



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

4 de marzo de 2026



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EE.UU.: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-08, sobre retención de alimentos por detección de residuos de plaguicidas.....2

Canadá: Retiro de mezcla de frutos secos por su posible contaminación con *Salmonella* spp.3

Unión Europea: Agencia Europea de Seguridad Alimentaria publica revisión de evaluación del riesgo del ziram en plaguicidas.....4

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE



EE.UU.: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-08, sobre retención de alimentos por detección de residuos de plaguicidas.



Fresas.
Créditos: Istockphoto.

El 3 de marzo de 2026, la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) informó el seguimiento a la **Alerta de Importación 99-08**, sobre retención de fresa, por detección de residuos de plaguicidas.

Conforme a la última actualización, y de acuerdo con el capítulo 9 del Manual de Procedimientos Regulatorios (RPM) de la FDA, se incluyó en la Lista Roja (empresas y sus productos sujetos a retención sin examen físico) a:

🔍 **Frutas y Vegetales de Zamora**, por detección de **dimetoato** en **fresa** originaria del municipio de **Zamora, Michoacán** (fecha de publicación: 02/03/2026).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), el dimetoato no está autorizado para su uso en el cultivo de fresa.

La unidad de producción referida no se encuentra 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 Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (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 Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos (FDA) (3 de marzo de 2026). Import Alert 99-08. Detention without Physical Examination of Processed Human and Animal Foods for Pesticides. Recuperado de: https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_259.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



Canadá: Retiro de mezcla de frutos secos por su posible contaminación con *Salmonella* spp.



Frutos secos.
Créditos: Istockphoto.

El 2 de marzo de 2026, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) notificó que la empresa **Island Independent Buying Group Ltd.** está retirando del mercado **mezclas de frutos secos** de la marca **Country Grocer**, debido a su posible contaminación con ***Salmonella* spp.**

Los productos potencialmente afectados se **distribuyeron** en la provincia de **Columbia Británica**, y tienen los siguientes datos:

- ⚠ **Mezcla de frutos secos Super Mac Mix sin sal** de la marca **Country Grocer** en presentación **variable** (a granel); vendida del 18 de noviembre de 2025 hasta el 24 de febrero de 2026 en tiendas *Country Grocer* en Columbia Británica.
- ⚠ **Mezcla de frutos secos Super Mac Mix con sal** de la marca **Country Grocer** en presentación **variable** (a granel); vendida del 18 de noviembre de 2025 hasta el 24 de febrero de 2026 en tiendas *Country Grocer* en Columbia Británica.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC), que incluyen la atención a peligros microbiológicos.

Referencias: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) (2 de marzo de 2026). Country Grocer brand Super Mac Mix recalled due to *Salmonella*. Recuperado de: https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/country-grocer-brand-super-mac-mix-recalled-due-salmonella?utm_source=gc-notify&utm_medium=email&utm_content=en&utm_campaign=hc-sc-rsa-22-23

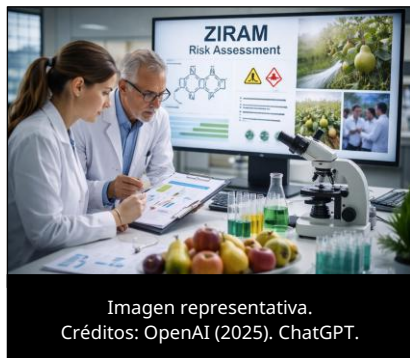
Iwaspoisoned.com (2 de marzo de 2026). Country Grocer Super Mac Mix recalled due to *Salmonella*. Recuperado de: <https://iwaspoisoned.com/food-recall/country-grocer-super-mac-mix-recalled-due-to-salmonella>

CheckNews (2 de marzo de 2026). Country Grocer Super Mac Mix recalled over possible *salmonella* contamination. Recuperado de: <https://cheknews.ca/country-grocer-super-mac-mix-recalled-over-possible-salmonella-contamination-1308834/>

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>



Unión Europea: Agencia Europea de Seguridad Alimentaria publica revisión de evaluación del riesgo del ziram en plaguicidas.



El 24 de febrero de 2026, la Agencia Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) publicó los resultados de la **revisión de la evaluación del riesgo** de la sustancia activa **ziram**, realizada en el marco del proceso de renovación conforme al Reglamento (CE) n° 1107/2009.

El análisis se basó en los usos representativos del ziram como **fungicida en ciruelo, peral y durazno**, así como en la evaluación de solicitudes de **límites máximos de residuos (LMR)**, particularmente en pera. Aunque se confirmó una **eficacia fungicida suficiente** y no se detectaron problemas relevantes en identidad, propiedades físico-químicas ni métodos analíticos, las principales incertidumbres surgieron en el ámbito toxicológico y ambiental.

En toxicología de mamíferos, la evaluación del **potencial de genotoxicidad** no pudo finalizarse. Además, no pudo concluirse la evaluación toxicológica de metabolitos relevantes (M1 y DMCS), particularmente respecto a aguas subterráneas.

En el área de residuos, la evaluación del riesgo para el consumidor quedó inconclusa debido a las lagunas en genotoxicidad y datos insuficientes sobre metabolitos y residuos en peras y productos procesados. Se identificó una **preocupación crítica** por la posible exposición al subproducto de tratamiento de agua **NDMA (N,N-dimetilnitrosamina)**, reconocido como genotóxico y carcinogénico.

En cuanto al destino ambiental y ecotoxicología, quedaron pendientes la identificación de cinco metabolitos en aguas superficiales y evaluaciones completas de riesgo para aves, mamíferos y organismos acuáticos. Respecto a alteración endocrina, se concluyó que ziram **no cumple los criterios de disruptor endocrino para humanos**; sin embargo, no pudo concluirse la evaluación para organismos no objetivo debido a limitaciones en los estudios disponibles.

Cabe señalar que en México 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: Agencia Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) (24 de febrero de 2026). Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance ziram. Recuperado de: <https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/9869>

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>