

32012R1058

L 313/14

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

13.11.2012.

UREDJA KOMISIJE (EU) br. 1058/2012**od 12. studenoga 2012.**

o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1881/2006 u pogledu najveće dopuštene količine aflatoksina u suhim smokvama

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu Vijeća (EEZ) br. 315/93 od 8. veljače 1993. o utvrđivanju postupaka Zajednice za kontrolu kontaminanata u hrani⁽¹⁾, a posebno njezin članak 2. stavak 3.,

budući da:

- (1) Uredbom Komisije (EZ) br. 1881/2006 od 19. prosinca 2006. o utvrđivanju najvećih dopuštenih količina određenih kontaminanata u hrani⁽²⁾ utvrđuju se najveće dopuštene količine (NDK) za aflatoksin B1 i ukupni sadržaj aflatoksina (aflatoksin B1 + G1 + B2 + G2) u brojnim vrstama hrane.
- (2) Potrebno je izmijeniti najveće dopuštene količine za aflatoksine u suhim smokvama kako bi se uzeo u obzir razvoj u Codexu Alimentariusu, novi podaci o mjeri u kojoj se prisutnost aflatoksina može spriječiti primjenom dobroih praksa i novi znanstveni podaci o razlici u pogledu rizika za zdravlje između hipotetski najvećih dopuštenih količina za aflatoksin B1 i ukupnog sadržaja aflatoksina u različitim prehrambenim proizvodima.
- (3) U Codexu Alimentariusu utvrđena je količina od 10 µg/kg ukupnog sadržaja aflatoksina u suhim smokvama spremnim za konzumaciju⁽³⁾. Najveća količina je bila utemeljena na procjeni Zajedničkog stručnog odbora FAO/WHO za prehrambene aditive (JECFA) na njegovom šezdeset i osmom sastanku o posljedicama izloženosti i rizicima za zdravlje različitih hipotetskih najvećih količina aflatoksina za bademe, brazilske oraščice, lješnjake, pistacije i suhe smokve⁽⁴⁾. Odbor je zaključio u pogledu suhih smokava da, bez obzira na to koji se hipotetski

scenarij najvećih dopuštenih količina primjeni, ne bi bilo značajnog učinka na sveukupnu izloženost aflatoksinima putem hrane. Dokazano je da se primjenom dobroih praksa može postići ukupan sadržaj aflatoksina od 10 µg/kg.

- (4) U Codexu Alimentariusu utvrđena je samo najveća dopuštena količina ukupnog sadržaja aflatoksina zbog uočenih velikih razlika u omjeru između aflatoksina B1 i ukupnog sadržaja aflatoksina zbog nekoliko čimbenika (godina berbe, sorta, vrijeme). Međutim, s obzirom na to da je aflatoksin B1 najveći kancerogen, u zakonodavstvu EU-a utvrđena je zasebna niža najmanja dopuštena količina za aflatoksin B1 pored količine za ukupan sadržaj aflatoksina. Ukupan sadržaj aflatoksina je zbroj aflatoksin B1, B2, G1 i G2. Stoga je primjereni da najveća dopuštena količina utvrđena za aflatoksin B1 odgovara količini utvrđenoj za ukupan sadržaj aflatoksina. Odgovarajuća količina aflatoksina B1 je određena korištenjem podataka o pojavi aflatoksina u suhim smokvama ubranim nakon 2005. Iz ovog je izračuna očito da je omjer između sadržaja aflatoksina B1 i ukupnog sadržaja aflatoksina u prosjeku oko 0,6, a ne, kako se prethodno pretpostavljalo, da je koncentracija aflatoksina B1 u prosjeku oko 50 % ukupnog sadržaja aflatoksina.

- (5) Ishod gore navedene procjene JECFA-e o učinku izložnosti između različitih najvećih dopuštenih količina u suhim smokvama potvrđen je ažuriranim procjenom izloženosti⁽⁵⁾ koju je proveo Odjel za praćenje hrane i kemijskih tvari (DCM) Europske agencije za sigurnost hrane (EFSA) koji je procijenio da je povećanje izloženosti aflatoksinima putem hrane u različitim scenarijima između 0,15 i 0,26 % kod najveće dopuštene količine ukupnog sadržaja aflatoksina u suhim smokvama od 10 µg/kg u usporedbi s 4 µg/kg. Iz prethodnih procjena EFSA-e u pogledu tog pitanja⁽⁶⁾ može se zaključiti da

⁽¹⁾ SL L 37, 13.2.1993., str. 1.
⁽²⁾ SL L 364, 20.12.2006., str. 5.
⁽³⁾ Opća norma Kodeksa za kontaminante i toksine u hrani (CODEX STAN 193-1995) http://www.codexalimentarius.net/download/standards/17/CXS_193e.pdf.

⁽⁴⁾ Serija WHO-a o prehrambenim aditivima: 59. Procjena sigurnosti određenih prehrambenih aditiva i kontaminanata. <http://www.who.int/foodsafety/chem/jecfa/publications/monographs/en/index.html>.

⁽⁵⁾ Europska agencija za sigurnost hrane: Učinak povećanja količine ukupnog sadržaja aflatoksina s 4 µg/kg na 10 µg/kg za suhe smokve na izloženost putem hrane. Dodatne publikacije 2012:EN-311 (6 str.) Dostupno na Internetu: www.efsa.europa.eu/publications.
⁽⁶⁾ Mišljenje znanstvenog odbora o kontaminantima u prehrambenom lancu (CONTAM) u pogledu mogućeg povećanja rizika za zdravlje potrošača mogućim povećanjem postojećih najvećih dopuštenih količina za aflatoksine u bademima, lješnjacima, pistacijama i proizvodima od njih <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/446.pdf>. Učinci na javno zdravlje povećanja količine ukupnog sadržaja aflatoksina s 4 µg/kg na 10 µg/kg za orašaste plodove, osim badema, lješnjaka i pistacija – Izjava odbora za kontaminante u prehrabnenom lancu <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1168.pdf>.

takvo povećanje ne bi imalo negativan utjecaj na javno zdravlje. Stoga je primjereni zamijeniti najveću dopuštenu količinu koja se trenutačno primjenjuje u Uniji najvećom dopuštenom količinom ukupnog sadržaja aflatoksina u suhim smokvama iz Codexa i odgovarajućom najvećom dopuštenom količinom za aflatoksin B1 i na odgovarajući način izmijeniti Uredbu (EZ) br. 1881/2006.

- (6) Budući da Komisija za Codex Alimentarius nije utvrdila najveću dopuštenu količinu za ukupni sadržaj aflatoksina u smokvama, osim u smokvama spremnim za konzumaciju, primjereni je zadržati postojeću najveću dopuštenu količinu u Uniji za ukupan sadržaj aflatoksina u tim smokvama te prilagoditi samo količinu za aflatoksin B1 za te smokve kako bi se uzeli u obzir noviji podaci o omjeru koncentracije između aflatoksina B1 i ukupnog sadržaja aflatoksina u suhim smokvama.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 12. studenoga 2012.

Za Komisiju
Predsjednik
José Manuel BARROSO

PRILOG

Prilog Uredbi (EZ) br. 1881/2006 mijenja se kako slijedi:

1. U odjeljku 2, unosi 2.1.9. i 2.1.10. zamjenjuju se sljedećim unosima:

„2.1.9.	Sušeno voće, osim suhih smokava, koje se sortira ili drukčije fizikalno obrađuje prije uporabe za prehranu ljudi ili kao sastojak hrane	5,0	10,0	—
2.1.10.	Sušeno voće, osim suhih smokava, i prerađeni voćni proizvodi namijenjeni za izravnu prehranu ljudi ili kao sastojak hrane	2,0	4,0	—”

2. U odjeljku 2, dodaje se sljedeći unos 2.1.18.

„2.1.18.	Suhe smokve	6,0	10,0	—”
----------	-------------	-----	------	----

- (7) Mjere predviđene ovom Uredbom u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja i nisu im se usprotivili ni Europski parlament niti Vijeće,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Prilog Uredbi (EZ) br. 1881/2006 mijenja se u skladu s Prilogom ovoj Uredbi.

Članak 2.

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u Službenom listu Europske unije.