

Syngenta Crop Protection kündigt PLINAZOLIN-Technologie[®] an: ein neuer Standard für innovative Insektenbekämpfung

- Die PLINAZOLIN-Technologie[®] ist ein neuer Wirkstoff, gegen eine Vielzahl von Schädlingen, die wichtige Kulturpflanzen befallen.
- Die [®]PLINAZOLIN-Technologie verfügt über einen neuartigen Wirkmechanismus und hilft Landwirten, resistente und schwer zu bekämpfende Schädlinge durch gezielte Spritzprogramme zu bekämpfen.
- Nach der behördlichen Zulassung werden die Landwirte in Argentinien die Ersten in der Welt sein, die Zugang zu diesem modernen Wirkstoff haben, das ältere Chemikalien ersetzt.

Basel / Schweiz, 24. November 2021 - Syngenta Crop Protection kündigt die PLINAZOLIN-Technologie[®] an, einen neuen und innovativen Wirkstoff mit einer neuartigen Wirkungsweise (IRAC-Gruppe 30) zur Insektenbekämpfung, der Landwirten helfen wird, ihre Kulturen vor einer Vielzahl von Schädlingen zu schützen.

Die PLINAZOLIN-Technologie[®] bietet einen neuen Leistungsstandard, insbesondere gegen Schädlinge, die mit bestehenden Produkten nicht mehr wirksam bekämpft werden können. Sie bietet eine wirksame Lösung im Rahmen von Resistenzmanagementstrategien und ersetzt ältere, weniger wirksame Chemikalien. Die Sonnenlichtstabilität und die regenresistenten Eigenschaften der [®]PLINAZOLIN-Technologie ermöglichen längere Sprühintervalle und weniger Anwendungen, um die Produktivität und Qualität der Kulturen zu verbessern.

“Die Einführung dieser neuen Technologie ist das Ergebnis unseres kontinuierlichen Engagements in die langfristige Entwicklung innovativer und effektiver Lösungen zur Steigerung der Produktivität von Nutzpflanzen auf ökologisch nachhaltige und verantwortungsvolle Weise.. Die Landwirte in Argentinien werden nach der Zulassung der Behörden die Ersten sein, die von dieser Technologie profitieren werden“, sagte Jon Parr, President Global Crop Protection bei Syngenta. "Schädlinge und Krankheiten stellen eine sich ständig weiterentwickelnde Bedrohung dar und die sich verändernden Umweltbedingungen

machen es den Landwirten noch schwerer, ihre Pflanzen anzubauen. Syngenta Crop Protection bietet den Landwirten hochmoderne und wirksame Lösungen zum Schutz ihrer Ernten."

Die PLINAZOLIN-Technologie® wird eine noch nie dagewesene Insektenkontrolle gegen Stinkkäfer, Milben, Thripse, Raupen, Fliegen und Käfer bieten. Sie wird in mehr als 40 Ländern und in über 40 Kulturen, darunter Sojabohnen, Mais, Reis, Kaffee, Baumwolle und eine Vielzahl von Obst- und Gemüsesorten, vermarktet werden. Die Technologie hat auch das Potenzial, in der Forstwirtschaft und in professionellen Schädlingsbekämpfungsprogrammen sowie zur Saatgutbehandlung eingesetzt zu werden.

Die PLINAZOLIN-Technologie® wird in Argentinien unter dem Markennamen VIRANTRA™ vermarktet werden. Weitere Zulassungen werden in den nächsten zwei bis fünf Jahren folgen.

Über Syngenta

Syngenta ist eines der weltweit führenden Agrarunternehmen und besteht aus Syngenta Crop Protection und Syngenta Seeds. Es ist unser Anspruch, die Welt sicher zu ernähren und gleichzeitig den Planeten zu schützen. Dabei wollen wir die Nachhaltigkeit, Qualität und Sicherheit der Landwirtschaft mit einem hohen wissenschaftlichen Anspruch und innovativen Pflanzenschutzlösungen 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. In mehr als 100 Ländern arbeiten wir daran, den Anbau von Nutzpflanzen zu verändern. Durch unseren "Good Growth Plan", den Plan für verantwortungsvolles Wachstum, wollen wir Innovationen für Landwirte und die Natur vorantreiben, eine kohlenstoffneutrale Landwirtschaft anstreben und Menschen helfen, sicher und gesund zu bleiben. Dafür suchen wir die Zusammenarbeit und streben wirksame Partnerschaften an.

Um mehr zu erfahren, besuchen Sie www.syngenta.com und www.goodgrowthplan.com.

Folgen Sie uns auf Twitter unter www.twitter.com/Syngenta und www.twitter.com/SyngentaUS

Kontaktinformationen

Media Relations
media.relations@syngenta.com

Head Crop Protection Communications North America
Paul Minehart
+1-763-218-5907
paul.minehart@syngenta.com

Datenschutz ist uns wichtig. Sie erhalten diese Veröffentlichung auf der Rechtsgrundlage von Art. 6 Abs. 1 Bst. f DSGVO („berechtigzte 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. PLINAZOLIN® und das Syngenta-Logo sind Marken eines Unternehmens der Syngenta-Gruppe. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.