



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**07 de noviembre de 2023**



## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

Alemania: Detección de residuos de plaguicidas en arroz procedente de India.2

EUA: Retiro de quesos por posible contaminación con *Escherichia coli*..... 3

EUA: Tribunal de Apelaciones anula la prohibición de uso del clorpirifos, impuesta por la EPA..... 4



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Alemania: Detección de residuos de plaguicidas en arroz procedente de India.**



A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 27 de octubre de 2023 se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Alemania detectaron residuos de tricyclazol en arroz procedente de India.

De acuerdo con la notificación, se identificó una concentración de 0.023 mg/kg - ppm de tricyclazol, cuando el límite máximo permisible en Alemania es de 0.01 mg/kg-ppm.

El hecho fue clasificado como notificación de rechazo de frontera y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Las medidas adoptadas fueron la detención oficial y el rechazo del producto contaminado.

En el contexto nacional, México ha realizado importaciones de arroz de India. Cabe señalar que en el país 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:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (27 de octubre de 2023). NOTIFICATION 2023.7354. Tricyclazol in rice from India. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/641127>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: Retiro de quesos por posible contaminación con *Escherichia coli*.



Productos retirados. Fuente:  
[www.hinterlanddairy.com](http://www.hinterlanddairy.com)

A través del portal Food Industry Counsel, el 3 de noviembre de 2023, se comunicó que la empresa Hinterland Dairy Inc, (de Donnellson, Iowa) está retirando del mercado varios tipos de queso, por su posible contaminación con la bacteria patógena *Escherichia coli*.

Los quesos potencialmente afectados tienen los siguientes datos en la etiqueta: Cheese Happy Jack Monterey Jack Cheese; Cheese Mango Habanero, a jack-style cheese; Cheese Jalapeno Happy Jack Monterey Jack y Cheese French Onion + Chive, a jack-style cheese, no. lote 1670, en paquetes de 8 oz.

En el contexto nacional, en 2022 México realizó importaciones de varios tipos de queso de EUA. Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaria, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación en la producción y procesamiento primario; y otras que coadyuvan, tales como las contempladas en la 'Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados, entre COFEPRIS, SENASICA y FDA'.

#### Referencias:

Food Industry Counsel. (03 de noviembre de 2023). Products may be contaminated with generic *E. coli*. Recuperado de: <https://www.foodindustrycounsel.com/recalls/11-3-2023-hinterland-dairy-inc>

<https://www.accessdata.fda.gov/scripts/ires/?Event=93196>



## EUA: Tribunal de Apelaciones anula la prohibición de uso del clorpirifos, impuesta por la EPA.



Fuente: Food Safety News

A través del portal Food Safety News, el 7 de noviembre de 2023, se dio a conocer que el Tribunal de Apelaciones ha anulado la prohibición del uso agrícola del ingrediente activo clorpirifos, impuesta en 2021 por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA).

Como antecedente, se menciona que, en 2021, la EPA primero revocó todos los límites máximos de residuos del clorpirifos en más de 100 cultivos agrícolas y, posteriormente, prohibió por completo el uso de dicho plaguicida.

Se precisa que, el Administrador de la EPA fue demandado por múltiples Asociaciones de Productores (de remolacha azucarera, soya, trigo, frutas y hortalizas), así como por la Compañía Americana de Azúcar de Cristal, la Cooperativa de Agricultores de Minnesota-Dakota, la Federación Americana de Oficinas Agrícolas, el Instituto de Comercialización de Cerezas, el Consejo Nacional del Algodón de América y Productos Químicos Gharda. Derivado de ello, el pasado 2 de noviembre el Tribunal de Apelaciones del Octavo Circuito de EUA anuló la prohibición de 2021 y ordenó a la EPA que regule el uso del plaguicida, siempre y cuando considere todos los aspectos importantes de los problemas que genera su aplicación y emita una explicación razonable de cualquier opción que elija.

Cabe mencionar que, en el contexto nacional, 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.

### Referencias:

Food Safety News. (7 de noviembre de 2023). EPA rush job means the pesticide chlorpyrifos will be back in the fields in 2024. Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2023/11/epa-rush-job-means-the-pesticide-chlorpyrifos-will-be-back-in-the-fields-in-2024/>