



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

22 de mayo de 2026



Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

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

Canadá: Micro-Verdure Inc. retira microvegetales por su posible contaminación con *Escherichia coli*.....3

Canadá: Les Fermes Lufa retira microvegetales su posible contaminación con *Escherichia coli*.....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 22 de mayo de 2026, la **Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera (DGIAAP)**, informó que la empresa **Agros, S.A. de C.V.** (Colón, Querétaro) ha sido **removida de la Lista Roja de la Alerta de Importación 99-05** de la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA), tras **comprobar que cumple los requerimientos de inocuidad en vegetales frescos.**

Se precisa que, tras la inclusión de Agros, S.A. de C.V. en la Lista Roja el 16 de diciembre de 2025, personal oficial del **SENASICA** realizó una visita de inspección a la empresa, derivado que el empaque de vegetales en campo referido se encuentra en el **Directorio General de Empresas Reconocidas en Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC)** y en el **Directorio de Empresas Certificadas en SRRC en el Cultivo de Tomate** del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), ambos actualizados al 30 de abril de 2026.

Durante la visita, el personal oficial identificó que la empresa mantuvo las exportaciones de tomate; no obstante, presentó información a la FDA, con la que esta autoridad **determinó que los tomates producidos por Agros, S.A. de C.V. cumplen con los criterios necesarios para ser retirados de la detención sin exámen físico**, por lo que se retiró de la Lista Roja de la Alerta de Importación 99-05. Adicionalmente, cumple con la regulación nacional en materia de inocuidad.

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) (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

Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS) (2026). Consulta de Registros Sanitarios de Plaguicidas, Nutrientes Vegetales y LMR. Recuperado de: <https://siiipris03.cofepris.gob.mx/Resoluciones/Consultas/ConWebRegPlaguicida.asp>

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: Micro-Verdure Inc. retira microvegetales por su posible contaminación con *Escherichia coli*.



El 20 de mayo de 2026, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) notificó que la empresa **Micro-Verdure Inc.** está retirando del mercado **microvegetales**, debido a su posible contaminación con ***Escherichia coli***.

Los productos potencialmente afectados se **distribuyeron** en la provincia de **Quebec**. Los datos de identificación de los productos son los siguientes:

- ⚠ **Microvegetales (Brócoli)** de la marca **Micro Verdure** en presentación de **80 g**; con código UPC: 6 28011 65702 2; con fechas de consumo preferente: 15 y 22 de mayo de 2026.
- ⚠ **Microvegetales (Summery Fusion)** de la marca **Micro Verdure** en presentación de **150 g**; con código UPC: 6 28011 65748 0; con fechas de consumo preferente: 15 y 22 de mayo de 2026.
- ⚠ **Microvegetales (Spicy Trio)** de la marca **Micro Verdure** en presentación de **80 g**; con código UPC: 6 28011 65710 7; con fechas de consumo preferente: 15 y 22 de mayo de 2026.

Hasta la fecha no se han notificado casos de personas enfermas vinculados con estos productos. En caso de que estos productos se encuentren disponibles en México, se exhorta a la población a no consumirlos y a desecharlos o devolverlos al establecimiento donde fueron adquiridos.

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) (20 de mayo de 2026). Micro Verdure brand Microgreens recalled due to pathogenic *E. coli*. Recuperado de: https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/micro-verdure-brand-microgreens-recalled-due-pathogenic-e-coli?utm_source=gc-notify&utm_medium=email&utm_content=en&utm_campaign=hc-sc-rsa-22-23

Food Safety News (20 de mayo de 2026). Microgreens being recalled in Canada because of *E. coli*. Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2026/05/microgreens-being-recalled-in-canada-because-of-e-coli/>

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: Les Fermes Lufa retira microvegetales su posible contaminación con *Escherichia coli*.



El 21 de mayo de 2026, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) notificó que la empresa **Les Fermes Lufa** está retirando del mercado **microvegetales**, debido a su posible contaminación con *Escherichia coli*.

Los productos potencialmente afectados se **distribuyeron en línea** y en las provincias de **Ontario** y **Quebec**. Los datos de identificación de los productos son los siguientes:

- ⚠ **Microvegetales (Brócoli)** de la marca **Les Fermes Lufa** en presentación de **50 g**; sin código UPC; vendidos entre el 20 de abril y el 8 de mayo de 2026.

Hasta la fecha no se han notificado casos de personas enfermas vinculados con estos productos. En caso de que estos productos se encuentren disponibles en México, se exhorta a la población a no consumirlos y a desecharlos o devolverlos al establecimiento donde fueron adquiridos.

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) (21 de mayo de 2026). Les Fermes Lufa brand Broccoli microgreens recalled due to pathogenic *E. coli*. Recuperado de: <https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/fermes-lufa-brand-broccoli-microgreens-recalled-due-pathogenic-e-coli/>

Food Safety News (21 de mayo de 2026). More microgreens recalled in Canada because of *E. coli* Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2026/05/more-microgreens-recalled-in-canada-because-of-e-coli/>

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>