

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

Aflatoksin B1 i majs(biprodukter): Ændring i risikoprofil for Canada og Frankrig-Sydvest.

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:

- Canada - faldet fra Mellem til Lav
- Frankrig-Sydvest - faldet fra Mellem til Lav

Det betyder, at majs, der stammer fra

- Canada kan analyseres mindre hyppigt
- Frankrig-Sydvest kan analyseres mindre hyppigt

Den nye risikoprofil træder i kraft som fra **4. juli 2022**.

Bemærk:

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.

Tjek, om dine data er blevet delt med GMP+ -fællesskabet eller ej, ellers bliver dine data ikke brugt under den næste evaluering til omklassificering.

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 / TS 1.5 *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 / TS 1.5, og samtidig hjælper det dig med at overholde kravet i GMP+ Monitoring database om at rapportere resultatet i denne enhed.

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 2021 er der sket flg. ændringer i risikoprofilerne for oprindelseslandene:

Dato for endelig implementering	Ændringer	
	Land	Risikoprofil
15. februar 2022	Spanien Tjekkiet	Mellem > Lav Mellem > Lav
27. december 2021	Ukraine Frankrig-Sydvest (departementerne 64, 40, 33, 47, 31, 32, 65 og 82) Frankrig- andre departementer	Mellem > Lav Lav > Mellem fortsat lavt
20. september 2021	Ungarn Ukraine Serbien	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.