

Syngenta lanza mundialmente la tecnología TYMIRIUM® a partir de su registro en Argentina

- La tecnología TYMIRIUM® protege contra los parásitos nematodos invisibles de las plantas y las enfermedades transmitidas por el suelo en una amplia gama de cultivos
- Una tecnología innovadora que preserva la biodiversidad del suelo y fomenta su salud, lo que permite a los agricultores mejorar la calidad de los alimentos y el rendimiento de los cultivos
- El registro en Argentina es un hito importante en el lanzamiento mundial en más de 100 cultivos, y en más de 60 países

Basilea / Suiza, 25 de agosto de 2022 - La tecnología TYMIRIUM® de Syngenta ha recibido la aprobación regulatoria en Argentina, acercando a los agricultores al acceso del novedoso nematicida y fungicida para uso en semilla y en suelo, que es altamente efectivo incluso a bajas dosis de uso.

La tecnología TYMIRIUM® proporciona una protección duradera contra los nematodos invisibles pero altamente destructivos y las enfermedades transmitidas por el suelo, en particular las especies de Fusarium. Entre sus principales ventajas se encuentra su capacidad para proteger las raíces de las plantas de los ataques, translocarse a las partes aéreas de la planta y proteger contra las enfermedades de principios de temporada. Fácil de aplicar, también es altamente compatible con una amplia gama de otros insumos de cultivo.

"Los nematodos parásitos de las plantas y las enfermedades transmitidas por el suelo son amenazas invisibles que pueden devastar los cultivos y provocar pérdidas de rendimiento de hasta un 12% al año en todo el mundo, lo que equivale a una pérdida estimada de 150.000 millones de dólares al año para los agricultores", dijo Jeff Rowe, presidente de Global Crop Protection. "El desarrollo de la tecnología TYMIRIUM® requirió una inversión de más de 10 años para llevarla desde su descubrimiento hasta el mercado - un claro ejemplo del compromiso de Syngenta para abordar las necesidades de la agricultura." Los nematodos están presentes en casi todos los suelos agrícolas, atacando a los cultivos y abriendo un camino a una mayor infección por hongos, y reduciendo el rendimiento y la calidad de los productos de los agricultores.

Los agricultores que utilizan la tecnología TYMIRIUM® se beneficiarán además de su capacidad para preservar la biodiversidad y la salud del suelo. Un sistema radicular protegido y más fuerte favorece la estructura y la materia orgánica del suelo, mejora la eficiencia en el uso de los nutrientes, y mejora la resistencia de los cultivos al estrés biótico y abiótico. Altamente selectiva, la tecnología TYMIRIUM® tiene un impacto mínimo sobre los insectos benéficos, los polinizadores y la biodiversidad del suelo.

Camilla Corsi, Directora Global de Investigación de Protección de Cultivos de Syngenta, dijo: "El impacto positivo de la tecnología TYMIRIUM® en la salud del suelo refleja nuestra creciente comprensión de esta interacción vital, nuestro aumento de la inversión en I+D en la construcción de nuestras capacidades en nuestro Centro de Salud del Suelo en Stein, Suiza y a nivel mundial, así como nuestras colaboraciones en este apasionante campo."

Los productos que contienen la tecnología TYMIRIUM® se lanzarán en más de 100 cultivos y en más de 60 países de todo el mundo, bajo diversas marcas comerciales en los próximos años. VANIVA® -o EVIDIS® en determinados mercados- denotará soluciones aplicadas al suelo que proporcionarán una protección temprana en una amplia gama de cultivos como la papa, el tomate, la banana y la caña de azúcar, y es compatible con múltiples métodos de aplicación, como el goteo, drench y la aplicación en surco. Las soluciones de tratamiento de semillas se comercializarán bajo la marca VICTRATO®, y estarán disponibles para cultivos como la soja, el maíz, los cereales, el algodón y el arroz.

Acerca de Syngenta

Syngenta es una de las principales empresas agrícolas del mundo, compuesta por Syngenta Crop Protection y Syngenta Seeds. Nuestra ambición es ayudar a alimentar al mundo de forma segura al tiempo que cuidamos del planeta. Nuestro objetivo es mejorar la sostenibilidad, la calidad y la seguridad de la agricultura con una ciencia de primera clase y soluciones innovadoras para los 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. En más de 100 países trabajamos para transformar la forma de cultivar. A través de las asociaciones, la colaboración y The Good Growth Plan, nos comprometemos a acelerar la innovación para los agricultores y la naturaleza, a luchar por una agricultura regenerativa, a ayudar a las personas a mantenerse seguras y sanas y a asociarnos para lograr un impacto.

Para saber más, visite www.syngenta.com y www.goodgrowthplan.com.

Síguenos en Twitter en www.twitter.com/Syngenta, www.twitter.com/SyngentaUS y en LinkedIn en www.linkedin.com/company/syngenta

Información de contacto

Media Relations
media.relations@syngenta.com

Advertencia sobre las declaraciones prospectivas

Este documento puede contener afirmaciones de carácter prospectivo, que pueden identificarse por términos como "espera", "haría", "hará", "potencial", "planes", "perspectivas", "estimado", "con el objetivo", "en camino" y expresiones similares. Dichas declaraciones pueden estar sujetas a riesgos e incertidumbres que podrían hacer que los resultados reales difieran materialmente de estas declaraciones. En el caso de Syngenta, tales riesgos e incertidumbres incluyen los relacionados con los procedimientos legales, las aprobaciones regulatorias, el desarrollo de nuevos productos, el aumento de la competencia, el riesgo de crédito de los clientes, las condiciones generales de la economía y el mercado, el cumplimiento y la corrección, los derechos de propiedad intelectual, la implementación de cambios organizativos, el deterioro de los activos intangibles, la percepción de los consumidores sobre los cultivos y organismos genéticamente modificados o los productos químicos para la protección de cultivos, las variaciones climáticas, las fluctuaciones en los tipos de cambio y/o los precios de las materias primas, los acuerdos de suministro de una sola fuente, la incertidumbre política, los desastres naturales y las violaciones de la seguridad de los datos u otras interrupciones de la tecnología de la información. Syngenta no asume ninguna obligación de actualizar las declaraciones prospectivas para reflejar los resultados reales, los cambios en las hipótesis u otros factores.

2022 Syngenta. Rosentalstrasse 67, 4058 Basilea, Suiza. La tecnología TYMIRIUM® , VANIVA® , EVIDIS® VICTRATO® , y el logotipo de Syngenta son marcas comerciales de una empresa del Grupo Syngenta.