



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



30 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: La empresa Asli Fine Foods retira canela en polvo, debido a niveles altos de plomo.	3
Alemania: Detección de <i>Salmonella</i> spp. en pistache procedente de Estados Unidos de América.....	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 29 de agosto de 2024, la Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos (FDA) 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:

- **RBC Vegemex Organics**, por detección de **clorotalonil** en **lechuga** originaria de **Ciudad de México** (fecha de publicación: 28/08/2024).
- **Rafael Duarte Mirón**, por detección de **propamocarb** y **metamidofos** en **cebollín** originario de **Ensenada, Baja California** (fecha de publicación: 29/08/2024).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), los siguientes ingredientes activos no están autorizados para aplicarse en los cultivos que se señala: el clorotalonil en lechuga; propamocarb y metamidofos en cebollín.

Las unidades de producción referidas no se encuentran 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 104 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 Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos (FDA) (29 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: La empresa Asli Fine Foods retira canela en polvo, debido a niveles altos de plomo.



Producto retirado. Fuente: FDA.

El 30 de agosto de 2024, la Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos (FDA), notificó que la empresa Asli Fine Foods (Woodridge, Illinois), está retirando del mercado productos de canela en polvo, debido a su contaminación con altos niveles de plomo.

Como antecedente, se refiere que el retiro derivó de un análisis realizado por el Departamento de Salud y Servicios para Personas Mayores de Missouri, el cual reveló elevados niveles del contaminante en comento, en muestras del mismo.

Se precisa que los productos potencialmente afectados se encuentran en paquetes de plástico transparente de 7 oz (200 g), marca Asli, Lote DDDLUS, con código UPC 703440150723. Estos se distribuyeron a tiendas minoristas en los estados de Minnesota, Indiana, Illinois, Missouri y Ohio. A la fecha, no se han confirmado casos de intoxicaciones por plomo, relacionadas con los productos descritos.

Por lo anterior, se insta a la población a no consumir tales productos, sino desecharlos o devolverlos al lugar de adquisición.

En el contexto nacional, México ha importado canela en rama y en polvo, 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 en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros físicos.

Referencia:

Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos (FDA) (30 de agosto de 2024). Asli Fine Foods . Recalls Asli Cinnamon Powder 7 oz Because of Possible Health Risk. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/asli-fine-foods-recalls-asli-cinnamon-powder-7-oz-because-possible-health-risk>



DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Detección de *Salmonella* spp. en pistache procedente de Estados Unidos de América.



Imagen: <https://clickabasto.com/>

El 30 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 una inspección interna de una empresa en Alemania, se detectó a la bacteria patógena *Salmonella* spp. en pistache procedente de Estados Unidos de América (EUA).

Se indica que se determinó 'presencia' de la bacteria referida, cuando el nivel máximo permisible en Alemania es 'nulo'. El hecho se clasificó como notificación de información para atención y el nivel de riesgo se catalogó como grave. La medida adoptada fue: detención oficial.

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 microbiológicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (30 de agosto de 2024). Notification 2024.6573: *Salmonella* spp. in pistachios from the United States. <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/708340>