

Los productores de semillas alertan que no contarán con insecticidas para maíz y girasol

Noticias

Esta organización reacciona así tras conocer el acuerdo alcanzado el pasado 16 de julio en el Comité permanente de la cadena alimentaria y salud animal de la Unión Europea para restringir el uso del pesticida neonicotinoide "fipronil"

La **Asociación Nacional de Obtentores Vegetales (Anove)** ha alertado de que "a partir de la próxima campaña los productores de semillas no contarán con ningún insecticida para luchar contra las plagas en los cultivos de maíz y girasol, lo que repercutirá negativamente en la calidad y cantidad de producción".

Esta organización reacciona así tras conocer el acuerdo alcanzado el pasado 16 de julio en el Comité permanente de la cadena alimentaria y salud animal de la Unión Europea (UE) para restringir el uso del pesticida neonicotinoide "fipronil".

Su prohibición, que entrará en vigor el próximo 31 de diciembre y que se suma a la realizada en abril sobre otros tres insecticidas neonicotinoides por sus efectos negativos sobre las abejas, contó con el respaldo de 23 Estados miembros, el rechazo de dos -España y Rumanía- y la abstención de otros tres. "Agradecemos profundamente al titular del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (Magrama) la votación en contra en Bruselas, pero a la vez le pedimos un mayor esfuerzo para que impulse un escenario que asegure y proteja la actividad de las empresas productoras de semillas", comentan desde Anove.

A su juicio, los agricultores tendrán que soportar una importante pérdida de producción, una tendencia que contrasta con la apuesta del sector, "que ha duplicado la superficie dedicada a la semilla de girasol en los últimos cuatro años, pasando de 5.600 hectáreas en 2010 a cerca de 11.000 en 2013".

Según Anove, el aumento de la producción de semilla de girasol en la última campaña fue en España del 24 %, hasta alcanzar los ocho millones de kilos. "Se trata de una actividad con alto valor, tanto económico como social, puesto que se produce casi un millón de sacos de semillas cada año, de los que el 56 % se dedica a exportación", subrayan desde esta asociación, que cuenta con 44 miembros. Recuerdan que las estadísticas del Magrama arrojan que sólo durante el último año se ha incrementado en un 140 % la exportación española de semillas certificadas bajo normas de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE).

Para Anove, "esta imagen favorable tenderá a revertirse durante los próximos años si no contamos con tratamientos específicos para estos cultivos". Los productores de semillas defienden como "un tema de primer orden el mantenimiento de la salud de las poblaciones de abejas", ya que "son un agente fundamental para la polinización de algunos cultivos". Es por ese motivo por el que apuesta por "la utilización de guías de buenas prácticas cuyo uso en los últimos años ha demostrado que estos riesgos potenciales pueden ser mitigados", añaden. Explican que "el tratamiento de semillas es imprescindible para completar la resistencia genética de las diferentes variedades comerciales y evitar muchos tratamientos fitosanitarios posteriores durante el crecimiento de las plantas".

En los últimos 50 años, según Anove, se ha producido un aumento medio del 30 al 60 %, según las especies, en los rendimientos de las cosechas como consecuencia de la mejora genética realizada por los obtentores vegetales, un porcentaje que alcanza incluso el 1000 % en algunos híbridos de alto rendimiento del tomate.

Redacción