



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

30 de abril de 2026



Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EE. UU.: La Administración de Alimentos y Medicamentos comunica avances de investigaciones relacionadas con brotes de enfermedades transmitidas por alimentos.	2
Canadá: Retiro de zanahoria rallada por su posible contaminación física.....	3
Reino Unido: Agencia Ejecutiva de Salud y Seguridad propone retirar la aprobación del mepanipyrim para uso en cultivos agrícolas.....	4

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

 **EE. UU.: La Administración de Alimentos y Medicamentos comunica avances de investigaciones relacionadas con brotes de enfermedades transmitidas por alimentos.**



Imagen representativa.
Créditos: FDA

El 29 de abril de 2026, la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) comunicó el seguimiento de las investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETA).

Conforme a la última actualización, permanece activa **una** investigación relacionada con la **producción o el procesamiento primario** en el ámbito **agropecuario**:

A. Casos en seguimiento (fecha de publicación).

☞ Brote de **Salmonella Newport (#1366)**, vinculado a un **producto aún no identificado** (25/02/2026): La FDA continúa con el rastreo y la toma de muestras para determinar la fuente de contaminación. El número de casos registrados de personas enfermas permanece en 70.

La lista de 2026 integra 1 brote de ETA, vinculado con un producto aún no identificado.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, Pecuaria y Acuícola/Pesquera, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC), y otras que coadyuvan, tales como las contempladas en la 'Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados', entre SENASICA, COFEPRIS y FDA.

Referencias: Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (29 de abril de 2026). Investigations of Foodborne Illness Outbreaks. Recuperado de: https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks?utm_medium=email&utm_source=govdelivery

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) (20 de julio de 2023). Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación. Recuperado de: <https://www.gob.mx/senasica/acciones-y-programas/sistemas-de-reduccion-de-riesgos-de-contaminacion>

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Canadá: Retiro de zanahoria rallada por su posible contaminación física.



Zanahoria rallada.
Créditos: Istockphoto.

El 29 de abril de 2026, la **Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA)** notificó que la empresa **Olympic Wholesale Inc.** está retirando del mercado **zanahoria rallada congelada** debido a su posible contaminación con **trozos de madera**.

Los productos potencialmente afectados se **distribuyeron** en la provincia de **Ontario** y tienen los siguientes datos:

- ⚠ **Zanahoria rallada fina congelada (IQF)** de la marca **Tasty** en presentación de **10 kg**; con código UPC: 6 955241 566119; con código de lote: 260128C0101; con fecha de producción: 28.01.2026.

Adicionalmente, se insta a la población a no consumir estos productos, sino a devolverlos al punto de compra o desecharlos.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC) en la producción y el procesamiento primario, que incluyen la atención a peligros físicos.

Referencias: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) (29 de abril de 2026). Tasty brand IQF Carrots Fine Shredded and Carrot Muffin Batter recalled due to pieces of wood. Recuperado de: <https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/tasty-brand-iqf-carrots-fine-shredded-and-carrot-muffin-batter-recalled-due-pieces>

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) (20 de julio de 2023). Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación. Recuperado de: <https://www.gob.mx/senasica/acciones-y-programas/sistemas-de-reduccion-de-riesgos-de-contaminacion>

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Agencia Ejecutiva de Salud y Seguridad propone retirar la aprobación del mepanipirim para uso en cultivos agrícolas.



Imagen representativa.
Créditos: OpenAI (2025). ChatGPT.

El 29 de abril de 2026, a través del portal *AgNews*, se informó que la **Agencia Ejecutiva de Salud y Seguridad (HSE)** del Reino Unido **propone retirar la aprobación de la sustancia activa mepanipirim** tras una **revisión científica que concluyó que presenta propiedades de interrupción endocrina en humanos.**

La decisión se basa en nueva evidencia que indica que el **mepanipirim ya no cumple con los criterios de aprobación**, particularmente por sus posibles efectos sobre el sistema endocrino en las modalidades de estrógeno, andrógeno y esteroidogénesis (EAS).

Como siguiente paso, la **propuesta será notificada a la Organización Mundial del Comercio (OMC) para consulta con socios comerciales**, mientras que los avances se publicarán en el registro oficial de aprobación en Gran Bretaña.

Finalmente, se señala que esta medida se enmarca en el contexto de las negociaciones del Acuerdo sobre Medidas Sanitarias y Fitosanitarias (SPS) entre el Reino Unido y la Unión Europea, cuyas implicaciones futuras para el sector serán comunicadas posteriormente.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC), que incluyen el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencias: *AgNews* (29 de abril de 2026). UK proposes to withdraw approval of the active substance mepanipirim. Recuperado de: <https://news.agropages.com/News/NewsDetail---57515.htm>

Agencia Ejecutiva de Salud y Seguridad (HSE) del Reino Unido (2026). Active substances approved for use in pesticides. Recuperado de: https://www.hse.gov.uk/pesticides/active-substances/register.htm?utm_source=govdelivery&utm_medium=email&utm_campaign=hse-chemicals&utm_term=register&utm_content=ppp-10-apr-26

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) (20 de julio de 2023). Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación. Recuperado de: <https://www.gob.mx/senasica/acciones-y-programas/sistemas-de-reduccion-de-riesgos-de-contaminacion>