

## Protokol til kontrol af aflatoksin B1

*Aflatoksin B1 i majs(-produkter): Ændring i risikoprofilen for flere lande.*

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.

På grund af den kommende majshøst indgår oplysninger om dyrknings- og høstforhold i kategoriseringen af landene. Desuden har opmærksomheden været rettet mod de lande, hvor en eventuel blanding med gamle afgrøder (2018) fra højrisikolande kan udgøre en risiko for fodersikkerheden. På baggrund af disse kriterier blev det i begyndelsen af høståret 2019 besluttet først at kategorisere alle lande som mellemrisikolande med undtagelse af 17 lavrisikolande og 1 højrisikoland.

Ændrette risikoprofiler:

- Rumæniens - steget fra Lav til Mellem
- Slovakiet - steget fra Lav til Mellem
- Ungarn - steget fra Lav til Mellem

Det betyder, at majs, der stammer fra

- Rumæniens skal analyseres mere hyppigt
- Slovakiet skal analyseres mere hyppigt
- Ungarn skal analyseres mere hyppigt

Den nye risikoprofil træder i kraft **23. september 2019**

### **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.

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.

### Anden ændring i protokollen

Tilføjelse af bemærkning om prøveudtagning af ikke-tilgængeligt oplagret majs.

### 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 2018 er der sket flg. ændringer i risikoprofilerne for oprindelseslandene:

Dato for implementering	Ændringer	
	Land	Risikoprofil
5. august 2019	Ukraine	Lav > Mellem
5. marts 2019	Rumæniens	Mellem > Lav
1. Februar 2019	Slovakiet	Mellem > Lav
17. december 2018	Rumæniens	Høj > Mellem
	Ukraine	Mellem > Lav
	Ungarn	Mellem > Lav
17. september 2018	Indien	Høj > Mellem
	Bulgarien	Lav > Mellem
	Canada	Lav > Mellem
	Kroatien	Lav > Mellem
	Slovakiet	Lav > Mellem
	Spanien	Lav > Mellem
	Tjekkiet	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.