

Elicit Plant: Desarrollo y éxito comercial de nuevas biosoluciones gracias al Programa de Aceleración del Consejo Europeo de Innovación (EIC).

Moulins-Sur-Tardoire (Charentes), 9 de abril de 2025. Dos años después de haber recibido una financiación de 2,5 millones de euros del Consejo Europeo de Innovación (EIC), Elicit Plant, empresa pionera en agri-biotech especializada en biosoluciones para cultivos extensivos, anuncia resultados significativos en el despliegue de sus innovaciones: biosoluciones formuladas a base de fitosteroles.

Estos avances, que forman parte del desarrollo de una agricultura sostenible y respetuosa con el medio ambiente y las personas, representan impactos concretos, positivos y virtuosos para la adaptación de los cultivos extensivos frente a los desafíos climáticos, tanto en Francia como a nivel internacional.

La financiación otorgada en diciembre de 2022 por el Programa de Aceleración del EIC fue una palanca fundamental para la expansión de las capacidades de Investigación y Desarrollo de Elicit Plant. Este período de dos años estuvo marcado por innovaciones importantes en la gestión del estrés abiótico, ofreciendo a los agricultores soluciones eficaces y científicamente comprobadas para aumentar la resiliencia de sus cultivos.

Expansión global y éxito comercial rápido

- **Nuevas innovaciones:** Tras el éxito de Best-a, la primera solución desarrollada por Elicit Plant específicamente para el maíz y formulada a base de fitosteroles de origen biológico, se han desarrollado nuevas soluciones en el marco de este programa del EIC, dirigidas a cultivos como el girasol y los cereales de grano fino, permitiendo aumentos de rendimiento tanto en condiciones de riego como sin riego. Estos nuevos productos, a la vanguardia de la innovación, ya están homologados en los 27 países de Europa.
- **Una adopción comercial rápida:** en menos de 6 meses, en 12 nuevos países europeos, donde ya se han generado pedidos con estos productos, además del crecimiento continuo de la actividad en Francia y Ucrania, impulsado por estos nuevos lanzamientos.
- **Adaptaciones específicas para Brasil y Estados Unidos:** Las formulaciones adaptadas a las particularidades de los cultivos en EE. UU. y Brasil han sido objeto de casi 200 ensayos, lo que ha permitido obtener autorizaciones de comercialización en estos territorios. Actualmente, los lanzamientos están en marcha en los Estados Unidos.

Jean-François Déchant, CEO y cofundador de Elicit Plant, expresó su agradecimiento:

«El apoyo del EIC ha sido una palanca excepcional para acelerar nuestro desarrollo y reforzar nuestro liderazgo en el ámbito de las biosoluciones agrícolas. Los resultados obtenidos reflejan nuestro compromiso con una agricultura más sostenible y resiliente frente a los desafíos climáticos actuales.»

Impacto y perspectivas futuras

Las innovaciones desarrolladas por Elicit Plant no solo han fortalecido la capacidad de los agricultores para cultivar de forma más sostenible, sino que también han abierto el camino hacia una reducción significativa en el uso de productos químicos en la agricultura.

Con objetivos ambiciosos, Elicit Plant está ampliando su presencia comercial a más de 16 países en todo el mundo en 2025.

Sobre Elicit Plant

Elicit Plant es una empresa del sector AgTech que responde a los desafíos del cambio climático en los cultivos extensivos a nivel mundial, reduciendo el consumo de agua de las plantas hasta en un 20% y fortaleciendo su salud frente a los estrésés ambientales.

Su tecnología única, EliTerra®, se basa en la aplicación exógena de fitosteroles, un conjunto de moléculas de origen vegetal que aumentan la tolerancia de las plantas al estrés al activar sus mecanismos naturales de resistencia.

Cientos de ensayos a campo abierto, combinados con una adopción rápida por parte de agricultores en tres continentes (Brasil, Europa y Estados Unidos), demuestran que sus biosoluciones son las únicas capaces de asegurar el rendimiento y ofrecer a los agricultores un retorno significativo sobre la inversión en periodos de escasez de agua.

Para más información: <https://www.elicit-plant.com/es>.

Contacto de prensa:

Patricia Fernández Delgado,
patricia.fernandez40@gmail.com
+34 622 34 43 34