



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

6 de abril de 2026



# Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

EE. UU.: La Administración de Alimentos y Medicamentos comunica avances de investigaciones relacionadas con brotes de enfermedades transmitidas por alimentos. ....	2
EE. UU.: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de productos agrícolas por detección de residuos de plaguicidas. ....	3
Bélgica: Detección de plaguicidas en pimiento verde procedente de China. ....	4

# Inocuidad Agroalimentaria

## DIRECCIÓN EN JEFE



**EE. UU.: La Administración de Alimentos y Medicamentos comunica avances de investigaciones relacionadas con brotes de enfermedades transmitidas por alimentos.**



Imagen representativa.  
Créditos: FDA

El 1 de abril de 2026, la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) comunicó el seguimiento de las investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETA).

Conforme a la última actualización, **una** investigación relacionada con la **producción o el procesamiento primario** en el ámbito **agropecuario** permanece **activa**:

**A. Casos en estatus de seguimiento** (fecha de publicación).

☞ Brote de **Salmonella Newport**, vinculado a un **producto aún no identificado** (25/02/2026): La FDA continúa con el rastreo, la inspección *in situ* y la toma de muestras para determinar la fuente de contaminación. El número de casos registrados de personas enfermas aumentó de 60 a 67.

La lista de 2026 integra 1 brote de ETA, vinculado con un producto aún no identificado.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, Pecuaria y Acuícola/Pesquera, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC), 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.

Referencias: Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (1 de abril de 2026). Investigations of Foodborne Illness Outbreaks. Recuperado de: [https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks?utm\\_medium=email&utm\\_source=govdelivery](https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks?utm_medium=email&utm_source=govdelivery)

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) (20 de julio de 2023). Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación. Recuperado de: <https://www.gob.mx/senasica/acciones-y-programas/sistemas-de-reduccion-de-riesgos-de-contaminacion>

# Inocuidad Agroalimentaria

## DIRECCIÓN EN JEFE



### EE. UU.: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de productos agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.



Imagen representativa.  
Créditos: Portal Frutícola.

El 1 de abril de 2026, la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) informó el seguimiento a la **Alerta de Importación 99-05**, sobre retención de productos 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:

- 🔍 **Agrijusa**, por detección de **isocicloseram** en **lechuga espárrago** originaria del municipio de **Santa Cruz de Juventino Rosas, Guanajuato** (fecha de publicación: 01/04/2026).
- 🔍 **Daniel Zermeno Fox**, por detección de **isocicloseram** en **lechuga espárrago** originaria del municipio de **León, Guanajuato** (fecha de publicación: 01/04/2026).

De acuerdo con la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), el **isocicloseram no** está autorizado para su uso en el cultivo de lechuga.

Las unidades de producción referidas no se encuentran registradas 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 28 de febrero de 2026.

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.

Referencias: Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (1 de abril de 2026). 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)

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) (20 de julio de 2023). Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación. Recuperado de: <https://www.gob.mx/senasica/acciones-y-programas/sistemas-de-reduccion-de-riesgos-de-contaminacion>

# Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

## Bélgica: Detección de plaguicidas en pimiento verde procedente de China.



Pimientos verdes.  
Créditos: Istockphoto.

El 1 de abril de 2026, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en una **inspección interna de una empresa de Bélgica**, se detectó la presencia de **residuos de plaguicidas** en **pimiento verde** originario de **China**.

De acuerdo con las notificaciones, se identificaron las siguientes concentraciones:

Contaminante / Plaguicida	Notificación 2026.2778 (mg/kg - ppm)	Límites Máximos Permitidos (LMR) en Bélgica (mg/ kg - ppm)
Flonicamid	0.67	0.3
Dinotefurano	0.041	0.01
Tiametoxam	0.022	0.01
Etoxazol	0.020	0.01
Iprodiona	0.011	0.01
Tolfenpyrad	0.016	0.01

El hecho se clasificó como **notificación de atención** y el nivel de riesgo se catalogó como **grave**. La medida adoptada fue la **detención del producto por el operador**.

En el contexto nacional, **México importa pimiento verde de China**. 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 (SRRC), que incluyen el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencias: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (1 de abril de 2026). Notification 2026.2778 Pesticide residues in frozen bell peppers from China. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/834706>

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) (20 de julio de 2023). Sistemas de reducción de riesgos de contaminación. Recuperado de: <https://www.gob.mx/senasica/acciones-y-programas/sistemas-de-reduccion-de-riesgos-de-contaminacion>