



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



13 de agosto de 2024



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas..... 2

EUA: FDA advierte deficiencias de empresa de Nevada, en buenas prácticas de manejo de especias frescas..... 3

Países Bajos: Detección de aflatoxinas en cacahuete procedente de Argentina.
..... 4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.



Imagen: PortalFrutícola.com

El 13 de agosto de 2024, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EUA informó el seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.

Conforme a la última actualización, se incluyó en la Lista de Empresas y sus Productos Sujetos a Retención sin Examen Físico (Lista Roja) a:

- **Eleazar Campos De La Cruz**, por detección de **dimetoato** en **tuna** originaria de Acatzingo, **Puebla** (fecha de publicación: 13/08/2024).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), el dimetoato no está autorizado para aplicarse en el cultivo de tuna.

La unidad de producción referida no se encuentra en el **Directorio General de Empresas Reconocidas en Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC)**, del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), actualizado al 31 de julio de 2024.

Durante 2024, se han registrado 97 notificaciones sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de SRRC, incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas; así como otras contempladas en la 'Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados', entre COFEPRIS, SENASICA y FDA.

Referencia:

Administración de Alimentos y Medicamentos de EUA (FDA). (13 de agosto de 2024). Import Alert 99-05. Detention Without Physical Examination Of Raw Agricultural Products for Pesticides. Recuperado de: https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_258.html

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: FDA advierte deficiencias de empresa de Nevada, en buenas prácticas de manejo de especias frescas.



Imagen: <https://aypek.com.tr>

El 12 de agosto de 2024, a través del portal Food Safety News y con base en información de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EUA, se dio a conocer que dicha institución emitió una Carta de Advertencia a la empresa High Quality Organics Inc., por deficiencias en la aplicación de buenas prácticas de manejo de especias frescas.

High Quality Organics Inc. empaca especias, hierbas orgánicas, frutos secos (y sus cáscaras), y verduras secas, para su venta a los consumidores finales.

Se señala que, la Carta de Advertencia, describe inspecciones realizadas por la FDA entre el 27 de noviembre y 7 de diciembre de 2023, y el 3 y 4 de enero de 2024, en las instalaciones de empaque de especias, de la compañía (ubicadas en Reno, estado de Nevada).

Se precisa que la Agencia encontró deficiencias significativas en el cumplimiento de las regulaciones actuales sobre Buenas Prácticas de Manufactura, Análisis de Peligros, y Controles Preventivos para Alimentos Humanos, Basados en Riesgos (Norma CGMP & PC), diseñadas para garantizar que los alimentos cumplan con los estándares de inocuidad alimentaria de EUA; estas incluyen: carencia de un programa basado en el riesgo, para la cadena de suministro; falta de documentación que demuestre que las especias son tratadas para garantizar la eliminación de *Salmonella* spp.; tras recibir una denuncia sobre la detección de clorpirifos en perejil orgánico, la compañía no revisó su Plan de Inocuidad Alimentaria, para determinar si los plaguicidas son un peligro que amerite controles en la cadena de suministro de los productos.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de SRRC, incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencia:

Food Safety News (12 de agosto de 2024). FDA issues warning letters to companies in Nevada and China. <https://www.foodsafetynews.com/2024/08/fda-issues-warning-letters-to-companies-in-nevada-and-china/>
<https://www.fda.gov/inspections-compliance-enforcement-and-criminal-investigations/warning-letters/high-quality-organics-inc-677503-07082024>

DIRECCIÓN EN JEFE



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



Fuente: DIARIODESEVILLA.ES

El 12 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 las muestras analizadas, se identificaron concentraciones de 2.7 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas B1 y 6.7 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - 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 información para atención y el nivel de riesgo se catalogó como grave. La medida aplicada fue: informar al consignatario y retornar el cargamento.

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.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (16 de julio de 2024). Notification 2024.6168, Aflatoxines B1 in Groundnuts from Argentina. <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/704898>