

**Syngenta International AG**

Media Office
Schwarzwaldallee 215
CH-4002 Basel
Schweiz
Telefon: +41 61 323 23 23
Fax: +41 61 323 24 24
www.syngenta.com

Syngenta Medienkontakt:

Leandro Conti
Schweiz +41 61 323 2323
media.relations@syngenta.com

Syngenta Analysten/Investoren:

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

**Dow AgroSciences****Dow AgroSciences**

9330 Zionsville Road
Indianapolis, IN 46268
<http://www.dowagro.com>

Medienkontakt Dow AgroSciences:

Kenda Resler Friend
+1 317 337 4743
kresler@dow.com

**MS Technologies™****MS Technologies™**

www.mstechseed.com

Gemeinsame Medienmitteilung

Basel, Schweiz, 7. August 2017

Syngenta lizenziert Enlist™-Pflanzengenetik

- **Nicht exklusive Lizenzrechte gelten für kombinierte („stacked“) genetische Eigenschaften für Soja mit den Handelsnamen Enlist E3™ und Conkesta E3™ sowie für Mais unter der Marke Enlist.**
- **Syngenta kann damit ihr Saatgutangebot erweitern und Landwirten eine breitere Auswahl an Pflanzeigenschaften auf Basis einer vielfältigen Genetik anbieten**

Syngenta gab heute bekannt, dass das Unternehmen mit Dow AgroSciences LLC und MS Technologies LLC nicht exklusive Lizenzverträge für genetische Pflanzenmerkmale unter der Marke Enlist E3 für Soja in den Vereinigten Staaten, Kanada und Lateinamerika und der Marke Conkesta Enlist E3 für Soja in Lateinamerika abgeschlossen hat. Für beide besteht die Option auf weltweite Rechte. Des Weiteren hat Syngenta eine nicht exklusive Lizenzvereinbarung mit Dow AgroSciences über die weltweiten Rechte an der Marke Enlist für Mais getroffen. Einzelheiten der Vereinbarung wurden nicht bekannt gegeben.

„Wir haben nun die Gelegenheit, diese Pflanzenmerkmale in unser Zuchtmaterial einzukreuzen, um Landwirten zusätzliche Möglichkeiten zur Auswahl von Saatgut mit interessanten Eigenschaften auf Basis einer noch breiteren Genetik anzubieten“, erklärte Jeff Rowe, President Global Seeds and North America von Syngenta. „Damit nähern wir uns einmal mehr unserem Versprechen an, unser Saatgutangebot zu erweitern und Landwirten weiterhin eine grosse Auswahl zu sichern.“

„Die Kombination des herbizidtoleranten Enlist-Systems mit Conkesta stellt die vollständigste und wirksamste Produktlinie zur Bekämpfung von Unkraut und Insekten dar. Wir begrüßen die Möglichkeit, diese innovativen Technologien in Anlehnung an unsere Strategie zu lizenzieren. Wir stellen sie Produzenten in ganz Amerika zur Steigerung ihrer Produktivität zur Verfügung“, bestätigte Joe Vertin, Global Business Leader, Enlist Weed Control System von Dow AgroSciences.

„MS Technologies™ ist sehr erfreut, dass Syngenta entschieden hat, Sojasaatgut der Typen Enlist E3 und Conkesta E3 zu lizenzieren“, so Joe Merschman, Vorsitzender von MS Technologies. „Mit Syngenta an Bord können wir gemeinsam daran arbeiten,

noch mehr Soja-Produzenten ertragreiches, erstklassiges Sojasaatgut und hoch qualitative Unkrautbekämpfungsmittel anzubieten.“

Über Syngenta

Syngenta ist ein führendes Agrarunternehmen, das zur Verbesserung der Nahrungssicherheit weltweit beiträgt, indem es Millionen von Landwirten hilft, die verfügbaren Ressourcen besser zu nutzen. Mit erstklassiger Forschung und innovativen Lösungen leisten unsere 28 000 Mitarbeiter in über 90 Ländern einen Beitrag, um die Anbaumethoden in der Landwirtschaft weiterzuentwickeln. Wir setzen uns dafür ein, Ackerland vor Degradation zu bewahren, Biodiversität zu fördern und ländliche Gemeinschaften zu stärken. Weitere Informationen finden Sie auf www.syngenta.com und www.goodgrowthplan.com. Folgen Sie uns auf Twitter® unter www.twitter.com/Syngenta und www.twitter.com/SyngentaUS.

Über Dow AgroSciences

Dow AgroSciences erforscht, entwickelt und vermarktet Pflanzenschutzprodukte und Biotechnologielösungen für den Pflanzenanbau. Das Unternehmen, das in Indianapolis, Indiana, USA, beheimatet ist, ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der The Dow Chemical Company und erzielte 2016 einen weltweiten Jahresumsatz von 6,2 Milliarden US-Dollar. Mehr Informationen erhalten Sie unter www.dowagro.com. Folgen Sie Dow AgroSciences auf [Facebook](#), [Twitter](#), [LinkedIn](#) und [Google+](#), oder melden Sie sich an, um unseren [News Release RSS Feed](#) zu erhalten.

Über MS Technologies™

MS Technologies™ LLC ist ein führender Anbieter von biotechnologischen Pflanzeigenschaften (Traits), Technologie und Soja-Hybridsaatgut. MS Technologies™ verfügt über ein Portfolio von intern entwickelten Traits sowie über einen umfassenden Zugang zu weiteren Traits und Technologien durch Kooperationsverträge mit anderen Parteien. Weitere Informationen zu MS Technologies™ finden Sie auf unserer Website unter www.mstechseed.com.

Haftungsausschluss

Diese Pressemitteilung stellt kein Kaufangebot und keine Aufforderung zur Abgabe eines Angebots zum Verkauf von Wertpapieren dar.

Hinweis betreffend zukunftsgerichtete Aussagen

Einiger der in dieser Medienmitteilung enthaltenen Aussagen sind in die Zukunft gerichtete Aussagen. Diese Aussagen beruhen auf aktuellen Erwartungen, Annahmen, Schätzungen und Prognosen und unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Unwägbarkeiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge wesentlich von zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Diese Aussagen sind allgemein durch Wörter oder Wendungen wie „glauben“, „antizipieren“, „erwarten“, „beabsichtigen“, „planen“, „werden“, „können“, „sollten“, „schätzen“, „vorhersagen“, „potenziell“, „fortführen“ oder die Verneinung dieser Begriffe oder ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet. Wenn sich die zugrunde liegenden Annahmen als unzutreffend erweisen oder unbekanntem Risiken oder Unwägbarkeiten realisieren, können die tatsächlichen Ergebnisse und der Zeitpunkt der Ereignisse wesentlich von den Ergebnissen und/oder dem Zeitpunkt abweichen, die/der in den in die Zukunft gerichteten Aussagen dargelegt wurde/n, und Sie sollten kein unangemessenes Vertrauen in diese Aussagen setzen. Syngenta hat weder die Absicht noch die Verpflichtung, in die Zukunft gerichtete Aussagen infolge von Entwicklungen, die nach dem Zeitraum eintreten, den diese Pressemitteilung abdeckt, oder aus anderen Gründen zu aktualisieren.

Enlist E3 und Conkesta E3 wurden in Zusammenarbeit mit Dow AgroSciences LLC und MS Technologies LLC entwickelt.

Enlist E3 und Conkesta E3 sind Marken von Dow AgroSciences LLC.

©2017 Syngenta. Das Syngenta Logo ist ein Warenzeichen eines Unternehmens der Syngenta-Gruppe.