



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



21 de abril de 2023



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Retiro de comino molido, por posible contaminación con <i>Salmonella</i> spp.	2
EUA: Retiro de productos de carne de res molida, por posible contaminación física.	3
Eslovaquia: Detección de clorpirifos en un cargamento de trigo procedente de Ucrania.	4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Retiro de comino molido, por posible contaminación con *Salmonella* spp.



Producto retirado. Fuente: FDA

Recientemente, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EUA comunicó que la empresa Lipari Foods, está retirando del mercado comino molido, debido a su posible contaminación con la bacteria patógena *Salmonella* spp.

Como antecedente, se menciona que el problema fue descubierto por el Departamento de Agricultura y Consumo de Florida durante pruebas de rutina, las cuales confirmaron la presencia de la bacteria patógena referida.

El producto retirado tiene las siguientes características: "Ground Cumin", de la marca Lipari, en recipientes de 6 oz, código de lote 220914601 y Código Universal de Producto (UPC) 094776212620. Estos se distribuyeron a tiendas minoristas en Alabama, Arkansas, Florida, Georgia, Illinois, Indiana, Kentucky, Michigan, Missouri, Carolina del Norte, Ohio, Oklahoma, Pensilvania, Texas, Virginia y Wisconsin, EUA. No se habían recibido informes de eventos adversos, a la fecha de publicación del retiro.

Finalmente, 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, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), en 2023 México ha realizado importaciones de comino molido procedente de EUA.

Es de resaltar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC); 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:

Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA). (20 de abril de 2023). Lipari Foods Recalls Ground Cumin Because of Possible Health Risk. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/lipari-foods-recalls-ground-cumin-because-possible-health-risk>



DIRECCIÓN EN JEFE



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



Recientemente, a través del portal oficial del Servicio de Inspección e Inocuidad Alimentaria (FSIS), del Departamento de Agricultura de EUA (USDA), se comunicó que un establecimiento de la empresa Weinstein Wholesale Meats, Inc., ubicado en la ciudad de Forest Park, Illinois, está retirando del mercado aproximadamente 962.5 kg carne de res molida para hamburguesa, por posible contaminación con piezas de neopreno blanco.

El problema se descubrió después de que la empresa notificara al FSIS que había recibido quejas de consumidores que informaban hallazgos de material blanco "similar al caucho" en los productos de carne de res molida.

Se precisa que los productos tienen las siguientes características: "100% Grass Fed & Finished Beef Burger Patties 85% Lean/15% Fat and with Use/Freeze By 4/11/23", en paquetes de 10.7 oz; se indica el número de establecimiento "EST. 6987" en la marca de inspección del USDA.

Los productos potencialmente contaminados se enviaron a un distribuidor en línea, que vendió los productos a clientes de todo el país. Hasta la fecha no se han reportado casos de personas enfermas, asociados con el consumo de los mismos.

Finalmente, el FSIS insta a los consumidores a no consumir estos productos, 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 carne molida de res procedente 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 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: Servicio de Inspección y Seguridad Alimentaria (FSIS). (20 de abril de 2023). Weinstein Wholesale Meats, Inc. Recalls Raw Ground Beef Burger Products Due to Possible Foreign Matter Contamination. Recuperado de: <https://www.fsis.usda.gov/recalls-alerts/weinstein-wholesale-meats-inc--recalls-raw-ground-beef-burger-products-due-possible>



Eslovaquia: Detección de clorpirifos en un cargamento de trigo procedente de Ucrania.



Imagen de uso libre

Recientemente, a través del portal Pesticides.News, se dio a conocer que, las autoridades de Eslovaquia detectaron residuos de clorpirifos, insecticida de amplio espectro, en un cargamento de 1,500 ton de trigo, procedente de Ucrania.

Como antecedente, se menciona que, en julio de 2022, el Ministerio de

Agricultura de Eslovaquia detectó grano contaminado proveniente de Ucrania, por lo que se reforzaron los controles sobre las importaciones de granos provenientes de ese país.

La notificación señala que los especialistas del Ministerio de Agricultura de Eslovaquia realizaron la inspección y análisis de un cargamento de trigo. Derivado de lo anterior, se determinó que el cargamento contenía residuos de clorpirifos, los cuales superaban el límite máximo permisible establecido en la UE, por lo que se realizó retención oficial del cargamento, determinándose la destrucción del producto contaminado.

Finalmente, se precisa que, tras el descubrimiento, el Ministerio anunció la prohibición temporal del procesamiento y venta de cereales de Ucrania debido a la posible presencia de pesticidas prohibidos por la UE.

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), México no ha realizado importaciones de trigo procedente de Ucrania.

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 el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencia:

Pesticides.News. (16 de abril de 2023). Slovakian authorities to destroy 1,500-ton grain shipment from Ukraine due to toxic levels of pesticide contamination. Recuperado de: <https://pesticides.news/2023-04-16-slovakia-destroy-grain-shipment-ukraine-pesticide-contamination.html#>