

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

Ændring i risikoprofilen for Tjekkiet

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.

Ændrede risikoprofiler:

- Tjekkiet - faldet fra Mellem til Lav

Det betyder, at majs, der stammer fra

- Tjekkiet kan analyseres mindre hyppigt

Den nye risikoprofil træder i kraft **27. februar 2023**.

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. december 2022	Italien Sydfrankrigs (departementer: 85, 79, 86, 17, 16, 87, 23, 19, 03, 63, 15, 43, 71, 39, 42, 69, 01, 74, 73, 38, 07, 26, 24, 33, 40, 64, 47, 46, 82, 32, 65, 31, 81, 12, 09, 48, 30, 34, 11, 66, 05, 04, 06, 83, 84 og 13) Frankrig (andre departementer) Ukraine	Mellem > Høj Lav > Mellem forbliver lav Mellem > Lav
23. november 2022	Ungarn Rumænien	Mellem > Høj Mellem > Høj
15. september 2022	Canada Tjekkiet Spanien Ukraine	Lav > Mellem Lav > Mellem Lav > Mellem 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.