



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



09 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

Países Bajos: Detección de aflatoxinas en cacahuete procedente de Bolivia.... 3



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



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



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 09 de mayo, se detectaron residuos de piridilil en mostaza y col china, originaria Ensenada, Baja California, exportada bajo el nombre de Agrícola Dapese S. de R.L. de C.V. (Fecha de publicación: 05/05/2022).

También se encontraron residuos de fipronil en chile tailandés, originario de Tenancingo de Degollado, Estado de México, exportado bajo el nombre de Productora Agrícola Greenearth de México (Fecha de publicación: 09/05/2022).

Cabe señalar que, con base en el Registro Sanitario de Plaguicidas de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), el piridilil tiene registro de autorización de COFEPRIS para uso en col, pero no para mostaza, y el fipronil cuenta con registro para aplicarse en chile. Para los dos casos con registro están definidos los límites máximos de residuos en los cultivos correspondientes. Es relevante mencionar que, de enero a la fecha, se han registrado 38 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 y carbendazim.

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.

#### Referencias:

U.S. Food & Drug Administration (FDA) (9 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)

COFEPRIS (9 de mayo de 2022). Consulta de Registros Sanitarios de Plaguicidas, Nutrientes Vegetales y LMR. <http://siipris03.cofepris.gob.mx/Resoluciones/Consultas/ConWebRegPlaguicida.asp>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Países Bajos: Detección de aflatoxinas en cacahuate procedente de Bolivia.



Crédito: Roselló O. J., 2022

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF), se notificó que las autoridades de Países Bajos rechazaron granos de cacahuate importados de Bolivia, debido a la detección de las micotoxinas denominadas aflatoxinas. El riesgo fue calificado como grave.

De acuerdo con la notificación, se identificó una concentración de aflatoxina B1 de 22 y 12  $\mu\text{g}/\text{kg}$  - ppb, cuando el máximo establecido es de 2  $\mu\text{g}/\text{kg}$ -ppb.

Las aflatoxinas son metabolitos tóxicos producidos por varias especies de hongos del género *Aspergillus* que crecen en plantas y alimentos de origen vegetal. De entre todas ellas (B1, B2, G1, G2, M1 y M2), destaca desde el punto de vista de la seguridad alimentaria la aflatoxina B1, tanto por ser la más prevalente en alimentos como la más tóxica para los seres humanos.

En el contexto nacional y conforme el Sistema de Información Arancelaria Vía Internet (SIAMI), no existen importaciones de cacahuate de Bolivia. Cabe señalar que, en el país, la NOM-188-SSA1-2002 establece el límite máximo permisible de aflatoxinas en los cereales destinados para el consumo humano y animal en 20  $\mu\text{g}/\text{kg}$ -ppb, así como los lineamientos y requisitos sanitarios para el transporte y almacenamiento de los productos.

Referencia: Noticias de Seguridad Alimentaria (FSN). (09 de mayo de 2022). NOTIFICACIÓN 2022.2720 Aflatoxinas en granos de maní orgánico. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/541751>.

INOC.514.002.06.09052022