



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



12 de octubre de 2023



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Finlandia: Detección de residuos de plaguicidas en yerba mate procedente de Paraguay.....	2
Italia: Detección de aflatoxinas en pistache con cáscara procedente de EUA.....	3
Países Bajos: Detección de aflatoxinas en cacahuete procedente de EUA.....	4



Finlandia: Detección de residuos de plaguicidas en yerba mate procedente de Paraguay.



Imagen de uso libre.

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 11 de octubre de 2023 se notificó que, con base en un control oficial de mercado, las autoridades de Finlandia detectaron residuos de antraquinona en yerba mate (*Ilex paraguariensis*), procedente de Paraguay.

De acuerdo con la notificación, se identificaron concentraciones de 0.36 y 0.29 mg/kg - ppm de antraquinona, cuando el límite máximo permisible en Finlandia es de 0.02 mg/kg - ppm.

El hecho fue clasificado como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Las medidas adoptadas fueron detención oficial y la destrucción del producto contaminado.

México ha realizado importaciones de yerba mate de Paraguay. Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (11 de octubre de 2023). NOTIFICATION 2023.6898. Unauthorised pesticide residue (Anthraquinone) in two mate teas from Paraguay. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/637611>

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Detección de aflatoxinas en pistache con cáscara procedente de EUA.



Imagen de uso libre.

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 12 de octubre de 2023 se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Italia detectaron aflatoxinas en pistache con cáscara procedente de EUA.

Se identificaron concentraciones de $18 \pm 1.4 \mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas B₁, y $35.3 \pm$

$1.8 \mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas totales, cuando los límites máximos de residuos permisibles en Italia son de 8 y 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb, respectivamente. El hecho se clasificó como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Las medidas adoptadas fueron la detención oficial y el rechazo del producto contaminado.

Durante 2023, México ha importado pistache con cáscara de EUA. Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo la atención a peligros químicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (12 de octubre de 2023). NOTIFICATION 2023.6928. Aflatoxins above legal limits in a batch of in-shell pistachios of US origin. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/637912>

DIRECCIÓN EN JEFE



Países Bajos: Detección de aflatoxinas en cacahuate procedente de EUA.



Imagen de uso libre.

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 12 de octubre de 2023 se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Países Bajos detectaron aflatoxinas en cacahuate procedente de EUA.

Se identificaron concentraciones de 6.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas B1, y 11 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas totales, cuando los

límites máximos de residuos permisibles en Países Bajos son de 2 y 4 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb, respectivamente. El hecho se clasificó como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Las medidas adoptadas fueron la detención oficial y el rechazo del producto contaminado.

Durante 2023, México ha importado cacahuate de EUA. Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo la atención a peligros químicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (12 de octubre de 2023). NOTIFICATION 2023.6923. Aflatoxins in U.S.A. peanuts. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/637784>