

Syngenta Agro Gm bH

Am Technologiepark 1-5
63477 Maintal
Deutschland
Tel: +49 6181 9081 - 0
Fax: +49 6181 9081 - 577

www.syngenta.de

Medienanfragen:

Christian Haschka
Tel.: +49 6181 9081 268
christian.haschka@syngenta.com



Medienmitteilung

Maintal, 22. Februar 2017

Syngenta präsentiert vierfachtolerante Zuckerrübensorte

Das Pflanzenschutzmittel- und Saatgutunternehmen Syngenta gibt bekannt, dass mit RHINEMA die erste vierfachtolerante Sorte für den Zuckerrübenanbau in Deutschland zur Verfügung steht.

RHINEMA weist neben einer grundlegenden Resistenz gegen Rhizoctonia auch eine bemerkenswerte Toleranz gegenüber Nematoden- und Rizomania auf. In hervorragender Passgenauigkeit zu den Anbaubedingungen in den Rhizoctonia-Befallsgebieten West- und Süddeutschlands rundet eine ausgewiesene Cercospora-Toleranz das Profil von RHINEMA ab.

In Hinblick auf die letztjährig massiv aufgetretenen Schäden durch Gürtelschorf ist hervorzuheben, dass RHINEMA mit einer sehr guten Gürtelschorfbonitur insgesamt eine hervorragende Kombination von Toleranzen gegen bodenbürtige Schaderreger aufweist.

Aufgrund ihres modernen genetischen Hintergrunds neigt RHINEMA nur wenig zum Schossen, ein ansonsten häufiger Schwachpunkt bei Sorten mit ausgeprägter Rhizoctonia-Toleranz.

Ertraglich ist RHINEMA überzeugend im Vergleich zum derzeitigen Rhizoctonia-Sortiment. Bei vergleichbaren Erträgen entspricht sie mit überdurchschnittlichem Bereinigten Zuckergehalt und ansprechenden Qualitätsparametern sowohl den Erfordernissen der veränderten Marktordnung als auch der üblicherweise frühzeitigen Ernte auf Rhizoctonia-Befallsflächen.

Die vielfältige Ausstattung mit genetischen Resistenzen und Toleranzen von RHINEMA ist die Antwort von Syngenta auf die zunehmende Nachfrage nach einer ertragsstabilen Rohstoffproduktion in einem volatilen Zuckermarkt insbesondere, wenn andere Produktionsfaktoren begrenzt verfügbar sind.

Über Syngenta

Syngenta ist ein führendes Agrarunternehmen, das zur Verbesserung der Nahrungssicherheit weltweit beiträgt. Wir ermöglichen es Millionen von Landwirten, die ihnen zur Verfügung stehenden Ressourcen besser zu nutzen. Mit erstklassiger Forschung und innovativen Lösungen leisten unsere 28 000 Mitarbeitenden in über 90 Ländern einen Beitrag, um die Landwirtschaft beständig weiterzuentwickeln. Wir setzen uns dafür ein, Ackerland vor Degradierung zu bewahren, Biodiversität zu fördern sowie ländliche Gemeinschaften zu stärken. www.syngenta.de