

Syngenta Crop Protection annonce l'homologation aux États-Unis de VAYANTIS®, un nouveau fongicide pour le traitement des semences

- Le fongicide VAYANTIS® contient du picarbutrazox, un nouveau traitement de semences conçu pour protéger les semis de maïs et de soja contre les principales maladies telles que le Pythium
- Le fongicide VAYANTIS® représente une innovation majeure dans la lutte contre la maladie du Pythium et ajoute un nouveau mode d'action au portefeuille de premier plan de Syngenta en matière de protection des semences, soutenu par l'expertise de l'industrie et le réseau mondial des instituts de protection des semences.
- Le picarbutrazox a été découvert par Nippon Soda et a été concédé sous licence à Syngenta dans le cadre d'un accord mondial de traitement des semences

Bâle / Suisse, le 22 mars 2021 - Syngenta a annoncé aujourd'hui que son tout dernier traitement pour les semences de maïs et de soja, le fongicide VAYANTIS®, a été homologué par l'Agence américaine de protection de l'environnement (EPA). Le fongicide VAYANTIS® contient le principe actif picarbutrazox, un tout nouveau traitement fongicide systémique des semences mis au point pour protéger les semis contre les principales maladies de brûlure et de fonte des semis, telles que Pythium et Phytophthora, dans de nombreux systèmes de culture différents. Cette nouvelle homologation contribuera à protéger la santé des plantes et à aider les agriculteurs à cultiver de manière plus productive et durable.

L'introduction du fongicide VAYANTIS® représente un outil supplémentaire pour aider les agriculteurs à lutter contre les maladies en début de saison avec moins d'intrants et à compenser les conditions environnementales variables liées au changement climatique. Le renforcement de la protection contre le Pythium au stade du semis permet aux agriculteurs d'adopter des systèmes de culture à travail réduit ou sans travail du sol, de protéger le sol et d'éviter les replantations coûteuses. En outre, une levée et un établissement des peuplements plus forts permettent de maximiser le potentiel de rendement génétique.

"Nous sommes fiers de proposer sur le marché le fongicide VAYANTIS®, un nouveau traitement des semences qui confirme notre position de leader mondial dans le domaine du traitement des semences", a déclaré Jonathan Brown, responsable mondial de Syngenta Seedcare. "Le picarbutrazox, avec son nouveau mode d'action, renforcera le portefeuille de Syngenta, leader dans le domaine de la lutte contre le Pythium dans le maïs, le soja, le colza, les céréales et d'autres cultures. Découverte par Nippon Soda, cette technologie témoigne du fait que les deux entreprises ont identifié les besoins dans le domaine du traitement des semences et, grâce au leadership de Syngenta Seedcare, nous pouvons maintenant mettre un produit sur le marché. Syngenta s'engage à établir des partenariats avec des tiers lorsque l'impact potentiel d'une action commune est plus important et lorsque, bien sûr, cela accroît les avantages pour les agriculteurs", a ajouté Jonathan Brown.

Chinami Yokota, directeur du département de développement de Nippon Soda, a noté que "Nippon Soda est enthousiaste à l'idée de s'associer à Syngenta Seedcare pour mettre sur le marché notre dernière découverte en matière de fongicides, le picarbutrazox. La longue histoire de succès de Syngenta dans le domaine du traitement des semences en fait la société idéale pour livrer ce nouveau produit aux agriculteurs américains".

De futurs lancements dans un large éventail de cultures et dans d'autres régions sont attendus dans les prochaines années. L'enregistrement au Canada est prévu dans le courant de l'année.



À propos de Syngenta

Syngenta est l'un des leaders mondiaux du secteur agricole et est composé de Syngenta Crop Protection et Syngenta Seeds. Notre ambition est de contribuer à une alimentation plus sûre à l'échelle mondiale tout en protégeant la planète. Nous cherchons à améliorer la durabilité, la qualité et la sécurité de l'agriculture par la science et des cultures novatrices. Nos solutions technologiques permettent à des millions d'agriculteurs de faire un meilleur usage des ressources agricoles limitées de la planète. Syngenta fait partie de Syngenta Group qui compte 49 000 collaborateurs, dans plus de 100 pays et œuvre à transformer les modes de cultures. Grâce à des partenariats, des collaborations et The Good Growth Plan, nous nous engageons à accélérer l'innovation pour les agriculteurs et la nature, à lutter pour une agriculture neutre en carbone, à aider la population mondiale à rester en bonne santé et à établir des partenariats pour avoir un impact. Pour en savoir plus, consultez www.syngenta.com et www.goodgrowthplan.com. Suivez-nous sur Twitter à l'adresse www.twitter.com/Syngenta et www.twitter.com/SyngentaUS.

Plus d'informations sur la protection des semences sur
www.syngentaseedcare.com

Coordonnées

Ligne Centrale Media Relations
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 protection des données est importante pour nous. Vous recevez cette publication conformément aux dispositions

de l'article 6, paragraphe 1 lettre f du RGPD (« intérêt légitime »). Cependant, si vous ne souhaitez pas recevoir d'autres informations sur Syngenta Group, il vous suffit de nous envoyer un bref [message](#) informel et nous ne traiterons plus les informations vous concernant à cette fin. Vous trouverez également de plus amples informations dans notre [politique de confidentialité](#).

Avertissement concernant les déclarations prospectives

Certaines déclarations contenues dans le présent communiqué de presse sont de nature prospective. Ces déclarations se fondent sur des prévisions, hypothèses, estimations et projections actuelles. Elles comportent des risques, des incertitudes et d'autres facteurs connus et inconnus dont les effets sur les résultats, les niveaux d'activité, les performances et les réalisations pourraient sensiblement différer des déclarations prospectives. Ces déclarations sont généralement reconnaissables à l'emploi de mots ou expressions comme « croire », « anticiper », « escompter », « avoir l'intention de », « programmer », « estimer », « prévoir », « potentiel », « continuer », les formes négatives de ces expressions, l'utilisation du futur ou du conditionnel ou d'autres expressions similaires. Si les hypothèses sous-jacentes se révèlent inexactes, ou si des risques ou des incertitudes inconnus se matérialisent, les résultats réels et le calendrier des événements pourront différer sensiblement des résultats et/ou du calendrier exposés dans les déclarations prospectives ; il convient donc d'éviter d'accorder une confiance sans réserve à ces déclarations. Syngenta rejette toute intention ou obligation de mettre à jour les déclarations prospectives en conséquence d'évolutions advenant après la période visée par le présent communiqué de presse ou pour toute autre raison.

©2021 Syngenta. Rosentalstrasse 67, 4058 Bâle, Suisse. VAYANTIS® et le logo de Syngenta sont des marques commerciales d'une société du groupe Syngenta. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs