



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



23 de julio de 2024



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Situación actual del retiro de productos agrícolas de Wiers Farm, por su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*..... 2

EUA: Retiro de nuez, por su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.
..... 3

Unión Europea: EFSA publica revisión de evaluación de riesgo del aceite parafínico..... 4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Situación actual del retiro de productos agrícolas de Wiers Farm, por su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.



Imagen de uso libre.

El 23 de julio de 2024, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EUA notificó que la empresa Wiers Farm Inc. (de Willard, Ohio) está ampliando el retiro iniciado el 12 de julio del presente año, para incluir diversos productos agrícolas adicionales (al pepino), por su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.

Como antecedente, se menciona que la ampliación del retiro deriva de una investigación iniciada por la compañía referida, a raíz de los hallazgos iniciales del Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD).

Se precisa que actualmente se están retirando: I. Productos empacados en bolsas o contenedores, para venta al menudeo, incluyendo: chile poblano, serrano, jalapeño y cubanelle; pepino orgánico entero y para ensalada; pimiento morrón orgánico, ejote y calabaza orgánica. Estos se distribuyeron en tiendas Walmart Select y Aldi, de 13 y 5 estados de EUA, respectivamente. II. Artículos a granel, para venta al menudeo: incluyendo: cilantro, chile cubanelle, habanero, jalapeño, poblano y serrano; pepino fresco y encurtido; ejote, pimiento morrón, hojas de mostaza, perejil, tomatillo y verduras mixtas. Estos se distribuyeron en tiendas Walmart, Save-a-Lot, Kroger, Shop N Save, Shoppers Value, Franklin Foods Inc., Grove City Country Market, Fas Chek Market, Foodland, Pechin Market, Sherwood Forest Foods y/o Market Basket, de 17 estados de EUA.

Adicionalmente, se indica que: los productos enumerados fueron envasados entre el 5 y 12 de julio de 2024; a la fecha, no se han registrado infecciones asociadas con el consumo de estos; la compañía se ha comprometido a implementar todas las medidas requeridas para resolver el problema.

En el contexto nacional, México ha importado diferentes tipos de verduras 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, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) (23 de julio de 2024). Wiers Farm, Inc Expands Voluntary Recall on Whole and Salad Cucumbers Due to Possible Contamination with *Listeria*. <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/wiers-farm-inc-expands-voluntary-recall-whole-and-salad-cucumbers-due-possible-contamination>

DIRECCIÓN EN JEFE



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



Producto retirado. Fuente: FDA.

El 22 de julio de 2024, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EUA notificó que la empresa Stutz Packing Company (de Indio, California) está retirando, del mercado, nuez sin cáscara, debido a su posible contaminación con la bacteria patógena *Listeria monocytogenes*.

El retiro deriva de un muestreo de rutina, el cual reveló que los productos empacados contenían la bacteria.

Se precisa que el producto retirado corresponde a: nueces marca Shelled Walnuts, empacadas en bolsas de plástico transparente de 1 libra, con código de lote No. 24171 1 o 24172 1 y código UPC 7 15001 00908 1. Este fue previamente distribuido en almacenes de los bancos de alimentos de los estados de Texas y Arizona, de donde se reenvió a otros centros de distribución, bancos de alimentos más pequeños, programas de desayunos escolares, refugios o sistemas de alimentos de prisiones. A la fecha, no se han registrado infecciones asociadas con el consumo del producto descrito.

Así mismo, se menciona que la compañía ha cesado el empaque y distribución del producto, y colabora con la FDA en la investigación correspondiente.

En el contexto nacional, México ha importado nuez (con y sin cáscara) 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, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Administración de Alimentos y Medicamentos de EUA (FDA). (22 de julio de 2024). Stutz Packing Co. Recalls Walnut Product Because of Possible Health Risk. <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/stutz-packing-co-recalls-walnut-product-because-possible-health-risk>



Unión Europea: EFSA publica revisión de evaluación de riesgo del aceite parafínico.



Fuente: AGROMATICA.ES

El 23 de julio de 2024, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) publicó la revisión de la evaluación de riesgo de la sustancia activa aceite parafínico, de conformidad con los Reglamentos (CE) No. 1107/2009, (UE) No. 844/2012 y (UE) No. 2018/1659, de la Comisión Europea (CE).

Se menciona que el Estado Miembro Ponente (Grecia) y el Estado Miembro Co-ponente (Francia), recibieron una solicitud para la renovación de la aprobación del insecticida-acaricida referido. Por lo anterior, la EFSA llevó a cabo una revisión de la solicitud y su informe, derivando en las siguientes conclusiones:

- 1) Los usos del aceite parafínico (como insecticida - acaricida) propuestos para la Unión Europea (UE), dan lugar a una eficacia suficiente contra plagas objetivo en papa, pera, pera nashi, manzana, membrillo, toronja, naranja, limón, lima, mandarina, chabacano, cereza, durazno, nectarina, ciruela, rosas a cielo abierto, flores bulbo (lirio, tulipán y jacinto), solanáceas y cucurbitáceas.
- 2) No se han identificado propiedades peligrosas del insecticida en comento; se determinó una toxicidad muy baja para los consumidores.
- 3) El riesgo ecotoxicológico es bajo para: aves, mamíferos, microorganismos del suelo, plantas terrestres no objetivo y organismos utilizados en el tratamiento de aguas residuales; mientras que el riesgo es alto para: organismos acuáticos, abejas, artrópodos no objetivo, lombrices de tierra, así como para la mesofauna y macrofauna edáfica.
- 4) El aceite parafínico no cumple los criterios de alteración endocrina en seres humanos y organismos no objetivo.

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:

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA). (23 de julio de 2024). Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance paraffin oil (CAS 8042-47-5, chain lengths C17-C31). Recuperado de: <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2024.8913>