

Anove alerta de la importante pérdida de producción agrícola que supondrá la prohibición del uso de neonicotinoides en el tratamiento de semillas



Noticias

La producción anual de maíz se reduciría en 420.000 toneladas y la de girasol en más de 230.000, lo que en su conjunto supondrían unas pérdidas económicas para el agricultor de más de 210 millones de euros

La **Asociación Nacional de Obtentores Vegetales (ANOVE)** alerta de las importantes pérdidas en la producción de cultivos clave para nuestro país, como maíz y girasol, que supondría la prohibición por parte de la Comisión Europea del uso de neonicotinoides en el tratamiento de semillas de cultivos atrayentes de abejas.

Según las estimaciones realizadas, la prohibición de uso de estos tratamientos fitosanitarios en semillas supondría unas pérdidas para el agricultor de **420.000 toneladas de maíz anuales**, lo que en términos económicos se traduce en 97 millones de euros. En cuanto al girasol, las pérdidas de producción podrían llegar a las 232.000 toneladas de grano, lo que supone 116 millones de euros.

“Esta pérdida de producción anual nacional de más de 600.000 toneladas implica que sería necesario realizar importaciones de otros países para satisfacer la demanda actual, restando gran competitividad al sector agrario español, pero también al sector empresarial y a nuestra economía en general”, apunta el secretario general de ANOVE,

Antonio Villarroel. “Reconocemos los esfuerzos del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente por los hitos conseguidos hasta el momento en este sentido en Europa, pero les pedimos un último esfuerzo para que estos tratamientos sigan autorizándose en semillas con un programa de buenas prácticas y medidas de mitigación proporcionadas, si fueran necesarias. De lo contrario, nuestra productividad agrícola se vería dañada irremediablemente y no hay garantías de que estas prohibiciones resuelvan el problema de la salud de las abejas”.

Valle del Ebro, Andalucía y Extremadura

Esta posible prohibición, que será debatida por la Comisión Europea el próximo 29 de abril, toma especial relevancia en los cultivos de maíz de la zona del Valle del Ebro (Navarra, Aragón y Cataluña), endémica de plagas como el mosquito verde o cicadela, transmisores del virus del enanismo rugoso y para los que hoy en día no existen alternativas de tratamiento que cubran toda la demanda.

Además, estos tratamientos son también fundamentales para la protección de las semillas y las plantas recién nacidas frente a los insectos de suelo, en especial al “gusano de alambre” que causa muchas pérdidas en los cultivos de girasol y maíz en toda España, con especial incidencia en comunidades como Andalucía y Extremadura”.

La Agencia Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA en sus siglas en inglés), ha publicado recientemente un informe que ha generado un alto nivel de incertidumbre, debido tanto a las evaluaciones realizadas sobre neonicotinoides, como sobre el impacto de estos tratamientos en las poblaciones de abejas. Este estudio ha dejado de lado algunos estudios científicos cuyas conclusiones podrían llegar a ser clarificadoras. ANOVE cree que un análisis más completo, que

incorporase estos estudios, avalaría mejor la decisión de la EFSA.

Tratamiento esencial

Mantener la salud de las poblaciones de abejas es un tema de primer orden para todas las empresas de semillas que operan en nuestro país, por lo que se apuesta por la utilización de guías de buenas prácticas, cuyo uso en los últimos años ha demostrado que estos riesgos potenciales pueden ser mitigados.

El tratamiento de semillas es un paso esencial para las empresas que conforman ANOVE, resultado imprescindible para completar la resistencia genética de las diferentes variedades comerciales y evitar muchos tratamientos fitosanitarios posteriores durante el crecimiento de las plantas.

Innovaciones tecnológicas como los neonicotinoides son herramientas vitales para que los agricultores puedan proteger los cultivos que proporcionan nuestros alimentos, y contribuir a la competitividad de la cadena agroalimentaria generando beneficios socio-económicos y medioambientales.

Sobre ANOVE

La Asociación Nacional de Obtentores Vegetales (ANOVE) es la asociación que agrupa a las compañías y centros públicos dedicados a la generación de valor añadido en el sector agroalimentario a través de la investigación, el desarrollo y la explotación de nuevas variedades vegetales.

La misión de ANOVE es representar al sector de la obtención vegetal promoviendo la defensa de sus intereses y el conocimiento y reconocimiento de la actividad. ANOVE contribuye al desarrollo del sector a través de la colaboración con las administraciones públicas, las organizaciones representativas de los diferentes sectores de producción, y los consumidores.

En la actualidad, ANOVE está conformada por 44 compañías y se estructura en cuatro áreas de actividad: cultivos extensivos, hortícolas y ornamentales, frutales y biotecnología. De esta forma se permite la discusión de problemas específicos de cada tipo de cultivo y la definición de estrategias.

La investigación y el desarrollo de nuevas variedades vegetales es una actividad de enorme trascendencia para el desarrollo agrario y económico de la sociedad, base de la innovación tecnológica de la que depende toda la cadena alimentaria.

En los últimos 50 años se ha producido un AUMENTO MEDIO DEL 30-60%, según las especies, en los rendimientos de las cosechas como consecuencia de la mejora genética realizada por los obtentores vegetales. En algunos casos como el tomate, ha llegado a ser del 1.000% debido a los híbridos de alto rendimiento.

Redacción