

## Protocolo de Monitoreo de Aflatoxina in maíz(-productos)

### *Cambios en el perfil del Riesgo de varios países – Cosecha 2021/2022*

Como resultado de la evaluación de los resultados de los análisis disponibles de Aflatoxina B1 en maíz y la información útil sobre las condiciones del tiempo durante el cultivo y la nueva cosecha de maíz, GMP+ International, junto con [otros tenedores de esquema aceptados](#) han ajustado el perfil de riesgo para Aflatoxina B1. Debido a la llegada de la nueva cosecha, se tiene también en cuenta para la clasificación de los países, la información sobre las condiciones del cultivo y la cosecha. Además, se considera que los países, que puedan tener una combinación con la cosecha anterior (2020) de países de alto/medio riesgo, podrían suponer un riesgo para la seguridad de los piensos. Basándose en los criterios, se decidió al comienzo del año de la cosecha 2021 que todos los países deberían clasificarse primero como medianos, con la excepción de 17 países de bajo riesgo.

Perfil de Riesgo Cambiados:

- Hungría - augmentó de Baja a Medio
- Ucrania - augmentó de Baja a Medio
- Serbia - augmentó de Baja a Medio

Esto significa que el maíz originario de

- Hungría debe ser analizado con más frecuencia
- Ucrania debe ser analizado con más frecuencia
- Serbia debe ser analizado con más frecuencia

Este perfil de riesgo se hace efectivo el **20 de septiembre de 2021**.

**Nota:**

El maíz originario de un país con **alto** riesgo debe ser analizado con **más** frecuencia, porque el riesgo de la presencia de Aflatoxina B1 se considera alto.

**Consulte para más detalles** [GMP+ Aflatoxine Protocol](#).

**Necesitamos de su ayuda!**

Para poder reclasificar los países, es importante que los participantes de GMP+ suban sus resultados de los análisis a la base de Monitoreo de GMP+ y lo compartan con nuestra comunidad.

**Tenga cuidado**

Los resultados de análisis incorrectos en la base de datos pueden afectar los resultados de la evaluación y clasificación de riesgos de los países.

Cuando suban esta información, asegúrense que el origen del país este ingresado correctamente y que los niveles de Aflatoxina detectados esté ingresados con la **unidad correcta (mg/kg)**.

- Preguntar a su laboratorio para informar **la unidad correcta**.

Preguntar a su laboratorio para informar los resultados de los análisis en la misma unidad como están incluidos en GMP+BA1 Limites Específicos de Seguridad alimenticia. Para Aflatoxina la unidad correcta es **mg/kg**. Esto ayuda a cumplir con los requisitos de la base de datos de monitoreo de GMP+ (GMP+ Monitoring database) para informar el resultado de esta unidad.

- Si el resultado del análisis está en **ppb**, primero debe convertirlo a **mg / kg**.

**¿Porque es esto importante?**

Analizando los resultados del monitoreo es una fuente importante para GMP+ International en determinar los potenciales riesgos. También, ayuda a desarrollar los productos FSP que hace que usted y la industria alimenticia en un todo más resiliente.

**Cambios previos en los perfiles de riesgo**

Desde Septiembre 2020 los perfiles de riesgos de los países de origen han cambiado de la siguiente manera.

Fecha de Implementación	Cambios	
	Países	Perfiles de Riesgo
10 de marzo 20 2021	Serbia	Medio > Baja
1 de febrero de 2021	Hungría	Medio > Baja
18 de diciembre de 2020	Ucrania	Medio > Baja
30 de septiembre de 2020	España Hungría República Checa Ucrania	Baja > Medio Baja > Medio Baja > Medio Baja > Medio

**¿Preguntas?**

Si tiene preguntas relacionadas a este mensaje, por favor contactese con su representante de GMP+ o pongase en contacto con GMP+ International: [www.gmpplus.org](http://www.gmpplus.org) o llame al +31 (0)70 307 4120.