

Protokol til kontrol af aflatoksin B1 i majs(-produkter)

Ændring i risikoprofilen for flere lande – Høst 2021/2022

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 (2020) fra højrisikolande / mellemrisikolande kan udgøre en risiko for fodersikkerheden. På baggrund af disse kriterier blev det i begyndelsen af høståret 2021 besluttet først at kategorisere alle lande som mellemrisikolande med undtagelse af 17 lavrisikolande.

Ændrede risikoprofiler:

- Ungarn - steget fra Lav til Mellem
- Ukraine - steget fra Lav til Mellem
- Serbien - steget fra Lav til Mellem

Det betyder, at majs, der stammer fra

- Ungarn skal analyseres mere hyppigt
- Ukraine skal analyseres mere hyppigt
- Serbien skal analyseres mere hyppigt

Den nye risikoprofil træder i kraft **20. september 2021**

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 2020 er der sket flg. ændringer i risikoprofilerne for oprindelseslandene:

Dato for implementering	Ændringer	
	Land	Risikoprofil
10. marts 2021	Serbien	Mellem > Lav
1. Februar 2021	Ungarn	Mellem > Lav
18. december 2020	Ukraine	Mellem > Lav
30. september 2020	Spanien	Lav > Mellem
	Tjekkiet	Lav > Mellem
	Ukraine	Lav > Mellem
	Ungarn	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.