



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



27 de octubre de 2021



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Seguimiento a brotes de *Salmonella* Oranienburg vinculados con el consumo de cebolla fresca originaria de Chihuahua, México.....2

EUA: Seguimiento a la alerta de importación 99-05 sobre la detención de mercancía agrícola por posibles residuos de plaguicidas.....3

Bélgica: Retiro del mercado ensaladas de pollo debido a la detección de *Listeria monocytogenes*..... 4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Seguimiento a brotes de *Salmonella* Oranienburg vinculados con el consumo de cebolla fresca originaria de Chihuahua, México.



Recientemente, la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA, por sus siglas en inglés), notificó sobre la investigación de brotes multi estado de *Salmonella*

Oranienburg, relacionados con el consumo de cebollas frescas originarias de Chihuahua, México, y distribuidas por las empresas ProSource Produce LLC de Idaho, y Keeler Family Farms de Deming, Nuevo México.

Al 22 de octubre, se han reportado 652 casos en 37 estados, siendo Texas y Oklahoma, los que presentan mayor número de enfermos, seguido de Illinois, Virginia, Kansas, Missouri, Arkansas, Carolina del Norte, Nueva York, Wisconsin, Minnesota, Michigan, Ohio, Pensilvania, Kentucky, Tennessee, Nebraska, Dakota del Sur, Nuevo México, California, Oregón, Utah, Colorado, Dakota del Norte, Iowa, Indiana, West Virginia, Luisiana, Misisipi, Alabama, Georgia, Carolina del Sur y Florida.

Al 26 de octubre del presente año, la FDA informó que tres empresas decidieron retirar voluntariamente del mercado, cebollas rojas, blancas y amarillas. La empresa Potandon Produce de Idaho, informó que distribuyó la mercancía a Fargo y Bismarck en Carolina del Norte, y en Hopkins, Minnesota, entre el 9 de julio y el 6 de agosto. Por su parte, la empresa EveryPlate, informó que los alimentos que produjo entre julio y septiembre se elaboraron con cebollas comercializadas por la empresa ProSource, esto mismo informó la empresa HelloFresh, ya que utilizó a las cebollas como ingrediente de sus alimentos.

Asimismo, la CDC, informó que el último lote importado se recibió el 31 de agosto y su tiempo en almacén es de 3 meses, por lo que es posible que el producto actualmente se encuentre en casas, negocios y en distribución.

Por otra, parte, el gobierno de Canadá, informó que los estados en los que se ha distribuido esta mercancía son en Ontario y Quebec, sin embargo, no ha habido registro de brotes de salmonelosis vinculados con el consumo de cebolla.

Por lo anterior, el Gobierno de México a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica), informó que ha iniciado con la investigación y muestreos en las unidades de producción de cebolla, ubicadas en Chihuahua, que surten a la empresa ProSource Produce LLC, a fin de descartar o confirmar la presencia de los agentes patógenos que ocasionan Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETA).

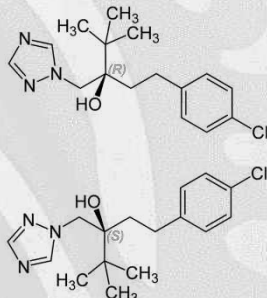
Referencia: U. S. Food and Drug Administration. (27 de octubre de 2021). Outbreak Investigation of Salmonella Oranienburg: Whole, Fresh Onions (October 2021). Recuperado de: https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/outbreak-investigation-salmonella-oranienburg-whole-fresh-onions-october-2021?utm_medium=email&utm_source=govdelivery

Referencia Canadá: <https://healthycanadians.gc.ca/recall-alert-rappel-avis/inspection/2021/76711r-eng.php>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Seguimiento a la alerta de importación 99-05 sobre la retención de mercancía agrícola por posibles residuos de plaguicidas.



Estructura química del tebuconazol (2021). Imagen de uso 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 agrícola por posibles residuos de plaguicidas.

En la alerta, se mencionó que el 22 de octubre del presente año, se realizó la retención de lima originaria de Martínez de la Torre, Veracruz, por contener residuos de tebuconazol, la mercancía se exportó desde México por la empresa Cítricos San José SA. de C.V.

Con base en la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris), el tebuconazol, está autorizado para su uso en cultivos de cebada, plátano, sorgo, trigo, avena, ajo, vid, cempasúchil, berenjena, algodón, café, apio, arándano, arroz, brócoli, cacahuete, calabacita, calabaza, caña de azúcar, cártamo, cebolla, cebollín, centeno, chayote, chile, chícharo, col, col de Bruselas, esparrago, frambuesa, fresa, frijol, garbanzo, geranio, gerbera, grosella, haba, jitomate, lechuga, lenteja, maíz, manzana, melón, mijo, papaya, pepino, peral, perejil, pimiento, rosal, sandía, soya, tabaco, tomatillo, triticale, zanahoria y zaramora.

Referencia: Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA). (27 de octubre de 2021). 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



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Bélgica: Retiro del mercado ensaladas de pollo debido a la detección de *Listeria monocytogenes*.



Imagen representativa del producto afectado.
Créditos:
<https://www.google.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 Bélgica retiraron del mercado ensaladas de pollo para el consumo humano, debido a la detección de *Listeria monocytogenes*, adicionalmente estos productos también fueron distribuidos en Holanda. Este hecho ha sido calificado por el RASFF como grave.

De acuerdo con la notificación, las muestras de 25 gramos dieron positivo a la presencia del patógeno, cuando lo establecido por Bélgica es de cero tolerancia ante *Listeria monocytogenes*.

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

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (26 de octubre de 2021). NOTIFICATION 2021.5806 *Listeria monocytogenes* in chicken salad. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/511074>
INOC.506.008.03.27102021