



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**17 de julio de 2024**



## 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

EUA: Seguimiento a la Alerta de Importación 21-17, sobre retención de papaya originaria de México, por posible contaminación con *Salmonella* spp..... 4

EUA: Retiro de pepino, por su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*..... 5



**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 16 de julio de 2024, 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.

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

- **Daniel Luna Neponuceno**, por detección de **monocrotofos** y **dimetoato** en **tuna** originaria de Acatzingo, **Puebla** (fecha de publicación: 16/07/2024).
- **Level-Berries S.A. de C.V.**, por detección de **carbendazim**, **tiabendazol**, **lambda cyhalotrina**, **forclorfenuron** y **clorhidrato de formetanato**, en **zarzamora** originaria de Los Reyes, **Michoacán** (fecha de publicación: 16/07/2024).
- **Northbound Logistic S.A. De C.V.**, por detección de **carbendazim**, **tiabendazol**, **lambda cyhalotrina**, **forclorfenuron** y **clorhidrato de formetanato**, en **zarzamora** originaria de Los Reyes, **Michoacán** (fecha de publicación: 16/07/2024).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), los siguientes ingredientes activos están autorizados para aplicarse en los cultivos que se señala: dimetoato, en tuna. En contraste, los siguientes ingredientes activos no están autorizados para aplicarse en los cultivos que se señala: monocrotofos, en tuna; carbendazim, tiabendazol, lambda cyhalotrina, forclorfenuron y clorhidrato de formetanato, en zarzamora.

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 30 de junio de 2024.

Durante 2024, se han registrado 85 notificaciones sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.



**DIRECCIÓN EN JEFE**

Cabe señalar que en México 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). (16 de julio de 2024). 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**



**EUA: Seguimiento a la Alerta de Importación 21-17, sobre retención de papaya originaria de México, por posible contaminación con *Salmonella* spp.**



Imagen de uso libre.

El 17 de julio de 2024, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de Estados Unidos de América informó el seguimiento a la Alerta de Importación 21-17, sobre retención (sin examen físico) de papaya originaria de México, debido a su posible contaminación con *Salmonella* spp.

Conforme a la última actualización, se **incluye en la Lista Verde** (empresas y sus productos que han cumplido con los criterios de exclusión de la retención sin examen físico) a: **Agrícola T Rico Produce, S. de P.R. de R.L.**, con domicilio en **Ixtlahuacán, Colima**. Esta unidad de producción se encuentra incluida en el **Directorio de Empresas Productoras de Papaya Certificadas/Reconocidas por el Senasica en Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC)**, actualizada al 30 de junio de 2024.

La unidad de producción mencionada es la segunda en sumarse a la Lista referida, durante 2024. Cabe mencionar que, desde que el Senasica publicó el Plan de acción para papaya, en 2019, no se han presentado casos positivos en los que se relacione a *Salmonella* spp. con la papaya producida en México. La inclusión de empresas a la Lista Verde se ve respaldada por la certificación en SRRC, que emite la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, a través del SENASICA.

Referencia:

U.S. Food & Drug Administration (FDA). (17 de julio de 2024). Import Alert 21-17: DETENTION WITHOUT PHYSICAL EXAMINATION OF PAPAYA FROM MEXICO. [https://www.accessdata.fda.gov/cms\\_ia/importalert\\_721.html](https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_721.html)



**DIRECCIÓN EN JEFE**



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



Etiqueta del producto retirado. Imagen: FDA.

El 16 de julio de 2024, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EUA notificó que la empresa Wiers Farm Inc. (de Willard, Ohio) está retirando, del mercado, pepino (entero y para ensaladas), debido a su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.

El hallazgo derivó de un muestreo de rutina realizado por el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD).

Se señala que, por precaución, la compañía referida está retirando voluntariamente una cantidad limitada de pepinos enteros (fecha de empaque: 5 de junio de 2024) y pepinos para ensalada, en bolsas de 2 libras (fechas de empaque: 5 y 6 de junio de 2024). Se precisa que este producto no fue cultivado ni cosechado por Wiers Farm; esta empresa lo adquirió fuera de Ohio y, posteriormente, lo manipuló y distribuyó en tiendas Walmart Select de los estados de Michigan, Indiana y Ohio. A la fecha, no se han reportado casos de infecciones, asociados con el mismo.

Adicionalmente, se indica que la compañía está colaborando estrechamente con el Departamento de Agricultura de Ohio (ODA), para garantizar una solución rápida al problema descrito.

En el contexto nacional, México ha importado pepino fresco y refrigerado, 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, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) (16 de julio de 2024). Wiers Farm, Inc Issues a Voluntary Recall on Whole and Salad Cucumbers Due to Possible Contamination with *Listeria*. <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/wiers-farm-inc-issues-voluntary-recall-whole-and-salad-cucumbers-due-possible-contamination-listeria>