

32003R2174

13.12.2003

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÉ UNIE

L 326/12

NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 2174/2003
ze dne 12. prosince 2003,
kterým se mění nařízení (ES) č. 466/2001, pokud jde o aflatoxiny
(Text s významem pro EHP)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na nařízení Rady (EHS) č. 315/93 ze dne 8. února 1993, kterým se stanoví postupy Společenství pro kontrolu kontaminujících látek v potravinách ⁽¹⁾, a zejména na čl. 2 odst. 3 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

(1) Nařízením Komise (ES) č. 466/2001 ze dne 8. března 2001, kterým se stanoví maximální limity některých kontaminujících látek v potravinách ⁽²⁾, naposledy pozměněné nařízením (ES) č. 1425/2003 ⁽³⁾, stanoví maximální limity pro obsah aflatoxinu B1 a pro celkový obsah aflatoxinů v určitých potravinách.

(2) Nařízením (ES) č. 466/2001 stanoví, že pokud nebude do 1. července 2003 stanoven specifický limit pro kukuřici, jež podléhá dalšímu třídění nebo jinému fyzikálnímu ošetření před použitím k lidské spotřebě nebo před použitím jako potravinová složka, použijí se limity stanovené pro obiloviny určené k přímé spotřebě. Důvodem byla skutečnost, že u kukuřice nelze vyloučit, že třídění nebo jiná fyzikální ošetření snižují úroveň kontaminace aflatoxiny, ale skutečnou účinnost bude třeba prokázat. Bylo rovněž stanoveno, že nebudou-li dostupné údaje odůvodňující stanovení specifických maximálních limitů pro nezpracované obiloviny, použijí se limity 2 µg/kg pro aflatoxin B1 a 4 µg/kg pro celkový obsah aflatoxinů.

(3) V této souvislosti byly předloženy údaje týkající se kukuřice. Z předložených údajů vyplývá, že obsah aflatoxinů lze různým tříděním a fyzikálními ošetřeními nezpracované kukuřice významně snížit po čištění v konečném výrobku určeném ke spotřebě (krupice pro výrobu lupínků, jiná krupice). Kontaminace aflatoxinem byla soustředěna zejména ve zbytcích z třídění (odpadu) a v kukuřičných klíčcích, otrubách a v rozdrčené kukuřici (produkty určené k výživě zvířat). Ačkoli není možné přesně kvantitativně a s jistotou posoudit, jakého snížení lze dosáhnout, je z dostupných údajů zřejmé, že různé stupně čištění a

zpracování jsou dostatečně účinné, aby odstranily aflatoxiny z kukuřičných výrobků určených k lidské spotřebě, takže z nezpracované kukuřice obsahující 5 µg aflatoxinu B1 na kg a s celkovým obsahem aflatoxinu 10 µg/kg se získá kukuřičný výrobek určený k lidské spotřebě, který splňuje maximální limity 2 µg/kg pro aflatoxin B1 a 4 µg/kg pro celkový obsah aflatoxinu a zajišťuje vysokou úroveň ochrany spotřebitele.

(4) Zdá se, že někteří analytici zodpovědní za kontrolu potravin používají při podávání zprávy o analytickém výsledku stejný počet číselných tvarů údajů o maximálním obsahu jaký je vyjádřen v právních předpisech.

(5) Nařízením (ES) č. 466/2001 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.

(6) Opatření tohoto nařízení jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Nařízením (ES) č. 466/2001 se mění takto:

1. Čl. 4 odst. 3 se nahrazuje tímto:

„3. Jádra podzemnice olejné, skořápkové plody a sušené ovoce, u nichž nejsou dodrženy maximální limity aflatoxinů stanovené v bodě 2.1.1.1 přílohy I, a kukuřice, u nichž nejsou dodrženy maximální limity stanovené v bodě 2.1.2.1 uvedené přílohy, lze uvést na trh, pokud tyto produkty:

- a) nejsou určeny k přímé lidské spotřebě nebo nejsou určeny pro použití jako potravinová složka;
- b) v případě jader podzemnice olejné splňují maximální limity stanovené v bodě 2.1.1.2 přílohy I, v případě skořápkových plodů a sušeného ovoce maximální limity stanovené v bodě 2.1.1.3 přílohy I a v případě kukuřice maximální limity stanovené v bodě 2.1.2.3 přílohy I;
- c) jsou podrobeny pozdějšímu ošetření zahrnujícímu třídění nebo jinému fyzikálnímu ošetření a po tomto ošetření nejsou překročeny maximální limity stanovené v bodech 2.1.1.1 a 2.1.2.1 přílohy I, přičemž toto ošetření nezanechává jiná zdraví škodlivá rezidua;

⁽¹⁾ Úř. věst. L 37, 13.2.1993, s. 1.

⁽²⁾ Úř. věst. L 77, 16.3.2001, s. 1.

⁽³⁾ Úř. věst. L 203, 12.8.2003, s. 1.

- d) jsou zřetelně označeny, pokud jde o jejich určení, a je na nich uvedena poznámka „produkt musí být před použitím k lidské spotřebě nebo před použitím jako potravinová složka vytříděn nebo jinak fyzikálně ošetřen za účelem snížení kontaminace aflatoxiny.“

2. Příloha I se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 12. prosince 2003.

Za Komisi

David BYRNE

člen Komise

PŘÍLOHA

Příloha I nařízení (ES) č. 466/2001 se mění takto:

1. V oddílu 2 (Mykotoxiny) se bod 2.1 (Aflatoxiny) nahrazuje tímto:

Produkt	Maximální limit pro aflatoxiny (µg/kg)			Metoda odběru vzorků	Zkušební kritéria pro metody analýzy
	B ₁	(B ₁ + B ₂ + G ₁ + G ₂)	M ₁		
„2.1 AFLATOXINY					
2.1.1 Jádra podzemnice olejně, skořápkové plody a sušené ovoce					
2.1.1.1 Jádra podzemnice olejně, skořápkové plody, sušené ovoce a z nich zpracované výrobky určené k přímé lidské spotřebě nebo pro použití jako potravinová složka	2,0 ⁽⁶⁾	4,0 ⁽⁶⁾	—	směrnice Komise 98/53/ES ⁽⁷⁾	směrnice 98/53/ES
2.1.1.2 Jádra podzemnice olejně, které mají být před použitím k lidské spotřebě nebo před použitím jako potravinová složka vytríděny nebo jinak fyzikálně ošetřeny	8,0 ⁽⁶⁾	15,0 ⁽⁶⁾	—	směrnice 98/53/ES	směrnice 98/53/ES
2.1.1.3 Skořápkové plody a sušené ovoce, které mají být před použitím k lidské spotřebě nebo před použitím jako potravinová složka vytríděny nebo jinak fyzikálně ošetřeny	5,0 ⁽⁶⁾	10,0 ⁽⁶⁾	—	směrnice 98/53/ES	směrnice 98/53/ES
2.1.2 Obiloviny (včetně pohanky, <i>Fagopyrum</i> sp.)					
2.1.2.1 Obiloviny (včetně pohanky, <i>Fagopyrum</i> sp.) a z nich zpracované výrobky určené k přímé lidské spotřebě nebo pro použití jako potravinová složka	2,0	4,0	—	směrnice 98/53/ES	směrnice 98/53/ES
2.1.2.2 Obiloviny (včetně pohanky, <i>Fagopyrum</i> sp.), kromě kukuřice, které mají být před použitím k lidské spotřebě nebo před použitím jako potravinová složka vytríděny nebo jinak fyzikálně ošetřeny	2,0	4,0	—	směrnice 98/53/ES	směrnice 98/53/ES
2.1.2.3 Kukuřice, která má být před použitím k lidské spotřebě nebo před použitím jako potravinová složka vytríděna nebo jinak fyzikálně ošetřena	5,0	10,0	—	směrnice 98/53/ES	směrnice 98/53/ES

⁽⁶⁾ Maximální limity se použijí na tu část jader podzemnice olejně, skořápkových plodů a sušeného ovoce, která je určena ke spotřebě. Jestliže se analyzují skořápkové plody, při výpočtu obsahu aflatoxinů se předpokládá, že se všechny kontaminující látky nacházejí v té části, která je určena ke spotřebě.

⁽⁷⁾ Úř. věst. L 201, 17.7.1998, s. 93.

Produkt	Maximální limit pro aflatoxiny (µg/kg)			Metoda odběru vzorků	Zkušební kritéria pro metody analýzy
	B ₁	(B ₁ + B ₂ + G ₁ + G ₂)	M ₁		
2.1.3 Mléko (syrové mléko, mléko pro výrobu výrobků na bázi mléka a tepelně ošetřené mléko, jak jsou definovány ve směrnici Rady 92/46/EHS, naposledy pozměněné nařízením (ES) č. 806/2003. ⁽¹⁰⁾ ⁽¹¹⁾)	—	—	0,05	směrnice 98/53/ES	směrnice 98/53/ES
2.1.4 Následující druhy koření: — <i>Capsicum</i> spp. (odvozené sušené plody, celé nebo v prášku, včetně chilli, chilli v prášku, kayenského pepře a papriky) — <i>Piper</i> spp. (odvozené plody, včetně bílého a černého pepře) — <i>Myristica fragrans</i> (muškátový oříšek) — <i>Zingiber officinale</i> (zázvor) — <i>Curcuma longa</i> (kurkuma)	5,0	10,0	—	směrnice 98/53/ES	směrnice 98/53/ES

⁽¹⁰⁾ Úř. věst. L 268, 14.9.1992, s. 1.

⁽¹¹⁾ Úř. věst. L 122, 16.5.2003, s. 1.“

2. Poznámka 9 se zrušuje.