



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



18 de octubre de 2021



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor de Inocuidad Agroalimentaria**

Contenido

Bélgica: Notificación sobre berenjena importada de República Dominicana por detección de clorpirifos.....	2
EUA: Seguimiento a la alerta de importación 99-19 sobre la detención de mercancía fresca por posible contaminación con <i>Salmonella</i> spp.....	3
Croacia: Rechazo productos de carne preparada importada de Serbia debido a la detección de <i>Salmonella</i> spp.....	4



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Bélgica: Rechazo de berenjena importada de República Dominicana por detección de clorpirifos.**



Mundo Campo (2020). Pesticida clorpirifos.

Esta semana, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF, por sus siglas en inglés) de la Unión Europea, se comunicó que las autoridades fronterizas de Bélgica rechazaron un cargamento de berenjena procedente de República Dominicana, por contener residuos del plaguicida clorpirifos.

Los restos estaban en una proporción de 0.055 mg/kg - ppm, mientras que el Límite Máximo de Residuos establecido por la Unión Europea es de 0.01 mg/kg - ppm.

El clorpirifos es un plaguicida organofosforado que es utilizado en cultivos, animales y edificios, para la eliminación de diversas plagas, ya que es de amplio espectro.

En agosto del 2019, la Agencia Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA), publicó un comunicado donde concluía que los plaguicidas etil clorpirifos y metil clorpirifos no cumplen “con los criterios aplicables para proteger la salud humana establecidos en la legislación de la Unión Europea” y recomendaba que no se renovará su autorización más allá del 31 de enero de 2020, fecha en la que expira su licencia. A partir del 16 febrero 2020, la Comisión Europea hizo oficial la prohibición del uso del clorpirifos y metil clorpirifos.

Fuente: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (18 de octubre de 2021). Chlorpyrifos in aubergine from Dominican Republic. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/509358>

INOC.534.002.05.18102021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **EUA: Seguimiento a la alerta de importación 99-19 sobre la retención de mercancía fresca por posible contaminación con *Salmonella* spp.**



Semillas de ajonjolí (2021). Imagen de so libre

Recientemente, a través del portal de la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA, por sus siglas en inglés) de Estados Unidos de América, se informó, el seguimiento a la Alerta de importación, sobre las detenciones de mercancía fresca por posible contaminación con *Salmonella* spp.

En la alerta, se mencionó que el 18 de agosto del presente año, se realizó la retención de semillas y harina de ajonjolí, originarios de Guadalajara, Jalisco, distribuidas por la empresa Productos de Valor Agregado den Alimentos.

Asimismo, informaron que el 08 de octubre se realizó la retención de semillas de ajonjolí, originarias de Sinaloa, México, distribuidas por la empresa Comercializadora de Granos Los Arbolitos S.A. de C.V.

Ambos, por estar posiblemente contaminados con *Salmonella* spp.

Es relevante mencionar, que en lo que va del año se ha realizado tres retenciones del mismo producto, por la misma causa, originaria y procedente de México.

Referencia: Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA). (18 de octubre de 2021). Import Alert 99-19 "Detention Without Physical Examination Of Food Products Due To The Presence Of Salmonella" Recuperado de: [https://www.accessdata.fda.gov/cms\\_ia/importalert\\_263.html](https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_263.html)



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Croacia: Rechazo productos de carne importada de Serbia debido a la detección de *Salmonella* spp.



Imagen del producto afectado.  
Créditos:  
<https://www.mexicoenmicocina.com>

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF, por sus siglas en inglés), se notificó que las autoridades de Croacia rechazaron productos de carne preparada para el consumo humano importada de Serbia, debido a la detección de *Salmonella* spp. Este hecho ha sido calificado por el RASFF como grave.

De acuerdo con la notificación, las muestras de diez gramos dieron positivo a la presencia del patógeno, cuando lo establecido por Croacia es de cero tolerancia ante la detección de *Salmonella* spp.

En un contexto nacional, de acuerdo con datos del Sistema de Información Arancelaria Vía Internet (SIAMI) de la Secretaría de Economía, de enero a abril de 2021, México no ha importado este tipo de productos de Serbia.

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (18 de octubre de 2021). NOTIFICATION 2021.5583 *Salmonella* spp.in meat preparation from Serbia. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/509053>  
INOC.503.021.03.18102021