



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



17 de mayo de 2022



## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

EUA: Seguimiento a la alerta de importación 99-05 sobre la retención de mercancías agrícolas originarias de México, por posibles residuos de plaguicidas.....	2
Israel: Reporte anual de 2021 de residuos de plaguicidas en frutas y vegetales. ....	3
Canadá: Retiro del mercado de frambuesas congeladas debido a posible contaminación con Norovirus.....	4



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Seguimiento a la alerta de importación 99-05 sobre la retención de mercancías agrícolas originarias de México, por posibles residuos de plaguicidas.**



Chile (2021). Imagen de uso libre

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

De acuerdo con la actualización del 17 de mayo, se detectaron residuos de fipronil en chile Shihito y Twist, originario de Ensenada, Baja California, exportado bajo el nombre de Vegetaja Specialties (Fecha de publicación: 11/05/2022).

Asimismo, detectaron residuos de cipermetrina en un lote de betabel originario de Mexicali, Baja California, exportada bajo el nombre de Gourmet Veg Farm, S. de R.L. de C.V. (Fecha de publicación: 17/05/2022).

Cabe señalar que, con base en el Registro Sanitario de Plaguicidas de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), el fipronil tiene registro de autorización para aplicarse en Chile y está definido su límite máximo de residuos en este cultivo. Mientras que la cipermetrina, se encuentra registrada para su uso en diversos cultivos, sin embargo, no cuenta con un LMR definido.

Es relevante mencionar que, de enero a la fecha, se han registrado 35 notificaciones sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas. Entre los ingredientes activos detectados con mayor frecuencia se encuentran: metamidofos, tebuconazol, permetrina, clorpirifos, lambda cialotrina, carbendazim y fipronil.

Actualmente, el Servicio de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica), cuenta con programas en materia de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC), los cuales actualizan constantemente el directorio de unidades de producción certificadas. Es relevante mencionar, que ninguna de las empresas mencionadas anteriormente, se encuentran en el directorio de SRRC actualizado al 3 de mayo del presente año.

Referencias: U.S. Food & Drug Administration (FDA) (17 de mayo de 2022). 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



### Israel: Reporte anual de 2021 de residuos de plaguicidas en frutas y vegetales.



Melón (2021). Imagen de uso libre

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Israel, publicó el reporte del año 2021, sobre los residuos de plaguicidas en frutas y vegetales en donde se registró que el 51.1% no tenían residuos de agroquímicos.

Como antecedente, mencionan que como parte de las actividades de vigilancia colectaron más de 1,820 muestras de 70 cultivos y empacadoras diferentes, de los cuales 1,195 tenían residuos que no rebasan el límite máximo de residuos (LMR), y hubo 77 muestras que excedieron el LMR

Asimismo, detectaron un 8% de irregularidades, de las cuales el 3.2% fueron debido a la detección de plaguicidas autorizados, pero no para el cultivo en el que se detectaron.

Destacaron que los productos de la horticultura fueron los más muestreados, seguidos de fruta, cítricos y por último las hierbas. Aquellos productos que no tuvieron irregularidades, fueron aguacate, sandía, caramelo, boniato, plátano, cebolla, brócoli, guayaba, calabaza, berenjena, puerro, col, coliflor, nabo, melón, mango, salvia, brotes de girasol, acelga, hojas de mostaza, champiñones, pitahaya, cítricos, tuna, rábano, tomillo, kiwi, alcachofa, romero, arúgula, ajo, hinojo, níspero, almendra, maíz, dátil, patata y espinaca.

Por último, destacan que desde el año 2018 a 2021, se ha registrado una disminución en la detección de residuos de plaguicidas. Sin embargo, la mercancía vegetal que excedió el LMR fueron, fresa, remolacha, apio, lechuga y durazno.

Referencia: Ministry of Agriculture and Riural Development. (mayo 2022). Report: Pesticide residues in local fruit and vegetables 2021: 92.4% of the samples were standard-compliant. Recuperado de: [https://www.gov.il/en/departments/news/leftover\\_material](https://www.gov.il/en/departments/news/leftover_material)

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Canadá: Retiro del mercado de frambuesas congeladas debido a posible contaminación con Norovirus.



Frambuesas congeladas (2022). Imagen de uso libre

Recientemente, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), notificó el retiro del mercado de frambuesas congeladas del lote # XT21253 de la marca Below Zero debido a una contaminación con Norovirus.

De acuerdo con la notificación, el producto retirado fue distribuido en los estados de Quebec, Saskatchewan y Ontario, cuyo uso era para consumo en hoteles, restaurantes e instituciones.

Asimismo, exhortaron a la población a no consumir, y/o distribuir la mercancía para prevenir enfermedades, por lo que recomiendan retornar o desechar el producto.

Los Norovirus son un grupo de virus relacionados. La infección con el Norovirus provoca una enfermedad llamada gastroenteritis.

En contexto nacional, con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM), no se han realizado importaciones de frambuesas congeladas originarias de Canadá.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA). (15 de mayo de 2022). NOTIFICACIÓN Retiran del mercado las frambuesas enteras IQF de la marca Below Zero debido al norovirus. Recuperado de: <https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/below-zero-brand-whole-raspberries-iqf-recalled-due-norovirus>