

**NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2015/1137****z 13. júla 2015,****ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1881/2006, pokiaľ ide o maximálnu hodnotu obsahu ochratoxínu A v koreninách *Capsicum* spp.****(Text s významom pre EHP)**

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Rady (EHS) č. 315/93 z 8. februára 1993, ktorým sa stanovujú postupy Spoločenstva u kontaminujúcich látok v potravinách <sup>(1)</sup>, a najmä na jeho článok 2 ods. 3,

keďže:

- (1) Nariadením (ES) č. 1881/2006 <sup>(2)</sup> sa stanovuje maximálna hodnota obsahu ochratoxínu A v koreninách *Capsicum* spp.
- (2) Nariadením Komisie (EÚ) č. 105/2010 <sup>(3)</sup>, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1881/2006, sa stanovila maximálna hodnota obsahu ochratoxínu A v koreninách, ktorá by mala byť dosiahnuteľná na základe uplatňovania osvedčených postupov. Aby sa krajinám produkujúcim koreniny umožnilo zaviesť preventívne opatrenia a aby sa zabránilo narušeniam obchodu v neprijateľnom rozsahu, v nariadení (EÚ) č. 105/2010 sa okrem toho stanovila vyššia maximálna hodnota 30 µg/kg, ktorá sa má uplatňovať počas obmedzeného časového obdobia pred začatím uplatňovania maximálnej hodnoty 15 µg/kg. Nariadením Komisie (EÚ) č. 594/2012 <sup>(4)</sup> sa predĺžilo toto obdobie pre koreniny *Capsicum* spp. do 31. decembra 2014. Útvary Komisie v spolupráci s vládnymi expertmi z členských štátov posúdili, či je v rôznych produkujúcich regiónoch možné uplatňovaním osvedčených postupov dosiahnuť nižšie hodnoty obsahu ochratoxínu A. Hoci existuje významné zlepšenie v súvislosti s uplatňovaním osvedčených postupov v rôznych produkujúcich regiónoch, predpokladaná nižšia maximálna hodnota obsahu ochratoxínu A 15 µg/kg nie je trvalo dosiahnuteľná v koreninách *Capsicum* spp. pre niekedy nepriaznivé poveternostné podmienky počas pestovania a zberu. Preto je vhodné stanoviť novú maximálnu hodnotu obsahu ochratoxínu A v koreninách *Capsicum* spp., ktorú je možné dosiahnuť uplatňovaním osvedčených postupov a ktorou sa naďalej zabezpečuje vysoká úroveň ochrany ľudského zdravia.
- (3) Príloha k nariadeniu (ES) č. 1881/2006 by sa preto mala zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (4) Keďže vyššia maximálna hodnota 30 µg/kg sa uplatňovala do 31. decembra 2014, je vhodné stanoviť, aby sa maximálna hodnota podľa tohto nariadenia uplatňovala od 1. januára 2015.
- (5) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

**Článok 1**

Príloha k nariadeniu (ES) č. 1881/2006 sa týmto mení v súlade s prílohou k tomuto nariadeniu.

**Článok 2**

Koreniny *Capsicum* spp., ktoré nespĺňajú maximálnu hodnotu obsahu ochratoxínu A podľa bodu 2.2.11 prílohy k nariadeniu (ES) č. 1881/2006, zmenenému týmto nariadením, a ktoré sú v súlade so zákonom uvedené na trh pred 1. januárom 2015, sa môžu naďalej predávať po uvedenom dátume až do dátumu minimálnej trvanlivosti alebo do dátumu spotreby.

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 37, 13.2.1993, s. 1.

<sup>(2)</sup> Nariadenie Komisie (ES) č. 1881/2006 z 19. decembra 2006, ktorým sa ustanovujú maximálne hodnoty obsahu niektorých kontaminantov v potravinách (Ú. v. EÚ L 364, 20.12.2006, s. 5).

<sup>(3)</sup> Nariadenie Komisie (EÚ) č. 105/2010 z 5. februára 2010, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1881/2006, ktorým sa ustanovujú maximálne hodnoty obsahu niektorých kontaminantov v potravinách, pokiaľ ide o ochratoxín A (Ú. v. EÚ L 35, 6.2.2010, s. 7).

<sup>(4)</sup> Nariadenie Komisie (EÚ) č. 594/2012 z 5. júla 2012, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1881/2006, pokiaľ ide o maximálne hodnoty obsahu kontaminantov ochratoxínu A, PCB nepodobných dioxínom a melamínu v potravinách (Ú. v. EÚ L 176, 6.7.2012, s. 43).

## Článok 3

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v Úradnom vestníku Európskej únie.  
Uplatňuje sa od 1. januára 2015.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 13. júla 2015

Za Komisiu  
predseda  
Jean-Claude JUNCKER

## PRÍLOHA

Bod 2.2.11 v oddiele 2.2 Ochratoxín A v prílohe k nariadeniu (ES) č. 1881/2006 sa nahrádza takto:

„2.2.11.	Koreniny vrátane sušených korenín	
	<i>Piper</i> spp. (plody z neho, vrátane bieleho a čierneho korenia)	15 µg/kg
	<i>Myristica fragrans</i> (muškátový orech)	
	<i>Zingiber officinale</i> (zázvor)	
	<i>Curcuma longa</i> (kurkuma)	
	<i>Capsicum</i> spp. (sušené plody z neho, celé alebo mleté, vrátane čili papričiek, čili prášku, kayenského korenia a papriky)	20 µg/kg
	Zmesi korenín obsahujúce jednu z uvedených korenín	15 µg/kg“