

DOBLE RASERO, DOBLE RIESGO

España debe **PROHIBIR**
sus **EXPORTACIONES**
de **PLAGUICIDAS**
prohibidos



España debe **PROHIBIR**
sus **EXPORTACIONES**
de **PLAGUICIDAS**
prohibidos

Autores: Confederación Sindical de Comisiones Obreras (CCOO), Ecologistas en Acción, European Environmental Bureau (EEB), Pesticide Action Europe (PAN) y Public Eye.

Edita: Departamento de Comunicación CS de CCOO
Marzo 2025

www.ccoo.es

www.ecologistasenaccion.org

eeb.org

www.pan-europe.info

www.publiceye.ch/en

Índice

1. Introducción.....	3
2. Exportaciones de plaguicidas prohibidos desde España	5
3. Importación de alimentos contaminados con plaguicidas prohibidos.....	9
4. Impacto sobre el empleo de la prohibición en de las exportaciones....	11
5. Recomendaciones.....	13
Anexos.....	15





ESPAÑA DEBE PROHIBIR SUS EXPORTACIONES DE PLAGUICIDAS PROHIBIDOS

1

Introducción



Europa ha mejorado la protección de la salud y el medio ambiente frente a los riesgos ocasionados por los pesticidas más tóxicos, prohibiendo el uso de más de 247 sustancias activas. Aunque aún es necesario avanzar la normativa que rige la evaluación, comercialización y el uso de pesticidas, nuestra región ha prohibido el uso de los pesticidas más peligrosos, a diferencia del resto de regiones, en particular en el Sur Global.

Sin embargo, los países europeos, incluida España, siguen fabricando pesticidas cuyo uso está prohibido en Europa para exportarlos a otras regiones, sobre todo a países que no tienen la capacidad para conocer o gestionar los riesgos que entraña el uso de estas sustancias tóxicas.

El impacto del uso de estos plaguicidas es devastador. Solo desde septiembre a noviembre de 2024, ONG de [Camerún](#) y [Sudáfrica](#) han informado de decenas de muertes infantiles por envenenamiento con pesticidas prohibidos en Europa¹. En estas zonas, se venden los plaguicidas en bolsas de plástico sin etiquetar, que se confunden con bolsas de alimentos y se utilizan para combatir plagas en el interior de las viviendas sin conocer los riesgos que plantean para las niñas y niños que juegan en el suelo.

Los agricultores utilizan los plaguicidas sin ninguna medida de protección personal, preparan las mezclas con las manos desnudas y vierten los restos directamente al suelo y a los cursos de agua ya que no conocen sus riesgos. Se estima que [11.000 personas](#) mueren envenenadas por pesticidas al año en el mundo².

1. <https://fr.apanews.net/cameroun/cameroun-trois-enfants-decedent-apres-la-consommation-dune-nourriture-empoisonnee/>, <https://beyondpesticides.org/dailynewsblog/2024/12/37276/>

2. <https://bmcpublihealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12889-020-09939-0>

DOBLE RASERO, DOBLE RIESGO

Estas exportaciones tóxicas también causan impactos en la salud de la población europea, ya que los pesticidas prohibidos en Europa vuelven a nuestras mesas [contaminando](#) los alimentos que importamos³. Además, suponen una competencia desleal para la agricultura europea, que no puede utilizar estas sustancias que la Unión Europea vende al exterior. Por ello, las organizaciones agrícolas europeas junto a organizaciones de consumidores, ecologistas y empresas distribuidoras han reclamado recientemente en el [Diálogo Estratégico sobre el Futuro de la Agricultura en la UE](#) que se acabe con el doble rasero que permite importar alimentos contaminados con sustancias cuyo uso está prohibido en la Unión Europea por los graves riesgos que ocasionan para la salud y el medio ambiente⁴.

La Estrategia de sostenibilidad para las sustancias químicas, apoyada por la Comisión Europea, el Parlamento Europeo y todos los países europeos en 2020, se [compromete](#) a acabar con este “doble rasero” y parar la fabricación de plaguicidas prohibidos en Europa destinados a la exportación⁵. Sin embargo, presiones de la industria de pesticidas han retrasado el desarrollo de la normativa necesaria para parar estas exportaciones tóxicas. Francia y Bélgica han lide-

rado la prohibición de exportaciones de pesticidas prohibidos en Europa aprobando propuestas legislativas en sus países⁶. [Alemania](#) también se ha comprometido a tomar medidas⁷.

Este informe detalla los plaguicidas de uso prohibido en Europa que España ha exportado a otras regiones. Se recopilan qué sustancias, en qué cantidades y dónde se exportan. También se detallan los alimentos contaminados con plaguicidas prohibidos que se importan a Europa y España. Por último se analizan las principales empresas españolas exportadoras de plaguicidas prohibidos y el mínimo impacto socio-económico que tendría la paralización de estas exportaciones tóxicas.

Confiamos que este informe sirva para apoyar la paralización de las exportaciones tóxicas desde España.

3. https://www.pan-europe.info/sites/pan-europe.info/files/public/resources/reports/Report_Double%20standards%2C%20double%20risk.pdf

4. https://commission.europa.eu/topics/agriculture-and-rural-development/strategic-dialogue-future-eu-agriculture_en

5. https://environment.ec.europa.eu/strategy/chemicals-strategy_en

6. LOI n° 2018-938 du 30 octobre 2018 pour l'équilibre des relations commerciales dans le secteur agricole et alimentaire et une alimentation saine, durable et accessible à tous; 19 novembre 2023, Arrêté royal interdisant l'exportation de certaines substances dangereuses vers des pays non-membres de l'Union européenne.

7. <https://pan-germany.org/pesticide/legal-opinion-on-the-implementation-of-an-export-ban-of-certain-hazardous-pesticides-from-germany/> https://www.google.com/url?q=https://www.euractiv.com/section/agriculture-food/news/germany-to-stop-exporting-banned-pesticides-push-for-eu-wide-halt/&sa=D&source=docs&us-t=1740127887198895&usg=AOvVaw3Wyqix6a_FxzssvFGLvKP

ESPAÑA DEBE PROHIBIR SUS EXPORTACIONES DE PLAGUICIDAS PROHIBIDOS

2

Exportaciones de plaguicidas prohibidos desde España

Los datos oficiales revelan la magnitud de las exportaciones de pesticidas prohibidos desde España. Nuestra investigación revela la hipocresía de un sistema legislativo que permite a las empresas agroquímicas seguir inundando los países más pobres con sustancias consideradas demasiado peligrosas para ser utilizadas en el territorio Español y en la UE.

Gracias a la presentación de solicitudes de acceso a la información al Ministerio para la Transición Ecológica de España, obtuvimos decenas de «notificaciones de exportación», los documentos que las empresas deben cumplimentar en virtud de la [legislación europea](#) cuando planean exportar alguno de los plaguicidas prohibidos en la Unión Europea a países extracomunitarios en donde su uso sigue estando permitido⁸

Aunque las cantidades citadas en las notificaciones pueden, a veces, diferir de los volúmenes realmente exportados, estos documentos representan la fuente de información más completa disponible.



8. Reglamento (UE) n.º 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos El Reglamento se adoptó el 4 de julio de 2012 y entró en vigor el 1 de marzo de 2014. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/PDF/?uri=CELEX:02012R0649-20200901>

DOBLE RASERO, DOBLE RIESGO



Nuestro análisis muestra que, en 2023, España autorizó la exportación de cerca de 17.000 toneladas de plaguicidas prohibidos en la UE, la mayor parte de esos productos fueron destinados a los países más pobres, donde las legislaciones son menos estrictas y los riesgos más elevados.

En total, 23 plaguicidas prohibidos en la UE «para proteger la salud humana o el medio ambiente» fueron notificados para la exportación desde España en 2023. Esas exportaciones fueron destinadas a 49 países. Si bien Estados Unidos fue el primer destino de esos plaguicidas prohibidos exportados por España, la mayoría se destinaron a países de renta baja y media: Marruecos, Egipto, Ucrania, Guatemala, Argentina, Senegal y Chile figuran entre los 10 principales importadores.

En estos países, los plaguicidas peligrosos prohibidos en la UE no pueden utilizarse de forma segura y tienen efectos devastadores tanto para la salud humana como para el medio ambiente, lo que supone una violación generalizada de los derechos humanos.

Cada año se producen unos 385 millones de casos de intoxicación aguda por plaguicidas, principalmente en países de renta baja y media, donde una gran parte de la población sigue dedicándose a la agricultura o vive en zonas donde se utilizan plaguicidas, y donde los agricultores suelen manipularlos sin protección.

La principal exportación fue el «fumigante de suelos» 1,3-dicloropropeno (o 1,3-D),

utilizado como nematicida en el cultivo de hortalizas y frutas. Clasificado como probable carcinógeno por la Agencia de Protección del Medio Ambiente de Estados Unidos, está prohibido en la UE desde 2007 porque “no se ha demostrado que la exposición de los consumidores sea aceptable” y se ha identificado un riesgo de contaminación de las aguas subterráneas así como un riesgo para las aves, los mamíferos y los organismos acuáticos.

Principales destinos de las exportaciones españolas de plaguicidas prohibidos (2023)

País importador	Cantidad notificada (toneladas)
Estados Unidos	7.000
Marruecos	2.490
Israel	1.179
Brasil	900
Egipto	794
Ucrania	772
Senegal	538
Guatemala	410
Rusia	351
Argentina	315

ESPAÑA DEBE PROHIBIR SUS EXPORTACIONES DE PLAGUICIDAS PROHIBIDOS

Sin embargo, España autorizó la exportación de casi 13.000 toneladas de 1,3-D en 2023. La mayoría de las exportaciones fueron notificadas por tres empresas: Teleos Hispania, Agroquímicos de Levante y Tris Hispania. El principal destino fue los Estados Unidos (7.000 toneladas), donde el producto químico sigue siendo muy utilizado en la producción de frutas y hortalizas en California, perjudicando a las comunidades y personas trabajadoras, siendo las poblaciones latinas e indígenas las más expuestas al pesticida .

El segundo país al que se exportó 1,3-D fue Marruecos, país al que España ha autorizado la exportación de casi 2.300 toneladas en 2023 y donde se utiliza principalmente en el [cultivo del tomate](#)⁹. En Marruecos, la mayoría de los cultivadores no utiliza la protección recomendada y crece la [preocupación](#) sobre el impacto del uso masivo de pesticidas en la agricultura¹⁰.

Principales exportaciones españolas de plaguicidas prohibidos (2023)	
Sustancia	Cantidad (toneladas)
1,3-dicloropropeno	12.776
Cloropicrina	1.083
Picoxistrobina	900
Tiacloprid	454
Epoconazol	296
Imidacloprid	242
Propineb	218
Beta-ciflutrina	177
Tiametoxam	149

Según el Consejo Económico, Social y Medioambiental (CESE), los plaguicidas no están suficientemente controlados y [presentan](#) “un riesgo probado para la salud y el medio ambiente, y contribuyen a la degradación de los recursos hídricos y los ecosistemas naturales¹¹.”

Otros de los destinos principales de esas exportaciones de 1,3-D desde España son Israel, Egipto, Senegal, Guatemala, Argentina, Chile y Sudáfrica. El 1,3-D se exportó con frecuencia en mezclas con cloropicrina, otro pesticida prohibido en la UE, que se fabricó originalmente como [arma química](#) durante la Primera Guerra Mundial¹².

9. <https://www.agrimaroc.ma/la-culture-de-la-tomate-la-desinfection-du-sol/>

10. <https://lesecu.ma/maroc/utilisation-massive-des-pesticides-la-societe-civile-tire-la-sonnette-dalarme.html>

11. https://www.lopinion.ma/Importation-de-pesticides-interdits%C2%A0-le-duel-entre-l-ONSSA-et-Greenpeace_a6679.html

12. <https://www.sciencedirect.com/topics/biochemistry-genetics-and-molecular-biology/chloropicrin>

DOBLE RASERO, DOBLE RIESGO



Otro agroquímico prohibido que figura entre las mayores exportaciones en volumen de España es la picoxistrobina, un fungicida utilizado en cultivos de cereales y soja. Fue [prohibido](#) en 2017 en la UE por su potencial genotóxico y su toxicidad para los organismos acuáticos y las lombrices de tierra¹³. En 2023, la multinacional Corteva exportó desde España a Brasil más de 900 toneladas de este pesticida en forma de sustancia pura, suficiente para tratar una superficie de 15 millones de hectáreas.

España también aprobó la exportación de casi 500 toneladas de propiconazol en 2023. [Clasificado](#) como tóxico para la reproducción por la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas¹⁴, el fungicida fue [prohibido](#) en la UE en 2018 después que se identificara “una cuestión crítica” en relación con la contaminación de las aguas subterráneas y que se evidenciaran “efectos tóxicos en órganos endocrinos”¹⁵. Los principales destinos de este fungicida prohibido fueron Ucrania y China.

En 2023, España también permitió a varias empresas exportar productos fitosanitarios con tres insecticidas neonicotinoides, así como semillas recubiertas con esos productos.

Apodadas «asesinos de abejas», estas sustancias actúan sobre el sistema nervioso central de los insectos y han sido [prohibidas](#) en la UE por su peligro para los polinizadores y la biodiversidad.

En total fueron 10 empresas las que se aprovecharon de los vacíos en la legislación para seguir exportando plaguicidas prohibidos desde el territorio español.

El número uno de este negocio tóxico fue Teleos Hispania, responsable por sí sola de más del 40% de los volúmenes exportados desde España, seguida por Agroquímicos de Levante y Tris Hispania. La alemana Bayer y el gigante americano Corteva se encuentran también entre los principales exportadores.

Plaguicidas	País de origen de la importación	Alimento
Anthraquinone	Argentina	Hierba mate
	India	Pimienta (negra, verde y blanca)
Bifenthrin	Paraguay	Arroz
Chlorpyrifos	India	Trigo
Clothianidin	Paraguay	Arroz
Fenbuconazole	Sudáfrica	Ciruelas
Myclobutanil	Marruecos	Judías (con vaina)

13. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/PDF/?uri=CELEX:32017R1455>

14. <https://echa.europa.eu/fr/substance-information/-/substanceinfo/100.056.441>

15. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018R1865>

3

Importación de alimentos contaminados con plaguicidas prohibidos

Los plaguicidas prohibidos vuelven a España como residuos en los alimentos importados desde terceros países. Según los últimos datos disponibles, del año 2022, la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN) detectó 6 plaguicidas prohibidos en alimentos importados.

Plaguicidas prohibidos encontrados en alimentos importados por España en 2022

Los plaguicidas prohibidos detectados podrían ser muchos más si AESAN analizara un mayor número de alimentos importados (en 2022, solo analizó 155 muestras de alimentos importados).

Cabe resaltar que España es el estado europeo que menos alimentos analiza, como denuncia Ecologistas en Acción en su informe 'Directo a tus hormonas: residuos de plaguicidas en alimentos a la venta en España'¹⁶.

En el año 2022, solo se analizó la presencia de plaguicidas en 1.713 muestras de alimentos, situando a España en el último lugar del ranking europeo de muestreo. España analizó 3,61 muestras por cada 100.000 habitantes, frente a las 19,28 de Francia, las 9,21 de Portugal, las 13,51 de Italia, o las 22,65 de Alemania.

16. Informe 'Directo a tus hormonas' de Ecologistas en Acción, año 2024. <https://www.ecologistasenaccion.org/323282/>



DOBLE RASERO, DOBLE RIESGO

Tomando por ejemplo el plaguicida prohibido clotianidina, esta sustancia prohibida fue detectada en 2022 en el arroz importado por España desde Paraguay. Ese mismo año, España exportó clotianidina a países como Indonesia, Nicaragua, Filipinas y Sudáfrica, siendo éste último el mayor importador.

Según datos del 2023, las dos empresas que exportaron ese año clotianidina, fueron Bayer CropScience S.L. y Mas Seeds SP.

A nivel de la Unión Europea, se detectaron 69 plaguicidas prohibidos en los alimentos controlados en 2022. En total, 2147, de un total de 48.167 muestras de alimentos analizados tenían residuos de plaguicidas prohibidos.

La mayoría de estos plaguicidas prohibidos fueron detectados en alimentos importados desde países fuera de la UE, donde su uso sigue siendo legal¹⁷.

Las sustancias prohibidas más frecuentemente detectadas en los alimentos controlados fueron carbendazim, imidacloprid, malathion, clorato y tiametoxam. Cabe resaltar que tanto el carbendazim como el

tiametoxam fueron exportados por España este mismo año. En total, 10 plaguicidas prohibidos exportados por España en 2022 fueron detectados en los alimentos analizados en la UE ese año.



17. PAN Europe. Datos extraídos del Programa de Control Multianual de la UE (EU MACP) y del Programa Nacional de Control Multianual (MANCP). La metodología se puede consultar en el informe [Double standard Double risk Banned pesticides in Europe's food supply](#)

4

Impacto sobre el empleo de la prohibición de las exportaciones

El impacto que tendría la prohibición de las exportaciones de plaguicidas prohibidos sobre el empleo es testimonial

Un [estudio](#) sobre el impacto sobre el empleo en Europa que tendría la prohibición de la exportación de plaguicidas prohibidos concluye que no constituye una amenaza para el empleo, ni un impacto significativo en la economía de la UE¹⁸. Eso sí, tendría un impacto positivo en la salud de la población y en el medio ambiente de los países importadores.

De hecho, la experiencia de Francia, único país europeo que ha implementado una prohibición de exportar plaguicidas prohibi-

dos, muestra un número insignificante de pérdidas de puestos de empleo. Mientras que la industria agroquímica gala anunciaba una pérdida masiva de trabajos, - unos 2.700 directos y unos 1.000 indirectos-, las [investigaciones](#) llevadas a cabo por periodistas independientes concluyeron que las principales fábricas afectadas no registrarían un descenso significativo¹⁹. Aunque se eliminaran algunas líneas de trabajo, las personas empleadas simplemente serían reubicadas en el seno de las empresas, y no serían despedidas.

Si analizamos la situación en España, vemos que la empresa que más volumen exporta es [Teleos Hispania SLU](#)²⁰. Esta compañía, dedicada a la consultoría y a la importación y exportación, tiene menos de 10 empleados. Su razón social y uno de sus dos [admi-](#)

https://www.pan-europe.info/sites/pan-europe.info/files/public/resources/reports/18042024_Report_EU%20pesticides%20export%20ban%20what%20could%20be%20the%20consequences_summary_es.pdf

<https://www.mediapart.fr/journal/economie-et-social/050123/le-chantage-l-emploi-du-lobby-des-pesticides-etait-base-sur-un-mensonge>
 expansión, Directorio de empresas https://www.expansion.com/directorio-empresas/pistal-sl_330042_L65_17.html

DOBLE RASERO, DOBLE RIESGO

[nistradores](#) únicos²¹ coincide con [Tris Hispania SL](#)²², también dedicada a la importación y exportación de [fitosanitarios](#)²³. Estas dos empresas suman conjuntamente 9.248 toneladas, la mitad de las exportaciones españolas de pesticidas prohibidos.

[Agroquímicos del Levante](#), con una exportación anual de 5.000 toneladas, tiene menos de 50 trabajadores²⁴. Se dedica a la desinfección de suelos y [fabrica y exporta](#) 1,3-D a numerosos países²⁵.

La identidad del cuarto exportador es desconocida ya que el Ministerio para la Transición Ecológica lo ha considerado confidencial.

A esta empresa le siguen por volumen de exportaciones de sustancias prohibidas, las filiales en España de dos grandes multinacionales [Bayer CropScience S.L](#)²⁶ y [Corteva Agriscience Spain SLU \(Dupont\)](#) con 900 toneladas anuales cada una. Dada la enorme producción y variedad de pesticidas de estas compañías comparado con el volumen de exportaciones, podemos prever que la prohibición no tendrá impacto sobre el empleo en estas empresas.

EMPRESA EXPORTADORA	CANTIDAD ANUAL (Kilos)
Teleos Hispania, SLU	7.322.300
AGROQUIMICOS DE LEVANTE, SA	3.503.400
TRIS HISPANIA, SL	1.624.000
(Desconocido)	1.279.660
Bayer CropScience, SL	934.200
Corteva Agriscience Spain, SLU	900.000
ADAMA AGRICULTURE ESPAÑA, SA	440.000
Deuxal, SA	289.200
Mas Seeds, SP	216.750
Texpa SA	120.000
INDUSTRIAL QUÍMICA KEY, SA	13.300
LAINCO, SA	0
TOTAL GENERAL	16.660.810

21. BOLETÍN OFICIAL DEL REGISTRO MERCANTIL Num 240, 16 diciembre de 2020. Acto 444232 <https://www.boe.es/borme/dias/2020/12/16/pdfs/BORME-A-2020-240-28.pdf>

22. Expansión, Directorio de empresas https://www.expansion.com/directorio-empresas/tris-hispania-sl_7784986_C28_28.html

23. BOLETÍN OFICIAL DEL REGISTRO MERCANTIL Num 117, 21 de junio de 2016. Acto 260933 <https://www.boe.es/borme/dias/2016/06/21/pdfs/BORME-A-2016-117-28.pdf>

24. https://www.expansion.com/directorio-empresas/agroquimicos-de-levante-sociedad-anonima_253382_C28_46.html

25. <https://agroquimicosdelevante.com/>

26. <https://www.statista.com/statistics/263782/revenue-of-bayer-cropscience-since-2005/>

ESPAÑA DEBE PROHIBIR SUS EXPORTACIONES DE PLAGUICIDAS PROHIBIDOS

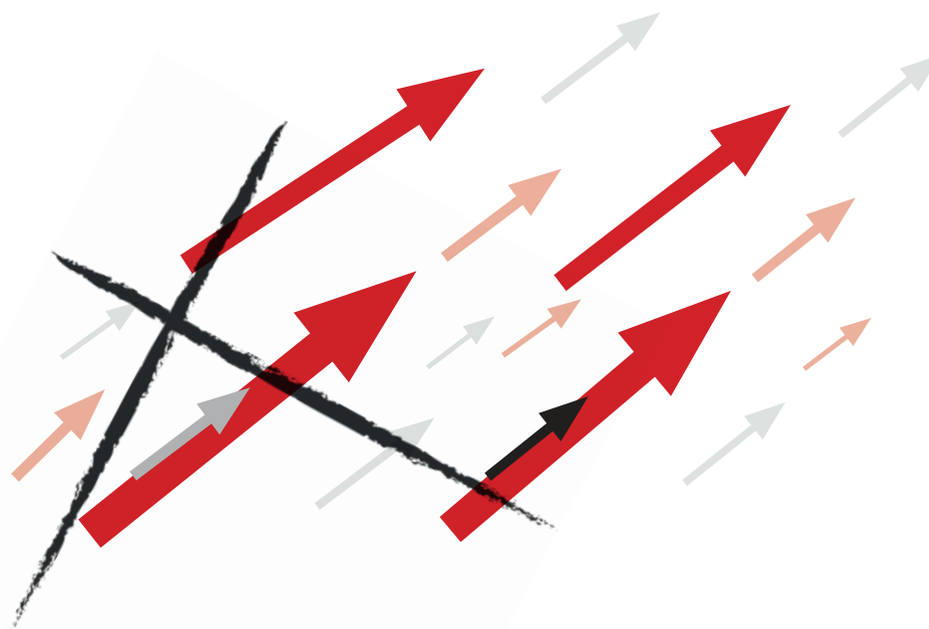
5

Recomendaciones

- **PROHIBIR EXPORTACIONES:** prohibir la producción para la exportación de sustancias activas y mezclas

El Reglamento 1107/2009 de autorización de productos fitosanitarios establece un marco para la aprobación y renovación de las sustancias activas y de los productos fitosanitarios por el que no se permite el uso de plaguicidas de uso agrario que supongan un elevado riesgo para la salud ambiental, la fauna y/o la salud humana. No obstante, esta norma europea no prohíbe la fabricación de los plaguicidas no autorizados ni su exportación a países extracomunitarios.

Si bien éste es el marco normativo que permite el doble rasero en materia de plaguicidas, Francia y Bélgica recientemente han legislado con el objetivo de reducir o eliminar esta incongruencia.



Estos dos ejemplos, al que puede unirse Alemania ejemplifican el margen de acción de los países miembros de la Unión Europea para que en el desarrollo de sus competencias aprueben normas de prohibición de la producción para la exportación de sustancias activas de plaguicidas y sus mezclas. Sobre lo anterior, cabe solicitar a los grupos políticos y Gobierno español que se unan al liderazgo de Francia y Bélgica y prueben una norma española que imposibilite la producción y la exportación de plaguicidas no autorizados y sus mezclas a nivel de la Unión Europea.

DOBLE RASERO, DOBLE RIESGO

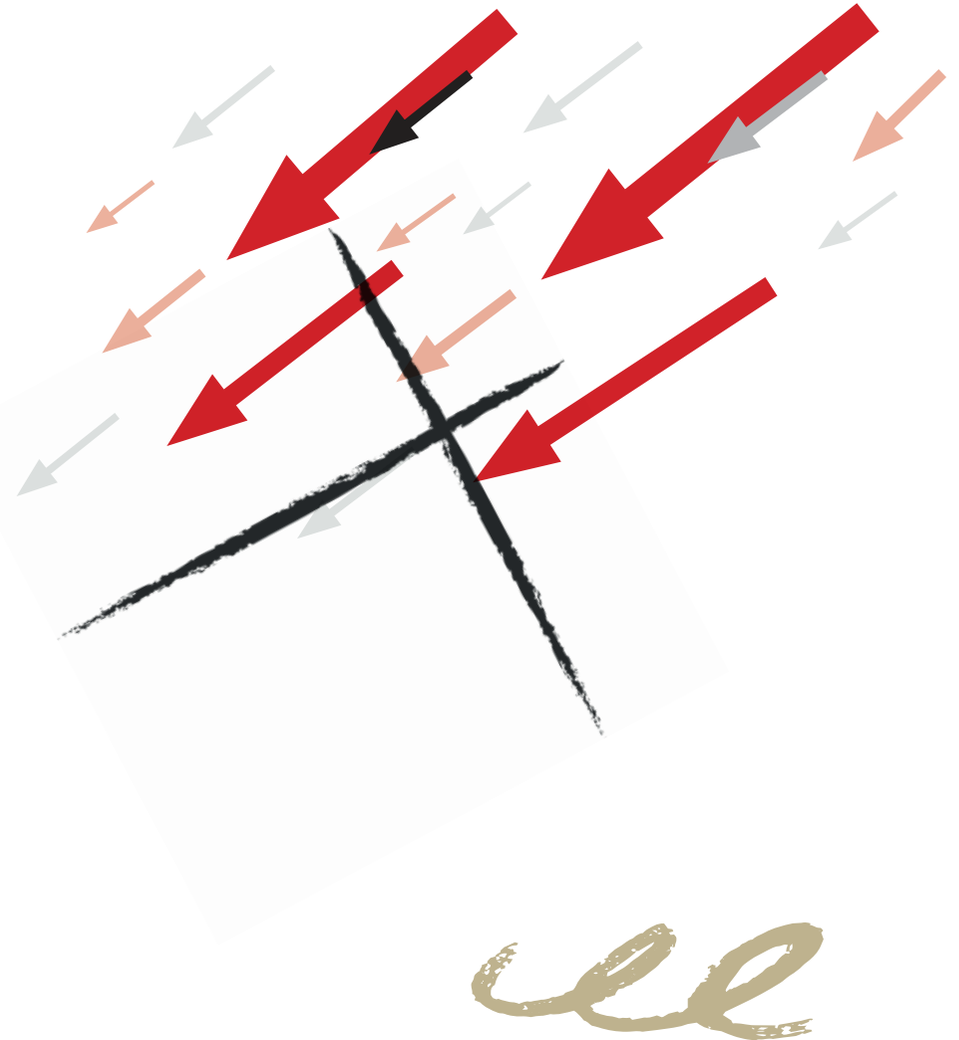
- **PROHIBIR IMPORTACIONES:** competencia desleal, impactos a la salud.

De manera complementaria a la prohibición de la producción y exportación de plaguicidas no autorizadas en la Unión Europea, solicitamos a los grupos políticos y al Gobierno español que se opongan a cualquier iniciativa de aumentar el límite máximo de residuos de plaguicidas permitidos en alimentos importados en Europa, dado el impacto negativo para la salud de la población y la competencia desleal que supone para los agricultores españoles.

- **Mejorar el control y seguimiento de importaciones/ aduanas.**

Una tercera medida que consideramos debería ser implementada es la mejora del control de los residuos de plaguicidas tanto en los alimentos de origen español como de aquellos otros con origen en terceros países.

Para ello es necesario mejorar el Programa de Vigilancia y Control de Residuos de Plaguicidas en Alimentos, en consonancia con programas similares de otros estados europeos, para que sea una herramienta eficaz para reducir y/o eliminar la comercialización en España de alimentos con residuos de pesticidas no autorizados en la Unión Europea.



ESPAÑA DEBE PROHIBIR SUS EXPORTACIONES DE PLAGUICIDAS PROHIBIDOS

Anexo

Notificaciones de exportación de fitosanitarios prohibidos desde España en 2023

TIPO	SUSTANCIA	"CONCENTRACIÓN SUSTANCIA %"	CANTIDAD ANUAL ESTIMADA SUSTANCIA/ MEZCLA	EMPRESA EXPORTADORA	PAÍS IMPORTADOR
SUSTANCIA	1,3-dichloropropene		20000KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Australia
SUSTANCIA	1,3-dichloropropene		30000KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Israel
MEZCLA	1,3-dichloropropene	93	100000KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Egipto
MEZCLA	1,3-dichloropropene	93	100000KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Estado de Palestina
MEZCLA	1,3-dichloropropene	93	375000KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Israel
MEZCLA	1,3-dichloropropene	39,5	30000KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Australia
MEZCLA	1,3-dichloropropene	38	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Perú
MEZCLA	1,3-dichloropropene	38	330000KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Guatemala
MEZCLA	1,3-dichloropropene	38	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Senegal
MEZCLA	1,3-dichloropropene	38	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Nueva Zelanda
MEZCLA	1,3-dichloropropene	38	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Nicaragua
MEZCLA	1,3-dichloropropene	61,1	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Australia
MEZCLA	1,3-dichloropropene	60,8	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Etiopía
MEZCLA	1,3-dichloropropene	60,8	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Gana
MEZCLA	1,3-dichloropropene	60,8	40000KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Colombia
MEZCLA	1,3-dichloropropene	60,8	80000KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Ecuador
MEZCLA	1,3-dichloropropene	60,8	280000KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Argentina
MEZCLA	1,3-dichloropropene	60,8	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Costa Rica
MEZCLA	1,3-dichloropropene	60,8	30000KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Guatemala

Fuente: Ministerio para la transición ecológica y reto demográfico



Notificaciones de exportación de fitosanitarios prohibidos desde España en 2023

TIPO	SUSTANCIA	"CONCENTRACIÓN SUSTANCIA %"	CANTIDAD ANUAL ESTIMADA SUSTANCIA/ MEZCLA	EMPRESA EXPORTADORA	PAÍS IMPORTADOR
MEZCLA	1,3-dichloropropene	60,8	170000KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Egipto
MEZCLA	1,3-dichloropropene	60,8	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Rep. Dominicana
MEZCLA	1,3-dichloropropene	60,8	150000KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Sudáfrica
MEZCLA	1,3-dichloropropene	60,8	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Perú
MEZCLA	1,3-dichloropropene	60,8	30000KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Australia
MEZCLA	1,3-dichloropropene	60,8	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Uruguay
MEZCLA	1,3-dichloropropene	60,8	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Nicaragua
MEZCLA	1,3-dichloropropene	55,4	170000KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Chile
MEZCLA	1,3-dichloropropene	94	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Guatemala
MEZCLA	1,3-dichloropropene	94	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Honduras
MEZCLA	1,3-dichloropropene	19,7	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Australia
MEZCLA	1,3-dichloropropene	98,4	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Chile
MEZCLA	1,3-dichloropropene	93	518400KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Egipto
MEZCLA	1,3-dichloropropene	93	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Perú
MEZCLA	1,3-dichloropropene	93	518400KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Senegal
MEZCLA	1,3-dichloropropene	36,7	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Chile
MEZCLA	1,3-dichloropropene	37,5	60000KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Australia
MEZCLA	1,3-dichloropropene	51,14	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Cuba
MEZCLA	1,3-dichloropropene	55,4	270000KG	Deuxal S.A.	Marruecos
MEZCLA	1,3-dichloropropene	55,4	19200KG	Deuxal S.A.	Marruecos
SUSTANCIA	1,3-dichloropropene		35000L	Teleos Hispania, S.L.U.	Sudáfrica

Fuente: Ministerio para la transición ecológica y reto demográfico

ESPAÑA DEBE PROHIBIR SUS EXPORTACIONES DE PLAGUICIDAS PROHIBIDOS

Notificaciones de exportación de fitosanitarios prohibidos desde España en 2023

TIPO	SUSTANCIA	"CONCENTRACIÓN SUSTANCIA %"	CANTIDAD ANUAL ESTIMADA SUSTANCIA/ MEZCLA	EMPRESA EXPORTADORA	PAÍS IMPORTADOR
SUSTANCIA	1,3-dichloropropene		35000L	Teleos Hispania, S.L.U.	Israel
SUSTANCIA	1,3-dichloropropene		7000000KG	Teleos Hispania, S.L.U.	United States
SUSTANCIA	1,3-dichloropropene		17300L	Teleos Hispania, S.L.U.	Zimbabue
MEZCLA	1,3-dichloropropene	93,6	235000L	Teleos Hispania, S.L.U.	Israel
MEZCLA	1,3-dichloropropene	93	120000KG	Texpa S.A.	Marruecos
SUSTANCIA	1,3-dichloropropene		40000L	TRIS HISPANIA SL	Nueva Zelanda
SUSTANCIA	1,3-dichloropropene		150000L	TRIS HISPANIA SL	Israel
MEZCLA	1,3-dichloropropene	60,8	100000L	TRIS HISPANIA SL	Marruecos
MEZCLA	1,3-dichloropropene	93,6	350000L	TRIS HISPANIA SL	Israel
MEZCLA	1,3-dichloropropene	93,6	700000L	TRIS HISPANIA SL	Marruecos
MEZCLA	1,3-dichloropropene	93,6	80000KG	TRIS HISPANIA SL	Marruecos
MEZCLA	1,3-dichloropropene	93,6	2000KG	TRIS HISPANIA SL	Egipto
MEZCLA	1,3-dichloropropene	57	2000KG	TRIS HISPANIA SL	Egipto
MEZCLA	1,3-dichloropropene	60,8	200000L	TRIS HISPANIA SL	Marruecos
SUSTANCIA	1,3-dichloropropene		600000KG		Marruecos
MEZCLA	1,3-dichloropropene	=>90	400000KG		Marruecos
MEZCLA	Beta-cyfluthrin	1,16	4000L	Bayer CropScience S.L.	Federación Rusa
MEZCLA	Beta-cyfluthrin	1,16	150400L	Bayer CropScience S.L.	Ucrania
MEZCLA	Beta-cyfluthrin	4,46	1300L	Bayer CropScience S.L.	Gana
MEZCLA	Beta-cyfluthrin	4,46	100KG	Bayer CropScience S.L.	Mali
MEZCLA	Beta-cyfluthrin	4,46	20000L	Bayer CropScience S.L.	Benin

Fuente: Ministerio para la transición ecológica y reto demográfico

DOBLE RASERO, DOBLE RIESGO



Notificaciones de exportación de fitosanitarios prohibidos desde España en 2023

TIPO	SUSTANCIA	"CONCENTRACIÓN SUSTANCIA %"	CANTIDAD ANUAL ESTIMADA SUSTANCIA/ MEZCLA	EMPRESA EXPORTADORA	PAÍS IMPORTADOR
MEZCLA	Beta-cyfluthrin	4,46	1600L	Bayer CropScience S.L.	Kenia
MEZCLA	Carbendazim	50	3000L	INDUSTRIAL QUÍMICA KEY, S.A.	Yemen
MEZCLA	Chlorfenapyr	24	100L		El Salvador
MEZCLA	Chlorfenapyr	24	1000L		Guatemala
MEZCLA	Chlorfenapyr	24	1000L		Honduras
MEZCLA	Chlorfenapyr	24	1000L		Nicaragua
MEZCLA	Chlorfenapyr	24	1000L		Panamá
MEZCLA	Chlorfenapyr	24	1000L		Panamá
MEZCLA	Chloropicrin	59,5	30000KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Australia
MEZCLA	Chloropicrin	94,5	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Perú
MEZCLA	Chloropicrin	57	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Perú
MEZCLA	Chloropicrin	57	330000KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Guatemala
MEZCLA	Chloropicrin	57	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Senegal
MEZCLA	Chloropicrin	57	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Nueva Zelanda
MEZCLA	Chloropicrin	57	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Nicaragua
MEZCLA	Chloropicrin	34,7	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Australia
MEZCLA	Chloropicrin	33,3	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Etiopía
MEZCLA	Chloropicrin	33,3	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Gana
MEZCLA	Chloropicrin	33,3	40000KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Colombia
MEZCLA	Chloropicrin	33,3	80000KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Ecuador
MEZCLA	Chloropicrin	33,3	280000KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Argentina
MEZCLA	Chloropicrin	33,3	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Costa Rica

Fuente: Ministerio para la transición ecológica y reto demográfico

ESPAÑA DEBE PROHIBIR SUS EXPORTACIONES DE PLAGUICIDAS PROHIBIDOS

Notificaciones de exportación de fitosanitarios prohibidos desde España en 2023

TIPO	SUSTANCIA	"CONCENTRACIÓN SUSTANCIA %"	CANTIDAD ANUAL ESTIMADA SUSTANCIA/ MEZCLA	EMPRESA EXPORTADORA	PAÍS IMPORTADOR
MEZCLA	Chloropicrin	33,3	30000KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Guatemala
MEZCLA	Chloropicrin	33,3	170000KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Egipto
MEZCLA	Chloropicrin	33,3	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Rep. Dominicana
MEZCLA	Chloropicrin	33,3	150000KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Sudáfrica
MEZCLA	Chloropicrin	33,3	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Perú
MEZCLA	Chloropicrin	33,3	30000KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Australia
MEZCLA	Chloropicrin	33,3	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Uruguay
MEZCLA	Chloropicrin	33,3	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Nicaragua
MEZCLA	Chloropicrin	37,2	170000KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Chile
MEZCLA	Chloropicrin	98,5	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Australia
MEZCLA	Chloropicrin	79,6	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Australia
MEZCLA	Chloropicrin	94,5	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Honduras
MEZCLA	Chloropicrin	94,5	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Australia
MEZCLA	Chloropicrin	52,8	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Chile
MEZCLA	Chloropicrin	56,6	60000KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Australia
MEZCLA	Chloropicrin	29,5	19200KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Cuba
MEZCLA	Chloropicrin	94,5	30000KG	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	Guatemala
MEZCLA	Chloropicrin	32,7	270000KG	Deuxal S.A.	Marruecos
MEZCLA	Chloropicrin	32,7	19200KG	Deuxal S.A.	Marruecos
MEZCLA	Chloropicrin	33,3	100000L	TRIS HISPANIA SL	Marruecos
MEZCLA	Chloropicrin	38	2000KG	TRIS HISPANIA SL	Egipto
MEZCLA	Chloropicrin	33,3	200000L	TRIS HISPANIA SL	Marruecos

Fuente: Ministerio para la transición ecológica y reto demográfico

DOBLE RASERO, DOBLE RIESGO



Notificaciones de exportación de fitosanitarios prohibidos desde España en 2023

TIPO	SUSTANCIA	“CONCENTRACIÓN SUSTANCIA %”	CANTIDAD ANUAL ESTIMADA SUSTANCIA/ MEZCLA	EMPRESA EXPORTADORA	PAÍS IMPORTADOR
MEZCLA	Chlorpyrifos	48	500L	INDUSTRIAL QUÍMICA KEY, S.A.	Túnez
MEZCLA	Chlorpyrifos	5	1000KG	INDUSTRIAL QUÍMICA KEY, S.A.	Túnez
MEZCLA	Chlorpyrifos	48	1000L	INDUSTRIAL QUÍMICA KEY, S.A.	Yemen
MEZCLA	Clothianidin	50	1560KG	Bayer CropScience S.L.	Indonesia
MEZCLA	Clothianidin	50	50000KG	Bayer CropScience S.L.	Sudáfrica
MEZCLA	Clothianidin	47,5	67875KG	Mas Seeds SP	Federación Rusa
MEZCLA	Desmedipham	6,51	100KG	Bayer CropScience S.L.	Túnez
MEZCLA	Epoxiconazole	3,74	17600L		Argentina
MEZCLA	Epoxiconazole	3,74	17600L		Argentina
MEZCLA	Epoxiconazole	3,74	85680L		Federación Rusa
MEZCLA	Epoxiconazole	5,68	74880L		Ucrania
MEZCLA	Epoxiconazole	3,74	46400L		Uruguay
MEZCLA	Fenbutatin oxide	55	1000L	INDUSTRIAL QUÍMICA KEY, S.A.	Egipto
MEZCLA	Fipronil	17,8	1000L		Honduras
MEZCLA	Fipronil	35,6	1000L		Honduras
MEZCLA	Fipronil	17,8	1000L		Nicaragua
MEZCLA	Fipronil	35,6	1000L		Nicaragua
MEZCLA	Fipronil	17,8	1000L		Nicaragua
MEZCLA	Fipronil	35,6	1000L		Nicaragua
MEZCLA	Fipronil	17,8	1000L		Panamá
MEZCLA	Fipronil	35,6	1000L		Panamá
MEZCLA	Fipronil	17,8	5000L		Panamá

Fuente: Ministerio para la transición ecológica y reto demográfico

ESPAÑA DEBE PROHIBIR SUS EXPORTACIONES DE PLAGUICIDAS PROHIBIDOS

Notificaciones de exportación de fitosanitarios prohibidos desde España en 2023

TIPO	SUSTANCIA	"CONCENTRACIÓN SUSTANCIA %"	CANTIDAD ANUAL ESTIMADA SUSTANCIA/ MEZCLA	EMPRESA EXPORTADORA	PAÍS IMPORTADOR
MEZCLA	Fipronil	35,6	5000L		Panamá
MEZCLA	Flurtamone	10,43	500KG	Bayer CropScience S.L.	Túnez
MEZCLA	Imidacloprid	19,4	320L	Bayer CropScience S.L.	Marruecos
MEZCLA	Imidacloprid	70	800KG	Bayer CropScience S.L.	Vietnam
MEZCLA	Imidacloprid	70	18000KG	Bayer CropScience S.L.	Federación Rusa
MEZCLA	Imidacloprid	70	100KG	Bayer CropScience S.L.	Sri Lanka
MEZCLA	Imidacloprid	9,3	4000L	Bayer CropScience S.L.	Federación Rusa
MEZCLA	Imidacloprid	9,3	150400L	Bayer CropScience S.L.	Ucrania
MEZCLA	Imidacloprid	9,9	1300L	Bayer CropScience S.L.	Gana
MEZCLA	Imidacloprid	9,9	100KG	Bayer CropScience S.L.	Mali
MEZCLA	Imidacloprid	9,9	20000L	Bayer CropScience S.L.	Benin
MEZCLA	Imidacloprid	9,9	1600L	Bayer CropScience S.L.	Kenia
MEZCLA	Imidacloprid	17,1	1100L	Bayer CropScience S.L.	Túnez
MEZCLA	Imidacloprid	19,4	1100L	Bayer CropScience S.L.	Túnez
MEZCLA	Imidacloprid	20	400L	INDUSTRIAL QUÍMICA KEY, S.A.	Yemen
MEZCLA	Imidacloprid	20	500L	INDUSTRIAL QUÍMICA KEY, S.A.	Túnez
MEZCLA	Imidacloprid	20	400L	INDUSTRIAL QUÍMICA KEY, S.A.	Jordan
MEZCLA	Imidacloprid	17,8	1000L		Honduras
MEZCLA	Imidacloprid	35,6	1000L		Honduras
MEZCLA	Imidacloprid	17,8	1000L		Nicaragua
MEZCLA	Imidacloprid	35,6	1000L		Nicaragua
MEZCLA	Imidacloprid	17,8	1000L		Nicaragua

Fuente: Ministerio para la transición ecológica y reto demográfico



Notificaciones de exportación de fitosanitarios prohibidos desde España en 2023

TIPO	SUSTANCIA	“CONCENTRACIÓN SUSTANCIA %”	CANTIDAD ANUAL ESTIMADA SUSTANCIA/ MEZCLA	EMPRESA EXPORTADORA	PAÍS IMPORTADOR
MEZCLA	Imidacloprid	35,6	1000L		Nicaragua
MEZCLA	Imidacloprid	17,8	1000L		Panamá
MEZCLA	Imidacloprid	35,6	1000L		Panamá
MEZCLA	Imidacloprid	17,8	5000L		Panamá
MEZCLA	Imidacloprid	35,6	5000L		Panamá
MEZCLA	Mancozeb	64	500KG	INDUSTRIAL QUÍMICA KEY, S.A.	Túnez
MEZCLA	Mancozeb	80	500KG	INDUSTRIAL QUÍMICA KEY, S.A.	Túnez
SUSTANCIA	Picoxystrobin		900000KG	Corteva Agriscience Spain, S.L.U	Brasil
MEZCLA	Propiconazole	9	16000L	ADAMA AGRICULTURE ESPAÑA S.A.	Vietnam
MEZCLA	Propiconazole	9	100000L	ADAMA AGRICULTURE ESPAÑA S.A.	China
MEZCLA	Propiconazole	9	16000L	ADAMA AGRICULTURE ESPAÑA S.A.	Tailandia
MEZCLA	Propiconazole	9	5000L	ADAMA AGRICULTURE ESPAÑA S.A.	Bielorrusia
MEZCLA	Propiconazole	9	15000L	ADAMA AGRICULTURE ESPAÑA S.A.	Federación Rusa
MEZCLA	Propiconazole	9	250000L	ADAMA AGRICULTURE ESPAÑA S.A.	Ucrania
MEZCLA	Propiconazole	25	18000L	ADAMA AGRICULTURE ESPAÑA S.A.	China
MEZCLA	Propiconazole	25	20000L	ADAMA AGRICULTURE ESPAÑA S.A.	Filipinas
MEZCLA	Propiconazole	12,11	14400L		Ucrania
MEZCLA	Propineb	70	7500KG	Bayer CropScience S.L.	Ucrania
MEZCLA	Propineb	70	11500KG	Bayer CropScience S.L.	Federación Rusa
MEZCLA	Propineb	70	1000KG	Bayer CropScience S.L.	Armenia
MEZCLA	Propineb	70	40000KG	Bayer CropScience S.L.	Kazajistán
MEZCLA	Propineb	70	3840KG	Bayer CropScience S.L.	Kenia

Fuente: Ministerio para la transición ecológica y reto demográfico

ESPAÑA DEBE PROHIBIR SUS EXPORTACIONES DE PLAGUICIDAS PROHIBIDOS

Notificaciones de exportación de fitosanitarios prohibidos desde España en 2023

TIPO	SUSTANCIA	"CONCENTRACIÓN SUSTANCIA %"	CANTIDAD ANUAL ESTIMADA SUSTANCIA/ MEZCLA	EMPRESA EXPORTADORA	PAÍS IMPORTADOR
MEZCLA	Propineb	70	1550KG	Bayer CropScience S.L.	Kenia
MEZCLA	Propineb	70	1600KG	Bayer CropScience S.L.	Bielorrusia
MEZCLA	Propineb	70	42000KG	Bayer CropScience S.L.	Sudáfrica
MEZCLA	Propineb	70	100000KG	Bayer CropScience S.L.	Filipinas
MEZCLA	Simazine	50	2000L	INDUSTRIAL QUÍMICA KEY, S.A.	Túnez
MEZCLA	Thiacloprid	10	2160L	Bayer CropScience S.L.	Georgia
MEZCLA	Thiacloprid	10	1000L	Bayer CropScience S.L.	Kazajistán
MEZCLA	Thiacloprid	10	22400L	Bayer CropScience S.L.	Bielorrusia
MEZCLA	Thiacloprid	10	720L	Bayer CropScience S.L.	Israel
MEZCLA	Thiacloprid	10	7700L	Bayer CropScience S.L.	Sudán
MEZCLA	Thiacloprid	10	23200L	Bayer CropScience S.L.	Federación Rusa
MEZCLA	Thiacloprid	19,8	20000L	Bayer CropScience S.L.	Benin
MEZCLA	Thiacloprid	19,8	300L	Bayer CropScience S.L.	Gana
MEZCLA	Thiacloprid	19,8	50000L	Bayer CropScience S.L.	Costa de Marfil
MEZCLA	Thiacloprid	19,8	4200L	Bayer CropScience S.L.	Togo
MEZCLA	Thiacloprid	19,8	15000L	Bayer CropScience S.L.	Nigeria
MEZCLA	Thiacloprid	23,1	5000L	Bayer CropScience S.L.	Federación Rusa
MEZCLA	Thiacloprid	23,1	28000L	Bayer CropScience S.L.	Bielorrusia
MEZCLA	Thiacloprid	23,1	97600L	Bayer CropScience S.L.	Ucrania
MEZCLA	Thiacloprid	23,1	2880L	Bayer CropScience S.L.	Israel
MEZCLA	Thiacloprid	23,1	1600L	Bayer CropScience S.L.	Sudáfrica
MEZCLA	Thiacloprid	23,1	3000L	Bayer CropScience S.L.	Kazajistán

Fuente: Ministerio para la transición ecológica y reto demográfico



Notificaciones de exportación de fitosanitarios prohibidos desde España en 2023

TIPO	SUSTANCIA	"CONCENTRACIÓN SUSTANCIA %"	CANTIDAD ANUAL ESTIMADA SUSTANCIA/ MEZCLA	EMPRESA EXPORTADORA	PAÍS IMPORTADOR
MEZCLA	Thiacloprid	40,3	720L	Bayer CropScience S.L.	Kenia
MEZCLA	Thiacloprid	40,3	5000L	Bayer CropScience S.L.	Federación Rusa
MEZCLA	Thiacloprid	40,3	2880L	Bayer CropScience S.L.	Kazajistán
MEZCLA	Thiacloprid	40,3	1000L	Bayer CropScience S.L.	Georgia
MEZCLA	Thiacloprid	40,3	500KG	Bayer CropScience S.L.	Egipto
MEZCLA	Thiacloprid	40,3	720L	Bayer CropScience S.L.	Bielorrusia
MEZCLA	Thiamethoxam	27	8250KG	Mas Seeds SP	Chile
MEZCLA	Thiamethoxam	15	26325KG	Mas Seeds SP	Ucrania
MEZCLA	Thiamethoxam	15	2775KG	Mas Seeds SP	Bielorrusia
MEZCLA	Thiamethoxam	15	111525KG	Mas Seeds SP	Federación Rusa
MEZCLA	Thiophanate-methyl	70	500KG	INDUSTRIAL QUÍMICA KEY, S.A.	Túnez
MEZCLA	Triflumuron	25	500KG	Bayer CropScience S.L.	Australia
MEZCLA	Triflumuron	25	750KG	Bayer CropScience S.L.	Tailandia
MEZCLA	Trifluralin	48	2000L	INDUSTRIAL QUÍMICA KEY, S.A.	Túnez

Fuente: Ministerio para la transición ecológica y reto demográfico



STOP
PLAGUICIDAS
PROHIBIDOS