

Syngenta International AG

Media Office
CH-4002 Basel
Schweiz
Tel.: +41 61 323 23 23
Fax: +41 61 323 24 24

www.syngenta.com

Medienkontakte:

Paul Barrett
Schweiz +41 61 323 2323

Paul Minehart
USA +1 202 737 8913

Analysten/Investoren:

Jennifer Gough
Schweiz +41 61 323 5059
USA +1 202 737 6521

Lars Oestergaard
Schweiz +41 61 323 6793
USA +1 202 737 6520

**Medienmitteilung**

Basel, Schweiz, 23. Juli 2014

Neues PLENE[®] für den kommerziellen Zuckerrohranbau in Brasilien

- **Exklusiver Zugang zur innovativen Technologie CEEDS[™]**
- **Deutliche Steigerung der Geschwindigkeit und Qualität des Anbaus**
- **Ergänzt PLENE[®] Evolve und PLENE[®] PB für Pflanzschulen**

Syngenta hat heute Pläne bekannt gegeben, PLENE[®], die Plattform für integrierte Lösungen im Zuckerrohranbau, zu erweitern und auszubauen. Durch eine exklusive Lizenzvereinbarung mit New Energy Farms erhält Syngenta Zugang zu einem innovativen Pflanzsystem für Zuckerrohr in Brasilien: CEEDS[™] (Crop Expansion Encapsulation and Drilling System).

Mit der Technologie CEEDS[™] wird die Anwendung von PLENE[®] in kommerzieller Grössenordnung möglich. Sie ergänzt die im letzten Jahr eingeführten PLENE[®] Evolve und PLENE[®] PB, die für Pflanzschulen sowie zum Auffüllen von Pflanzlücken angeboten werden.

Grundlage des neuen PLENE[®]-Angebots wird verkapseltes Pflanzengewebe sein, das in kontrollierter Umgebung hergestellt wird. Es zeichnet sich gegenüber herkömmlichen Anbausystemen durch eine höhere Vermehrungsrate und geringeren Kosten pro Tonne aus. Das neue PLENE[®], für das Qualitätspflanzen aus der Biofabrik von Syngenta in Itápolis verwendet werden, wird für einen deutlichen Anstieg der Geschwindigkeit und Qualität im Zuckerrohranbau sorgen. Mit einer erheblich längeren Haltbarkeit als das ursprüngliche PLENE[®]-Angebot dürfte es zudem die Transportlogistik erleichtern und auf breiter Basis zur Verfügung stehen. Der Zielmarkt sind rund zwei Millionen Hektar Anbaufläche in Brasilien pro Jahr; die Markteinführung soll 2017 erfolgen.

John Atkin, Chief Operating Officer von Syngenta, sagte: „Wir erweitern unsere Plattform PLENE[®] um eine weitere innovative Technologie, die den Anbauprozess für die Landwirte effizienter machen und ihnen hochwertiges Erbgut im grossen Massstab bereitstellen wird. Durch die Vermehrung unter kontrollierten Bedingungen können wir ausserdem Unwägbarkeiten im Feldanbau mitsamt den damit verbundenen wirtschaftlichen Risiken eliminieren.“

Dr. Paul Carver, CEO von New Energy Farms, sagte: „Wir arbeiten seit 2009 an der Entwicklung der Technologie CEEDS[™] und haben bereits nachgewiesen, dass

es bei einer ganzen Reihe vegetativ vermehrter Nutzpflanzen hochgradig wirksam ist. Wir freuen uns, dass die Expertise und Infrastruktur von Syngenta es nun ermöglichen werden, dass diese Technologie für Zuckerrohr in Brasilien vermarktet wird.“

Schon heute profitieren Landwirte in Brasilien in hohem Masse von dem Zuckerrohr-Portfolio von Syngenta. Brasilien als grösster Zuckerrohrproduzent der Welt erzeugt über 40 Prozent der weltweiten Ernte und hat seine Erträge in den letzten zehn Jahren um mehr als 100 Prozent gesteigert. Weiteres Wachstum ist zu erwarten, da Brasilien eine führende Rolle bei der Deckung der weltweit steigenden Nachfrage nach Zucker einnimmt.

Syngenta ist ein weltweit führendes Unternehmen mit mehr als 28 000 Mitarbeitenden in über 90 Ländern mit einem gemeinsamen Ziel: Bringing plant potential to life. Durch erstklassige Forschung, unsere globale Präsenz und die enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden helfen wir, die Ernteerträge und die landwirtschaftliche Produktivität zu steigern, und tragen dazu bei, die Umwelt zu schützen sowie die Gesundheit und Lebensqualität zu verbessern. Weitere Informationen zu Syngenta finden Sie auf <http://www.syngenta.com>

Zukunftsweisende Aussagen

Dieses Dokument enthält zukunftsweisende Aussagen, die sich in Begriffen wie „erwarten“, „wird“, „könnte“, „potenziell“, „geplant“, „sieht vor“, „Schätzwert“, „abzielen“ usw. ausdrücken. Derartige Aussagen beinhalten Risiken und Unwägbarkeiten, die zu einer deutlichen Abweichung der effektiven Ergebnisse von den hierin gemachten Aussagen führen können. Wir verweisen Sie auf die öffentlich zugänglichen Einreichungen von Syngenta bei der amerikanischen SEC (Securities and Exchange Commission) im Zusammenhang mit diesen und anderen Risiken und Unwägbarkeiten. Syngenta verpflichtet sich nicht, die erwähnten zukunftsweisenden Aussagen anhand der tatsächlichen Resultate, geänderten Annahmen oder sonstigen Faktoren zu aktualisieren. Dieses Dokument stellt weder ein Angebot oder eine Einladung noch einen Teil eines solchen Angebots oder einer solchen Einladung dar, Stammaktien der Syngenta AG oder der Syngenta ADS zu kaufen oder zu zeichnen, noch stellt es die Aufforderung zu einem solchen Kauf- oder Zeichnungsangebot dar, und es bildet auch keinerlei Grundlage oder verlässliche Aussage im Zusammenhang mit einem diesbezüglichen Vertrag.