



**Agricultura**  
Secretaría de Agricultura  
y Desarrollo Rural



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
SEGURIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



**1 de noviembre de 2024**



## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

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

Francia: Retiro de productos de queso de leche cruda, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*. ..... 4

EUA: CDFA otorga financiamiento para impulsar el manejo sostenible de plagas agrícolas en California. .... 5

## DIRECCIÓN EN JEFE



**EUA: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.**



Imagen: PortalFrutícola.com

El 31 de octubre de 2024, la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos [FDA] informó el seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de mercancías 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:

- **Agustín Martínez Fuentes**, por detección de **clorpirifos**, **profenofos** y **fenbuconazole** en microbrotes de **chalote** originarios de **Los Reyes de Juárez, Puebla** [fecha de publicación: 29/10/2024].
- **Aldo Campos Sandoval**, por detección de **permetrina** y **cipermetrina** en **tuna** originaria de **Acatzingo, Puebla** [fecha de publicación: 29/10/2024].
- **Edgar Lara Mora**, por detección de **monocrotofos** en **chile habanero** originario de **Guadalajara, Jalisco** [fecha de publicación: 29/10/2024].
- **Luis Alfonso Silva Saucedo**, por detección de **abamectina** en **calabacita** originaria de **Ensenada, Baja California** [fecha de publicación: 31/10/2024].

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios [COFEPRIS], el siguiente ingrediente activo está autorizado para aplicarse en el cultivo que se señala: **abamectina**, en **calabacita**. En contraste, los siguientes ingredientes activos no están autorizados para aplicarse en los cultivos que se señala: **clorpirifos**, **profenofos** y **fenbuconazole**, en **chalote**; **permetrina** y **cipermetrina**, en **tuna**; y **monocrotofos**, en **chile habanero**.

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 30 de septiembre de 2024.

Durante 2024, se han registrado 128 notificaciones sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.



## DIRECCIÓN EN JEFE

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.

Referencia:

Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos (FDA) [31 de octubre de 2024]. 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)

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Francia: Retiro de productos de queso de leche cruda, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.



Producto retirado: Fuente: Rappel Conso.

El 31 de octubre de 2024, a través del portal Rappel Conso, se dio a conocer que la empresa Carrefour France Carrefour (de Francia) está retirando voluntariamente del mercado productos de queso de leche cruda, por su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.

Los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos en la etiqueta: PLATEAU DE FROMAGES AU LAIT CRU FQC 520G ET OSSAU IRATY AU LAIT CRU FQC, marca FQC (Filière Qualité Carrefour), lotes 415, 423, 425, 441, 138421, 138424, 132413, 138423. Estos fueron distribuidos por la compañía referida, en todo el territorio de Francia.

Finalmente, se insta a acudir a consulta médica, a quienes hayan consumido el producto y presenten síntomas como fiebre y/o dolor de cabeza o cuerpo.

En el contexto nacional, México ha importado diferentes tipos de queso de Francia. Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaría, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Rappel Conso [31 de octubre de 2024]. Plateau de fromages au lait cru FQC 520G ET Ossau Iraty au lait cru FQC. Recuperado de: <https://rappel.conso.gouv.fr/fiche-rappel/16425/Interne>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: CDFA otorga financiamiento para impulsar el manejo sostenible de plagas agrícolas en California.



Daños por palomilla dorso de diamante en col.  
Imagen: Morning AgClips.

El 30 de octubre de 2024, el Departamento de Alimentos y Agricultura de California (CDFA) anunció un financiamiento de 3 millones de dólares para tres proyectos enfocados en el manejo sostenible de plagas agrícolas, en ese estado de EUA.

Lo anterior, en el marco del programa Sistemas Agrícolas Biológicamente Integrados (BIFS), el cual apoya el desarrollo, la demostración y la adopción de prácticas de gestión alternativas, eficaces y económicamente viables, para abordar los desafíos críticos de las plagas en la agricultura de California.

Los proyectos financiados son:

1. Manejo de la palomilla dorso de diamante en el cultivo de col, centrado en el manejo integrado de esta plaga mediante prácticas sostenibles, tales como la interrupción del apareamiento con feromonas y el uso de enemigos naturales.
2. Inyección de vapor y alternativas no químicas (p. ej. el establecimiento de variedades resistentes a enfermedades) a la fumigación del suelo en pre-siembra, en el cultivo de fresa.
3. Interrupción del apareamiento en huertos de frutos secos en toda la cuenca hidrográfica, destinado a reducir el uso de insecticidas piretroides en huertos de almendro y nogal (que se aplican para el control de lepidópteros que atacan a la naranja Navel y la manzana), sustituyéndola con el uso de feromonas.

Cabe señalar que en México se realizan acciones de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencia:

Departamento de Alimentos y Agricultura de California (CDFA) [30 de octubre de 2024]. CDFA awards \$3 million to advance sustainable pest management. Recuperado de: <https://pressreleases.cdfa.ca.gov/Home/PressRelease/62858088>