



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**03 de julio de 2023**



## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

EUA: Seguimiento a la alerta de importación 99-05, sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas..... 2

Polonia: Detección de *Salmonella* spp. en semilla de ajonjolí procedente de India..... 3

EUA: Desarrollo de una prueba rápida para la detección de *Cyclospora cayetanensis* en vegetales. .... 4



## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: Seguimiento a la alerta de importación 99-05, sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.



Imagen: PortalFrutícola.com

El 30 de junio de 2023, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EUA informó el seguimiento a la alerta de importación 99-05, sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.

La alerta se enfoca en productos agrícolas sin procesar, de personas físicas y morales, para los que se recomienda retención sin examen físico, debido a detección de residuos de plaguicidas en niveles superiores a los establecidos en el Manual de Procedimientos Reglamentarios.

En la última actualización, se incluyó en la lista de empresas y sus productos sujetos a retención sin examen físico (Lista Roja) a:

- **La Sabrosa De Jalisco**, por detección de **monocrotofos y clorpirifos** en **nopal** originario de Juárez, Chihuahua (fecha de publicación: 30/06/2023).
- **Leopoldo García Herrera**, por detección de **dimetomorf** en **rábano** originario de San Pablo del Monte, **Tlaxcala** (fecha de publicación: 28/06/2023).
- **Raúl Alejandro Díaz Hernández**, por detección de **tebuconazole** en **apio** originario de San Francisco de los Romo, Aguascalientes (fecha de publicación: 30/06/2023).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), clorpirifos etil está autorizado para aplicación en nopal; en contraste, los plaguicidas monocrotofos, dimetomorf y tebuconazole carecen de autorización para aplicarse en nopal, rábano y apio, respectivamente. Por otra parte, las unidades de producción referidas no se encuentran en el **Directorio General de Empresas Reconocidas en Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC)**, del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), actualizado al 15 de mayo de 2023.

En lo que va de 2023, se han registrado 70 notificaciones sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas. Cabe señalar que, en el territorio nacional, se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de SRRC, incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas; así como otras contempladas en la 'Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados', entre COFEPRIS, SENASICA y FDA.

Referencia: U.S. Food & Drug Administration (FDA). (30 de junio de 2023). Import Alert 99-05. Detention Without Physical Examination Of Raw Agricultural Products for Pesticides. Recuperado de: [https://www.accessdata.fda.gov/cms\\_ia/importalert\\_258.html](https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_258.html)

DIRECCIÓN EN JEFE

**Polonia: Detección de *Salmonella* spp. en semilla de ajonjolí procedente de India.**



Imagen de uso libre.

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 30 de junio de 2023 se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Polonia detectaron *Salmonella* spp. en semilla de ajonjolí procedente de India.

De acuerdo con la notificación, se identificó “Presencia” de *Salmonella* spp. cuando el límite máximo permisible en Polonia es “Nulo”.

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

Se menciona que las autoridades de Polonia realizaron retención oficial y rechazo del producto contaminado.

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), durante 2022 México realizó importaciones de semilla de ajonjolí 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 la atención a peligros microbiológicos.

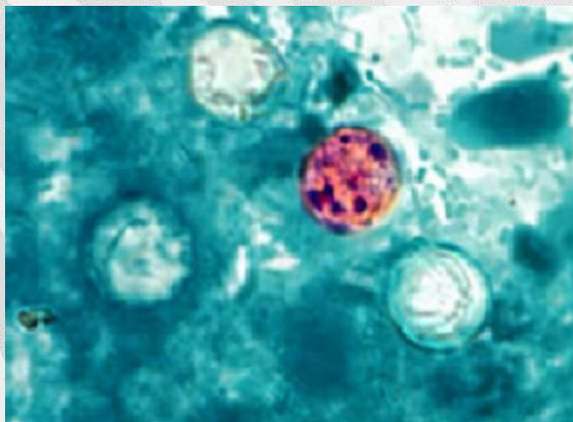
Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (30 de junio de 2023). NOTIFICACIÓN 2023.4418. *Salmonella* in sesame seeds from India. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/620228>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: Desarrollo de una prueba rápida para la detección de *Cyclospora cayetanensis* en vegetales.



Quiistes de *C. cayetanensis*. Imagen:  
<https://www.foodnavigator.com/>

El 3 de julio de 2023, a través del portal Vegetable Growers News, se dio a conocer el desarrollo de una prueba rápida para la detección del parásito *Cyclospora cayetanensis* en productos vegetales tales como frutillas y hortalizas de hoja.

Como antecedente, se menciona que, desde 2018, se han identificado más de 8,000 casos de ciclosporiasis en EUA, asociados con el consumo de productos frescos.

El comunicado señala que el Centro de Inocuidad Alimentaria y Nutrición Aplicada de la Administración de Alimentos y Medicamentos de EUA (FDA), colaboró con una compañía privada para el desarrollo de la prueba referida, la cual es de utilidad en la detección de *C. cayetanensis* tanto en alimentos como en muestras ambientales. Se precisa que el método, totalmente automatizado, permite la detección de niveles bajos de *C. cayetanensis* con un ahorro de 4 horas, por cada análisis de 24 muestras, en comparación con técnicas comunes. El objetivo es contar con un método automatizado y validado, que sea útil para identificar de forma rápida y precisa las muestras contaminadas.

Finalmente, se destaca que la metodología está diseñada para mejorar la capacidad de la FDA en el diagnóstico de muestras de alimentos con fines de rastreabilidad y de evaluación de riesgos de las prácticas agrícolas.

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: Vegetable Growers News (VGN) (3 de julio de 2023). Test developed for detecting cyclospora in berries, leafy greens and herbs. <https://vegetablegrowersnews.com/news/developed-for-detecting-cyclospora-in-berries-leafy-greens-and-herbs/>