

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, 28. April 2015

Syngenta erhält EPA-Zulassung für neuartiges Maisherbizid in den USA

- **Technologischer Meilenstein zur Adressierung des Problems der Herbizidresistenz**
- **Markteinführung in diesem Jahr mit einem Spitzenumsatzpotenzial von über USD 250 Millionen**
- **Eines von vielen herausragenden Produkten in der Pflanzenschutz-Pipeline von Syngenta im Wert von USD 3 Milliarden**

Syngenta gab heute bekannt, dass die US-Umweltschutzbehörde EPA ihr neuartiges Maisherbizid ACURON™ zugelassen hat. Die ersten Verkäufe des Produkts an Landwirte in den USA werden noch in diesem Jahr erfolgen.

In den USA haben Herbizidresistenzen insbesondere gegen Glyphosat zugenommen. Der Unkrautbesatz mit breitblättrigen Unkräutern ist bei Mais in den vergangenen vier Jahren um 50 Prozent angestiegen. ACURON hat sich gegen mehr als 70 zunehmend schwierig zu kontrollierende Unkräuter als wirksam erwiesen, darunter Palmer-Amaranth und Beifussblättriges Traubenkraut.

ACURON enthält den neuartigen chemischen Wirkstoff Bicyclopyrone, der mit drei anderen Wirkstoffen kombiniert wurde, um eine grössere Bandbreite an Unkräutern abzudecken als herkömmliche Produkte. Mit seinen vier Wirkstoffen und drei Wirkmechanismen ermöglicht ACURON einen mehrgleisigen Ansatz in der Unkrautbekämpfung.

Davor Pisk, Chief Operating Officer, sagte: „Da die gegenwärtig auf dem Markt befindlichen Herbizide an Wirksamkeit verlieren, müssen die Landwirte pro Hektar deutlich mehr für Pflanzenschutz ausgeben. Die kosteneffizienteste Lösung besteht darin, ein leistungsstarkes Voraufmaisherbizid einzusetzen, das Unkräuter ausmerzt, bevor sie überhaupt wachsen. Wir freuen uns, dass wir den Landwirten in den USA nun ACURON anbieten können. Es setzt einen neuen Standard in der Unkrautbekämpfung bei Mais und wird sie entscheidend bei einer nachhaltigeren Maisproduktion unterstützen.“

ACURON ist ein wichtiges Produkt der Pflanzenschutz-Pipeline von Syngenta im Wert von USD 3 Milliarden, mit einem Spitzenumsatzpotenzial von über USD 250 Millionen.

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 unter www.syngenta.com

Zukunftsgerichtete Aussagen

Dieses Dokument enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die sich in Begriffen wie „erwarten“, „wird“, „könnte“, „potenziell“, „geplant“, „sieht vor“, „Schätzwert“, „abzielen“, „im Plan“ etc. 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 zukunftsgerichteten 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.

In den USA hat die EPA Acuron für eingeschränkte Anwendungen zugelassen.