



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



26 de junio 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

EUA: Retiro de queso de leche de cabra, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*..... 3

Alemania: Detección de residuos de plaguicida en uva de mesa procedente de Perú..... 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 26 de junio 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.

La alerta se enfoca en productos agrícolas sin procesar, de personas físicas y morales, para los que se recomienda retención sin examen físico, debido a detección de

residuos de plaguicidas en niveles superiores a los establecidos en el Manual de Procedimientos Reglamentarios.

En la última actualización, se incluyó en la lista de empresas y sus productos sujetos a retención sin examen físico (Lista Roja) a:

- **Arturo Durán García**, por detección de **metamidofos y acefato** en **rábano** originario de Tlaxco, **Tlaxcala** (fecha de publicación: 22/06/2023).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), ninguno de los plaguicidas está autorizado para aplicarse en el cultivo de rábano. Por otra parte, 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 15 de mayo de 2023.

En lo que va de 2023, se han registrado 67 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). (23 de junio 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



EUA: Retiro de queso de leche de cabra, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.



Imagen de uso libre

A través del portal oficial de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de los Estados Unidos, el 23 de junio de 2023 se dio a conocer que la empresa FMA International, de Brooklyn, Nueva York, está retirando del mercado queso de leche de oveja “SAS Fromagerie Ottavi Tome Corse” importado de Francia, por su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.

Como antecedente, se menciona que el retiro fue resultado de la notificación, por parte del fabricante de Francia, de que el producto estaba

asociado con un brote en curso de infecciones por *L. monocytogenes* en Europa.

El comunicado señala que los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos en la etiqueta: “Fromagerie Ottavi Tome Corse Sheep Milk Cheese”, en envases de 6 lb, no. de lote VC349. Estos se distribuyeron a un comercializador de alimentos del estado de Oregón. No se han reportado enfermedades asociadas con el consumo de los productos, no obstante, se exhorta a las personas a no consumirlos, sino desecharlos o devolverlos al lugar de compra.

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), durante 2022 México realizó importaciones de diferentes tipos de queso procedentes de Francia.

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; y otras que coadyuvan, tales como las 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 (FDA). (23 de junio de 2023). FMA International Recalls SAS Fromagerie Ottavi Tome Corse Sheep Milk Cheese Imported From France Because of Possible Health Risk. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/fma-international-recalls-sas-fromagerie-ottavi-tome-corse-sheep-milk-cheese-imported-france-because>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Detección de residuos de plaguicida en uva de mesa procedente de Perú.



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 22 de junio de 2023 se notificó que, con base en un control oficial de mercado, las autoridades de Alemania detectaron metomilo en uva de mesa verde procedente de Perú.

De acuerdo con la notificación, se identificó una concentración de 0.19 +/-

0.10 mg/kg - ppm de metomilo, cuando el límite máximo permisible en Alemania es de 0.01 mg/kg - ppm.

El hecho fue clasificado como notificación de información para la atención y el nivel de riesgo se catalogó como grave. La medida adoptada fue el retiro de mercado del producto contaminado.

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), durante 2023 México ha realizado importaciones de uva de mesa procedente de Perú.

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 el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (22 de junio de 2023). NOTIFICATION 2023.4209. Methomyl in green seedless table grapes from Peru. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/618378>