

## Protokol pro monitorování aflatoxinu B1 v kukuřici a vedlejších produktech z kukuřice

### *Změna rizikového profilu pro Ukrajinu, Itálii a Jižní Francie*

V důsledku vyhodnocení dostupných výsledků analýz **Aflatoxinu B1 v kukuřici** GMP+ International společně s [dalšími přijatými držiteli schématu](#).

Změněný Rizikový profily:

- Ukrajina - snížena ze Střední na Nízké
- Itálie - zvednutá od Střední do Vysoká
- Jižní Francie - zvýšení z Nízké na Střední

(oddělení 85, 79, 86, 17, 16, 87, 23, 19, 03, 63, 15, 43, 71, 39, 42, 69, 01, 74, 73, 38, 07, 23, 24, 26, 24 40, 64, 47, 46, 82, 32, 65, 31, 81, 12, 09, 48, 30, 34, 11, 66, 05, 04, 06, 83, 84 a 13).

Zbytek Francie zůstává nízký.

To znamená, že kukuřice pocházející z

- Ukrajina musí být analyzována více častěji
- Itálie musí být analyzována více častěji
- Jižní Francie musí být analyzována více častěji

Nový Rizikový profil vstoupí v platnost **23. prosince 2022**.

#### **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.

#### **Buďte opatrní**

Nesprávné výsledky analýzy v databázi mohou ovlivnit výsledky hodnocení a klasifikace rizik v jednotlivých zemích.

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.

- Pokud je výsledek analýzy v **ppb**, musíte jej nejprve převést na **mg/kg**.

### 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 2022 se rizikové profily zemí původu změnilы následujícím způsobem:

Datum finální implementace	Změny	
	Země	Rizikový profil
23. listopadu 2022	Maďarsko	Střední > vysoká
	Rumunsko	Střední > vysoká
15. září 2022	Kanada	Nízké > Střední
	Česká republika	Nízké > Střední
	Španělsko	Nízké > Střední
	Ukrajina	Nízké > 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.