

## Protokol pro monitorování aflatoxinu B1

*Aflatoxin B1 v kukuřici (-produktech z kukuřice): změna Rizikového profilu pro několik zemí*

V důsledku vyhodnocení dostupných výsledků analýz **Aflatoxinu B1 v kukuřici** GMP+ International společně s [dalšími přijatými držiteli schématu](#). Kvůli nadcházející sklizni kukuřice bere rozdělení zemí v úvahu také informace o podmínkách růstu a sklizně. Kromě toho byly také zohledněny země, kde by případné smíchání se starou (2018) sklizní z vysoce rizikových zemí mohlo představovat riziko pro bezpečnost krmiv. Na základě těchto kritérií bylo na začátku roku sklizně 2019 rozhodnuto, že všechny země by nejprve měly být klasifikovány jako země se středním rizikem, s výjimkou 17 zemí s nízkým rizikem a jedné země s vysokým rizikem.

Změněný Rizikový profily:

- Rumunsko- zvýšení z Nízké na Střední
- Slovensko - zvýšení z Nízké na Střední
- Maďarsko - zvýšení z Nízké na Střední

To znamená, že kukuřice pocházející z

- Rumunsko musí být analyzována více častěji
- Slovensko musí být analyzována více častěji
- Maďarsko může být analyzována více častěji.

Nový Rizikový profil vstoupí v platnost **23. září 2019**.

### **Poznámka:**

Kukuřice pocházející ze země s **vysokým** rizikem musí být analyzována **častěji**, neboť nebezpečí přítomnosti aflatoxinu B1 je považováno za **vysoké**.

**Více podrobností viz [GMP+ Protokol pro aflatoxin](#).**

### **Potřebujeme Vaši pomoc**

Pro možnost provádění reklasifikace zemí je důležité, aby účastníci GMP+ schématu vkládali výsledky svých laboratorních analýz do GMP+ Databáze monitoringu a sdíleli je s naší komunitou.

Když vkládáte tyto informace, ujistěte se prosím, že země původu kukuřice je uvedena správně a obsah zjištěného množství aflatoxinu je vkládán ve **správných jednotkách (mg/kg)**.

- Požádejte svoji laboratoř, aby vystavovala protokoly ve správných jednotkách

Požádejte svoji laboratoř, aby vystavovala protokoly o výsledcích analýzy ve stejných jednotkách, jaké jsou uvedeny v dokumentu GMP+ BA1 Specifické limity bezpečnosti krmiv. U aflatoxinu jsou správné jednotky **mg/kg**. Pomůže vám to nejen při kontrole výsledku podle příslušných limitů bezpečnosti krmiv v dokumentu GMP+ BA1, ale také při plnění požadavku na provedení zápisu výsledku do monitorovací databáze GMP+ v těchto jednotkách.

## Další změna v protokolu

Přidána poznámka o vzorkování skladované kukuřice, která není přístupná.

## Proč je to důležité?

Hodnocení výsledků monitoringu je důležitým zdrojem pro GMP+ International k určování potenciálních rizik. Též nám pomáhá v rozvoji FSP produktů, které pomáhají udržovat stabilitu v krmivářském průmyslu jako celku i pro vás.

## Předchozí změny rizikových profilů

Od září 2018 se rizikové profily zemí původu změnily následujícím způsobem:

Datum zavedení	Změny	
	Země	Rizikový profil
5. září 2019	Ukrajina	Nízký > Střední
5. března 2019	Rumunsko	Střední > Nízké
1. února 2019	Slovensko	Střední > Nízké
17. prosince 2018	Maďarsko	Střední > Nízké
	Rumunsko	Vysoké > Střední
	Ukrajina	Střední > Nízké
17. září 2018	Indie	Vysoké > Střední
	Bulharsko	Nízký > Střední
	Kanada	Nízký > Střední
	Chorvatsko	Nízký > Střední
	Slovensko	Nízký > Střední
	Španělsko	Nízký > Střední
	Česká republika	Nízký > Střední

## Otázky?

V případě, že k této zprávě máte jakékoliv dotazy, kontaktujte prosím Vašeho GMP+ zástupce či přímo GMP+ International: [www.gmpplus.org](http://www.gmpplus.org) nebo volejte na tel.: +31 (0)70 307 4120.