



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**5 de marzo de 2024**



## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

Nueva Zelanda: Retiro de queso, por posible contaminación con <i>Bacillus cereus</i> . .....	2
Francia: Detección de residuos de plaguicidas en semilla de comino procedente de India. ....	3
EUA: EPA publica versión preliminar de evaluación de riesgos del malation, para la salud humana. ....	4



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Nueva Zelanda: Retiro de queso, por posible contaminación con *Bacillus cereus*.



Fuente: Ministerio de Industrias Primarias de Nueva Zelanda

A través del portal oficial del Ministerio de Industrias Primarias de Nueva Zelanda, el 2 de marzo de 2024, se comunicó que la empresa Zany Zeus Limited está retirando del mercado queso Halloumi, debido a su posible contaminación con la bacteria patógena *Bacillus cereus*.

Los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos en la etiqueta: “Zany Zeus Halloumi Cheese”, tamaños variables, número de lote 13022024. Estos se vendieron en puntos de venta seleccionados en toda Nueva Zelanda.

Se precisa que no han sido reportadas enfermedades asociadas con el consumo de los productos referidos, y que el retiro no ha afectado a otros productos de la marca Zany Zeus Cheese.

Finalmente, las autoridades instan a quienes hayan adquirido los productos a no consumirlos, sino desecharlos o devolverlos al lugar de compra.

En el contexto nacional, México ha importado varios tipos de queso procedente de Nueva Zelanda. Cabe señalar que en México 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, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

#### Referencias:

Inocuidad Alimentaria de Nueva Zelanda. (02 de marzo de 2024). Zany Zeus Limited is recalling a specific batch of its Zany Zeus Halloumi Cheese due to the possible presence of *Bacillus Cereus*. Recuperado de: <https://www.mpi.govt.nz/food-safety-home/food-recalls-and-complaints/recalled-food-products/zany-zeus-halloumi-cheese/>

Ministerio de Industrias Primarias de Nueva Zelanda. (02 de marzo de 2024). Halloumi cheese recalled due to the possible presence of *Bacillus cereus*. Recuperado de: <https://www.mpi.govt.nz/news/media-releases/halloumi-cheese-recalled-due-to-the-possible-presence-of-bacillus-cereus/>



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Francia: Detección de residuos de plaguicidas en semilla de comino procedente de India.**



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 4 de marzo de 2024 se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Francia detectaron residuos de acetamiprid, carbendazim, clorpirifos, clotianidin, imidacloprid, kresoxim-metil, metalaxyl, tiametoxam y triciclazol, en semilla de comino

procedente de India.

De acuerdo con la notificación, se identificaron concentraciones de  $0.45 \pm 0.23$  mg/kg - ppm de acetamiprid,  $1.2 \pm 0.60$  mg/kg - ppm de carbendazim,  $0.060 \pm 0.030$  mg/kg - ppm,  $0.67 \pm 0.34$  mg/kg - ppm de clotianidin,  $0.21 \pm 0.11$  mg/kg - ppm de imidacloprid,  $0.14 \pm 0.070$  mg/kg - ppm de kresoxim-metil,  $0.17 \pm 0.085$  mg/kg - ppm de metalaxyl,  $0.78 \pm 0.39$  mg/kg - ppm de tiametoxam y  $0.16 \pm 0.80$  mg/kg - ppm de triciclazol, cuando los límites máximos permisibles en Francia son de 0.05, 0.1, 0.01, 0.05, 0.05, 0.05, 0.05 y 0.05 mg/kg-ppm, respectivamente.

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 la destrucción del producto contaminado.

En el contexto nacional, México ha realizado importaciones de semilla de comino 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). (4 de marzo de 2024). NOTIFICATION 2024.1540. Multiple pesticide residues in cumin seeds from India. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/667893>



## **EUA: EPA publica versión preliminar de evaluación de riesgos del malation, para la salud humana.**



Fuente: DIARIO DEL AGRO

A través del portal AgNews, el 1 de marzo de 2024, se dio a conocer que la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA) publicó una versión preliminar de la evaluación de riesgos del insecticida malation para la salud humana (HH DRA).

Como antecedente, se menciona que el malatión es un plaguicida organofosforado, registrado para uso agrícola y no urbano, el cual ha sido objeto de evaluaciones, debido a preocupaciones para la salud humana; por lo que, en 2016 ya se había emitido un HH DRA.

Se precisa que, derivado de lo anterior, la EPA emitió una actualización del HH DRA en comento. Entre los cambios destacados, se encuentran los siguientes: 1) Incorporó un modelo basado en fisiología, para obtener una estimación más realista de la toxicidad humana asociada con la inhibición de la AChE (forma activa del malatión que interactúa con el sistema nervioso, a través de la inhibición de la enzima acetilcolinesterasa) para diferentes grupos de edad y vías de exposición; 2) Se actualizó el factor de seguridad (señalado en la Ley de Protección de la Calidad de los Alimentos – FQPA SF), teniendo en cuenta un análisis de evidencia del potencial de neurotoxicidad del ingrediente activo; y 3) Se incorporaron datos actualizados de exposición dietética, residencial y no ocupacional de transeúntes, así como directrices actualizadas para evaluar las exposiciones y el riesgo potencial del plaguicida, en la salud pública.

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:

AgNews. (04 de marzo de 2024). U.S. EPA releases updated draft risk assessment for pesticide malathion. Recuperado de: <https://news.agropages.com/News/NewsDetail---49391.htm>

<https://www.federalregister.gov/documents/2024/02/05/2024-02153/chlorpyrifos-reinstatement-of-tolerances>

<https://www.regulations.gov/document/EPA-HQ-OPP-2009-0317-0161>