

## Syngenta Crop Protection gibt US-Zulassung von VAYANTIS® bekannt, einem neuen Fungizid zur Behandlung von Saatgut

- Das Fungizid VAYANTIS® enthält Picarbutrazox, ein neues Saatgutbehandlungsmittel, das zum Schutz von Mais- und Sojabohnenkeimlingen vor wichtigen Krankheiten wie *Pythium*
- VAYANTIS® ist eine bedeutende Innovation bei der Bekämpfung von *Pythium*-Krankheiten und erweitert Syngentas führendes Portfolio im Bereich der Saatgutbehandlungsmittel um einen neuartigen Wirkmechanismus - unterstützt durch Syngentas Branchenwissen und das globale Netzwerk des Seedcare Institutes
- Picarbutrazox wurde von Nippon Soda entdeckt und für Syngenta im Rahmen einer weltweiten Lizenzvereinbarung zur Saatgutbehandlung zugelassen

Basel / Schweiz, 22. März 2021 - Syngenta hat heute bekannt gegeben, dass ihr neuestes Saatgutbehandlungsmittel für Mais und Soja, das Fungizid VAYANTIS®, von der US-Umweltschutzbehörde (EPA) zugelassen wurde. Das VAYANTIS® Fungizid enthält den Wirkstoff Picarbutrazox, ein neuartiges systemisches Fungizid zur Saatgutbehandlung das entwickelt wurde, um Setzlinge in verschiedenen Anbausystemen vor schweren Krankheiten wie *Pythium* und *Phytophthora* zu schützen. Die Neuzulassung schützt die Gesundheit von Pflanzen und unterstützt Landwirte bei einer produktiven und nachhaltigen Arbeitsweise.

Die Einführung des Fungizids VAYANTIS® ist ein weiteres Instrument das Landwirten hilft, Krankheiten in der Vorsaison mit geringem Aufwand zu bekämpfen und die variablen Umweltbedingungen in Folge des Klimawandels auszugleichen. Die Verstärkung des Schutzes gegen *Pythium* im Keimlingsstadium ermöglicht es Landwirten, Anbausysteme mit reduzierter oder keiner Bodenbearbeitung anzuwenden, und dadurch den Boden zu schützen sowie kostspielige Nachpflanzungen zu vermeiden.

Darüber hinaus tragen ein kräftigerer Pflanzenwuchs sowie eine bessere Bestandsetablierung zur Maximierung des genetischen Ertragspotenzials bei.

„Wir sind stolz darauf, mit dem Fungizid VAYANTIS® ein neues Saatgutbehandlungsmittel auf den Markt zu bringen, das unsere Position als weltweit führender Anbieter im Bereich der Saatgutbehandlung bestätigt“, sagt Jonathan Brown, Global Head of Syngenta Seedcare.

„Mit seinem neuartigen Wirkungsprinzip wird es das führende *Pythium*-Portfolio von Syngenta mit der MEFENOXAM™-Technologie und Azoxystrobin bei Mais, Soja, Raps, Getreide und anderen Kulturen stärken. Die Entdeckung durch Nippon Soda ist ein grossartiges Zeugnis dafür, dass beide Unternehmen die Bedürfnisse im Bereich der Saatgutbehandlung erkannt haben, und unter der Führung von Syngenta Seedcare nun ein entsprechendes Produkt auf den Markt bringen. Syngenta ist bestrebt Partnerschaften einzugehen, wenn die potenzielle Wirkung eines gemeinsamen Vorgehens grösser ist und natürlich vor allem dann, wenn dadurch der Nutzen für die Landwirte steigt“, fügt Jonathan Brown hinzu.

Chinami Yokota, Direktorin der Entwicklungsabteilung von Nippon Soda, sagt: „Nippon Soda freut sich, mit Syngenta Seedcare zusammenzuarbeiten, um unsere neueste Fungizid-Entdeckung Picarbutrazox auf den Markt zu bringen. Syngentas lange Erfolgsgeschichte im Bereich der Saatgutbehandlung macht es zum idealen Unternehmen, um dieses neuartige Produkt an US-Landwirte zu liefern.“

In den nächsten Jahren werden weitere Markteinführungen in vielen Ländern und Regionen erwartet. Unter anderem wird noch in diesem Jahr eine Registrierung in Kanada erwogen.



## Über Syngenta

Syngenta ist eines der weltweit führenden Agrarunternehmen, bestehend aus Syngenta Crop Protection und Syngenta Seeds. Unser Ziel ist es, die Welt sicher zu ernähren und gleichzeitig unseren Planeten zu schützen. Unser Ziel ist es, die Nachhaltigkeit, Qualität und Sicherheit in der Landwirtschaft mit erstklassiger Wissenschaft und innovativen Pflanzenschutzlösungen zu verbessern. Unsere Technologien ermöglichen Millionen von Landwirten auf der ganzen Welt, die begrenzten landwirtschaftlichen Ressourcen besser zu nutzen. Syngenta Crop Protection und Syngenta Seeds sind Teil der Syngenta Gruppe mit 49 000 Mitarbeitenden in mehr als 100 Ländern und arbeiten daran, den Anbau von Nutzpflanzen zu verändern. Durch Partnerschaften, Zusammenarbeit und den Plan für verantwortungsvolles Wachstum (The Good Growth Plan) wollen wir Innovationen für Landwirte und die Natur vorantreiben, eine kohlenstoffneutrale Landwirtschaft anstreben, Menschen helfen, sicher und gesund zu bleiben, und Partnerschaften eingehen, die Wirkung zeigen.

Mehr über Syngenta finden Sie unter [www.syngenta.com](http://www.syngenta.com) und [www.goodgrowthplan.com](http://www.goodgrowthplan.com)

Zudem können Sie uns auf Twitter folgen: [www.twitter.com/Syngenta](https://www.twitter.com/Syngenta) und [www.twitter.com/SyngentaUS](https://www.twitter.com/SyngentaUS)

Erfahren Sie mehr über Syngenta Seedcare unter [www.syngentaseedcare.com](http://www.syngentaseedcare.com)

### Kontaktinformationen

Media Relations  
[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)



### 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](http://www.nippon-soda.co.jp)

### Nippon Soda contact information

General Affairs Dept.  
Satoshi Takeuchi  
+81 3 3245 6053  
[info@nippon-soda.co.jp](mailto:info@nippon-soda.co.jp)

Datenschutz ist uns wichtig. Sie erhalten diese Veröffentlichung auf der Rechtsgrundlage von Art. 6 Abs. 1 Bst. f DSGVO („berechtigte Interessen“). Falls Sie jedoch keine weiteren Informationen über Syngenta Group erhalten möchten, senden Sie uns einfach eine kurze formlose [Mitteilung](#), und wir werden Ihre Daten nicht mehr zu diesem Zweck verarbeiten. Weitere Einzelheiten finden Sie in unserer [Datenschutzerklärung](#).

### ***Hinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen***

Dieses Dokument enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die sich in Begriffen wie „erwarten“, „wird“, „könnte“, „potenziell“, „geplant“, „sieht vor“, „Schätzwert“, „abzielen“, „im Plan“ usw. ausdrücken. Derartige Aussagen beinhalten Risiken und Unwägbarkeiten, die zu einer deutlichen Abweichung der effektiven Ergebnisse von den hierin gemachten Aussagen führen können. Für Syngenta umfassen solche Risiken und Unwägbarkeiten unter anderem Risiken in folgendem Zusammenhang: Gerichtsverfahren, aufsichtsrechtliche Genehmigungen, Entwicklung neuer Produkte, zunehmender Wettbewerb, Kundenausfallrisiko, allgemeine Wirtschafts- und Marktlage, Einhaltung von Vorschriften und Abhilfemassnahmen, Rechte an geistigem Eigentum, Umsetzung organisatorischer Anpassungen, Wertminderungen auf immateriellen Vermögenswerten, Wahrnehmung der Kunden hinsichtlich genetisch veränderter Nutzpflanzen und Organismen oder Pflanzenschutzmitteln, klimatische Veränderungen, Schwankungen der Wechselkurse und/oder Rohstoffpreise, Vereinbarungen mit Komplettanbietern, politische Unsicherheit, Naturkatastrophen und Verletzungen der Datensicherheit oder andere IT-Störungen. Syngenta verpflichtet sich nicht, die zukunftsgerichteten Aussagen anhand der tatsächlichen Resultate, der geänderten Annahmen oder sonstiger Faktoren zu aktualisieren.

©2021 Syngenta. Rosentalstrasse 67, 4002 Basel, Schweiz. VAYANTIS® und das Syngenta-Logo sind eine Marke eines Unternehmens der Syngenta-Gruppe. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.