



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



9 de agosto de 2024



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Polonia: Detección de residuos de plaguicidas en cacahuete procedente de Brasil.....	2
Italia: Detección de aflatoxinas en pistache sin cáscara procedente de EUA.....	3
Países Bajos: Detección de aflatoxinas en cacahuete procedente de Argentina.	4

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Detección de residuos de plaguicidas en cacahuate procedente de Brasil.



Imagen de uso libre.

El 9 de agosto de 2024, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Polonia detectaron residuos del herbicida fluazifop, en cacahuate procedente de Brasil.

De acuerdo con la notificación, se identificó una concentración de 0.03 ± 0.015 mg/kg - ppm de fluazifop, cuando el límite máximo de residuos permisibles en Polonia es de 0.01 mg/kg-ppm.

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

En el contexto nacional, México ha realizado importaciones de cacahuate de Brasil. 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). (9 de agosto de 2024). Notification 2024.6135, Fluaifopu in peanuts from Brasil. <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/704585>

DIRECCIÓN EN JEFE



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



Imagen de uso libre.

El 8 de agosto de 2024 A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Italia detectaron aflatoxinas en pistache sin cáscara procedente de EUA.

Se precisa que se identificaron concentraciones de 22.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas B1 y 25.1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - 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: detención oficial y rechazo del producto contaminado.

En el contexto nacional, México ha importado pistache de EUA. 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 la atención a peligros químicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (8 de agosto de 2024). NOTIFICATION 2024.6103: Aflatoxins beyond permitted limits in shelled pistachios of USA origin from Türkiye.

<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/704328>

DIRECCIÓN EN JEFE



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



Fuente: DIARIODESEVILLA.ES

El 7 de agosto de 2024, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea se notificó que, con base en la inspección interna de una empresa de Países Bajos, se detectaron aflatoxinas en cacahuate procedente de Argentina.

Se precisa que, en la muestra analizada, se identificó una concentración de 4.4 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas totales, cuando el límite máximo de residuos permisibles en Países Bajos es 4 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb. El hecho se clasificó como notificación de información para atención y el nivel de riesgo se catalogó como grave. La medida aplicada fue: informar al consignatario.

En el contexto nacional, México ha importado cacahuate de Argentina. 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 la atención a peligros químicos.

Referencias:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (16 de julio de 2024). Notification 2024.6057, Aflatoxines in Groundnut from Argentina. <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/703968>