

## Syngenta Crop Protection anuncia el lanzamiento de Spiropidion: un nuevo ingrediente activo insecticida

- Spiropidion es una nueva e innovadora tecnología que puede ser utilizada para proteger una amplia gama de cultivos de algunas de las plagas succionadoras más dañinas y difíciles de controlar.
- Spiropidion es seguro para los polinizadores y los insectos benéficos, proporcionando a los agricultores una nueva e importante herramienta en los programas de Manejo Integrado de Plagas (MIP), en línea con el compromiso permanente de Syngenta de desarrollar productos innovadores y sustentables.

Basilea / Suiza, 24 de noviembre de 2020 - Syngenta se enorgullece de presentar Spiropidion, una nueva e innovadora tecnología de control de insectos que ayudará a los agricultores a proteger sus cultivos contra las dañinas plagas succionadoras de una manera eficaz y ambientalmente sustentable.

Las plagas succionadoras, como los áfidos, las moscas blancas y las escamas, devastan frutas y verduras de gran valor como los tomates, las naranjas y los melones, así como importantes cultivos agrícolas como el algodón y la soja. El Spiropidion es seguro para los insectos benéficos naturales y los polinizadores, ofreciendo a los agricultores una nueva herramienta para los programas de Manejo Integrado de Plagas (MIP).

Spiropidion es el resultado de la innovación impulsada por la química dentro de una clase poco común de insecticidas que ayuda a los cultivos desde el interior, protegiendo todo el cuerpo de la planta del ataque de plagas succionadoras dañinas, asegurando así la calidad de los cultivos, los rendimientos y el sustento de los agricultores.

« Estamos muy contentos de ofrecer a los agricultores un nuevo ingrediente activo que brinda una protección más específica contra algunas de las plagas succionadoras más difíciles y dañinas. ¡La mejor forma en que puedo describir esta nueva innovación es que es amable con la naturaleza pero nocivo para las plagas! " dijo Jon Parr, presidente global de Protección de Cultivos de Syngenta. "El espiropidión es otro ejemplo claro de cómo estamos acelerando la inversión para ofrecer innovaciones en la sanidad vegetal que ayuden a los agricultores de todo el mundo a crecer de forma productiva y sostenible".

El primer registro mundial de un producto formulado que contiene Spiropidion se obtuvo en Guatemala en septiembre de 2020, donde el producto se comercializará bajo la marca ELESTAL® Neo en los próximos meses. Los lanzamientos planificados de formulaciones que contienen Spiropidion también incluyen Paraguay y Pakistán en 2021, y Brasil en 2023 (registros pendientes). En la Unión Europea, se prevé la presentación regulatoria para 2022-2023. Se esperan lanzamientos futuros en una amplia gama de cultivos en más de 60 países en todos los continentes en los próximos seis años, con ventas máximas estimadas por encima de \$ 400 millones.

---

## Acerca de Syngenta

Syngenta es una de las empresas agrícolas líder a escala mundial. Aspiramos a ayudar a alimentar al mundo de manera segura y, a la vez, cuidar el planeta. Nuestro objetivo es mejorar la sostenibilidad, calidad y seguridad de la agricultura al ofrecer soluciones científicas innovadoras y de primera categoría para nuestros cultivos. Nuestras tecnologías permiten a millones de agricultores de todo el mundo hacer un mejor uso de los limitados recursos agrícolas. Syngenta Crop Protection y Syngenta Seeds forman parte del Grupo Syngenta con 49.000 personas en más de 100 países y está trabajando para transformar la forma en que se cultivan los cultivos. A través de las asociaciones, la colaboración y nuestro programa The Good Growth Plan nos comprometemos a acelerar la innovación para los agricultores y la naturaleza, esforzándonos por lograr una agricultura neutra en carbono, ayudando a las personas a mantenerse seguras y saludables y asociándonos para lograr un impacto. Para obtener más información, visite [www.syngenta.com](http://www.syngenta.com) y [www.goodgrowthplan.com](http://www.goodgrowthplan.com). Síguenos en Twitter @[www.twitter.com/Syngenta](https://twitter.com/Syngenta) y [www.twitter.com/SyngentaUS](https://twitter.com/SyngentaUS).

### Información de contacto

Línea central de relación con los medios  
[media.relations@syngenta.com](mailto:media.relations@syngenta.com)

Head Crop Protection External Communications  
Anna Bakola  
+32 488 43 94 85  
[anna.bakola@syngenta.com](mailto:anna.bakola@syngenta.com)

La protección de sus datos es importante para nosotros. Usted recibe esta publicación con fundamento legal en el artículo 6, párrafo primero, letra f) del Reglamento general de protección de datos (RGPD) de la Unión Europea (UE) («interés legítimo»). Sin embargo, si no desea recibir más información sobre el Grupo, simplemente envíenos un breve [mensaje](#) informal y dejaremos de procesar sus datos con este fin. También puede encontrar más información en nuestra [Declaración de privacidad](#).

### **Advertencia respecto a las declaraciones prospectivas**

Este documento contiene declaraciones prospectivas, que pueden identificarse por el uso de términos como “esperamos”, “haremos”, “haríamos”, “potencial”, “planes”, “perspectivas”, “estimamos”, “aspiramos a”, “en camino”, y expresiones similares. Dichas declaraciones pueden estar sujetas a riesgos e incertidumbres que podrían hacer que los resultados reales difieran sustancialmente de las declaraciones. Para Syngenta, tales riesgos e incertidumbres incluyen riesgos relativos a los procedimientos legales, la aprobación regulatoria, el desarrollo de nuevos productos, el aumento de la competencia, el riesgo crediticio del cliente, las condiciones generales del mercado y de la economía, el cumplimiento normativo y las medidas correctivas, los derechos de propiedad intelectual, la implementación de cambios organizacionales, la desvalorización de activos intangibles, la percepción de los consumidores sobre los cultivos y organismos modificados genéticamente y los productos químicos para la protección de los cultivos, las variaciones climáticas, las fluctuaciones de los tipos de cambio y/o los precios de las materias primas, los acuerdos de suministro a través de un único proveedor, la incertidumbre política, los desastres naturales y la violación de la seguridad de los datos u otro tipo de alteración de la tecnología informática. Syngenta no asume ninguna obligación de actualizar sus declaraciones prospectivas con el fin de reflejar los resultados reales, cambios en los supuestos u otros factores.

© 2020 Syngenta. Rosentalstrasse 67, 4002 Basilea, Suiza. ELESTAL™ y el logotipo de Syngenta son marcas comerciales de una empresa del grupo Syngenta. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.