



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

16 de febrero de 2026



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EE.UU.: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de productos agrícolas por detección de residuos de plaguicidas. 2

Países Bajos: Detección de aflatoxinas en nueces de Brasil orgánicas procedentes de Bolivia. 3

Italia: Detección de *Escherichia coli* en mejillones procedentes de España. 4

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 13 de febrero 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:

- 🔍 **Grupo Agri Beans S.A de C.V.**, por detección de **tiametoxam** en **ejote verde** originario del municipio de **Culiacán, Sinaloa** (fecha de publicación: 12/02/2026).
- 🔍 **Hesiquio Sánchez**, por detección de **acefato**, **carbendazim**, **metanidofós**, **clorotalonil** en **betabel** originario del municipio de **Reynosa, Tamaulipas** (fecha de publicación: 13/02/2026).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), el tiametoxam se encuentra autorizado para su uso en el cultivo de frijol ejotero. En contraste, los ingredientes activos acefato, carbendazim, metamidofós, clorotalonil no están autorizados para su uso en el cultivo de apio.

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 31 de enero 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) (13 de febrero 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

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



Países Bajos: Detección de aflatoxinas en nueces de Brasil orgánicas procedentes de Bolivia.



Nueces de Brasil orgánicas.
Créditos: Istockphoto.

El 13 de febrero 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 una empresa realizada en Países Bajos**, se detectó la presencia de **aflatoxinas** en **nueces de Brasil orgánicas** procedentes de **Bolivia**.

De acuerdo con la notificación, se identificó una concentración de **17.2 µg/kg – ppb** de **Aflatoxina B1** y **29.8 µg/kg – ppb** de **Aflatoxina total**, cuando el límite máximo de residuos permisibles en Países Bajos es de 5 y 10 µg/kg – ppb, respectivamente.

Los hechos se clasificaron como **notificación de rechazo en frontera** y el nivel de riesgo se catalogó como **grave**. La medida adoptada fue **informar al consignatario y a los destinatarios del producto**.

En el contexto nacional, México importa nueces de Brasil orgánicas de Bolivia. 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 el procesamiento primario, que incluyen la atención a peligros químicos.

Referencias: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (13 de febrero de 2026). Notificación 2026.1220. Aflatoxinas en nueces de Brasil orgánicas de Bolivia. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/823473>

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



Italia: Detección de *Escherichia coli* en mejillones procedentes de España.



Mejillones.
Créditos: Istockphoto.

El 13 de febrero de 2026, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en un **control oficial del mercado realizado en Italia**, se detectó la presencia de *Escherichia coli* en **mejillones (*Mytilus galloprovincialis*)** procedentes de España.

De acuerdo con la notificación, el muestreo se efectuó el 2 de febrero de 2026, confirmándose la presencia de *Escherichia coli*, sin que se reportaran valores analíticos específicos.

Los hechos se clasificaron como notificación de **información para atención** y el nivel de riesgo se catalogó como **grave**. La medida adoptada por las autoridades italianas consistió en **informar al consignatario y a los destinatarios del producto**.

En el contexto nacional, 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 el procesamiento primario, que incluyen la atención a peligros microbiológicos.

Referencias: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (13 de febrero de 2026). Notificación 2026.1237. *Escherichia coli* en mejillones cultivados en España. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/822202>

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>