



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

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: Retiro de zanahorias orgánicas por posible contaminación con <i>Escherichia coli</i> O121	3
Grecia: Detección de <i>Salmonella</i> spp. en semillas de sésamo procedentes de Nigeria.....	4

Inocuidad Agroalimentaria

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 18 de noviembre 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:

- **Eric Carpio Juárez**, por detección de **diazinon** y **carbendazim** en **espino blanco** y **tejocote** originario de **Acatzingo, Puebla** (fecha de publicación: 15/11/2024).
- **Gerardo Velázquez García**, por detección de **ciproconazol**, **cyflumetofeno**, **tiofanato de metilo**, **quintozeno**, **tebuconazol**, **lambda cihalotrina** en **cilantro** originario de **Acatzingo, Puebla** (fecha de publicación: 18/11/2024).

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: diazinon y carbendazim, en espino blanco y tejocote; y ciproconazol, cyflumetofen, tiofanato de metilo, quintozeno, tebuconazol y lambda cihalotrina, en cilantro.

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 octubre de 2024.

Durante 2024, se han registrado 141 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) (18 de noviembre 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

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Retiro de zanahorias orgánicas por posible contaminación con *Escherichia coli* O121.



Imagen: Grimmway Farms

El 16 de noviembre de 2024, la Administración de Alimentos y Medicamentos de EUA (FDA) notificó que la compañía Grimmway Farms anunció un retiro voluntario de zanahorias orgánicas enteras y zanahoria baby debido a una posible contaminación con *Escherichia coli* O121.

Como antecedente se destaca que, el retiro se inició después de que los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) informaran que estos productos pueden estar asociados con un brote de infecciones por *E. coli* O121.

Los productos potencialmente afectados tienen las siguientes características: 1) Zanahorias orgánicas enteras sin fecha de caducidad, disponibles en puntos de venta entre el 14 de agosto y el 23 de octubre de 2024. 2) Zanahorias orgánicas baby con fechas de consumo preferente del 11 de septiembre al 12 de noviembre de 2024. Estos productos fueron distribuidos en Estados Unidos, Puerto Rico y Canadá. Hasta el momento, se reportan 39 casos de enfermedades y un fallecimiento asociado al brote.

Adicionalmente, la compañía ha solicitado a sus clientes que notifiquen a los distribuidores de los productos retirados, e insta a los consumidores a desechar los productos potencialmente contaminados. Así mismo, señala que las unidades de producción implicadas están fuera de producción y ninguna de las zanahorias retiradas del mercado ha dado positivo para *E. coli* O121:H19.

En el contexto nacional, México ha importado zanahorias 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:

Administración de Alimentos y Medicamentos de EUA (FDA). (16 de noviembre de 2024). Grimmway Farms Recalls Organic Whole and Select Organic Baby Carrots That May Be in Consumers' Homes Due to Potential *E. coli* Contamination. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/grimmway-farms-recalls-organic-whole-and-select-organic-baby-carrots-may-be-consumers-homes-due>



Grecia: Detección de *Salmonella* spp. en semillas de sésamo procedentes de Nigeria.



Imagen de uso libre.

El 18 de noviembre 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 Grecia detectaron la bacteria patógena *Salmonella* spp., en semillas de sésamo procedente de Nigeria.

De acuerdo con la notificación, en las muestras analizadas se identificó “presencia” de la bacteria, cuando el límite máximo permisible en Grecia es “nulo”.

El hecho se clasificó como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Las medidas adoptadas fueron: la retención y tratamiento térmico.

En el contexto nacional, México ha realizado importaciones de semillas de sésamo de Nigeria. 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 (RASFF) (18 de noviembre de 2024). Notification 2024.8492. *Salmonella* spp. in sesame seeds from Nigeria. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/725676>