



Bayer SeedGrowth: das voll integrierte System rund um die Behandlung von Saatgut aus einer Hand

Bayer SeedGrowth: das voll integrierte System rund um die Behandlung von Saatgut aus einer Hand
Rund 100 Jahre Erfahrung im Bereich Saatgutbehandlung / Inhouse-Kompetenz bei Produkten, Haftmitteln, Beiztechnik und Services / Neue kundenorientierte Website www.seedgrowth.bayer.com online
Monheim, 24. Mai 2013 - Bayer CropScience will sein SeedGrowth-Geschäft weiter ausbauen: Dazu soll ein einzigartiges, voll integriertes On-Seed-Portfolio beitragen, das aus Produkten, Haftmitteln, Beiztechnik und Serviceleistungen besteht. Auf dem ISF-Kongress 2013 in Athen wird das Unternehmen seine neue Marke Bayer SeedGrowth zur Ausweitung des einzigartigen Kundenangebots vorstellen. Matthias Haug, Leiter des Bereichs SeedGrowth bei Bayer CropScience, betont den engagierten Einsatz des Unternehmens für höchste Saatgut-Qualitätsstandards: "Mit unserer umfangreichen Erfahrung und Inhouse-Kompetenz auf allen vier Gebieten können wir mit innovativen Lösungen zur Lösung der Herausforderungen in der Saatgutbehandlung beitragen - ganz im Sinne unserer Mission Bayer: Science For A Better Life." Bayer CropScience will sich in allen vier Bereichen kontinuierlich verbessern, zum Beispiel indem das Saatgutbehandlungs-Portfolio um biologische Produkte ergänzt wird und neue Polymerhaftmittel und Beiztechnologien entwickelt werden. "Unsere neue starke Marke Bayer SeedGrowth wird allen Vorteile bringen, die mit Saatgutbehandlung zu tun haben", unterstrich Haug die positive Perspektive für das SeedGrowth-Geschäft des Unternehmens. Vom 27. bis 29. Mai ist Bayer CropScience auf dem ISF World Seed Congress im Hotel Intercontinental, Athenaeum Conference Center, vertreten. Vierfache Kompetenz aus einer Hand
Bayer CropScience bietet seinen Kunden ein breit gefächertes Produktportfolio. Mit Ernesto behandelte Saatkartoffeln sind rundum vor knollen- und bodenbürtigen Krankheiten geschützt. Das Ergebnis: verbesserte Pflanzengesundheit und höhere Erträge. Ein weiteres fungizides Saatgutbehandlungsmittel mit hoher Wirkstärke ist EverGol, das eine große Rolle in der Bekämpfung der Wurzelstängelkrankheit bei Raps spielt. In den USA schützt das Saatgutbehandlungsmittel Poncho/Votivo junge Mais- und Sojabohnen-Pflanzen während der kritischen frühen Entwicklungsstadien vor Schädlingen - mit dem Erfolg einer gesünderen Wurzelentwicklung und robusterer Pflanzenbestände.
Bayer CropScience hat auch langjährige Erfahrung mit Haftmitteln und Beiztechnik. Darüber hinaus bietet das Unternehmen eine breite Palette von Serviceleistungen an, wie zum Beispiel kundenspezifische Tests, Schulungen, Beratung und technische Unterstützung. Engagierte Außendienstmitarbeiter in aller Welt unterstützen Anwender auf allen Ebenen. Beispielsweise vermitteln Techniker von Bayer CropScience in den SeedGrowth-Zentren den für die Saatgutbeizung Verantwortlichen, wie man die genauen Dosierungen des Beizmittels erreicht und den Staubabrieb beim Beizen reduziert. Das Unternehmen investiert zudem ständig in produktbegleitende Stewardship-Programme, um strenge Sicherheits- und Umweltstandards zu erfüllen. Weitere Informationen über die Aktivitäten von Bayer CropScience in allen vier Hauptbereichen finden Sie auf der neuen Website www.seedgrowth.bayer.com.
Über Bayer CropScience
Bayer ist ein weltweit tätiges Unternehmen mit Kernkompetenzen auf den Gebieten Gesundheit, Agrarwirtschaft sowie hochwertige Materialien, das in diesem Jahr auf eine 150-jährige Tätigkeit im Sinne der Mission des Unternehmens "Bayer: Science For A Better Life" zurückblickt. Bayer CropScience verantwortet als Teilkonzern der Bayer AG das Agrargeschäft und zählt mit einem Umsatz von 8,383 Milliarden Euro im Jahr 2012 zu den weltweit führenden, innovativen Crop-Science-Unternehmen mit den Tätigkeitsbereichen Saatgut, Pflanzenschutz und Schädlingsbekämpfung außerhalb der Landwirtschaft. Das Unternehmen bietet seinen Kunden eine herausragende Produktpalette mit hochwertigem Saatgut, innovativen Pflanzenschutzlösungen auf chemischer und biologischer Basis sowie einen umfassenden Kundenservice für die moderne nachhaltige Landwirtschaft. Im Bereich der nicht-landwirtschaftlichen Anwendungen verfügt Bayer CropScience über ein breites Portfolio von Produkten und Dienstleistungen zur Bekämpfung von Schädlingen in Heim und Garten bis hin zur Forstwirtschaft. Das Unternehmen beschäftigt 20.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und ist in mehr als 120 Ländern vertreten. Weitere Nachrichten zum Unternehmen unter: www.presse.bayercropscience.com
Mehr Informationen finden Sie unter www.bayercropscience.com.
Zukunftsgerichtete Aussagen
Diese Presseinformation kann bestimmte in die Zukunft gerichtete Aussagen enthalten, die auf den gegenwärtigen Annahmen und Prognosen der Unternehmensleitung des Bayer-Konzerns bzw. seiner Teilkonzerne beruhen. Verschiedene bekannte wie auch unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, die Finanzlage, die Entwicklung oder die Performance der Gesellschaft wesentlich von den hier gegebenen Einschätzungen abweichen. Diese Faktoren schließen diejenigen ein, die Bayer in veröffentlichten Berichten beschrieben hat. Diese Berichte stehen auf der Bayer-Webseite www.bayer.de zur Verfügung. Die Gesellschaft übernimmt keinerlei Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen fortzuschreiben und an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.
Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel-Str. 50
40789 Monheim am Rhein
Deutschland
Telefon: +49 (0)2173 38 0
URL: <http://www.bayercropscience.com>
 www.presse.bayercropscience.com
n_pintr_=533540" width="1" height="1">

Pressekontakt

Bayer CropScience AG

40789 Monheim am Rhein

bayercropscience.com

Firmenkontakt

Bayer CropScience AG

40789 Monheim am Rhein

bayercropscience.com

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage