



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**24 de noviembre de 2023**



## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

EUA: Retiro de productos de melón, por posible contaminación con <i>Salmonella</i> spp.....	2
Canadá: Retiro de ensalada de frutas, por posible contaminación con <i>Salmonella</i> spp.....	3
Francia: Detección de óxido de etileno en semilla de comino procedente de India.....	4



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**EUA: Retiro de productos de melón, por posible contaminación con *Salmonella* spp.**



A través del portal oficial de la Administración de Alimentos y Medicamentos de EUA (FDA), el 22 de noviembre de 2023 se dio a conocer que la empresa CF Dallas, LLC está retirando del mercado productos que contienen melón (cortado en trozos), por su posible contaminación con *Salmonella* spp.

Los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos en la etiqueta: 1) marca Freshness Guaranteed: “Seasonal Blend”, en recipientes de 10, 16 y 42 oz, Códigos Universales de Producto (UPC) 6 81131 18048 1, 6 81131 18049 8 y 1 94346 12155 7; “Melon Trio”, en recipientes de 16 oz, UPC 1 94346 09717 3; “Melon Trio”, en recipientes de 16 oz, UPC 1 94346 09717 3; “Melon Mix”, en recipientes de 32 oz, UPC 1 94346 12151 9; “Fruit Blend”, en recipientes de 16 oz, UPC 6 81131 03704 4; “Fruit Bowl”, en recipientes de 40 oz, UPC 6 81131 18023 8; “Seasonal Fruit Tray”, en recipientes de 48 oz, UPC 6 81131 18022 1; “Fruit Mix”, en recipientes de 32 oz, UPC 1 94346 12152 6; “Cantaloupe Chunks”, en recipientes de 10 y 16 oz, UPC 6 81131 18014 6 y 6 81131 18015 3; y 2) “Fruit Medley”, marca RaceTrac, en recipientes de 6 oz, 0 74641 00248 8; estos fueron vendidos en tiendas minoristas de los estados de Indiana, Michigan, Ohio, Kentucky, Carolina del Norte, Tennessee, Virginia, Illinois, Texas y Luisiana. El retiro derivó de otro, correspondiente a melones enteros de la empresa Sophia Foods LLC (DBA Trufresh), de Nogales, Arizona, los cuales son usados como materia prima por CF Dallas.

Finalmente, se menciona que los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), han informado varias enfermedades relacionadas con el melón entero retirado por Sofia Produce; sin embargo, hasta el 22 de noviembre de 2023, no se ha confirmado que ninguna enfermedad esté asociada con Productos de CF Dallas.

En el contexto nacional, México ha realizado importaciones de melón 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; 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 and Drug Administration (FDA). (22 de noviembre de 2023). CF Dallas, LLC, in Coordination with Sofia Produce, LLC DbA Trufresh, Voluntarily Recalls Select Fresh-Cut Fruit Products Due to Possible Salmonella Contamination. Recuperado de: [https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/cf-dallas-llc-coordination-sofia-produce-llc-dba-trufresh-voluntarily-recalls-select-fresh-cut-fruit?utm\\_medium=email&utm\\_source=govdelivery](https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/cf-dallas-llc-coordination-sofia-produce-llc-dba-trufresh-voluntarily-recalls-select-fresh-cut-fruit?utm_medium=email&utm_source=govdelivery)

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Canadá: Retiro de ensalada de frutas, por posible contaminación con *Salmonella* spp.**

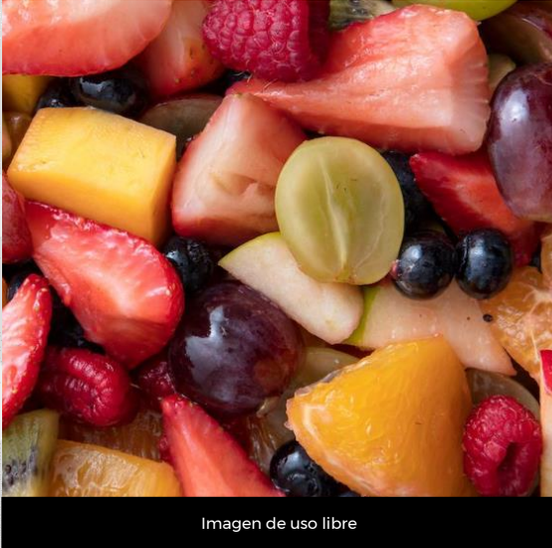


Imagen de uso libre

A través del portal oficial de la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), el 22 de noviembre de 2023, se dio a conocer que la empresa Yen Bros. Food Service (2011) Ltd. está retirando del mercado ensalada de frutas, por su posible contaminación con la bacteria patógena *Salmonella* spp.

Los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos en la etiqueta: "Fruit Salad", en paquetes de 7.5 y 25 lb. Los productos se vendieron entre el 23 de octubre y el 17 de noviembre de 2023, en la provincia de Columbia Británica.

En el contexto nacional, México no ha importado ensalada de frutas procedente de Canadá. 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:

Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA). (22 de noviembre de 2023). Fruit Salad recalled due to *Salmonella*. Recuperado de: <https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/fruit-salad-recalled-due-salmonella>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Francia: Detección de óxido de etileno 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 20 de noviembre de 2023 se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Francia detectaron residuos óxido de etileno en semilla de comino procedente de India.

De acuerdo con la notificación, se identificó una concentración de  $0.28 \pm 0.14$  mg/kg - ppm de óxido de etileno, cuando el límite máximo de residuos permisibles en Francia

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 potencialmente grave. Las medidas adoptadas fueron la detención oficial y la destrucción del producto contaminado.

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

En el contexto nacional, durante 2023 México ha importado semilla de comino procedente 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 peligros químicos.

#### Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (20 de noviembre de 2023). NOTIFICATION 2023.7986. Ethylene oxide in cumin seeds from India. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/645951>