



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**15 de febrero de 2023**



## 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

Canadá: Retiro de queso por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*..... 4

México: Preocupa el uso de plaguicidas en actividades agrícolas, a apicultores de la región del Soconusco en Chiapas..... 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: CESAVERP.

Recientemente, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de los Estados Unidos informó el seguimiento a la alerta de importación 99-05, sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.

La alerta se enfoca en productos agrícolas sin procesar, de personas físicas y morales, que se recomienda retener sin examen físico, debido a detección de residuos de

plaguicidas en niveles superiores a los establecidos en el Manual de Procedimientos Reglamentarios.

De acuerdo con la actualización del 13 de febrero, se incluyó en la lista de empresas y sus productos sujetos a retención sin examen físico (Lista Roja) a:

- **Bryanth Amilkar Lehi Smith Villa**, por detección de **permetrina y carbendazim** en **col china** originaria de Culiacán, **Sinaloa** (fecha de publicación: 13/02/2023).
- **Comercializadora Toro Mayo S. de R.**, por detección de **carbendazim** en **chile jalapeño** originario de Navojoa, **Sonora** (fecha de publicación: 13/02/2023).
- **Deniss Guadalupe Mendoza Garcia**, por detección de **carbendazim, propamocarb, permetrina y lambda cyhalotrina**, en **rábano** originario de Acatzingo, **Puebla** (fecha de publicación: 07/02/2023).
- **Francisco Carlos Jaramillo**, por detección de **carbendazim y tiofanato de metilo** en **chile jalapeño** originario de **Morelos** (fecha de publicación: 13/02/2023).
- **Rancho Guadalupe Victoria S.A. de C.V.**, por detección de **fipronil** en **chile jalapeño** originario de **Sonora** (fecha de publicación: 10/02/2023).

De acuerdo con la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), carbendazim y permetrina están autorizados para aplicación en col; y lambda cyhalotrina (en mezcla con imidacloprid) para el cultivo de rábano. En contraste, los siguientes plaguicidas carecen de autorización para aplicarse en los cultivos que se señala: carbendazim, tiofanato de metilo y fipronil, en chile jalapeño; carbendazim, propamocarb y permetrina, en rábano.



## DIRECCIÓN EN JEFE

Ninguna de las empresas referidas 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 8 de enero de 2023.

En lo que va de 2023, se han registrado 24 notificaciones sobre retención de mercancías agrícolas por residuos de plaguicidas.

Cabe señalar que en el territorio nacional 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:

U.S. Food & Drug Administration (FDA). (13 de febrero de 2023). 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**



**Canadá: Retiro de queso por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.**



Imagen de uso libre

Recientemente, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) dio a conocer que la empresa Le Fromage au Village Inc. está retirando del mercado queso sin madurar, queso cheddar y queso madurado, por posible contaminación con la bacteria patógena *Listeria monocytogenes*.

Los productos potencialmente afectados engloban varios tipos de quesos, de las marcas Le Fromage au Village y FreshFun Fantastic, con varios Códigos Universales de Producto (UPC) y en porciones variables. Estos fueron vendidos en las provincias de Ontario, Quebec y en línea, y es posible que también se hayan distribuido a otras provincias y territorios de Canadá.

El retiro derivó de los resultados de pruebas realizadas por la propia empresa. Se precisa que han sido reportados casos de personas enfermas, posiblemente asociadas con el consumo de los quesos referidos. Además, se menciona que la CFIA está verificando que la industria esté retirando del mercado los productos involucrados.

Finalmente, se indica que la agencia está llevando a cabo una investigación de inocuidad alimentaria, que puede dar lugar al retiro de otros productos.

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), México no ha realizado importaciones de queso cheddar procedente de Canadá.

Cabe señalar que México realiza acciones en materia de Inocuidad Pecuaria, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Canadian Food Inspection Agency (CFIA). (14 de febrero de 2023). Le Fromage au Village and FreshFun Fantastic brand cheese products recalled due to *Listeria monocytogenes*. Recuperado de: <https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/fromage-au-village-and-freshfun-fantastic-brand-cheese-products-recalled-due-listeria#wb-auto-2>



## México: Preocupa el uso de plaguicidas en actividades agrícolas, a apicultores de la región del Soconusco en Chiapas.



Imagen: Diario del Sur.

Recientemente, a través del portal web del Diario del Sur, se comunicó que preocupa a los apicultores de la región del Soconusco en Chiapas, el uso de plaguicidas en las actividades agrícolas, por el posible impacto en la producción de miel y polen.

Como antecedente, se refieren dos estudios publicados por investigadores

del Colegio de la Frontera Sur, en 2018 y 2019, en los que se reporta la detección de residuos de plaguicidas organoclorados, así como de malation, spinosad y glifosato, en miel y polen de colonias de la abeja melífera (*Apis mellifera*) y la abeja sin aguijón *Scaptotrigona mexicana*, originaria del sur de México.

El comunicado señala que, de acuerdo con los investigadores, en los municipios de la región del Soconusco es difícil producir miel totalmente libre de residuos de plaguicidas, ya que, aunque muchos apicultores promueven prácticas amigables con el medio ambiente, las abejas salen a recolectar polen y néctar a una distancia de hasta 3 km, llegando a áreas agrícolas en las que se aplican agroquímicos; lo que expone a las colonias de los insectos a afectaciones directas y al acarreo de contaminantes químicos. Y se añade que, en la región, no existe algún laboratorio que pueda cuantificar residuos de plaguicidas en miel y polen, para determinar si sobrepasan los límites máximos permisibles.

La situación descrita preocupa a productores de la Asociación de Apicultores de Tapachula, quienes mencionan que el año pasado ocurrió una alta mortalidad de abejas, posiblemente debido a la exposición a plaguicidas; y que la producción de miel ha disminuido alrededor de 30%, lo cual, infieren, podría estar influenciado por el uso indiscriminado de agroquímicos y otros factores.

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

Referencia: Diario del Sur (15 de febrero de 2023). Alertan por contaminación de miel con residuos de plaguicidas. Recuperado de: <https://www.diariodelsur.com.mx/local/ecosur-abejas-miel-contaminada-uso-excesivo-de-plaguicidas-cambio-climatico-9621859.html>