

Protocolo de Monitoreo de Aflatoxina en el maíz y subproductos del maíz

Cambios en el perfil del Riesgo para Ucrania, Italia y Sur de Francia

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.

Perfil de Riesgo Cambiados:

- Ucrania - augmentó de Medio a Baja
 - Italia - augmentó de Medio a Alta
 - Sur de Francia – augmentó de Baja a Medio
(departamentos 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 y 13).
- El resto de Francia sigue siendo baja.

Esto significa que el maíz originario de

- Ucrania debe ser analizado con más frecuencia
- Italia debe ser analizado con más frecuencia
- Sur de Francia ser analizado con más frecuencia

Este perfil de riesgo se hace efectivo el **23 de diciembre de 2022**.

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 2022 los perfiles de riesgos de los países de origen han cambiado de la siguiente manera.

Fecha Final implementacion	Cambios	
	Países	Perfiles de Riesgo
23 de noviembre de 2022	Hungría Rumania	Medio > Alta Medio > Alta
15 de septiembre de 2022	Canadá España RepúblicaCheca 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 o llame al +31 (0)70 307 4120.