



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



12 de julio 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 incidentes de brotes relacionados con toxinas de productos marinos.....	3
España: Detección de cadmio en semilla de girasol procedente de Estados Unidos de América.....	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 12 de julio 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:

- **Carlos Tobías Ramírez**, por detección de **propamocarb** en **cebollín** originario de Quecholac, **Puebla** (fecha de publicación: 09/07/2024).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), el propamocarb no está autorizado para aplicarse en el cultivo 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 junio de 2024.

Durante 2024, se han registrado 82 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: U.S. Food & Drug Administration (FDA). (12 de julio 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: Seguimiento a incidentes de brotes relacionados con toxinas de productos marinos.



Imagen: Industrias pesqueras.

El 12 de julio de 2024, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EUA informó el seguimiento a incidentes de brotes relacionados con toxinas de productos marinos.

En la última actualización (trimestral), se incluyeron en la Lista de Enfermedades y Brotes Investigados, los siguientes 13 casos (se indica: fecha del reporte, núm. de referencia, tipo de enfermedad, producto pesquero, núm. de casos y estado de EUA en el que se realizó la notificación):

- 27/03/2024, 24-03-04, Intoxicación por escombrotóxina o histamina (SFP), Wahoo, 2, Indiana.
- 05/04/2024, 24-04-05, SFP, Atún (enlatado), 1, Michigan.
- 12/04/2024, 24-04-06, Intoxicación por ciguatera (CP), Pargo, 2, Puerto Rico.
- 18/04/2024, 24-04-07, SFP, Atún, 2, Tennessee.
- 30/04/2024, 24-04-08, SFP, Atún, 4, Rhode Island.
- 09/05/2024, 24-05-09, SFP, Atún, 1, California.
- 13/05/2024, 24-05-10, SFP, Pez cola amarilla y Salmón, 1, Washington.
- 15/05/2024, 24-05-11, CP, Mero pavo real, 3, Hawaii.
- 22/04/2024, 24-05-12, CP, Lubina, 7, Puerto Rico.
- 28/05/2024, 24-05-13, Rabdomiolisis asociada a mariscos (Haff), Pez búfalo, 1, Illinois.
- 10/06/2024, 24-06-15, Intoxicación por pez globo, (PFP), Pez globo, 1, New Jersey.
- 11/06/2024, 24-06-16, CP, Pez sierra (caballa), 2, Puerto Rico.
- 20/06/2024, 24-06-21, CP, Barracuda, 1, Florida.

Durante 2024, la FDA ha registrado 16 notificaciones sobre incidentes de brotes relacionados con toxinas marinas.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Acuícola/Pesquera, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo la atención a peligros químicos.

Referencia: Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) (12 de julio de 2024). How to Report Seafood-Related Toxin and Scombrotóxin Fish Poisoning Illnesses. https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/how-report-seafood-related-toxin-and-scombrotóxin-fish-poisoning-illnesses?utm_medium=email&utm_source=govdelivery



DIRECCIÓN EN JEFE



España: Detección de cadmio en semilla de girasol procedente de Estados Unidos de América.



Imagen de uso libre.

El 12 de julio 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 en frontera, las autoridades de España detectaron cadmio en semilla de girasol procedente de Estados Unidos de América (EUA).

Se precisa que, en las muestras analizadas, se identificó una concentración de 0.9 mg/kg - ppm de cadmio, cuando el Límite Máximo Permissible de dicho metal pesado, en España, es de 0.5 mg/kg - ppm.

El hecho se clasificó como Notificación de Rechazo en Frontera y el nivel de riesgo se catalogó como Grave. La medida aplicada fue la destrucción del producto.

En el contexto nacional, México ha importado semilla de girasol 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 físicos y químicos.

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF) (12 de julio de 2024). NOTIFICATION 2024.5364: Cadmium in sunflowers seeds from USA. <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/698025>