



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



27 de septiembre de 2023



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Retiro de calabaza, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*..... 2

Alemania: Detección de *Staphylococcus aureus* en queso procedente de Suiza.
..... 3

EUA: La EPA propone medidas para reducir la exposición humana y ambiental al tetraclorvinfos. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



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



Imagen de uso libre

A través del portal Food Poisoning Bulletin, el 27 de septiembre de 2023 se dio a conocer que la empresa Fresh Unlimited Inc., de Sidney, Ohio, está retirando del mercado 1,888 lb (856.3 kg) de calabaza (*Cucurbita moschata*) cortada en cubos, por su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.

El producto potencialmente afectado tiene los siguientes datos en la etiqueta: “Freshway Foods Diced Butternut Squash”, en contenedores de plástico de 4 lb, códigos de lote 261813, 261919, 261982, 2342289, 2371289, 2402289, 2411289, 2421289, 2431289 y 2441289. Este fue distribuido a tiendas minoristas ubicadas en los estados de Indiana, Carolina del Norte, Nueva York, Carolina del Sur y Virginia Occidental. No se menciona si se han reportado infecciones asociadas con el consumo del producto.

Finalmente, se exhorta a las personas a no consumir el producto, sino desecharlo o devolverlos a su lugar de compra.

En 2023, México ha importado calabaza procedente 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:

Food Poisoning Bulletin. (27 de septiembre de 2023). Freshway Foods Diced Butternut Squash Recalled For Listeria. Recuperado de: <https://foodpoisoningbulletin.com/2023/freshway-foods-diced-butternut-squash-recalled-for-listeria/>



Alemania: Detección de *Staphylococcus aureus* en queso procedente de Suiza.



Imagen de uso libre

El 19 de septiembre de 2023, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en la queja de un consumidor de Alemania, fue detectada la bacteria patógena *Staphylococcus aureus* en queso elaborado con leche cruda, procedente de Suiza.

De acuerdo con la notificación, en la muestra analizada se identificó una concentración de $1.3 \text{ E}+04 \text{ UFC/g}$ del microorganismo, cuando el límite máximo permisible en Alemania es 'nulo'.

El hecho fue clasificado como notificación de alerta y el nivel de riesgo se catalogó como grave.

En los alimentos, *S. aureus* produce en forma natural la enterotoxina estafilocócica, la cual es una causa muy frecuente de intoxicación alimentaria.

En 2022, México importó diferentes tipos de queso de Suiza. 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 microbiológicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (19 de septiembre de 2023). NOTIFICACIÓN 2023.6355. Staphylococcal enterotoxin in raw milk cheese from Switzerland. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/633654>



EUA: La EPA propone medidas para reducir la exposición humana y ambiental al tetraclorvinfos.



Imagen: Austin Santaniello / Food Safety Magazine.

El 25 de septiembre de 2023, a través del portal AgNews, se informó que la Agencia de Protección Ambiental de EUA (EPA) anunció una Propuesta de Decisión Provisional (PID) para el plaguicida de uso pecuario tetraclorvinfos (TCVP), la cual incluye medidas para reducir la exposición humana y ambiental al mismo.

EL TCVP es un insecticida organofosforado, utilizado para controlar pulgas, garrapatas, piojos y moscas en ganado e instalaciones pecuarias, así como en mascotas, perreras, céspedes, áreas recreativas y basureros.

El comunicado señala que, el 30 de agosto de 2023, la EPA emitió un documento enfocado en evaluar el potencial de neurotoxicidad de los plaguicidas organofosforados en el desarrollo de mujeres embarazadas y niños, el cual sirvió de base para una evaluación de riesgos, que derivó en la PID para el TCVP. Se precisa que dicha evaluación: determinó que la escorrentía (particularmente asociada con aplicaciones de estiércol) era la ruta principal de exposición de organismos; identificó riesgos agudos y crónicos para aves, mamíferos e invertebrados de agua dulce; y estimó un alto nivel de riesgo de intoxicación aguda en abejas, por contacto.

Por lo anterior, la EPA propone una serie de medidas de mitigación para el uso del TCVP, tales como: prohibición de ciertos métodos de aplicación, adopción de equipo de protección personal adicional y creación de planes de manejo de agroquímicos de uso pecuario, entre otras.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaria, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencias:

AgNews (25 de septiembre de 2023). US EPA issues the proposed interim decision with recommended mitigation measures for TCVP. Recuperado de: <https://news.agropages.com/News/NewsDetail---47834.htm>