



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



17 de marzo de 2023



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Retiro de fresas congeladas y mezclas de frutas, por posible contaminación con Hepatitis A.....	2
Chipre: Detección de óxido de etileno en hinojo molido procedente de India...3	
Alemania: Detección de <i>Salmonella</i> spp. en pimienta negra procedente de Brasil.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Retiro de fresas congeladas y mezclas de frutas, por posible contaminación con Hepatitis A.



Recientemente, a través del portal oficial de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) del gobierno de los Estados Unidos, se dio a conocer que la empresa Scenic Fruit Company de Gresham, Oregón, está retirando del mercado fresas congeladas y mezclas de frutas, por posible contaminación con Hepatitis A.

Los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos en la etiqueta: "Organic Strawberries", de las marcas Simply Nature, Vital Choice, Kirkland Signature, Made With y PCC Community Markets, Códigos de Producto Universal (UPC) 4099100256222, 834297005024, 96619140404, 814343021390 y 22827109469, en paquetes de 24, 16, 4, 10 y 32 oz; "Organic Tropical Fruit Blend Pineapple, Bananas, Strawberries & Mango", marca Trader Joe's, UPC 00511919, en paquetes de 16 oz. Estos fueron vendidos a Costco, Aldi, KeHE, Vital Choice Seafood, PCC Community Markets and frozen Organic Tropical Fruit Blend en California, Minnesota, Missouri, Ohio, Wisconsin, Washington, Alaska, Idaho, Montana, Oregón, Utah, Illinois, Maryland y Nationwide.

Se menciona que hasta el momento no se han reportado enfermedades asociadas con el consumo de los productos, y que la producción y distribución de estos ha sido suspendida, en tanto la FDA y la compañía continúan investigando el origen de la contaminación.

Finalmente, se exhorta a las personas 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), México ha realizado importaciones de fresas frescas (no congeladas) procedentes de EUA.

Cabe señalar que este caso, por tratarse de fresas congeladas, es de atención de la Comisión Federal para la Protección Contra Riesgos Sanitarios (Cofepris). Asimismo, en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación.

Referencia:

Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA). (17 de marzo de 2023). Scenic Fruit Company Recalls Frozen Organic Strawberries and Frozen Organic Tropical Fruit Blend Because of Possible Health Risk. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/scenic-fruit-company-recalls-frozen-organic-strawberries-and-frozen-organic-tropical-fruit-blend?permalink=B035E9058A7DIC8721A10DB30601AA5D70E5E75F947CB9E0F1B6B3324E14E59D>

DIRECCIÓN EN JEFE**Chipre: Detección de óxido de etileno en hinojo molido procedente de India.**

Imagen de uso libre

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Chipre detectaron óxido de etileno en hinojo molido procedente de India.

De acuerdo con la notificación, se identificó una concentración de 0.1 mg/kg-ppm de óxido de etileno,

cuando el límite máximo de residuos permisibles en Chipre es de 0.1 mg/kg-ppm.

El hecho se clasificó como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo fue catalogado como grave.

El óxido de etileno es un gas inflamable utilizado en la síntesis de otros compuestos químicos y materiales, en la esterilización de equipos médicos y, en algunos países extracomunitarios, para controlar insectos en ciertos productos agrícolas almacenados, como frutos secos y especias.

Finalmente, se menciona que las autoridades de Chipre realizaron retención oficial del producto contaminado.

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), durante el 2022 México realizó importaciones de semilla de hinojo procedente de India.

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 peligros químicos, como los gases corrosivos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (17 de marzo de 2023). NOTIFICATION 2023.1844. Ethylene oxide in Fennel Seed powder from India. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/598561>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Detección de *Salmonella* spp. en pimienta negra procedente de Brasil.



Imagen de uso libre

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Alemania detectaron *Salmonella* spp. en pimienta negra procedente de Brasil.

De acuerdo con la notificación, en la muestra analizada se identificó 'presencia' de la bacteria, cuando el límite máximo permisible en Alemania es 'nulo'.

El hecho fue clasificado como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Las medidas adoptadas fueron detención oficial y aplicación de tratamiento térmico al producto contaminado.

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), durante 2023 México ha realizado importaciones de pimienta negra procedente de Brasil.

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.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (16 de marzo de 2023). NOTIFICACIÓN 2023.1834. *Salmonella* spp. in black pepper (*Piper Nigrum*) from Brazil. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/601641>