











Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Seguimiento a la alerta de importación 99-05, sobre retención mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas	
EUA: Retiro de durazno, ciruela y nectarina, por posible contaminación Listeria monocytogenes	con 3
FUA: Retiro de productos de carne molida, por posible contaminación físic	a 4







EUA: Seguimiento a la alerta de importación 99-05, sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.



El 15 de noviembre 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:

- Cilantreros Poblanos, por detección de tiofanato de metilo y clorotalonil, en espinaca originaria de Chalchicomula de Sesma, Puebla (fecha de publicación: 15/11/2023).
- Rosa Flores Gonzalez, por detección de tiabendazol, en cilantro originario de Quecholac, **Puebla** (fecha de publicación: 15/11/2023).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), ninguno de los plaguicidas está autorizado para su aplicación en los cultivos mencionados. 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 03 de noviembre y 31 de octubre de 2023, respectivamente.

En lo que va de 2023, se han registrado 93 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). (15 de noviembre 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







EUA: Retiro de durazno, ciruela y nectarina, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.



A través del portal oficial de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) del gobierno de los Estados Unidos, el 17 de noviembre de 2023, se dio a conocer que la empresa HMC Group Marketing, Inc. (de Kingsburg, California), está retirando del mercado duraznos, ciruelas y nectarinas, por su posible contaminación con la bacteria patógena *Listeria monocytogenes*.

El comunicado precisa que el retiro contempla solo fruta cultivada convencionalmente (no se incluye fruta orgánica), vendida en tiendas minoristas entre el 1 de mayo y el 15 de noviembre de 2022 y entre el 1 de mayo y el 15 de noviembre de 2023.

Los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos en la etiqueta: 1) Marca HMC: "Nectarines", en contenedores de plástico de 2 lb, 2) Marca HMC: "Peaches", en contenedores de plástico de 2 lb, 3) Marca HMC: "Plums", en contenedores de plástico de 2 lb, 4) Marca HMC: "White peaches", en contenedores de plástico de 2 lb, 5) Marca HMC: "White nectarines", en contenedores de plástico de 2 lb, 6) Marca Signature Farms: "Peaches", en contenedores de plástico de 2 lb, 7) Marca Signature Farms: "Nectarines", en contenedores de plástico de 2 lb, 8) Piezas individuales de: "Yellow Peach" con código PLU 4044, "Yellow Peach" con PLU 4038, "White Peach" con PLU 4401, "Yellow nectarine" con PLU 4036, "Yellow nectarine" con PLU 4378, "White nectarine" con PLU 3035, "Red plum" con PLU 4042 y "Black plum" con PLU 4040.

Finalmente, se exhorta a las personas a no consumir los productos referidos, sino desecharlos.

En el contexto nacional, durante 2023 México ha importado ciruela de EUA. 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; 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). (17 de noviembre de 2023). HMC Farms Voluntarily Recalls Whole Peaches, Plums and Nectarines Sold at Retail Stores in 2022 and 2023 Because of Possible Health Risk. Recuperado de: https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/hmc-farms-voluntarily-recalls-whole-peaches-plums-and-nectarines-sold-retail-stores-2022-and-2023







EUA: Retiro de productos de carne molida, por posible contaminación física.



El 19 de noviembre de 2023, el Servicio de inspección e Inocuidad Alimentaria (FSIS) del Departamento de Agricultura de EUA (USDA), notificó que Skyline Provisions, Inc. (ubicada en Harvey, Illinois), está retirando 5,620 lb (2.54 ton) de productos de carne molida, debido a su posible contaminación con un objeto extraño (sin mencionar cual).

El problema se descubrió después de que la empresa notificara al FSIS que había recibido quejas de consumidores que informaban hallazgos de "un objeto extraño" en el producto.

Los productos retirados tienen las siguientes características: "GROUND BEEF 81/19" with "ITEM # 000248", en cajas de cartón de 20 lb y "GROUND BEEF 75/25" with "ITEM # 000293", en cajas de cartón de 20 lb. Los productos sujetos a retiro llevan el número de establecimiento "EST. 19300", dentro de la marca de inspección del USDA; estos se enviaron a distribuidores de los estados de Connecticut, Maine, Massachusetts, New Hampshire, Nueva York, Rhode Island, Vermont y Wisconsin. Hasta la fecha no se han reportado informes de personas enfermas debido al consumo de dichos productos; no obstante, el FSIS insta a quienes hayan comprado la carne a no consumirla, sino desecharla o devolverla al lugar de adquisición.

En el contexto nacional, durante 2022, México importó carne molida de res de EUA. 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 físicos; y otras que coadyuvan, tales como las contempladas en la 'Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados', entre SENASICA, COFEPRIS y FDA.

Referencia:

Food Safety and Inspection Service (FSIS). (19 de noviembre de 2023). Skyline Provisions, Inc. Recalls Raw Ground Beef Products Due to Possible Foreign Matter Contamination. Recuperado de: https://www.fsis.usda.gov/recalls-alerts/skyline-provisions-inc--recalls-raw-ground-beef-products-due-possible-foreign-matter