





Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de _l	productos
agrícolas por detección de residuos de plaguicidas	2
Alemania: Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> en queso blando proce	
República Checa: Detección de aflatoxinas en higo seco procedente de Tu	rguía4

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de productos agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.



El 31 de diciembre 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 productos agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.

Conforme a la última actualización, se incluyeron en la Lista de Empresas y sus Productos Sujetos a

Retención sin Examen Físico (Lista Roja) a:

María del Rosario Fabian Sánchez, por detección de carbendazim, clorotalonil,
quintozeno, lambda cyhalotrina y cyflumetofen en cilantro, originario de
General Felipe Ángeles, Puebla (fecha de publicación: 31/12/2024).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), los siguientes ingredientes activos no están autorizados para aplicarse en los cultivos que se señalan: carbendazim, clorotalonil, quintozeno, lambda cyhalotrina y cyflumetofen, en cilantro.

La unidad de producción referida no se encuentran en el **Directorio General de Empresas Reconocidas en Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC)** ni en el **Directorio de Empresas Certificadas en SRRC en el Cultivo de Cilantro**, del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), ambos actualizados al 30 de noviembre de 2024. Durante 2024, se han registrado 152 notificaciones sobre retención de productos agrícolas por detección de residuos de plaquicidas.

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 Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (31 de diciembre 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

Alemania: Detección de *Listeria monocytogenes* en queso blando procedente de Austria.



El 30 de diciembre de 2024, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en una reclamación de un consumidor de Alemania, las autoridades detectaron *Listeria monocytogenes* en queso blando procedente de Austria.

De acuerdo con la notificación, en las muestras analizadas se identificó "presencia" de la bacteria, cuando el límite máximo permisible en Alemania es "nulo".

El hecho fue clasificado como aviso de información para la atención y el nivel de riesgo se catalogó como riesgo potencial. Las medidas adoptadas fueron el retiro del mercado del producto y la notificación a las autoridades.

En el contexto nacional, México ha importado diferentes tipos de queso de Austria. 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.

Referencias:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (30 de diciembre de 2024). Notification 2024.9617 *Listeria monocytogenes* in soft cheese from Austria. Recuperado de: https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/735382

Portal de Alertas Alimentarias de Alemania (28 de diciembre de 2024). Weichkäse, 280 Gramm. Recuperado de: https://www.lebensmittelwarnung.de/ lebensmittelwarnung.de/Meldungen/2024/12 Dezember/241228 28 BW_Weichkaes se/241228_28_BW_Weichkaese_Meldung.html

DIRECCIÓN EN JEFE



República Checa: Detección de aflatoxinas en higo seco procedente de Turquía.



El 30 de diciembre 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 oficial de mercado, las autoridades de República Checa detectaron aflatoxinas en higo seco procedente de Turquía.

De acuerdo con la notificación, se identificó una concentración de 19.1 μg/kg – ppb de Aflatoxina B1, y 37.5 μg/kg – ppb de Aflatoxina total, cuando el límite máximo de residuos permisibles en

República Checa es de 6 y 10 μg/kg – ppb, respectivamente.

El hecho se clasificó como notificación de alerta y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Las medidas adoptadas fueron: el retiro del mercado del producto, el desistimiento de los destinatarios y la notificación a los consumidores.

En el contexto nacional, México ha importado frutos secos de Turquía. 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 químicos.

Referencias:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (30 de diciembre de 2024). Notification 2024.9628 Aflatoxin B1 and sum of aflatoxins B1, B2, G1, G2 in dried figs from Turkey. Recuperado de: https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/735491

Makro Cash & Carry ČR s.r.o. (19 de diciembre de 2024). Oznámení pro zákazníky ČR: FÍKY SUŠENÉ 200 g. Recuperado de: https://www.makro.cz/informace-o-stazeni-vyrobku?itm pm=cookie consent accept button

https://cdn.metro-online.com/-/media/Project/MCW/CZ_Makro/documents/informace-o-stazeni-vyrobku/2024/Oznam-prozkaznky fky CZ.pdf?rev=a6d10bcaadb743dc972eeec413946fe3&hash=47BFF2C2B885227D81B767C065D7332A