

Querida amiga, querido amigo

Los lobbies de poderosas firmas agroquímicas están ganando un nuevo asalto en Bruselas, en detrimento de las abejas y de todos los polinizadores:

A fuerza de negociaciones e influencia con determinados Estados miembros, podrían obtener en las próximas semanas la renovación de la autorización del [sulfoxaflor](#), un plaguicida neonicotinoide oculto que se había comercializado en 2015 en condiciones cuestionables ... (1)

... ¡y cuyos efectos nocivos sobre las abejas y el medio ambiente ya son bien conocidos! (2)

Necesitamos un esfuerzo excepcional de movilización por parte de todos los ciudadanos que se niegan a que se sacrifiquen las abejas, y con ellas nuestra salud y nuestra seguridad alimentaria para todos, para servir los intereses de algunas multinacionales influyentes:

por favor [firma rápidamente nuestra petición de una prohibición total de todos los asesinos de abejas en Europa](#), y transmitir este mensaje a tus contactos.

La autorización de sulfoxaflor en Europa es el resultado de una hazaña magistral de los grupos de presión agroquímicos:

En 2015, en medio de la batalla por los neonicotinoides que matan a las abejas ...

... a pesar de las advertencias de la EFSA, que ya no descartaban un "alto riesgo para las abejas", y la incapacidad de la empresa agroquímica que produce sulfoxaflor, DowAgro Sciences (ahora Corteva), para aportar pruebas científicas de su seguridad ... (3)

... a pesar de las regulaciones europeas sobre la protección de polinizadores y la obligación de realizar pruebas con abejas antes de la aprobación de un nuevo producto ...

... a pesar de la retirada de esta sustancia en ese momento en Estados Unidos tras una movilización de asociaciones y apicultores ... (5)

... el 27 de julio, las instituciones europeas autorizaron el uso de sulfoxaflor en toda Europa (6), a pesar de los grandes riesgos para las abejas y el medio ambiente, y en total contradicción con la normativa europea sobre productos fitosanitarios que pretende garantizar un alto nivel de protección del medio ambiente y aplicación del principio de precaución!

La compañía agroquímica luego tuvo un período de dos años para proporcionar los estudios necesarios para evaluar el riesgo de que el producto se llevó a cabo a las abejas: estos estudios confirmatorios han demostrado que sulfoxaflor, como neonicotinoides que se supone para reemplazar, es un asesino implacable de abejas. (7)

Sin embargo, todavía está autorizado por la Unión Europea y está a la venta en la mayoría de los países europeos. (8)

En noviembre de 2019, el Tribunal Administrativo de Niza se pronunció sobre la retirada del mercado francés de dos plaguicidas a base de sulfoxaflor, el "Closer" y el "Transform", afirmando que "el director de ANSES ignoró el principio de precaución, así como el artículo 4 del Reglamento (CE) n° 1107/2009" (9). Y en diciembre de 2019, tras una decisión de los parlamentarios franceses, esta sustancia fue prohibida oficialmente en Francia. (10)

A nivel europeo, los eurodiputados votaron una resolución que pide a la Comisión Europea que prohíba sin demora todos los asesinos de abejas en suelo de la Unión Europea, incluidos los neonicotinoides ocultos, como el sulfoxaflor, así como los procedimientos de reforma tan necesarios para evaluar los pesticidas para que los nuevos asesinos de abejas ya no se podrá comercializar en el futuro. (11)

Eso fue hace casi dos años – en de marzo de año 2019.

Desde entonces, la industria ha puesto a sus poderosos lobbies en batalla para sabotear las saludables iniciativas de los diputados franceses y europeos:

- En Francia, intentaron utilizar la justicia para defender sus ganancias, atacando la prohibición nacional en los tribunales; (12)
- En Europa, influyeron en los representantes de los Ministerios de Agricultura de los países europeos para garantizar que su asesino de abejas no esté prohibido - ¡a pesar de su toxicidad denunciada por la Agencia Europea de Salud y su contradicción con la normativa europea!

Esta cuestión de la autorización del sulfoxaflor pronto será objeto de una votación en el comité “SCoPAFF”, donde están representados todos los Estados miembros de la UE. Con otras ONG a nivel europeo, nos hemos organizado para hacer oír la voz de los ciudadanos, pidiendo a todos los países que voten por una prohibición definitiva del sulfoxaflor en Europa. (13)

La propia Comisión Europea recomienda prohibir el uso al aire libre de esta sustancia.

Pero nuestras fuentes dentro de los engranajes europeos son claras: algunos de los representantes de los países europeos, sensibles al cabildeo de la industria, están listos para torpedear los esfuerzos de la Comisión y dar carta blanca a las firmas de agroquímicos para verter en los campos durante los próximos años estas sustancias responsables. por la dramática disminución de los polinizadores.

¡Ayúdanos a bloquearlos!

Casi 400.000 personas ya han firmado [nuestra petición](#) para la implementación inmediata de la Resolución B8-0139 / 2019 del Parlamento Europeo, que prevé "la prohibición inmediata de sustancias activas pertenecientes a la categoría de neonicotinoides y sustancias que tengan los mismos efectos", como así como la adopción de procedimientos de evaluación de plaguicidas que excluirán del mercado las sustancias más tóxicas para los polinizadores en el futuro.

[Añadir tu voz y tu firma a esta acción crucial para detener la masacre masiva e incontrolada de las abejas para el beneficio de agroquímicos: unirse a la petición ahora](#), y difundir este mensaje lo más ampliamente posible a tu alrededor!

### ► [FIRMO LA PETICIÓN](#)

¡Ayúdanos a levantar un baluarte de ciudadanos contra los grupos de presión, para mostrarles que los intereses económicos particulares de las empresas agroquímicas, por muy lucrativos que sean, no prevalecen sobre el interés general!

Si los ciudadanos no se oponen de forma inmediata y masiva a sus maniobras, a su chantaje y a su colosal poder de influencia, hay pocas posibilidades de que podamos detener la extinción de las abejas y polinizadores que trabajan en nuestros países. Campañas ...

Nosotros, ciudadanos, ONGs, apicultores, defensores de las abejas y de una agricultura sostenible que respete a los polinizadores, debemos sopesar imperiosamente con todas nuestras fuerzas en la balanza para obtener la aplicación inmediata de la resolución anti-abejas asesinas del Parlamento Europeo ...

... y la implementación de nuevos protocolos para la evaluación de sustancias químicas en Europa para evitar la autorización de nuevos asesinos de abejas probados como sulfoxaflor en el futuro.

Por favor [únete sin esperar a la movilización haciendo clic aquí](#), y reenvía este mensaje a todos tus contactos para informarles y unirlos a la lucha.

### ► [FIRMO LA PETICIÓN](#)

Es inaceptable que las instituciones europeas sigan otorgando privilegios a las industrias agroquímicas con impunidad, en detrimento de las abejas, el medio ambiente y el futuro mismo de los seres vivos:

¡Ayúdanos a alertar a los ciudadanos de toda Europa y a reunir suficientes firmas para ejercer una presión decisiva sobre la Comisión Europea y obtener una prohibición clara y definitiva de todos los asesinos de abejas!

Agradeciendo de antemano tu movilización,

Muy cordialmente,

El equipo POLLINIS

> [PARA ACCEDER A LA PETICIÓN, HAGA CLIC AQUÍ](#)

### Referencias:

1. [Sulfoxaflor : L'EUROPE AUTORISE UN NOUVEAU PESTICIDE TOXIQUE POUR LES ABEILLES](#) – POLLINIS 09.2015
2. Siviter Harry, Muth Felicity 2020, [Do novel insecticides pose a threat to beneficial insects?](#) *Proc. R. Soc. B.*28720201265
3. EFSA (European Food Safety Authority), 2014. [Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance sulfoxaflor.](#) EFSA Journal 2014;12(5):3692,170pp.
4. [RÈGLEMENT \(CE\) no 1107/2009](#) du Parlement européen et du Conseil concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques.
5. Le dossier de la bataille juridique sur le site américain [Earthjustice](#) La décision de la Cour d'Appel américaine ([Case: 13-72346](#)) Malheureusement ces décisions ont été remises en cause par l'administration Trump au cours de l'année 2019...
6. [RÈGLEMENT D'EXÉCUTION \(UE\) 2015/1295 DE LA COMMISSION](#) du 27 juillet 2015 [portant approbation de la substance active « sulfoxaflor »](#)
7. [Avis de l'EFSA du 26 février 2019](#) rendu après réception des données complémentaires demandées lors de l'approbation de la substance en 2015, où l'EFSA conclut à un risque élevé pour les abeilles et les bourdons pour les usages en plein champ et les serres à structure non permanente. Puis dans son [avis le plus récent du 25 février 2020](#), l'EFSA parvient à la même conclusion.
8. [SULFOXAFLOR – EU PESTICIDE DATABASE](#)
9. [TRIBUNAL ADMINISTRATIF DE NICE N°s 1704687, 1704689, 1705145 et 1705146 29 novembre 2019](#)
10. [Décret n° 2019-1519 du 30 décembre 2019](#) listant les substances actives contenues dans les produits phytopharmaceutiques et présentant des modes d'action identiques à ceux de la famille des néonicotinoïdes
11. [Résolution du Parlement européen P8\\_TA\(2019\)0199](#), voir en particulier les points 5 et 7
12. [La société Dow AgroSciences fait appel de la décision d'annuler la mise sur le marché de deux insecticides](#) – ActuEnvironnement 19/03/2020 [Corteva veut faire annuler l'interdiction du sulfoxaflor](#) – La France Agricole 19/03/2020 [Dow AgroSciences veut annuler l'interdiction d'insecticides toxiques pour les abeilles](#) – Reporterre 20/03/2020

13. [Des organisations apicoles et environnementales européennes demandent au gouvernement français d'agir afin de faire interdire trois pesticides tueurs d'abeilles.](#) Communiqué de Générations Futures, Justice Pesticides, Pollinis, le Syndicat National d'Apiculture (SNA), Terre d'Abeilles, et l'Union Nationale de l'Apiculture Française (UNAF) – 17/02/2021