


Agricultura
Secretaría de Agricultura
y Desarrollo Rural



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
SEGURIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



22 de octubre de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA y Canadá: Se amplía el retiro de cebollín, por posible contaminación con <i>Salmonella</i> spp.....	2
Unión Europea: EFSA publica revisión de evaluación de riesgo del pirimicarb, en cultivos agrícolas.....	3

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA y Canadá: Se amplía el retiro de cebollín, por posible contaminación con *Salmonella* spp.



El 18 de octubre de 2024, la Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos (FDA) notificó que la empresa Church Brothers Farms (Salinas, California) está retirando cebollín, del mercado, debido a su posible contaminación con *Salmonella* spp.

Como antecedente, cabe señalar que, el pasado 17 de octubre, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) informó el retiro de cebollín de la marca Imperial Fresh, el cual se había distribuido en todo el territorio de dicho país. Tal retiro y el actual, derivan de una sola muestra colectada por la CFIA, la cual dio positivo a la bacteria patógena referida.

Se precisa que el retiro actual incluye los siguientes productos de cebollín (empacados en bolsas transparentes; todos del lote # CB272378):

- En EUA: Green Onions Iceless 4x2lb Reg Church Brothers Mexico, marca Church Brothers; Green Onion Iceless 24x6oz Reg Trader Joe's Mexico, marca Trader Joe's; y Green Onion Iceless 4x2lb Reg, marca Imperial Fresh.
- En Canadá: Green Onion Iceless 4x2lb Reg, marca Imperial Fresh.

Los productos se distribuyeron a clientes minoristas y de establecimientos de venta de alimentos, ubicados en 11 estados de EUA (Alabama, California, Connecticut, Florida, Georgia, Illinois, Nueva York, Oklahoma, Pensilvania, Tennessee, Virginia) y en Canadá. A la fecha, no se han reportado casos de infecciones relacionadas con su consumo.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos (FDA) (18 de octubre de 2024). Church Brothers Farms Recall Green Onions Due to Possible Health Risk. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/church-brothers-farms-recall-green-onions-due-possible-health-risk>
<https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/imperial-fresh-brand-sysco-green-onion-iceless-recalled-due-salmonella>

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: EFSA publica revisión de evaluación de riesgo del pirimicarb, en cultivos agrícolas.



Fuente: LINEADIRECTAPORTAL.COM

El 21 de octubre de 2024, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) publicó la revisión de la evaluación de riesgo del insecticida pirimicarb, de conformidad con los Reglamentos [CE] No. 1107/2009, [UE] No. 844/2012 y [UE] No. 2018/1659, de la Comisión Europea [CE].

Se menciona que la empresa Syngenta Crop Protection AG presentó una solicitud al Estado Miembro Ponente (RMS; Suecia), para la renovación de la aprobación de la sustancia activa referida. Por lo anterior, la EFSA llevó a cabo una evaluación de la solicitud, así como el informe de evaluación de renovación (RAR) y de la evaluación de riesgo emitida por el RMS, derivando en las siguientes conclusiones:

- 1) Los usos del pirimicarb (como insecticida) propuestos para la Unión Europea (UE), dan lugar a una eficacia suficiente contra plagas objetivo en trigo, remolacha azucarera y plantas ornamentales.
- 2) No se pudo determinar el potencial de fototoxicidad y fotomutagenicidad.
- 3) Existen lagunas en la evaluación de residuos en cultivos de rotación, ganado y productos apícolas, lo que impide concluir la evaluación del riesgo para los consumidores, en ciertos usos.
- 4) Se concluyó un alto riesgo para organismos acuáticos, aves, artrópodos no objetivo y mamíferos, en los cultivos de trigo y remolacha azucarera. La evaluación de riesgos para abejas y organismos del suelo no se pudo finalizar debido a insuficiencia de datos.
- 5) Aunque no se consideró un alterador endocrino en humanos, no se pudo concluir sobre su potencial en organismos no objetivo.

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 el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencia:

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria [EFSA] [15 de octubre de 2024]. Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance pirimicarb. Recuperado de: <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.2903/j.efsa.2024.9046>