

## Protocolo de Monitoreo de Aflatoxina

*Aflatoxina B1 in maíz(-productos): Cambios en el perfil del Riesgo de varios países.*

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 (2018) de países de alto riesgo, podrían suponer un riesgo para la seguridad de los piensos. Basándose en los criterios, se decidió al comienzo del año de la cosecha 2019 que todos los países deberían clasificarse primero como medianos, con la excepción de 17 países de bajo riesgo y una de alto riesgo

Perfil de Riesgo Cambiados:

- Rumania - augmentó de Baja a Medio
- Eslovaquia- augmentó de Baja a Medio
- Hungría - augmentó de Baja a Medio

Esto significa que el maíz originario de

- Rumania debe ser analizado con más frecuencia
- Eslovaquia debe ser analizado con más frecuencia
- Hungría debe ser analizado con más frecuencia

Este perfil de riesgo se hace efectivo el **23 de septiembre de 2019**.

**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.

Cuando suban esta información, asegúrense que el origen del país esté ingresado correctamente y que los niveles de Aflatoxina detectados estén 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 Límites 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.

### Otro cambio en el protocolo.

Se agrega una nota a las muestras de maíz que no se pudieron acceder donde estaba almacenado.

### ¿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 2018 los perfiles de riesgos de los países de origen han cambiado de la siguiente manera.

Fecha de Implementación	Cambios	
	Países	Perfiles de Riesgo
5 de agosto de 2019	Ucrania	Bajo > Medio
5 de marzo de 2019	Rumania	Medio > Baja
1 de febrero de 2019	Eslovaquia	Medio > Baja
17 de diciembre de 2018	Hungría	Medio > Baja
	Rumania	Alta > Medio
	Ucrania	Medio > Baja
17 de septiembre de 2018	India	Alta > Medio
	Bulgaria	Bajo > Medio
	Canadá	Bajo > Medio
	Croacia	Bajo > Medio
	Eslovaquia	Bajo > Medio
	España	Bajo > Medio
	República Checa	Bajo > 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.