



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

1 de abril de 2026



# Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

Grecia: Detección de plaguicidas en pimiento verde procedente de China. ....2

Alemania: Detección de *Salmonella* spp. en setas secas procedentes de China.....3

EE. UU.: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de productos agrícolas por detección de residuos de plaguicidas. ....4

# Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

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



El 31 de marzo 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 de control en la frontera de Grecia**, se detectó la presencia de **dinotefuran y procimidona** en **pimiento verde** originario de **China**.

De acuerdo con la notificación, se identificaron concentraciones de **0.037 ± 0.018 mg/kg (ppm)** de **procimidona** y **0.066 ± 0.033 mg/kg (ppm)** de **dinotefuran**, cuando el límite máximo de residuos permitido en Grecia es de 0.01 mg/kg (ppm) para ambos ingredientes activos.

El hecho se clasificó como **notificación de rechazo en frontera** y el nivel de riesgo se catalogó como **potencialmente grave**. La medida adoptada fue la **destrucción del producto**.

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) (31 de marzo de 2026). Notification 2026.2750 Dinotefuran and procymidone in green peppers from China. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/830053>

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

### Alemania: Detección de *Salmonella* spp. en setas secas procedentes de China.



Setas secas.  
Créditos: Istockphoto.

El 31 de marzo 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 de control en el mercado de Alemania**, se detectó la presencia de *Salmonella* spp. en **setas secas** procedentes de **China**.

De acuerdo con la notificación, el análisis microbiológico confirmó la presencia de *Salmonella* spp. en el producto, **para el cual se establece tolerancia cero de este patógeno en alimentos destinados al consumo humano**.

Los hechos se clasificaron como una **notificación para la atención** y el nivel de riesgo se catalogó como **grave**. Las medidas adoptadas fueron **el retiro del mercado del producto**, así como la emisión de **una alerta pública**.

En el contexto nacional, **México importa setas procedentes 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) en la producción y el procesamiento primario, que incluyen la atención de peligros microbiológicos.

#### Referencias:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (31 de marzo de 2026). Notificación 2026.2755 *Salmonella* spp. in dried mushrooms from China. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/834436>

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 31 de marzo 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:

🔍 **Agrodelgado S.P.R. de R.L.**, por detección de **metamidofos y acefato** en **ejote** originario del municipio de **Axochiapan, Morelos** (fecha de publicación: 31/03/2026).

De acuerdo con la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), el acefato está autorizado para su uso en el cultivo de ejote, mientras que el metamidofos no cuenta con autorización para dicho cultivo.

La unidad de producción referida no se encuentra registrada 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) (31 de marzo 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>