

10 septiembre 2013 



Fuente: [Ebc](#) (EN)

El pasado mes de mayo, la Comisión europea anunció una serie de restricciones por dos años, en la utilización de tres neonicotinoides - tiametoxám, imidacloprid y clotianidina - y para el insecticida fipronil. La prohibición de estos pesticidas surge a raíz de los resultados del estudio de evaluación del riesgo llevado a cabo por la Agencia europea para la seguridad alimentaria (Efsa), que identificó una serie de riesgos que estos productos causan a las abejas.

Dos de los grandes de la industria agroquímica de los pesticidas: Syngenta (productor de tiametoxám) y Bayer (productor de imidacloprid y clotianidín), han decidido desafiar a la Comisión europea llevando el caso al Tribunal de justicia europeo.

La industria, cuyo interés es mantener sus enormes beneficios, afirma que la prohibición carece de justificación y es desproporcionada en los siguientes puntos:

1. Los neonicotinoides no afectan la salud de las abejas. Las causas principales de su declive son los patógenos, el cambio climático y la destrucción del hábitat.
2. La decisión de la Comisión se tomó sin el respaldo de todos los países Ue.
3. El informe de evaluación del riesgo de Efsa era inadecuado e incompleto.

Por el contrario, el [Coordinamiento apícola europeo](#) (Ebc) afirma que la decisión de la Comisión está totalmente justificada. De hecho, declara que debería haber sido mucho más rigurosa y haber prohibido todos los tipos de aplicación de los pesticidas neonicotinoides, especialmente cuando se emplean en el pildorado de las semillas de cereales invernales, en invernaderos o en la producción de semillas.

¿El motivo?

1. El riesgo que estos pesticidas tienen para las abejas (uno de los pilares de la biodiversidad), ha sido reconocido por los científicos de Efsa. Los trabajos de investigación también han verificado una enorme dispersión y persistencia de estas sustancias en el medio ambiente. Por lo tanto se deben tomar medidas de precaución. El declive de otros insectos polinizadores como las abejas salvajes y las mariposas, no tiene nada que ver con los patógenos que afectan a las abejas; no están asociados al "mal manejo apícola".

2. A pesar de que no todos los países Ue votaron a favor de la prohibición, se obtuvo la mayoría simple: 15 de los 27 países votaron a favor. Cuando no se obtiene la mayoría suficiente la decisión pasa a manos de la Comisión.

3. La actual re-evaluación del riesgo de estos tres neonicotinoides realizada por Efsa incluye nuevas evidencias científicas de la toxicidad crónica y de los efectos no letales para las abejas.

Como Syngenta y Bayer consideran que la suspensión está injustificada, han presentado un plan alternativo para salvar las abejas: aumentar las flores autógamas y aplicar medidas de prevención como por ejemplo la utilización correcta de sus productos.

Además de la prohibición total, el Coordinamiento apícola europeo propone que se promuevan técnicas agronómicas respetuosas de los polinizadores, y políticas agrarias que pongan en tela de juicio la utilización de pesticidas, los monocultivos y la utilización de OGM.

Según afirma el portavoz de la Comisión europea, el proceso judicial desencadenado tras la denuncia de Syngenta y Bayer no detendrá la entrada en vigor de las restricciones impuestas a los neonicotinoides.

El Coordinamiento apícola europeo está convencido de que la decisión de la Comisión se tomó totalmente de acuerdo con la ley. Por lo tanto, la base de la querrela no son los intereses

legales, sino que se trata únicamente de una demostración de poder y un ataque político.

La [Red europea contra los pesticidas](#) y la Confederación de agricultores tiene la intención de apelar la decisión, pidiendo que la Comisión prohíba completamente el uso de estos tres insecticidas. {comments on}

---

Fuente: Coordinamiento Apícola Europeo. [Syngenta et Bayer entrent en justice contre la Commission européenne](#) (FR) Coordinamiento Apícola Europeo.  
[Syngenta and Bayer go to court against the European Commission](#) (EN)

Artículos relacionados:

Ecoportal.  
[Ahora Syngenta y Bayer demandan a la U.E. por prohibir los plaguicidas que podrían extinguir a las abejas](#) (ES)

Horto info.  
[Bayer y Syngenta recurren la prohibición de los neonicotinoides](#) (ES)

La Stampa.  
[Ue, battaglia legale sulla moria delle api](#) (IT)

Slow Food.  
[Neonicotinoidi. La battaglia non è finita](#) (IT)

Le Monde Planete.  
[Abeilles: deux groupes chimiques contestent la suspension d'un pesticide](#) (FR)

ENDSEurope.  
[Firms fight EU neonicotinoid restrictions in court](#) (EN)