



Agricultura
Secretaría de Agricultura
y Desarrollo Rural



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
SEGURIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



6 de noviembre 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
Italia: Detección de plomo en carne fresca de res procedente de Brasil.....	4
EUA: Savencia Cheese amplía el retiro de queso, por su posible contaminación con <i>Listeria monocytogenes</i>	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: PortalFruticola.com

El 5 de noviembre de 2024, la Administración de Alimentos y Medicamentos 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:

- **Agropecuaria Dachar**, por detección de **permetrina** y **cipermetrina** en **chile jalapeño** originario de **Saltillo, Coahuila** [fecha de publicación: 04/11/2024].
- **Gabriel Beristáin Monterrosas**, por detección de **propamocarb** en **cebollín** originario de **Quecholac, Puebla** [fecha de publicación: 04/11/2024].
- **Hector Arriaga Calderón**, por detección de **permetrina** y **cipermetrina** en **chile jalapeño** originario de **Cortázar, Guanajuato** [fecha de publicación: 05/11/2024].
- **Francisco Martínez Aguilar**, por detección de **metamidofos** en **calabacita** originaria de **San Quintín, Baja California** [fecha de publicación: 05/11/2024].

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), el siguiente ingrediente activo está autorizado para aplicarse en el cultivo que se señala: **metamidofos**, en **calabacita**. En contraste, los siguientes ingredientes activos no están autorizados para aplicarse en los cultivos que se señala: **permetrina** y **cipermetrina**, en **chile jalapeño**; y **propamocarb**, 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 30 de septiembre de 2024.

Durante 2024, se han registrado 132 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);



DIRECCIÓN EN JEFE

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) (05 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

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Detección de plomo en carne fresca de res procedente de Brasil.



Imagen: Gobierno de Tamaulipas.

El 6 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 control en frontera, las autoridades de Italia detectaron plomo en músculo bovino procedente de Brasil.

De acuerdo con la notificación, en las muestras analizadas se identificó una concentración promedio de

0.24 +/- 0.10 mg/kg - ppm del metal pesado, cuando el límite máximo permisible en Italia es de 0.10 mg/kg – ppm.

El hecho se clasificó como Aviso de Información para Atención y el nivel de riesgo se catalogó como Grave. La medida adoptada fue la inspección minuciosa del cargamento (el cual fue posteriormente liberado). Aún no existe información disponible sobre la distribución del producto.

En el contexto nacional, México ha realizado importaciones de carne de res de Brasil. 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 físicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). [20 de septiembre de 2024]. NOTIFICATION 2024.8204: Lead above limits in bovine muscle. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/723303>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Savencia Cheese amplía el retiro de queso, por su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.



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

El 5 de noviembre de 2024, la Administración Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) notificó que la empresa Savencia Cheese USA (New Holland, Pensilvania) está ampliando el retiro de queso, del mercado, debido a su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.

El hallazgo derivó de un muestreo de rutina realizado en las instalaciones de la compañía referida; no se ha identificado a la bacteria patógena en el producto terminado.

Los productos afectados por el retiro corresponden a: quesos selectos de maduración blanda de las marcas Aldi Emporium Selection Brie 12/8 oz Brie, Supreme Oval 6 y 7 oz, La Bonne Vie Brie 6/8 oz, La Bonne Vie Camembert 6/8 oz, Industrial Brie 12/8 oz, Market Basket Brie 6/8 oz y Glenview Farms Spreadable Brie, 2/3lb. Estos tuvieron una distribución limitada a nivel regional, en EUA. Hasta ahora, no se han registrado casos de infecciones, vinculados con los mismos.

Finalmente, se destaca que el retiro voluntario se está llevando a cabo en coordinación con la FDA.

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:

Administración Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos [FDA] [5 de noviembre de 2024]. Savencia Cheese USA Announces an Expanded Voluntary Recall of Select Soft Ripened Cheeses. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/savencia-cheese-usa-announces-expanded-voluntary-recall-select-soft-ripened-cheeses>

<https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/savencia-cheese-usa-announces-voluntary-recall-select-soft-ripened-cheeses?permalink=DA6DD041CFA1056628717C9707AC8403F59E8A51E98404BB89D7DB56110F8A90>