

Syngenta Crop Protection anuncia o registro, nos EUA, do VAYANTIS®, um novo tratamento fungicida para sementes

- Fungicida VAYANTIS® contém picarbutrazox, um novo tratamento de sementes projetado para proteger as mudas de milho e soja de doenças-chave, como o Pythium
- O fungicida VAYANTIS® representa uma grande inovação no controle de doenças Pythium e acrescenta um novo modo de ação ao portfólio líder da Syngenta em Seedcare, apoiado pela elevada experiência da indústria e pela rede global do Seedcare Institute.
- O picarbutrazox foi descoberto pela Nippon Soda e licenciado à Syngenta por meio de um acordo global de licenciamento de tratamento de sementes

Basiléia / Suíça, 22 de março de 2021 - A Syngenta anunciou hoje que seu mais novo tratamento de sementes de milho e soja, o fungicida VAYANTIS®, recebeu o registro da Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos (EPA). O fungicida VAYANTIS® contém o ingrediente ativo picarbutrazox, um tratamento de sementes fungicida sistêmico completamente novo, desenvolvido para proteger as mudas contra as principais doenças e pragas de amorteimento, tais como Pythium e Phytophthora, em diversos sistemas de cultivo. Este novo registro ajudará a proteger a saúde das plantas e apoiará os agricultores a crescerem de forma mais produtiva e sustentável.

A introdução do fungicida VAYANTIS® representa mais uma ferramenta para ajudar os agricultores a combater as doenças do início da estação com menos insumos e compensar as condições ambientais variáveis associadas à mudança climática. O reforço da proteção do Pythium na fase de mudas permite que os agricultores adotem sistemas de cultivo reduzido ou plantio direto, protegendo o solo e evitando replantios dispendiosos. Além disso, a emergência mais densa e o bom estabelecimento de estande ajudam a maximizar o potencial de rendimento genético.

"Estamos orgulhosos de oferecer o fungicida VAYANTIS®, um novo tratamento de sementes ao mercado, confirmando nossa posição como líder global no segmento de tratamento de sementes", afirma Jonathan Brown, Head Global de Seedcare na Syngenta. O Picarbutrazox, com seu novo modo de ação, fortalecerá o portfólio Pythium líder da Syngenta de MEFENOXAM™, tecnologia e azoxistrobina em milho, soja, canola, colza, cereais e outras culturas. Descoberto pela Nippon Soda, este é um grande testemunho de que ambas as empresas identificaram as necessidades no segmento de tratamento de sementes e, com a liderança da Syngenta em Seedcare, agora podemos trazer um produto para o mercado. A Syngenta está comprometida em construir parcerias com terceiros quando o impacto potencial da ação conjunta for maior e quando, é claro, isso aumentar os benefícios para os agricultores", acrescentou Jonathan Brown.

Chinami Yokota, Diretor do Departamento de Desenvolvimento da Nippon Soda, comentou que "a Nippon Soda está entusiasmada em firmar esta parceria com a Syngenta Seedcare para trazer nossa mais recente descoberta de fungicida, o picarbutrazox, para o mercado. A longa história de sucesso da Syngenta no segmento de tratamento de sementes faz dela a empresa ideal para oferecer este novo produto aos agricultores dos EUA".

Futuros lançamentos em uma ampla gama de culturas e outras regiões são esperados ao longo dos próximos anos. O registro no Canadá é esperado no final deste ano.



Sobre a Syngenta

A Syngenta é uma das empresas líderes no desenvolvimento de tecnologias agrícolas do mundo, composta pela Syngenta Crop Protection e Syngenta Seeds. Nossa ambição é ajudar a alimentar o mundo com segurança enquanto cuidamos do planeta. Nosso objetivo é melhorar a sustentabilidade, qualidade e segurança da agricultura por meio da ciência de classe mundial e soluções agrícolas inovadoras. Nossas tecnologias permitem que milhões de agricultores em todo o mundo possam fazer melhor uso dos limitados recursos agrícolas. Syngenta Crop Protection e Syngenta Seeds fazem parte do Syngenta Group com 49.000 pessoas em mais de 100 países e está trabalhando para transformar a forma como as lavouras são cultivadas. Por meio de parcerias, colaboração e o Plano de Agricultura Sustentável, estamos comprometidos em acelerar a inovação para os agricultores e a natureza, lutando por uma agricultura neutra em carbono, ajudando as pessoas a permanecerem seguras e saudáveis e estabelecendo parcerias de impacto.

Para saber mais, acesse www.syngenta.com.br e www.portalsyngenta.com.br. Siga-nos no Facebook em facebook.com/SyngentaBrasil/ e no Instagram em [@SyngentaBrasil](https://instagram.com/SyngentaBrasil/).

Saiba mais sobre o Syngenta Seedcare em www.syngentaseedcare.com

Dados de contato

Linha Central de assessoria de imprensa
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

A proteção de dados é importante para nós. Você está recebendo esta publicação segundo a base jurídica do artigo 6, parágrafo 1 lit. f GDPR ("interesse legítimo"). No entanto, se você não deseja mais receber informações sobre o Syngenta Group, envie-nos uma breve [mensagem](#) informal e não utilizaremos mais os seus dados para este fim. Mais detalhes podem ser encontrados em nossa [declaração de privacidade](#).

Nota de advertência relativa a declarações prospectivas

Este documento contém declarações prospectivas, que podem ser identificadas pelo uso de termos como "expectativa", "hipótese", "possível", "planos", "perspectivas", "estimado", "objetivo", "no caminho certo" e expressões semelhantes. Essas declarações podem estar sujeitas a riscos e incertezas que podem fazer com que os resultados efetivos sejam distintos dessas declarações. Para a Syngenta, esses riscos e incertezas incluem riscos relativos a procedimentos legais, aprovações regulatórias, desenvolvimento de novos produtos, aumento da concorrência, risco de crédito do consumidor, condições econômicas gerais e de mercado, conformidade e reparação, direitos de propriedade intelectual, implementação de mudanças organizacionais, depreciação de ativos intangíveis, percepções do consumidor sobre organismos e culturas transgênicas ou produtos químicos de proteção de culturas, variações climáticas, flutuações das taxas de câmbio e/ou preços das commodities, acordos de fornecimento de fonte única, incertezas políticas, desastres naturais e violações de segurança de dados ou outras inovações de tecnologia da informação. A Syngenta não assume qualquer obrigação de atualizar as declarações prospectivas para refletir os resultados efetivos, mudanças nas premissas ou outros fatores.

©2021 Syngenta. Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suíça. VAYANTIS® e o logotipo da Syngenta são marcas registradas de uma empresa do Grupo Syngenta. Todas as outras marcas registradas são de propriedade de seus respectivos proprietários.