



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



15 de diciembre de 2023



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

China: Suma 37 variedades de maíz y 14 de soya a su lista de cultivos agrícolas genéticamente modificados.....	2
Unión Europea: Rechaza la propuesta de aumentar el límite máximo de residuos de triciclazol en arroz importado.....	3
Suecia: Detección de óxido de etileno en mezcla de especias procedente de India.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE**China: Suma 37 variedades de maíz y 14 de soya a su lista de cultivos agrícolas genéticamente modificados.**

Fuente: OLEAGINOSAS.ORG

El 12 de diciembre de 2023, a través del portal AgNews, se dio a conocer que, el pasado mes de octubre, el Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de la República Popular de China (MARA), aprobó el uso de 51 nuevas variedades de maíz (37) y soya (14) genéticamente modificadas.

Como antecedente, se destaca que, en aras de lograr la autosuficiencia alimentaria, China ha aprobado anteriormente organismos genéticamente modificados (OGM) correspondientes a papaya y algodón.

Conforme al comunicado, se estima que, en China: 1) Se ampliará en gran medida la comercialización de semillas transgénicas; 2) Dentro de 6 años, alrededor del 40% del maíz y soya se producirán mediante OGMs, reemplazando gran parte de las variedades convencionales de bajo rendimiento; 3) En menos de 10 años, el maíz y soya transgénicos habrán generado un mercado de 7.988 millones de yuanes; y 4) La tecnología basada en OGMs representará un mayor margen de beneficios (p. ej. en los precios de las semillas) y reconfigurará competencia en las cadenas de producción-comercialización de maíz y soya.

Finalmente, se precisa que el MARA afirma que todos los alimentos transgénicos serán sometidos evaluaciones de seguridad y procesos de aprobación más estricto, respecto a cualquier alimento tradicional.

Cabe señalar que, en México, el SENASICA participa en el establecimiento de políticas para la regulación nacional e internacional de OGMs, fomentando la prevención de sus riesgos para la sanidad vegetal, animal y acuícola.

Referencia:

AgNews (12 de diciembre de 2023). China forecast to build US\$1 billion GM crop market after landmark approval. Recuperado de: <https://news.agropages.com/News/NewsDetail---48571.htm>

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Rechaza la propuesta de aumentar el límite máximo de residuos de triciclazol en arroz importado.



Fuente: Phytoma

El 15 de diciembre de 2023, a través del portal Phytoma, se dio a conocer que el Parlamento Europeo (PE) rechazó el proyecto de la Comisión Europea (CE), de aumentar de 0.01 a 0.09 mg/kg el límite máximo de residuos (LMR) de triciclazol, en arroz importado.

El comunicado precisa que la propuesta recibió 500 votos en contra, 42 a favor y 4 abstenciones.

Asimismo, se indica que el rechazo se produjo mayormente por organizaciones como la Asociación Valenciana de Agricultores (AVA-ASAJA) y COPA-COGECA, quienes argumentan que la propuesta referida no está alineada a los compromisos (sobre importaciones) que contrajo la Unión Europea (UE) en la nueva Política Agrícola Común y la estrategia “De la Granja a la Mesa” (donde se indica que no se revisarán tolerancias para sustancias prohibidas en la UE).

Finalmente, la AVA-ASAJA espera que esta decisión, aunada a otras recientes relacionadas con agroquímicos (renovación del uso del glifosato y rechazo al uso sostenible de productos fitosanitarios), se genere un punto de inflexión en las políticas agrarias europeas, que permitan potenciar enfoques más innovadores y resilientes en la agricultura, que contribuyan a que los precios de los productos agrícolas sean más accesibles para los consumidores europeos

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 y, en general, la atención a peligros químicos.

Referencia:

Phytoma. (15 de diciembre de 2023). El Parlamento Europeo rechaza aumentar el LMR del triciclazol. Recuperado de: <https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-parlamento-europeo-rechaza-aumentar-el-lmr-del-triciclazol>

DIRECCIÓN EN JEFE



Suecia: Detección de óxido de etileno en mezcla de especias procedente de India.



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 13 de diciembre de 2023 se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Suecia detectaron residuos de óxido de etileno, en una mezcla de especias procedente de India.

De acuerdo con la notificación, se identificó una concentración de 1.5 mg/kg

- ppm de óxido de etileno, cuando el límite máximo de residuos permisibles en Suecia es 'nulo'.

El hecho se clasificó como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo fue catalogado como grave.

El óxido de etileno es un gas inflamable utilizado en la síntesis de otros compuestos químicos y materiales, en la esterilización de equipos médicos y, en algunos países extracomunitarios, para controlar insectos en ciertos productos agrícolas almacenados, como frutos secos y especias.

Finalmente, se menciona que las autoridades de Suecia realizaron retención oficial del producto contaminado.

En el contexto nacional, durante 2022 México ha importado mezclas de especias procedente de 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, incluyendo peligros químicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (13 de diciembre de 2023). NOTIFICATION 2023.8563

Ethylene oxide in spice mix from India. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/651287>