



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



18 de julio de 2023



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Alemania: Detección de <i>Salmonella</i> spp. en nuez procedente de EUA.	2
Países Bajos: Detección de residuos de plaguicidas en pitahaya procedente de Ecuador.....	3
México: Preocupa a sectores de la sociedad el uso de insecticidas a base de clorpirifos.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Detección de *Salmonella* spp. en nuez procedente de EUA.



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 18 de julio de 2023 se notificó que, con base en una inspección interna de una empresa de Alemania, se detectó *Salmonella* spp. en nuez procedente de EUA.

De acuerdo con la notificación, en la muestra analizada se identificó 'presencia'

de la bacteria, cuando el límite máximo permisible en Alemania es 'nulo'.

El hecho fue clasificado como notificación de información para el seguimiento y el nivel de riesgo se catalogó como grave. La medida adoptada fue el rechazo del producto contaminado.

Durante 2023, México ha importado nuez 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 microbiológicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (18 de julio de 2023). NOTIFICACIÓN 2023.4834. *Salmonella* spp. in walnut kernels (raw material) from the United States, via Italy. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/623579>

DIRECCIÓN EN JEFE



Países Bajos: Detección de residuos de plaguicidas en pitahaya procedente de Ecuador.



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 12 de julio de 2023 se notificó que, con base en un control oficial de mercado, las autoridades de Países Bajos detectaron clorpirifos y tiabendazol en pitahaya procedente de Ecuador.

De acuerdo con la notificación, se identificaron concentraciones de 0.023 mg/kg-ppm de clorpirifos y 0.32 mg/kg-ppm de tiabendazol, cuando el límite máximo permisible en Países Bajos es de 0.01 mg/kg-ppm, para ambos plaguicidas.

El hecho fue clasificado como notificación de alerta y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Se indica que el producto potencialmente contaminado también se distribuyó en Bélgica, Dinamarca, Finlandia, Alemania, Hungría, Luxemburgo, España y Suecia. Las medidas adoptadas fueron el aviso a los países donde se distribuyó el producto contaminado y el retiro de este, del mercado.

México no ha importado pitahaya de Ecuador. 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). (12 de julio de 2023). NOTIFICATION 2023.4714. Tiabendazol y clorpirifos-etilo en Pitahaya de Ecuador. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/622665>

DIRECCIÓN EN JEFE



México: Preocupa a sectores de la sociedad el uso de insecticidas a base de clorpirifos.



Imagen: <https://enalimentos.lat/>

El 18 de julio de 2023, a través del portal Cuarto Poder, se comunicó que académicos y organizaciones de la sociedad civil están preocupados por el uso de insecticidas agrícolas a base del ingrediente activo clorpirifos, en México, debido a sus riesgos para la salud humana y el ambiente.

Por lo anterior, un documento firmado por integrantes de la Red de Acción en Plaguicidas y sus Alternativas en México (Rapam) fue enviado a las autoridades de salud federales, solicitando que se tomen acciones sobre la autorización de uso de dicho insecticida. Además, se refieren estudios realizados en México, sobre hallazgos de residuos de clorpirifos en productos tales como papaya y otras frutas, hortalizas, maíz, leche, miel y cera.

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 el Buen Uso y Manejo de Plaguicidas.

Referencia:

Cuarto Poder (18 de julio de 2023). Llamam a prohibir el uso del insecticida clorpirifos. Recuperado de: <https://www.cuartopoder.mx/chiapas/llaman-a-prohibir-el-uso-del-insecticida-clorpirifos/457065>