



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



6 de febrero 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

Nueva Zelanda: Retiro de queso, por posible contaminación con *Escherichia coli*..... 3

Unión Europea: Detecciones históricas de aflatoxinas en frutos secos importados..... 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 2 de febrero 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:

- **Brocza Exportando Frescura**, por detección de **lambda cyhalotrina**, en **cilantro** originario de Palmarito Tochapán, **Puebla** (fecha de publicación: 02/02/2024).
- **Centro Queretano de Producción de Avestruz**, por detección de **clorpirifos**, en **zanahoria** originaria de Querétaro, **Querétaro** (fecha de publicación: 02/02/2024).
- **Diana Estefania Jimenez Sanchez**, por detección de **propamocarb e iprodiona**, en **cebollín** originario de Quecholac, **Puebla** (fecha de publicación: 30/01/2024).
- **Ramon Cortez Ramirez**, por detección de **clorpirifos y malation**, en **cilantro** originario de Palmar de Bravo, **Puebla** (fecha de publicación: 31/01/2024).
- **Juan Manuel Martinez Vargas**, por detección de **metamidofos**, en **sandía** originaria de Lerdo, **Durango** (fecha de publicación: 31/01/2024).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), ninguno de los plaguicidas señalados está autorizado para aplicarse en los cultivos respectivos. Las unidades de producción referidas 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), actualizados al 30 de diciembre de 2023.

En 2024, se han registrado 17 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). (02 de febrero 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



Nueva Zelanda: Retiro de queso, por posible contaminación con *Escherichia coli*.



Fuente: Ministerio de Industrias Primarias de Nueva Zelanda

A través del portal oficial del Ministerio de Industrias Primarias de Nueva Zelanda, el 5 de febrero de 2024 se comunicó que la empresa Waimata Cheese Company Limited está retirando del mercado queso Camembert y Brie, debido a su posible contaminación con la bacteria patógena *Escherichia coli*.

Los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos en la etiqueta: “Waimata Cheese brand Camembert”, de 110 g; “Longbush brand Brie”, de 125 g; y “Longbush brand Camembert”, de 125 g. Estos se vendieron en tiendas Countdown Redwoodtown, Countdown Richmond, Countdown Trafalgar Park, FreshChoice Nelson, FreshChoice Picton, FreshChoice Takaka, Pak’nSave Palmerston North, Pak’nSave Porirua, Pak’nSave Taupo y Raeward Fresh Richmond.

Se precisa que no han sido reportadas enfermedades asociadas con el consumo de los productos referidos, y que el retiro no ha afectado a otros productos ni lotes de las marcas Waimata y Longbush Cheese.

Finalmente, las autoridades instan a quienes hayan adquirido los productos a no consumirlos, sino desecharlos o devolverlos al lugar de compra.

En el contexto nacional, México ha importado varios tipos de queso procedente de Nueva Zelanda. Cabe señalar que en México 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:

Inocuidad Alimentaria de Nueva Zelanda. (05 de febrero de 2024). Cheeses recalled due to possible presence of E. coli. Recuperado de: <https://www.mpi.govt.nz/news/media-releases/cheeses-recalled-due-to-possible-presence-of-e-coli/>

Ministerio de Industrias Primarias de Nueva Zelanda. (05 de febrero de 2024). Waimata Cheese brand Camembert, Longbush Brie and Longbush Camembert Cheese. Recuperado de: <https://www.mpi.govt.nz/food-safety-home/food-recalls-and-complaints/recalled-food-products/waimata-cheese-brand-camembert-longbush-brie-and-longbush-camembert-cheese/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Detecciones históricas de aflatoxinas en frutos secos importados.



Fuente: Food Safety Magazine

A través del portal Food Safety Magazine, el 5 de febrero de 2024 se dio a conocer un estudio en el que se analizó la prevalencia de aflatoxinas en frutos secos importados a la Unión Europea (UE).

Como antecedente, se menciona que las micotoxinas son peligros que más contribuyen al aumento de notificaciones del Sistema de Alerta

Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF), así como de los rechazos en frontera de frutos secos y sus productos, importados por países de la UE, en los últimos años.

Se precisa que el trabajo analizó un total de 4,752 notificaciones de micotoxinas reportadas en el RASFF, durante un período de 10 años (de 2011 a 2021).

Como resultado, se obtuvo que: 1) 95% (2,669) de las notificaciones se debieron a aflatoxinas; 2) 63% (3,000) fueron notificadas en frutos secos, sus productos y semillas, de las cuales, el 52% (1,545) se asociaron con cacahuete [29% (441) se correspondieron a cacahuete procedente de China]; y 3) se informó rechazo en frontera del 91% (2,560) de los cargamentos de frutos secos y sus productos, para los cuales se generaron notificaciones en países de la UE, por detección de los contaminantes referidos.

Finalmente, los investigadores resaltan que el estudio aporta información sobre las principales razones de las notificaciones del RASFF, relacionadas con frutos secos y sus productos.

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:

Food Safety Magazine. (05 de febrero de 2024). Peanuts From China Most Common Nuts Reported for Aflatoxin Contamination in EU. Recuperado de: <https://www.food-safety.com/articles/9175-peanuts-from-china-most-common-nuts-reported-for-aflatoxin-contamination-in-eu>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S096399692300460X>