



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



9 de octubre de 2023



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

Bulgaria: Detección de alcaloides de pirrolizidina en comino molido procedente de Turquía..... 3

Taiwán: Detección de residuos de plaguicidas en mangostán procedente de Tailandia..... 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: PortalFruticola.com

El 6 de octubre de 2023, 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:

- **Antelmo Maya González**, por detección de **monocrotofos** en **calabaza** originaria de Ensenada, **Baja California** (fecha de publicación: 03/10/2023).
- **Campo El Cerrito**, por detección de **cipermetrina, tiofanato de metilo, piraclostrobina y propiconazol**, en **higo** originario de Axochiapan, **Morelos** (fecha de publicación: 06/10/2023).
- **Maya Vegetables Inc.**, por detección de **monocrotofos** en **calabaza** originaria de Ensenada, **Baja California** (fecha de publicación: 03/10/2023).
- **Vicente Maya**, por detección de **monocrotofos** en **calabaza** originaria de Ensenada, **Baja California** (fecha de publicación: 03/10/2023).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), ninguno de los plaguicidas está autorizado para aplicación en calabaza e higo. 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), actualizada al 29 de septiembre de 2023.

En lo que va de 2023, se han registrado 84 notificaciones sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas. Cabe señalar que en el territorio nacional 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). (06 de octubre de 2023). 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



Bulgaria: Detección de alcaloides de pirrolizidina en comino molido procedente de Turquía.



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 9 de octubre de 2023, se notificó, con base en un control fronterizo, que las autoridades de Bulgaria detectaron alcaloides de pirrolizidina (PAs) en comino molido, procedente de Turquía.

De acuerdo con la notificación, se identificó una concentración de >14.918 µg/kg - ppb de PAs, cuando el límite máximo permisible en Bulgaria es de 400 µg/kg - ppb.

El hecho fue clasificado como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Las medidas adoptadas fueron la detención oficial y rechazo del producto contaminado.

Los PAs son toxinas naturales, producto del metabolismo secundario de las plantas, que sirven a estas como mecanismo de defensa frente a herbívoros. Son compuestos potencialmente tóxicos para el ser humano, con efectos en diversos grados de daño hepático y enfermedad venoclusiva.

Durante 2023, México ha importado comino molido de Turquía. 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 la atención a peligros químicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (9 de octubre de 2023). NOTIFICATION 2023.6834. Pyrolizidine alkaloids in cumin powder from Türkiye. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/637115>



Taiwán: Detección de residuos de plaguicidas en mangostán procedente de Tailandia.



Fuente: TFDA

A través del portal Fresh Plaza, el 4 de octubre de 2023 se dio a conocer que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Taiwán detectaron residuos de plaguicidas en un cargamento de 1,704 kg de mangostán, procedente de Tailandia.

La notificación señala que los especialistas de la Administración de Alimentos y Medicamentos de Taiwán (TFDA) realizaron

la inspección y análisis en frontera. Derivado de lo anterior, se determinó que los frutos frescos de mangostán contenían una concentración de 0.05 mg/kg de residuos de cipermetrina, el cual superaba el límite máximo permisible establecido en dicho país, por lo que se realizó retención oficial del cargamento.

Asimismo, se indica que la semana pasada se interceptó un cargamento de mangostán procedente de Tailandia, con niveles superiores de cadmio que superaban los establecidos en ese país.

Finalmente, se menciona que, debido a que ambos cargamentos de mangostán fueron movilizados por Greather Fruit Trading Co., Ltd., la TFDA aumentó la frecuencia inspecciones de productos importados por ésta empresa.

En el contexto nacional, 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.

Referencias:

Fresh Plaza. (4 de octubre de 2023). Thai mangosteens blocked at Taiwanese border for second week. Recuperado de: <https://www.freshplaza.com/asia/article/9565383/thai-mangosteens-blocked-at-taiwanese-border-for-second-week/>
<https://focustaiwan.tw/society/202310030020>