



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

15 de abril de 2026



Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Dinamarca: Detección de plaguicidas en comino en polvo procedente de la India. .2

EE. UU.: Retiro de ostras nacionales por su posible contaminación con norovirus...3

Reino Unido: Agencia Ejecutiva de Salud y Seguridad retira la aprobación del isopirazam para uso en cultivos agrícolas.4

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE



Dinamarca: Detección de plaguicidas en comino en polvo procedente de la India.



Comino en polvo.
Créditos: Istockphoto.

El 15 de abril de 2026, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en una **inspección de control oficial del mercado en Dinamarca**, se detectó la presencia de **residuos de plaguicidas en comino en polvo** originario de la India.

De acuerdo con las notificaciones, se identificaron las siguientes concentraciones:

Contaminante / Plaguicida	Notificación 2026.3169 (mg/kg – ppm)	Límites Máximos Permitidos (LMR) en Dinamarca (mg/ kg – ppm)
Clorpirifos	0.39 ± 0.20	0.01
Clotianidin	0.12 ± 0.06	0.05
Hexaconazol	0.19 ± 0.10	0.05
Tiametoxam	0.38 ± 0.19	0.05
Tolfenpyrad	0.12 ± 0.06	0.01
Triciclazol	0.60 ± 0.30	0.05
Azoxistrobin	0.80 ± 0.40	0.30
Cipermetrina	0.28 ± 0.14	0.10
Acetamiprid	0.80 ± 0.40	0.05
Carbendazim	0.29 ± 0.14	0.10

El hecho se clasificó como **notificación de alerta** y el nivel de riesgo se catalogó como **potencialmente grave**. La medida adoptada fue el **retiro del producto de los destinatarios/distribuidores**.

En el contexto nacional, **México importa comino en polvo de la 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 (SRRC), que incluyen el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencias: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (15 de abril de 2026). Notification 2026.3169 Chlorpyrifos and several other pesticides found in cumin powder from India via NL. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/837357>

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

EE. UU.: Retiro de ostras nacionales por su posible contaminación con norovirus.



El 10 de abril de 2026, la Conferencia Interestatal de Saneamiento de Mariscos (ISSC) informó que el **Departamento de Salud Pública de Washington** está retirando del mercado **ostras** por su posible contaminación con **norovirus**.

Se precisa que los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos:

- ⚠ **Ostras** cosechadas por la empresa **Gomez Shellfish, LLC**. (WA-1724-SS) del **22 de marzo al 9 de abril de 2026** en una pequeña porción del **área Hammersley Inlet**.

Se precisa que las ostras fueron **distribuidas** en los estados de **Washington, Oregón y California**. Asimismo, el productor y todos los distribuidores del estado de Washington ya han contactado a sus compradores.

Finalmente, se informa que el Departamento de Salud Pública de Washington continúa recopilando información adicional y seguirá emitiendo las actualizaciones correspondientes.

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

Referencias: Conferencia Interestatal de Saneamiento de Mariscos (ISSC) (10 de abril de 2026). Washington Recall. Recuperado de: <https://www.issc.org/sites/default/files/uploads/2026/wa-recall-4-10-26.pdf>

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 retira la aprobación del isopirazam para uso en cultivos agrícolas.



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

El 13 de abril de 2026, a través del portal *AgNews*, se informó que la **Agencia Ejecutiva de Salud y Seguridad (HSE)** del Reino Unido **dejó sin efecto**, desde el 31 de marzo de 2026, **la aprobación del isopirazam como sustancia activa en plaguicidas**, luego de que no se respaldara su renovación.

Esta medida afecta a los productos fitosanitarios que contienen dicho ingrediente, aunque **no implica cambios inmediatos en los límites máximos de residuos (LMR) vigentes en el país**.

Como parte de la transición, las autoridades establecieron seis meses para **la venta y distribución de existencias hasta el 30 de septiembre de 2026**, y doce meses adicionales, **hasta el 30 de septiembre de 2027, para almacenamiento, eliminación y uso de remanentes**. Los avisos de retirada serán actualizados en el registro oficial de plaguicidas.

La Agencia precisó que los **LMR continuarán aplicándose salvo que se adopten futuras medidas regulatorias específicas**, las cuales podrían revisarse en cualquier momento con prioridad en la protección de los consumidores británicos.

Asimismo, el organismo señaló que la regulación de plaguicidas forma parte de las negociaciones del Acuerdo Sanitario y Fitosanitario (SPS) entre el Reino Unido y la Unión Europea, y adelantó que informará oportunamente sobre cualquier implicancia para el sector una vez concluidas las conversaciones.

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* (13 de abril de 2026). Expiry of isopyrazam approval in Great Britain. Recuperado de: <https://news.agropages.com/News/NewsDetail---57362.htm>

Agencia Ejecutiva de Salud y Seguridad (HSE) del Reino Unido (31 de marzo de 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>