

## Apicultores y varias ONGs defenderán ante el Tribunal de la UE el veto a varios pesticidas



### Noticias

El objetivo es defender la prohibición de los productos "clotianidina" y el "imidacloprid", producidos por Bayer, y el "tiametoxam", fabricado por la suiza Syngenta

Varias ONG y organizaciones de apicultores recurrirán al Tribunal de Justicia de la Unión Europea para **defender el veto comunitario a tres pesticidas neonicotinoides** por ser perjudiciales para las abejas.

Una serie de ONG, encabezadas por Greenpeace, Bee Life European Beekeeping Coordination y otras cuatro organizaciones medioambientales y de consumidores (Pesticides Action Network Europe, ClientEarth, Buglife y SumOfUs) se preparan así para intervenir ante la corte europea, informaron hoy en un comunicado.

El objetivo es defender la prohibición de los productos "clotianidina" y el "imidacloprid", producidos por Bayer, y el "tiametoxam", fabricado por la suiza Syngenta, que han recurrido la prohibición ante la Justicia europea.

**El veto a estos pesticidas entró en vigor el pasado día 1** y fue decidido en mayo por la Comisión Europea (CE), que tuvo en cuenta el "elevado número de riesgos" que estos productos acarrearán para las abejas, según un estudio llevado a cabo por la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA). La prohibición, que será revisada en un plazo máximo de dos años, forma parte de una estrategia global puesta en marcha por Bruselas para frenar la disminución del número de abejas en Europa.

La organización ecologista Greenpeace publicó los resultados de un estudio científico piloto sobre el terreno para aportar más pruebas de la nocividad de estos pesticidas empleados en el cultivo de plantas y cereales. De acuerdo con Greenpeace, el estudio demuestra que el líquido rezumado por las plantas cuyas semillas fueron tratados con ciertos neonicotinoides "contienen concentraciones muy elevadas de pesticidas, resultando en una exposición potencialmente mortal para las abejas que beben el líquido".

El director de Política Agrícola en la UE, Marco Contiero, afirmó en el comunicado que "Bayer y Syngenta han soltado a sus abogados para atacar el veto, que es científicamente riguroso, jurídicamente sólido y ayuda a proteger los intereses generales de los agricultores europeos y consumidores". La prohibición parcial de estos tres pesticidas "es solamente un primer paso, aunque necesario para proteger a las abejas en Europa, y debe ser defendido de los ataques de compañías que persiguen sus intereses privados en detrimento de nuestro medio ambiente", recalcó.

El estudio de Greenpeace analizó el líquido de gutación en cultivos de maíz comercial tratado con "tiametoxam" y "clotianidina", a fin de llenar algunas lagunas científicas sobre los neonicotinoides. Según esta organización, la concentración de pesticidas rezumada por la planta en el líquido de gutación podría equivaler o exceder la de ingredientes activos recomendados por las empresas para el uso de fórmulas comerciales de insecticidas en aerosoles. Ello "sugiere que el líquido de gutación podría ser un serio riesgo tóxico para las abejas", afirma Greenpeace.

El responsable del proyecto europeo sobre abejas de Greenpeace Suiza, Matthias Wüthrich, sostuvo

al respecto que existen todavía importantes lagunas científicas en la investigación sobre la exposición de neonicotinoides a las abejas. "Ahora sabemos que una exposición mortal puede ocurrir cuando las abejas y otros polinizadores buscan alimentación en el líquido de gutación procedente de cultivos tratados" con los pesticidas mencionados, señaló. Por ello, subrayó, el veto de la UE "no solo está justificado sino que debe ser reforzado y ampliado".

Redacción