

## Protokol til kontrol af aflatoksin B1 i majs og biprodukter fra majs

### *Ændring i risikoprofilen for Ukraine, Italien og Sydfrankrig*

Som et resultat af evalueringen af de tilgængelige analyseresultater for aflatoksin B1 i majs har GMP+ International i samarbejde med [andre godkendte ordningsindehavere](#) justeret risikoprofilen for aflatoksin B1.

Ændrette risikoprofiler:

- Ukraine - steget fra Mellem til Lav
- Italien - steget fra Mellem til Høj
- Sydfrankrig - steget fra Lav til Mellem

(afdeling 85, 79, 86, 17, 16, 87, 23, 19, 03, 63, 15, 43, 71, 39, 42, 69, 01, 74, 73, 38, 07, 26, 3, 24, 40, 64, 47, 46, 82, 32, 65, 31, 81, 12, 09, 48, 30, 34, 11, 66, 05, 04, 06, 83, 84 og 13).

Resten af Frankrig er fortsat lavt.

Det betyder, at majs, der stammer fra

- Ukraine skal analyseres mere hyppigt
- Italien skal analyseres mere hyppigt
- Sydfrankrig skal analyseres mere hyppigt

Den nye risikoprofil træder i kraft **23. december 2022**.

#### **Bemærk:**

Majs, der stammer fra et land med en **Høj** risiko, skal analyseres **mere** hyppigt, fordi risikoen for tilstedeværelsen af aflatoksin B1 anses for at være høj.

Se [GMP+ Aflatoksin-protokollen](#) for at få flere oplysninger.

#### **Vi har brug for din hjælp!**

For at være i stand til at omkategorisere landene er det vigtigt, at GMP+ deltagerne uploader deres analyseresultater til GMP+ Monitoring database og deler resultaterne med GMP+ samfundet.

#### **Vær omhyggelig**

Hvis der kommer forkerte analyseresultater i databasen, kan det påvirke resultaterne af landenes evaluering og risikokategorisering.

Når oplysninger uploades, sørg da venligst for, at majsens oprindelse indtastes korrekt, og at de registrerede niveauer af aflatoksin angives med den **korrekte enhed (mg/kg)**.

- *Bed dit laboratorium om at rapportere i den rigtige enhed*

Bed dit laboratorium om at rapportere analyseresultaterne i den samme enhed som angivet i GMP+ BA1 *Specifikke fodersikkerhedsgrænser*. Den korrekte enhed for aflatoksin er **mg/kg**. Dette hjælper dig, når du skal holde resultatet op mod de gældende fodersikkerhedsgrænser i GMP+ BA1, og samtidig hjælper det dig med at overholde kravet i GMP+ Monitoring database om at rapportere resultatet i denne enhed.

- *Hvis analyseresultatet er i **ppb**, skal du først konvertere det til **mg/kg**.*

### Hvorfor er dette vigtigt?

Analyse af kontrolresultater er af stor vigtighed, for at GMP+ International kan fastslå potentielle risici. Det hjælper os også med at udvikle FSP-produkter, som gør dig og foderindustrien som helhed mere robust.

### Tidligere ændringer i risikoprofiler

Fra september 2022 er der sket flg. ændringer i risikoprofilerne for oprindelseslandene:

Dato for endelig implementering	Ændringer	
	Land	Risikoprofil
23. november 2022	Ungarn	Mellem > Høj
	Rumænien	Mellem > Høj
15. september 2022	Canada	Lav > Mellem
	Tjekkiet	Lav > Mellem
	Spanien	Lav > Mellem
	Ukraine	Lav > Mellem

### Spørgsmål?

Hvis du har spørgsmål til denne meddelelse, kontakt da din GMP+ repræsentant eller GMP+ International på [www.gmpplus.org](http://www.gmpplus.org) eller ring +31 (0) 70 307 4120.