

Syngenta verstärkt den Fokus auf Biologicals mit der Eröffnung des ersten Servicezentrums für biologische Saatgutbehandlungen

Basel / Schweiz, 16. Oktober 2023 - Syngenta Seedcare verstärkt ihren Fokus auf Biologicals und baut ihre Führungsposition in der Saatgutbehandlung mit der Eröffnung ihres ersten Servicezentrums für biologische Lösungen im Seedcare Institute in Maintal, Deutschland, aus.

Das mit modernsten Technologien ausgestattete Zentrum ist auf die wachsende Nachfrage nach biologischen Saatgutbehandlungslösungen in der EU ausgerichtet und bietet seinen Kunden einen erstklassigen Service und Anwendungsunterstützung. Syngenta Seedcare betreibt derzeit 18 Seedcare Institute mit mehr als 120 Experten auf der ganzen Welt. Weitere biologische Servicezentren sollen in Zukunft das bestehende Netzwerk an Seedcare Instituten ergänzen.

Biologische Lösungen für die Saatgutbehandlung sorgen für ein gesundes Wachstum der Pflanzen, indem sie diese vor Krankheiten und Schädlingen schützen und die Aufnahme von Nährstoffen verbessern - und zwar von Anfang an. Es werden dabei nur sehr geringe Mengen eingesetzt, um das Saatgut zu ummanteln, die Bodengesundheit zu verbessern und die Artenvielfalt und die Umwelt zu schützen. Die Anwendung lebender Organismen kann neue Herausforderungen für die Entwicklung biologischer Lösungen zur Saatgutbehandlung mit sich bringen. Faktoren wie die biologische Verträglichkeit oder die Überlebensfähigkeit am Saatgut müssen berücksichtigt werden.

„Unsere Führungsrolle bei biologischen Innovationen auch in der Saatgutbehandlung beruht auf unserem Anspruch, unser Dienstleistungsangebot ständig zu verbessern und anzupassen“, sagte Jonathan Brown, Global Head Seedcare. „Dieses neue Servicezentrum für biologische Produkte ermöglicht den erfolgreichen Einsatz von biologischen Lösungen in der Saatgutbehandlung durch den Austausch von praktischem Wissen und ausgewählter Ressourcen. Als bevorzugter Partner der Branche freuen wir uns darauf, neue Lösungen auf den Weg zu bringen.“

Die Geschäftsführerin Dr. Anja Pires, Syngenta Deutschland ergänzt: „Wir sind stolz auf dieses Investment, und dass wir am Standort Deutschland mit unserem neuen Biologicals Servicezentrum starten können. Durch die vertrauensvolle und enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden wissen wir, wie wertvoll und wichtig ein qualitativ hochwertiger Service ist – gerade im Hinblick auf neue Themenfelder wie Biologicals.“

Syngenta Seedcare bietet ein breites Portfolio an biologischen Saatgutbehandlungslösungen an, darunter die EPIVIO™-Produktreihe. Dies sind Biostimulanzien, die Pflanzen insbesondere unter abiotischen Stressbedingungen dabei unterstützen, sich schnell und gleichmäßig zu entwickeln. Des Weiteren ATUVA™ zur Förderung der Nährstoffausnutzung bei Sojabohnen und Leguminosen sowie Produkte aus der NUELLO™-Familie, die dabei unterstützen, Nährstoffe in der Rhizosphäre zu fixieren und die Pflanzenverfügbarkeit zu beschleunigen.

Das Servicezentrum für biologische Produkte in Maintal bietet darüber hinaus spezielles Fachwissen zur Unterstützung der Anwendung neuer biologischer Saatgutbehandlungen. Dazu gehören umfassende Kompetenzen in der Mikrobiologie – wie das Wissen im Umgang mit mikrobiellen Lebensgemeinschaften am Saatgut und im Gemisch mit anderen Wirkstoffen, die Fähigkeit, Tests für mikrobielle Produkte zu entwickeln, oder das Wissen über die Handhabung empfindlicher biologischer Stoffe während des gesamten Prozesses. Darüber hinaus wird Syngenta wertschöpfende Dienstleistungen anbieten, beispielsweise zur Rezepturkompatibilität, zur Messung der Überlebensfähigkeit am Saatgut, Richtlinien für die Lagerung, Handhabung und Reinigung sowie spezielle Schulungen zum richtigen Umgang mit biologischen Stoffen.

Über Syngenta Crop Protection



Syngenta Crop Protection ist führend in landwirtschaftlichen Innovationen und bietet bahnbrechende Technologien und Lösungen, die Landwirten ein produktives und nachhaltiges Wachstum ermöglichen. Wir bieten ein führendes Portfolio von Pflanzenschutzlösungen für die Gesundheit von Pflanzen und Böden sowie digitale Lösungen, die die Entscheidungsfindung der Landwirte verbessern. Unsere 17 900 Mitarbeitenden setzen sich in mehr als 90 Ländern weltweit für die Landwirtschaft ein. Syngenta Crop Protection hat ihren Hauptsitz in Basel, Schweiz, und ist Teil der Syngenta-Gruppe. Folgen Sie uns auf Twitter unter www.twitter.com/Syngenta, www.twitter.com/SyngentaUS und auf LinkedIn unter www.linkedin.com/company/syngenta

Kontakt

Syngenta Group Media Relations
media@syngentagroup.com

Datenschutz ist für uns wichtig. Sie erhalten diese Publikation auf der Rechtsgrundlage von Artikel 6 Abs. 1 lit. f GDPR ("berechtigtes Interesse"). Wenn Sie jedoch keine weiteren Informationen über Syngenta erhalten möchten, genügt eine kurze formlose [Mitteilung](#), und wir werden Ihre Daten nicht mehr zu diesem Zweck verarbeiten. Weitere Einzelheiten finden Sie auch in unserer [Datenschutzerklärung](#).

Vorsichtsmaßnahme in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen

Dieses Dokument kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die an Begriffen wie "erwarten", "würde", "wird", "potenziell", "plant", "Aussichten", "geschätzt", "anstreben", "im Plan" und ähnlichen Ausdrücken zu erkennen sind. Solche Aussagen können Risiken und Unsicherheiten unterliegen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von diesen Aussagen abweichen. Für Syngenta beinhalten solche Risiken und Ungewissheiten Risiken im Zusammenhang mit Gerichtsverfahren, behördlichen Genehmigungen, der Entwicklung neuer Produkte, dem zunehmenden Wettbewerb, dem Kreditrisiko von Kunden, den allgemeinen Wirtschafts- und Marktbedingungen, der Einhaltung von Gesetzen und Vorschriften, geistigen Eigentumsrechten, der Umsetzung von organisatorischen Veränderungen, der Wertminderung von immateriellen Vermögenswerten, der Wahrnehmung von gentechnisch veränderten Pflanzen und Organismen oder Pflanzenschutzmitteln durch die Verbraucher, klimatischen Schwankungen, Wechselkurs- und/oder Rohstoffpreisschwankungen, Single-Source-Liefervereinbarungen, politischen Ungewissheiten, Naturkatastrophen und Verletzungen der Datensicherheit oder anderen Störungen der Informationstechnologie. Syngenta übernimmt keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, um sie an tatsächliche Ergebnisse, veränderte Annahmen oder andere Faktoren anzupassen.

©2023 Syngenta. Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Schweiz.