



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



8 de enero 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: Avances de la investigación sobre niveles altos de plomo en niños, vinculados al consumo de puré de manzana..... 3

Grecia: Detección de *Salmonella* spp. en ajonjolí procedente de Nigeria..... 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 4 de enero 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:

- **Alfredo Mendez Torres**, por detección de **ciproconazol**, **metamidofos** y **propamocarb**, en **cebollín** originaria de Los Reyes De Juarez, **Puebla** (fecha de publicación: 04/01/2024).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), ninguno de los plaguicidas está autorizado para aplicarse en cultivos de cebollín. 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 30 de diciembre de 2023.

En 2024, se ha registrado 1 notificación 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). (4 de enero 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: Avances de la investigación sobre niveles altos de plomo en niños, vinculados al consumo de puré de manzana.



Fuente: FOODSAFETYNEWS.COM

A través del portal Food Safety News, el 06 de enero de 2024, se dio a conocer que la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) del gobierno de los Estados Unidos, comunicó el seguimiento de las investigaciones relacionadas con niveles altos de plomo en niños, por consumo de puré de manzana.

Se refiere que, para el 26 de diciembre de 2023, la FDA tenía registrados 82 informes de niños con niveles elevados de plomo en sangre, asociados al consumo de puré de manzana de las marcas WanaBana, Schnuck's y Weis. Por ello, inició el retiro de los productos de riesgo e inició una investigación, la cual reveló que los productos implicados contenían 200 veces la cantidad de plomo segura para el consumo humano; estos se vincularon con canela importada de Ecuador, utilizada como insumo en la elaboración del puré.

El comunicado señala que, conforme a la última actualización de la investigación, se detectaron adicionalmente, niveles elevados de cromo (1201 y 231 ppm), en los productos en comento; no se cuantificaron niveles de cadmio que representen un peligro para la salud.

Finalmente, se menciona que la marca WanaBana aún se distribuye en las tiendas Dollar Tree, por tanto, se insta a los consumidores a no consumir los productos de la misma, 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 (SRRC); 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: Food Safety News. (06 de enero de 2024). FDA finds high levels of chromium in applesauce traced to lead poisoning outbreak Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2024/01/fda-finds-high-levels-of-chromium-in-applesauce-traced-to-lead-poisoning-outbreak/>



DIRECCIÓN EN JEFE



Grecia: Detección de *Salmonella* spp. en ajonjolí procedente de Nigeria.



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 29 de diciembre de 2023 se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Grecia detectaron *Salmonella* spp. en ajonjolí procedente de Nigeria.

De acuerdo con la notificación, en la muestra analizada se identificó 'presencia' de la bacteria, cuando el límite máximo permisible en Grecia es 'nulo'.

El hecho fue clasificado como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Las medidas adoptadas fueron rechazo y tratamiento físico (térmico) del producto contaminado.

En el contexto nacional, México ha realizado importaciones de ajonjolí 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 de la Unión Europea (RASFF). (29 de diciembre de 2023). NOTIFICACIÓN 2023.8979. *Salmonella* spp in sesame seeds from Nigeria. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/654403>