



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**08 de febrero de 2023**



## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

Taiwán: Detección de ciantraniliprol en cargamentos de cereza procedentes de Chile.....	2
Italia: Detección de aflatoxinas en almendra sin cáscara procedente de EUA. ....	3
Canadá: Revisión de los usos del herbicida atrazina y sus formulaciones comerciales.....	4



## Taiwán: Detección de ciantraniliprol en cargamentos de cereza procedentes de Chile.



Recientemente, a través del portal Fresh Plaza, se dio a conocer que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Taiwán detectaron residuos del insecticida de amplio espectro ciantraniliprol, en nueve cargamentos de cereza procedentes de Chile.

Como antecedente, se menciona que desde el pasado 11 de enero, todos los cargamento de cereza procedentes de Chile han estado sujetas a pruebas en frontera, luego de que los controles revelaran mayor frecuencia de incumplimiento con los requisitos de inocuidad.

La notificación señala que los especialistas de la Administración de Medicamentos y Alimentos de Taiwán (FDA), realizaron la inspección y análisis en frontera, lote por lote. Derivado de lo anterior, se determinó que nueve de los cargamentos (aproximadamente 123 ton) contenían residuos de ciantraniliprol, por lo que se realizó retención oficial y rechazo del producto contaminado.

Finalmente, se menciona que Taiwán solo permite una cantidad baja de residuos de ciantraniliprol en melón, crucíferas, hojas de té, manzana y pera, lo cual no aplica para la cereza.

En el contexto nacional, se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo la atención a peligros químicos.

### Referencia:

Fresh Plaza. (08 de febrero de 2022). 123 tons of tainted Chilean cherries intercepted at Taiwanese border. Recuperado de: <https://www.freshplaza.com/asia/article/9502124/123-tons-of-tainted-chilean-cherries-intercepted-at-taiwanese-border/>  
<https://focustaiwan.tw/society/202302070012>



## Italia: Detección de aflatoxinas en almendra sin cáscara procedente de EUA.



Imagen de uso libre

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Italia detectaron aflatoxinas en almendra sin cáscara procedente de EUA.

De acuerdo con la notificación, en las muestras analizadas se identificaron concentraciones de  $16.8 \pm 1.6 \mu\text{g}/\text{kg}$  - ppb de aflatoxinas B1 y  $18.3 \pm 1.6 \mu\text{g}/\text{kg}$  -

ppb de aflatoxinas totales, cuando los límites máximos de residuos permisibles en Italia son de 8 y 10  $\mu\text{g}/\text{kg}$  - ppb, respectivamente.

El hecho fue clasificado como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo se catalogó como grave.

Finalmente, se menciona que las autoridades de Italia realizaron retención oficial y rechazo del producto contaminado.

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), durante 2022 EUA ha realizado exportaciones de almendra sin cáscara a México.

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 la atención a peligros químicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (07 de febrero de 2023). NOTIFICATION 2023.0902. Aflatossine oltre i limiti consentiti in mandorle sguosciate provenienti dagli Stati Uniti//aflatoxins over the permitted limits in shelled almonds from the United States. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/594785>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Canadá: Revisión de los usos del herbicida atrazina y sus formulaciones comerciales.**



Imagen: <https://www.campogalego.es>

Recientemente, la Agencia Reguladora de Manejo de Plagas (PMRA) de Health Canadá, publicó una Propuesta de Decisión de Revisión Especial (PSRD), enfocada en el herbicida atrazina y sus formulaciones comerciales.

Como antecedente, se menciona que los productos que contienen atrazina están registrados en Canadá para su aplicación en los cultivos de sorgo y maíz, así como en praderas

de switchgrass (*Panicum virgatum*), en pre-emergencia, pre-trasplante o primeras etapas de desarrollo.

El comunicado señala que, derivado de la PSRD y con base en la Ley de Productos de Control de Plagas, Health Canadá determinó que todos los usos de la atrazina, señalados en las etiquetas de los productos, cumplen con los requisitos para la protección de la salud humana y el medio ambiente, con excepción de uno. Este último corresponde a la incorporación de atrazina en fertilizantes granulados (impregnación de fertilizantes), en instalaciones que comercializan estos agroquímicos, por lo que se propone cancelar dicho uso.

Adicionalmente, se sugieren cambios en la etiqueta de los productos, tales como: especificar que no se debe mezclar la atrazina con fertilizantes granulados; realizar la preparación y carga de la mezcla herbicida en una cabina cerrada, cuando se apliquen cantidades altas de atrazina; y actualización de declaraciones estándar de precaución ambiental y de restricción para el ingreso de personas a áreas tratadas, entre otros.

Finalmente, se menciona que, antes de tomar una decisión final sobre los usos de la atrazina, Health Canada considerará todos los comentarios e información recibidos del público, en respuesta al documento de consulta, y aplicará un enfoque basado en la ciencia.

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

#### Referencia:

Health Canada's Pest Management Regulatory Agency (6 de febrero de 2023). Summary of PSRD2023-01: Proposed Special Review Decision of Atrazine and Its Associated End-use Products. Recuperado de: <https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-special-review-decision/2023/atrazine/document.html>