



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



19 de marzo 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: Seguimiento a la alerta de importación 99-08, sobre retención de alimentos por detección de residuos de plaguicidas. 4

EUA: Retiro de nuez de la India, por posible contaminación con *Salmonella spp.* 5

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 marzo 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:

- **Alberto Borjes Fuentes**, por detección de **bifentrina, propamocarb, linuron** y **ciflufenamid**, en **cebolla y cebollín** originarios de Quecholac, **Puebla** y de Valle de Bravo, **Estado de México** (fecha de publicación: 11/03/2024).
- **Alpasa Farms S. de RL de CV**, por detección de **permetrina** y **clorpirifos**, en **higo** originario de Tlaquepaque, **Jalisco** y de Los Reyes, **Michoacán** (fecha de publicación: 11/03/2024).
- **Álvaro Adrián Aguilar Ramírez**, por detección de **carbendazim**, en limón mexicano, y **acefate**, en **limón persa**, originarios de Morelia, **Michoacán** (fecha de publicación: 11/03/2024).
- **Ángel García Munguía**, por detección de **acefate, propamocarb** y **lambda-cyhalotrina**, en **cebolla y cebollín** originarios de Quecholac, **Puebla** (fecha de publicación: 12/03/2024).
- **Jesús Sánchez Rosas**, por detección de **metamidofos**, en **cilantro** originario de Quecholac, **Puebla** (fecha de publicación: 15/03/2024).
- **Optimal Brightness Solutions S D**, por detección de **spirodiclofen**, en **fresa** originaria de Zamora, **Michoacán** (fecha de publicación: 18/03/2024).
- **Rodrigo Méndez García**, por detección de **metamidofos**, en **rábano** originario de Acatzingo, **Puebla** (fecha de publicación: 15/03/2024).
- **Yuan QI SRL de CV**, por detección de **clorotalonil** y **linuron**, en **espinaca**, además de **tebuconazole**, en **cilantro**, originarios de San Diego de la Unión, **Guanajuato** (fecha de publicación: 18/03/2024).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), los siguientes ingredientes activos están autorizados para aplicarse en los cultivos que se señala: bifentrina, propamocarb y lambda-cyhalotrina, en cebolla; bifentrina y lambda-cyhalotrina, en cebollín; carbendazim, en limón mexicano; y spirodiclofen, en fresa. En contraste, los siguientes ingredientes activos no están autorizados para aplicarse en los cultivos que se señalan: ciflufenamid, acefate y linuron en cebolla; propamocarb,



DIRECCIÓN EN JEFE

ciflufenamid, acefate y linuron en cebollín; permetrina y clorpirifos, en higo; acefate, en limón persa; metamidofos, en cilantro; metamidofos, en rábano; clorotalonil y linuron, en espinaca; y tebuconazole, en cilantro.

Ninguna de las unidades de producción referidas se encuentra en el **Directorio General de Empresas Reconocidas en Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC)**, ni en el **Directorio de Empresas Certificadas en SRRC en el Cultivo de Cilantro**, del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA); ambos actualizados al 29 de febrero de 2024.

Durante 2024 se han registrado 50 notificaciones sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas. Cabe señalar que en el país 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:

U.S. Food & Drug Administration (FDA). (18 de marzo de 2024). Import Alert 99-05. Detention Without Physical Examination Of Raw Agricultural Products for Pesticides.

https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_258.html



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Seguimiento a la alerta de importación 99-08, sobre retención de alimentos por detección de residuos de plaguicidas.



Imagen de uso libre.

El 18 de marzo de 2024, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EUA informó el seguimiento a la alerta de importación 99-08, sobre retención de alimentos procesados, para humanos y animales, por detección de residuos de plaguicidas.

Conforme a la última actualización, se incluyó en la Lista Roja (empresas y sus productos sujetos a retención sin examen físico) a:

- **Vista alimentos S.A. de C.V.**, por detección de **monocrotofos** en **fresa** originaria de Zamora, **Michoacán** (fecha de publicación: 18/03/2024).

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

Durante 2024 se han registrado 3 notificaciones sobre retención de alimentos procesados para humanos y animales, por detección de residuos de plaguicidas.

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; así como otras contempladas en la 'Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados', entre COFEPRIS, SENASICA y FDA.

Referencia:

U.S. Food & Drug Administration (FDA). (18 de marzo de 2024). Import Alert 99-08. Detention without Physical Examination of Processed Human and Animal Foods for Pesticides. Recuperado de: https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_259.html

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Retiro de nuez de la India, por posible contaminación con *Salmonella spp.*



Productos retirados. Fuente: FDA

El 17 y 18 de marzo de 2024, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EUA, dio a conocer que la empresa Wenders LLC (de Dublin, estado de California), está retirando del mercado nuez de la India, debido a su posible contaminación con *Salmonella spp.*

El retiro derivó de resultados de pruebas de rutina de la FDA, institución encargada de verificar que la compañía retire del mercado los productos potencialmente contaminados con la bacteria patógena.

Se señala que los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos en la etiqueta: “Nuts – 50% Less Sodium Roasted & Salted Whole Cashews”, marca Trader Joe’s, en paquetes de 1 lb, código SKU 37884, números de lote T12139, T12140, T12141 y T12142, y fechas de caducidad 21/02/2025, 01/03/2025, 08/03/2025 y 10/03/2025. Este se distribuyó a través de tiendas Trader Joe’s, en los estados de: Alabama, Arkansas, Arizona, California, Colorado, Idaho, Kansas, Luisiana, Nuevo México, Nevada, Oklahoma, Oregon, Tennessee, Texas, Utah y Washington, EUA. Hasta el momento, no se han reportado casos de infecciones asociadas con el consumo de los mismos.

Finalmente, se insta a la población a no consumir los productos, sino desecharlos.

Cabe señalar que en México 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; y otras que coadyuvan, tales como las contempladas en la ‘Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados’, entre SENASICA, COFEPRIS y FDA.

Referencia:

Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA). (18 de marzo de 2024). Wenders LLC Recalls Trader Joes Nuts – 50% Less Sodium Roasted & Salted Whole Cashews Because of Possible Health Risk. Recuperado de: https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/wenders-llc-recalls-trader-joes-nuts-50-less-sodium-roasted-salted-whole-cashews-because-possible?utm_medium=email&utm_source=govdelivery
<https://content.govdelivery.com/accounts/USFDA/bulletins/391460a>