



7 de octubre de 2024

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Retiro de germinados de alfalfa y cebolla, por posible contaminación con <i>Listeria monocytogenes</i>	2
Canadá: Retiro de carne de res, por posible contaminación con <i>Listeria monocytogenes</i>	3
Australia: Cancela y restringe usos de insecticidas a base de clorpirifos.....	4



EUA: Retiro de germinados de alfalfa y cebolla, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.



Productos retirados. Fuente: FDA.

El 4 de octubre de 2024, la Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos (FDA), notificó que la empresa Jack and the Green Sprouts Inc. (de River Falls, Wisconsin) ha retirado del mercado germinados de alfalfa y cebolla, debido a su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.

El retiro derivó de los resultados de un muestreo realizado por la misma compañía, mediante el cual se detectó la presencia del patógeno referido, en paquetes de germinado de alfalfa de 5 oz.

Se precisa que los productos potencialmente afectados se encuentran en contenedores de plástico transparente de 5 oz (142 g); marca Jack & the Green Sprouts; lotes 300 y 246; con Códigos UPC 763247198915 y 763247195945, respectivamente. Estos se distribuyeron a supermercados y tiendas minoristas ubicadas en los estados de Iowa, Minnesota y Wisconsin. A la fecha, no se han confirmado casos de la enfermedad relacionadas con los productos descritos.

Adicionalmente, se destaca que la empresa ha suspendido la producción de los germinados en comento y continúa investigando el origen de la contaminación. Por otro lado, se insta a la población a no consumir tales productos, sino desecharlos o devolverlos al lugar de adquisición.

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 de Estados Unidos (FDA) (4 de octubre de 2024). Jacks and the Green Sprouts Recalls Alfalfa and Alfalfa Onion Sprouts Because of Possible Health Risk. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/jacks-and-green-sprouts-recalls-alfalfa-and-alfalfa-onion-sprouts-because-possible-health-risk>

<https://www.foodpoisonjournal.com/food-poisoning-information/sprouts-with-listeria/>



Canadá: Retiro de carne de res, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.



Producto retirado. Imagen: CFIA.

El 4 de octubre de 2024, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) notificó que distintas compañías están retirando, del mercado, productos de carne de res, debido a su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.

El retiro derivó de hallazgos de la CFIA, durante la investigación de un brote de Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETAs).

Los productos retirados corresponden a: lengua de res de las marcas Angelos Italian Bakery Market, Battaglia's Marketplace, Brandt, Italo Foods y otras no señaladas en la etiqueta, comercializadas por 20 compañías ubicadas en distintas localidades de la provincia de Ontario, Canadá. Los productos fueron distribuidos en todo el territorio de dicha demarcación. Se han notificado casos de infecciones asociadas con el consumo de los mismos (no se especifica la cantidad).

Se indica que la CFIA continúa con la investigación de los casos descritos, lo que podría dar lugar al retiro de otros productos.

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 la atención a peligros microbiológicos.

Referencias:

Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) (4 de octubre de 2024). Various brands of beef jelly tongue products recalled due to *Listeria monocytogenes*. Recuperado de: <https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/various-brands-beef-jelly-tongue-products-recalled-due-listeria-monocytogenes>



Australia: Cancela y restringe usos de insecticidas a base de clorpirifos.



Imagen: <https://agroverdad.com.ar>

El 7 de octubre de 2024, a través del portal AgNews, se informó que la Autoridad Australiana de Plaguicidas y Medicamentos Veterinarios (APVMA) emitió una Decisión Regulatoria Final sobre la Reconsideración del clorpirifos, insecticida utilizado para controlar diversas plagas agrícolas, pecuarias y urbanas.

Se precisa que la decisión elimina la mayoría de los usos del clorpirifos para el control de plagas agrícolas y urbanas, debido principalmente a riesgos para la salud, y para la seguridad de trabajadores y medio ambiente, los cuáles, conforme a los análisis de la APVMA (basados en información científica), no es factible mitigar. Esta decisión afecta a 54 empresas con un total de 52 productos registrados; se ha cancelado el registro de tres productos, en tanto que, para el resto, se autorizan usos limitados.

Se indica que habrá un período de 12 meses para la eliminación gradual de los productos cancelados y para la modificación de las etiquetas de los demás.

En el contexto nacional, 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:

Portal AgNews, (7 de octubre de 2024). APVMA releases chlorpyrifos final regulatory decision. Recuperado de: <https://news.agropages.com/News/NewsDetail--51666.htm>