



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**25 de enero de 2023**





## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

EUA: Retiro de perejil importado de México, por posible contaminación con *Salmonella* spp..... 2

Países Bajos: Detección de óxido de etileno en semilla de comino procedente de India..... 3

EUA: Autoridades del estado de Vermont actualizan regulaciones del uso de plaguicidas..... 4





DIRECCIÓN EN JEFE



**EUA: Retiro de perejil importado de México, por posible contaminación con *Salmonella* spp.**



Fuente: Food Safety News

Recientemente, a través del portal Food Safety News, se dio a conocer que las empresas Church Brothers LLC y FreshPoint South Florida Inc., está retirando del mercado perejil picado y en manojos, importado de México, por posible contaminación con *Salmonella* spp.

Los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos en la etiqueta: “Parsley bunches (manojos de perejil)”, Lote GS1: CB229534, en cajas de 30 y 60 unidades;

“FC Parsley Curly Chopped Fine (FC perejil rizado picado finamente)”, Código Universal de Producto (UPC) 10022363. Estos fueron vendidos en los estados de Louisiana, Michigan y Florida.

Se precisa que ambos retiros iniciaron el 12 de diciembre de 2022 y continúan.

Cabe señalar que las empresas involucradas tienen operaciones en los Estados Unidos de América, y las unidades de producción que comercializan perejil no se encuentran certificadas por el SENASICA en materia de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación.

En México 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 SENASICA, COFEPRIS y FDA.

Referencia:

Food Safety News. (24 de enero de 2023). Parsley imported from Mexico recalled by multiple firms over *Salmonella* contamination. Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2023/01/parsley-imported-from-mexico-recalled-by-multiple-firms-over-salmonella-contamination/>





**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Países Bajos: Detección de óxido de etileno en semilla de comino 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 Países Bajos detectaron óxido de etileno en semilla de comino procedente de India.

De acuerdo con la notificación, se identificó una concentración de 0.81 mg/kg - ppm de óxido de etileno, cuando el límite máximo de residuos permisibles en Países Bajos es de 0.01 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 Países Bajos 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 ha realizado importaciones de semillas de comino procedentes 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). (25 de enero de 2023). NOTIFICATION 2023.0184. Ethylen oxide in Indian Cumin seeds. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/569206>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**EUA: Autoridades del estado de Vermont actualizan regulaciones del uso de plaguicidas.**



Fuente: Vermont Public

Recientemente, a través del portal Vermont Public, se dio a conocer que las autoridades de Vermont, EUA, autorizaron modificaciones en las regulaciones del uso de los plaguicidas que se aplican en áreas agrícolas y urbanas del territorio de dicho estado.

Como antecedente, se menciona que, desde hace 30 años no se realizaban cambios en las regulaciones sobre el uso de plaguicidas, en Vermont.

El comunicado señala que los cambios referidos se enfocan en las prácticas de almacenamiento, aplicación y notificación, con el propósito de cumplir con las regulaciones federales de la Agencia de Protección Ambiental de EUA (EPA). Se precisa que las nuevas reglas incluyen: requisitos más estrictos para el almacenamiento de plaguicidas; políticas actualizadas para notificar al público sobre su aplicación; que los plaguicidas de uso restringido solo sean aplicados por empresas certificadas; no emitir permisos de aspersión aérea sin haber consultado al Departamento de Salud; notificar a los propietarios de terrenos y a los habitantes en general, los plaguicidas a aplicar y cuándo se realizarán las aspersiones; un nuevo proceso para otorgar permisos a gobiernos municipales que apliquen plaguicidas en terrenos privados o sitios públicos; y la obligatoriedad de establecer una zona de amortiguamiento cuando se realicen aplicaciones cerca de pozos públicos o tomas de agua.

Finalmente, se recalca que los cambios en las regulaciones serán benéficos para las unidades de producción agrícola que no usan plaguicidas convencionales.

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; y otras que coadyuvan, tales como las contempladas en la 'Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados', entre SENASICA, COFEPRIS y FDA.

Referencia:

Vermont Public. (24 de enero de 2023). Vermont's pesticide use rules are tightening for the first time in decades. Recuperado de: [https://www.vermontpublic.org/local-news/2023-01-24/vermonts-pesticide-use-rules-are-tightening-for-the-first-time-in-decades?\\_amp=true](https://www.vermontpublic.org/local-news/2023-01-24/vermonts-pesticide-use-rules-are-tightening-for-the-first-time-in-decades?_amp=true)