuto povrće)	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 tehnicima ili pojedinačnim metodama za rezidue8	10
Suho grožđe ( <b>hrana</b> )	0806 20	Uzbekistan	Okratoksin A	50
Kikiriki – u ljusci – oljušten – maslac od kikirikija Kikiriki drugačije pripremljen ili konzerviran, – pržen –	1202 41 00 1202 42 00 2008 11 10 2008 11 91 2008 11 96	Južna Afrika	Aflatoksini	10

ostali ( <b>hrana i hrana</b> za životinje)	2008 11 98			
<p>1 Ukoliko je potrebno ispitati samo određene proizvode pod bilo kojom tarifnom oznakom a u carinskoj tarifi ne postoji nikakva posebna pod-podjela pod tom tarifnom oznakom, tada se oznaka navodi kao »ex« (npr. ex 1006 30: uključena je samo Basmati riža za izravnu prehranu ljudi). 2</p> <p>Osobito rezidue: acefat, metamidofos, triazofos, endosulfan, monokrotofos, metomil, tiodikarb, diafentiuron, tiametoksan, fipronil, oksamil, acetampirid, indoksakrb, mandiopropamid. 3</p> <p>Osobito rezidue: amitraz, acefat, aldikarb, benomil, karbendazim, klorfenapir, klorpirifos, CS2 (ditiokarbamati), diafentiuron, diazinon, diklorvos, dikofol, dimetoat, endosulfan, fenamidon, imidaklopid, malation, metamidofos, metiokarb, metomil, monokrotofos, ometoat, oksamil, profenofos, propikonazol, tiabendazol, tiaklopid. 4</p> <p>Osobito rezidue: acefat, karbaril, karbendazim, karbofuran, klorpirifos, klorpirifos-metil, dimetoat, etion, malation, metalaksil, metamidofos, metomil, monokrotofos, ometoat, profenofos, protiofos, kvinalofos, triadimefon, triazofos, dikrotofos, EPN, triforin.</p>				

5 Osobito rezidue: triazofos, oksidemetonmetil, klorpirifos, acetamiprid, tiametoksam, klotianidin, metamidofos, acefat, propargit, monokrotofos.

6 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 7 Osobito rezidue: karbendazim, ciflutrin, ciprodinil, diazinon, dimetoat, etion, fenitrotion, fenpropatrin, fludioksonil, heksaflumuron, lambda-cihalotrin, metiokarb, metomil, ometoat, oksamil, fentoat, tiofanatmetil. 8 Osobito rezidue: metomil, oksamil, karbendazim, klofentezin, diafentiuron, dimetoat, formetanat, malation, procimidon, tetradifon, tiofanatmetil. 9 Osobito rezidue: karbofuran, metomil, ometoat, dimetoat, triazofos, malation, profenofos, protiofos, etion, karbendazim, triforin, procimidon, formetanat.

10 Osobito rezidue: buprofezin, imidakloprid, fenvalerat i esfenvalerat (suma RS/SR i RR/SS izomera), profenofos, trifluralin, triazofos, triadimefon i triadimenol (suma triadimefona i triadimenola), cipermetrin

(cipermetrin uključujući ostale smjese koje se sastoje od izomera (suma izomera)). 11 Osobito rezidue: triazofos, triadimefon i triadimenol (suma triadimefona i triadimenola), paration-metil, fention. 12 Osobito rezidue: karbofuran (suma), klorpirifos, cipermetrin (suma), ciprokonazol, dikofol (suma), difenkonazol, dinotefuran, etion, flusilazol, folpet, prokloraz, profenofos, propikonazol, tiofanat-metil i triforin.

### III.

Lista **hrane i hrane** za životinje neživotinjskog podrijetla koja predstavlja poznatu ili prijeteću 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.

[2]

### IV.

Danom početka važenja ove Liste prestaje važiti Lista **hrane i hrane** za životinje neživotinjskog podrijetla koja predstavlja poznatu ili prijeteću opasnost, a koja podliježe povećanom broju službenih kontrola pri uvozu (»Narodne novine« br. 33/12).

### V.

Ova je Lista važeća osmog dana od dana objave u »Narodnim novinama«.

Klasa: 310-26/11-01/2

Urbroj: 525-09/0705-12-46

Zagreb, 28. svibnja 2012.

Ministar

Tihomir Jakovina, v. r.

[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

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

65 13.06.2012 Lista **hrane** i **hrane** za životinje neživotinjskog podrijetla koja predstavlja poznatu ili prijeteću opasnost, a koja podliježe povećanom broju službenih kontrola pri uvozu