



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



17 de septiembre 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: Retiro de fresa debido a detección de niveles elevados de plomo.....	3
EUA: Autoridades de Michigan alertan sobre posibles riesgos para la salud, por el consumo de queso.....	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 septiembre 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:

- **Ulises Morales Coutino**, por detección de **iprotriona**, **propamocarb** y **permetrina** en **cebollín** originario de **Ensenada, Baja California** (fecha de publicación: 13/09/2024).
- **Erika Jiménez Mendoza**, por detección de **piridialil** y **propamocarb** en **cebollín** originario de **Quecholac, Puebla** (fecha de publicación: 13/09/2024).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), la iprotriona, el propamocarb, la permetrina y el piridialil no están autorizados para aplicarse en el cultivo de 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 agosto de 2024.

Durante 2024, se han registrado 108 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) (13 de septiembre 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: Retiro de fresa debido a detección de niveles elevados de plomo.



Imagen: Bioenciclopedia.

El 17 de septiembre de 2024, la Administración de Alimentos y Medicamentos de EUA (FDA) notificó que la empresa American Outdoor Products (Boulder, estado de Colorado) está retirando fresas, del mercado, debido a que contienen niveles elevados de plomo.

El producto en retiro corresponde a fresas de la marca Astronaut, empacadas en bolsas de plástico metálico de 0.5 oz (14 g), comercializadas a granel o en cajas de 6, 12, 40 o 160 unidades. Estas se distribuyeron en los estados de: Alabama, California, Colorado, Delaware, Florida, Georgia, Hawái, Illinois, Indiana, Kansas, Maryland, Massachusetts, Michigan, Minnesota, Missouri, Nevada, Nueva Jersey, Nueva York, Carolina del Norte, Ohio, Oklahoma, Pensilvania, Tennessee, Texas, Vermont, Virginia, Washington, Wisconsin y Washington D.C. Se considera un volumen a retirar de 14,235 unidades.

En el contexto nacional, se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo la atención a peligros físicos y químicos

Referencia:

Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (17 de septiembre de 2024). Voluntary: Firm initiated. <https://www.accessdata.fda.gov/scripts/ires/?Event=95255>



EUA: Autoridades de Michigan alertan sobre posibles riesgos para la salud, por el consumo de queso.



Imagen: <https://www.hiperbaric.com/>

El 16 de septiembre de 2024, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD), EUA, emitió un comunicado en el que insta al público en general a no consumir queso producido por la empresa Hickory Knoll Farms Creamery LLC (Onondaga, Michigan), debido a posibles riesgos para la salud.

Lo anterior, debido a deficiencias en la aplicación de las Buenas Prácticas de Manufactura, incluida la pasteurización, manipulación y almacenamiento; además de no contar con pruebas de residuos de antibióticos.

Los productos afectados incluyen: queso de leche de cabra de las marcas (y tipos) Chevre, Feta, Charbonnel (Tomme), Cheddar, Cabra Borracho (Drunken Goat), Quixote (Manchego) y Rhymney (Caerphilly); queso de leche de vaca de las marcas (y tipos) Cheese Curds (Plain, Sundried Tomato Basil Garlic, or Garlic Dill), Fresh Mozzarella, Lounell (Tomme), Lounell al Vino (Wine Soaked), Harmony (Beer Soaked), Marie (Camembert Style), White Cheddar Cheese, White Cheddar Cheese with Sundried Tomato Basil Garlic, Poitou (Raclette), LeaMin (Gruyere), Kronberg (Appenzeller), Raw Milk Asiago, Gouda, Pepper Jack y Parmesan. Se indica que los productos pudieron haberse vendido directamente en las instalaciones de la empresa o en mercados de agricultores de todo el estado de Michigan, incluidos, entre otros: Lechería Hickory Knoll Farms, Mercado de agricultores de Allen en Lansing, Mercado de agricultores del municipio de Meridian en Okemos y Mercado de agricultores de Fulton Street en Grand Rapids. No se han reportado infecciones asociadas con su consumo.

En el contexto nacional, México ha importado leche y sus productos de EUA. Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaria, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) (16 de agosto de 2024). Consumer Advisory: MDARD Urges Consumers Not to Eat Hickory Knoll Cheese Products Because of Potential Health Risk. <https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2024/09/16/consumer-advisory-mdard-urges-consumers-not-to-eat-hickory-knoll-cheese-products>