

Syngenta Crop Protection anuncia el registro en Estados Unidos de VAYANTIS®, un nuevo tratamiento fungicida para semillas

- El fungicida VAYANTIS® contiene picarbutrazox, un nuevo tratamiento de semillas diseñado para proteger las plántulas de maíz y soja de enfermedades clave como Pythium
- El fungicida VAYANTIS® representa una importante innovación en el control de la enfermedad del Pythium y añade un novedoso modo de acción al portfolio líder de Seedcare de Syngenta, con el apoyo de la experiencia del sector y de la red mundial del Seedcare Institute.
- El picarbutrazox fue descubierto por Nippon Soda y licenciado a Syngenta en virtud de un acuerdo de licencia global para el tratamiento de semillas

Basilea / Suiza, 22 de marzo de 2021 - Syngenta ha anunciado hoy que su más reciente tratamiento de semillas de maíz y soja, el fungicida VAYANTIS®, ha recibido el registro de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA). El fungicida VAYANTIS® contiene el ingrediente activo picarbutrazox, un tratamiento de semillas fungicida sistémico completamente nuevo desarrollado para proteger las plántulas de enfermedades clave de tizón y damping-off, como Pythium y Phytophthora, en muchos sistemas de cultivo diferentes. Este nuevo registro ayudará a proteger la salud de las plantas y permitirá a los agricultores a cultivar de forma más productiva y sostenible.

La introducción del fungicida VAYANTIS® representa una herramienta más para ayudar a los agricultores a combatir las enfermedades de principios de temporada con menos insumos y a compensar las condiciones ambientales variables asociadas al cambio climático. El refuerzo de la protección contra el Pythium en la fase de plántula permite a los agricultores adoptar sistemas de cultivo con labranza reducida o sin labranza, proteger el suelo y evitar costosas replantaciones. Además, una emergencia más fuerte y el establecimiento del rodal ayudan a maximizar el potencial de rendimiento genético.

"Estamos orgullosos de ofrecer el fungicida VAYANTIS®, un nuevo tratamiento de semillas en el mercado que confirma nuestra posición como líder mundial en el espacio de tratamiento de semillas", dijo Jonathan Brown, Director Global de Syngenta Seedcare. "Picarbutrazox, con su novedoso modo de acción, reforzará el portfolio de productos líderes de Syngenta contra el Pythium, con la tecnología MEFENOXAM™ y la azoxistrobina, en maíz, soja, canola, colza, cereales y otros cultivos. Descubierta por Nippon Soda, esto es un gran testimonio del hecho de que ambas empresas identificaron las necesidades en el espacio de tratamiento de semillas y, con el liderazgo de Syngenta Seedcare, ahora podemos llevar un producto al mercado. Syngenta se compromete a establecer asociaciones con terceros cuando el impacto potencial de la acción conjunta es mayor y cuando, por supuesto, aumenta los beneficios para los agricultores", añadió Jonathan Brown.

Chinami Yokota, Director del Departamento de Desarrollo de Nippon Soda, señaló que "Nippon Soda está encantada de asociarse con Syngenta Seedcare para llevar al mercado nuestro último descubrimiento fungicida, el picarbutrazox. El largo historial de éxitos de Syngenta en el segmento de tratamiento de semillas les convierte en la empresa ideal para ofrecer este novedoso producto a los agricultores estadounidenses".

En los próximos años se esperan futuros lanzamientos en una amplia gama de cultivos y otras regiones. El registro en Canadá está previsto para fines de este año.



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 cuidando el planeta. Nuestro objetivo es mejorar la sostenibilidad, la calidad y la seguridad de la agricultura con una ciencia de primer orden 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, que cuenta con 49.000 personas en más de 100 países y trabaja 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 neutra en carbono, a ayudar a las personas a mantenerse seguras y sanas y a asociarnos para lograr un impacto. Para obtener más información, visite www.syngenta.com y www.goodgrowthplan.com. Síguenos en Twitter @ [www.twitter.com/Syngenta](https://twitter.com/Syngenta) y [www.twitter.com/SyngentaUS](https://twitter.com/SyngentaUS). Más información sobre Syngenta Seedcare en www.syngentaseedcare.com

Información de contacto

Línea central de relación con los medios
media.relations@syngenta.com

Head Crop Protection External Communications
Anna Bakola
+32 488 43 94 85
anna.bakola@syngenta.com



About Nippon Soda

Since our founding in 1920, Nippon Soda has accumulated unique technologies and know-how, and provided highly functional and high-value-added chemical products in such diverse fields as agriculture, pharmaceuticals and specialty chemicals. Furthermore, as a company that handles chemical substances, we have always been mindful of the doctrine of responsible care and have driven business activities with attention to the environment, safety and health. Going forward, Nippon Soda will contribute to the building of a rich society that realizes the dreams of the next generation through innovative technologies and products.

For additional information, visit the company's website at www.nippon-soda.co.jp

Nippon Soda contact information

General Affairs Dept.
Satoshi Takeuchi
+81 3 3245 6053
info@nippon-soda.co.jp

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 Syngenta, 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.

©2021 Syngenta. Rosentalstrasse 67, 4058 Basilea, Suiza. VAYANTIS® y el logotipo de Syngenta son marcas comerciales de una empresa del Grupo Syngenta. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.