

**Syngenta International AG**

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

[www.syngenta.com](http://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, 3. März 2014

## **Syngenta lanciert bahnbrechende Lösung gegen Sojarost**

- **Fungizid ELATUS™ erhält Zulassung in Brasilien**
- **Herausragend in der Bekämpfung von Sojarost**
- **Höhere und besser vorhersagbare Erträge für lateinamerikanische Landwirte**

Syngenta gab heute bekannt, dass ELATUS, ein neuartiges Blattfungizid, von den brasilianischen Behörden zugelassen wurde. ELATUS ist eine Kombination von SOLATENOL™, dem neuen SDHI-Produkt von Syngenta, und AMISTAR®. Es bietet einzigartigen Schutz gegen Sojarost, eine verheerende Krankheit, die sich deutlich auf die Erträge auswirken kann.

ELATUS wird in Paraguay und Bolivien bereits verkauft und steht in Brasilien für die nächste Anbausaison zur Verfügung, die im September beginnt. ELATUS ist die erste wichtige Innovation zur Bekämpfung von Sojarost. Es wirkt rund sieben bis zehn Tage länger als herkömmliche Produkte, selbst in einem Umfeld mit hohem Krankheitsdruck. Wenn Landwirte ELATUS als tragendes Element in der Krankheitsbekämpfung einsetzen, profitieren sie von einer zuverlässigeren Wirkung, die zu höheren und besser vorhersagbaren Erträgen führt.

John Atkin, Chief Operating Officer von Syngenta, sagte: "ELATUS ist eine leistungsstarke Ergänzung unseres führenden Sojaportfolios und wird ein wesentlicher Bestandteil unseres integrierten Angebots sein. Lateinamerikanische Landwirte verfügen jetzt über ein neues Produkt zur Bekämpfung von Sojarost und im Umgang mit Resistenzen. Dies ermöglicht ihnen, mit Produktionssteigerungen die weltweit wachsende Nachfrage zu befriedigen und gleichzeitig den Einsatz natürlicher Ressourcen zu optimieren."

SOLATENOL hat sich auch bei anderen Nutzpflanzen wie Weizen, Mais und Spezialkulturen als äusserst wirksam in der Bekämpfung wichtiger Krankheiten erwiesen. Die Zulassung wurde in den USA, Kanada, Mexiko und der EU beantragt.

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.