

Protokol til kontrol af aflatoksin B1

Aflatoksin B1 i majs(-produkter): Ændring i risikoprofilen for Rumæniens, Ukraine og Ungarn.

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:

- Slovakiet - faldet fra Mellem til Lav

Det betyder, at majs, der stammer fra

- Slovakiet kan analyseres mindre hyppigt

Den nye risikoprofil træder i kraft **1. februar 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).

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
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 eller ring +31 (0) 70 307 4120.