

## Protocol Monitoring Aflatoxine B1

### *L'Aflatoxine B1 dans le (les produits de) maïs : Modification du profil de risque pour Serbie.*

À la suite de l'évaluation des résultats d'analyse disponibles de l'Aflatoxine B1 dans le maïs, GMP+ International et [d'autres détenteurs de scénarios acceptés](#) ont modifié le profil de risque pour l'Aflatoxine B1.

Profils de risque modifiés :

- Serbie - passé de Moyen à Faible

Cela signifie que le maïs provenant de

- Serbie peut être analysé moins fréquemment

Le profil de risque modifié entre en vigueur le **10. mars 2021**.

#### **N.B. :**

Le maïs issu d'un pays où le risque est **élevé** doit être analysé **plus souvent** car le risque de présence de l'Aflatoxine B1 y est identifié comme élevé.

**Pour plus de détails, consultez le [protocole pour l'Aflatoxine de GMP+](#).**

#### **Nous avons besoin de votre aide**

Pour nous permettre d'effectuer une nouvelle répartition des pays, il est important que les adhérents GMP+ téléchargent leurs résultats d'analyse dans la *GMP+ Monitoring database* et les partagent avec notre communauté.

#### **Attention**

Des résultats d'analyse incorrects dans la base de données peuvent affecter les résultats de l'évaluation et de la classification des risques des pays.

Lors du téléchargement de ces informations, veillez à ce que l'origine du maïs soit correctement introduite et à ce que les valeurs d'Aflatoxine mesurées soient indiquées dans **la bonne unité (mg/kg)**.

- *Demandez à votre laboratoire de faire un rapport dans l'**unité appropriée***

Demandez à votre laboratoire de rapporter les résultats d'analyse dans la même unité que celle incluse dans GMP+ BA1 / TS 1.5 *Limites Spécifiques de Sécurité Alimentaire*. Pour l'Aflatoxine, l'unité appropriée est **mg/kg**. Cela vous aide lorsque vous comparez le résultat aux limites de sécurité alimentaire applicables dans GMP+ BA1 / TS 1.5, mais cela vous aide également à vous conformer à l'exigence de la *GMP+ Monitoring database* pour rapporter le résultat dans cette unité.

**Pourquoi est-ce important ?**

L'analyse des résultats du contrôle est une source importante pour GMP+ International, qui peut dès lors identifier les risques potentiels. Par ailleurs, elle nous aide à développer des produits FSP qui rendent les entreprises individuelles et l'industrie des aliments pour animaux dans son ensemble plus dynamiques.

**Dernières modifications des profils de risques**

Depuis Septembre 2020, aucun profil de risque des pays d'origine n'a été modifié.

Date de mise en œuvre	Modifications	
	Pays	Profil de risque
1. février 2021	Hongrie	Moyen > Faible
18 décembre 2020	l'Ukraine	Moyen > Faible
30 septembre 2020	Espagne Hongrie République tchèque l'Ukraine	Faible > Moyen Faible > Moyen Faible > Moyen Faible > Moyen

**Questions ?**

Si vous avez des questions concernant ce message, veuillez prendre contact avec votre représentant GMP+ ou avec GMP+ International : [www.gmpplus.org](http://www.gmpplus.org) ou appelez le +31 (0)70 307 4120.