



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



22 de agosto de 2023



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Retiro de vegetales, por posible contaminación con <i>Listeria monocytogenes</i>	2
Bulgaria: Detección de residuos de plaguicidas en semilla de comino procedente de India.....	3
Brasil: Plaguicidas agrícolas ilegales decomisados por MAPA contienen patógenos de humanos.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Retiro de vegetales, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.



Imagen de uso libre

A través del portal Food Safety News, el 21 de agosto de 2023, se dio a conocer que la empresa Food Lion (de Salisbury, Carolina del Norte), está retirando del mercado maíz dulce y una mezcla de vegetales congelados, por su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.

El comunicado señala que los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos en la etiqueta: “Food Lion Mixed Vegetables”, en bolsas de 16 oz, Código Universal de Producto (UPC) 0003582600509; y “Food Lion Super Sweet Cut Corn”, en bolsas de 16 oz, UPC 0003582607985. Hasta el momento no se han reportado infecciones asociadas con el consumo de los productos.

Finalmente, se exhorta a las personas a no consumir los productos, sino desecharlos o devolverlos a su lugar de compra.

México no ha importado vegetales congelados 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.

Referencias:

Food Safety News. (21 de agosto de 2023). Food Lion recalls frozen vegetables because of concerns about Listeria contamination. Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2023/08/food-lion-recalls-frozen-vegetables-because-of-concerns-about-listeria-contamination/>

<https://foodpoisoningbulletin.com/2023/food-lion-recalls-mixed-vegetables-and-corn-for-listeria/>

<https://newsroom.foodlion.com/news-releases/news-release-details/food-lion-recalls-food-lion-mixed-vegetables-and-super-sweet>

DIRECCIÓN EN JEFE



Bulgaria: Detección de residuos de plaguicidas en semilla de comino procedente de India.



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 21 de agosto de 2023 se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Bulgaria detectaron residuos de clorpirifos y óxido de etileno, en semilla de comino procedente de India.

De acuerdo con la notificación, se identificaron concentraciones de 0.028+/- 0.014 mg/kg-ppm de clorpirifos y 0.16+/- 0.080 mg/kg-ppm de óxido de etileno, cuando los límites máximos permisibles en

Bulgaria son de 0.01 y 0.1 mg/kg-ppm, respectivamente.

El hecho fue clasificado como notificación de rechazo de frontera y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Las medidas adoptadas fueron la detención oficial y el rechazo del producto contaminado.

En 2023, México ha realizado importaciones de semilla de comino de India. 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:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (21 de agosto de 2023). NOTIFICATION 2023.5624. Chlorpyrifos, ethylene oxide in cumin seeds from India. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/629113>

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Plaguicidas agrícolas ilegales decomisados por MAPA contienen patógenos de humanos.



Imagen: MAPA.

El 22 de agosto de 2023, el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil notificó el decomiso de plaguicidas agrícolas ilegales, en el estado de São Paulo, en cuya composición se identificaron patógenos de humanos.

Se señala que, entre el 30 de julio y 21 de agosto, el MAPA y otras instituciones de Brasil realizaron la Operación Ceres, en 15 municipios

de São Paulo. Se precisa que, en total, se inspeccionaron 150 productos de 29 empresas relacionadas con la importación, formulación y/o comercialización de agroquímicos, decomisándose 152 toneladas de plaguicidas biológicos y químicos, por encontrarse en situación irregular. Los productos incautados fueron analizados en el Laboratorio Federal de Defensa Agropecuaria (LFDA), para verificar si correspondían a plaguicidas biológicos; los resultados confirmaron que, además de los agentes de control biológico de plagas, los agroquímicos contenían los patógenos de humanos *Candida sp.*, *Trabulsiella farmeri* y *Citrobacter amalonaticus*, causantes de meningitis neonatal, así como fitopatógenos (p. ej. *Fusarium sp.* y *Plasmopara viticola*).

Finalmente, se destaca que los plaguicidas ilegales, no registrados ante el MAPA, representan un riesgo para la agricultura, la salud de trabajadores y de consumidores de productos agrícolas, y el ambiente.

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 y microbiológicos.

Referencia:

Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) (22 de agosto de 2023). Operativo conjunto de Mapa, Ibama y PRF incauta alrededor de 150 toneladas de plaguicidas ilegales. <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/operacao-conjunta-do-mapa-ibama-e-prf-apreende-cerca-150-toneladas-agrotoxicos-irregulares>