



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



11 de marzo 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 queso, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.
..... 4

República Checa: Detección de alcaloides de pirrolizidina en comino procedente de India..... 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: PortalFrutícola.com

El 8 de marzo 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:

- **Benjamin Iturbe Salvador**, por detección de **acefato, flutriafol y metamidofos**, en **ejote** originario de Atoyatempan, **Puebla** (fecha de publicación: 06/03/2024).
- **Cintha Yohanna Martinez Garcia**, por detección de **carbendazim, propamocarb, oxamilo y dimetomorf**, en **albahaca** originaria de Ensenada, **Baja California** (fecha de publicación: 05/03/2024).
- **Francisco Blas Rosas**, por detección de **permetrina**, en **rábano** originario de Los Reyes de Juárez, **Puebla** (fecha de publicación: 05/03/2024).
- **Jesus Misael Dorantes Bustaman**, por detección de **linuron**, en **rábano**, además de **carbendazim y lambda cyhalotrina**, en **remolacha**, originarios de Tehuacán, **Puebla** (fecha de publicación: 04/03/2024).
- **Luzmi Azul S.A. de C.V.**, por detección de **permetrina y ometoato**, en **xoconostle** originario de Nopaltepec, **Estado de México** (fecha de publicación: 04/03/2024).
- **Maria Erika Cortes Navarro**, por detección de **carbendazim, metamidofos, lufenuron y lambda cyhalotrina**, en **espinaca** originaria de Chalchicomula de Sesma, **Puebla** (fecha de publicación: 08/03/2024).
- **Oscar's Best S.A. de C.V.**, por detección de **carbendazim**, en **garbanzo** originario de Guamúchil, **Sinaloa** (fecha de publicación: 06/03/2024).
- **Rancho El Chaparral**, por detección de **carbendazim y tiofanato de metilo**, en **papaya** originaria de González, **Tamaulipas** (fecha de publicación: 06/03/2024).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), los siguientes ingredientes activos están autorizados para aplicarse en los cultivos que se señala: acefato, en ejote. En contraste, los siguientes ingredientes activos no están autorizados para aplicarse en los cultivos que se señalan: flutriafol y metamidofos; en ejote; carbendazim, propamocarb, oxamilo, dimetomorf y permetrina, en rábano; carbendazim y lambda cyhalotrina, en remolacha; permetrina y ometoato, en xoconostle;



DIRECCIÓN EN JEFE

carbendazim, metamidofos, lufenuron y lambda cyhalotrina, en espinaca; carbendazim, en garbanzo; y carbendazim y tiofanato de metilo, en papaya.

Solamente la unidad de producción Rancho El Chaparral se encuentra en el **Directorio General de Empresas Reconocidas en Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC)** pero no en el **Directorio de Empresas Certificadas en SRRC en el Cultivo de Papaya**, del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA); ambos actualizados al 29 de febrero de 2024.

En 2024, se han registrado 40 notificaciones 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). (08 de marzo 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 queso, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.



Fuente: Food Safety News.

A través del portal Food Safety News, el 8 de marzo de 2024, se dio a conocer que la empresa Castle Importing Inc. (de Fontana, estado de California. EUA), está retirando del mercado 9,553 cajas de diferentes tipos de queso, debido a su posible contaminación con la bacteria patógena *Listeria monocytogenes*.

El comunicado señala que los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos en la etiqueta: 1) “Crumbled Cotija”, marca Classic Castle, en contenedores de 5.6 y 7.5 lbs, con N° de lotes 23299, 23300, 23304, 23307, 23313, 23320, 23333, 23334, 23342, 23347, 23348, 23349, 23352, 23354, 23355, 23356 23360, 23361, 23362, 24011, 24012, 24015, 24016, 24017, 24022, 24023, 24024, 24026, 24029, 24030, 24031, 24032, 24033 y 24534; 2) “Crumbled Cotija”, marca Classic Castle, en contenedores de 5 y 20 lbs, con N° de lotes 23285, 23296, 23306, 23317, 23338, 23349, 23356, 23360, 23361, 24011, 24017, 24018, 24031, 24032 y 24922; 3) “Grated Cotija”, marca Classic Castle, en contenedores de 5 y 20 lbs, con N° de lotes 23293, 23296, 23313, 23320, 23332, 23333, 23355, 23356, 23361, 24011, 24017, 24024, 24029, 24030, 24031, 24032; y 4) “Shredded Three Cheese Blend”, marca Classic Castle, en contenedores de 5 y 20 lbs, con N° de lotes 23290, 23312, 23325, 23354, 23355, 24003 y 24033. Estos se distribuyeron en los estados de California, Ohio, Connecticut, Florida, Texas, Washington e Illinois.

Finalmente, se precisa que, según datos de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA), el retiro inició el 5 de febrero del presente año y continúa en curso. Como acción precautoria, se exhorta a la población a no consumir el producto, sino desecharlo o devolverlo al lugar de compra.

En el contexto nacional, México ha realizado importaciones de diferentes tipos de queso de EUA. Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaría, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Food Safety News. (08 de marzo de 2024). Castle Importing retira del mercado quesos por preocupaciones sobre la listeria. Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2024/03/castle-importing-cheeses-recalled-over-listeria-concerns>

DIRECCIÓN EN JEFE



República Checa: Detección de alcaloides de pirrolizidina en comino procedente de India.



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 11 de marzo de 2024 se notificó que, con base en un control oficial de mercado, las autoridades de República Checa detectaron alcaloides de pirrolizidina (PAs), en comino molido procedente de India.

De acuerdo con la notificación, se identificó una concentración de 985 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de PAs, cuando el límite máximo permisible en República Checa es de 400 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb.

El hecho fue clasificado como notificación de alerta y el nivel de riesgo se catalogó como potencialmente grave. La medida adoptada fue el retiro del producto contaminado, del mercado.

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.

En el contexto nacional, México ha importado comino molido de India. 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 en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros químicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (11 de marzo de 2024). NOTIFICATION 2024.1795. Pyrrolizidine alkaloids in cummin from India, via Poland. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/669601>