

Philippinen genehmigen den Anbau von Monsanto's schädlingsresistentem Mais

Düsseldorf (17. Dezember 2002) – Die dem philippinischen Landwirtschaftsministerium unterstellte Zulassungsbehörde für gentechnisch veränderte Pflanzen hat den kommerziellen Anbau für YieldGard Corn Borer®, den von Monsanto entwickelten und gegen den Maiszünsler resistenten Mais, erteilt.

Es ist davon auszugehen, dass die philippinischen Maisbauern nun in wenigen Monaten mit dem Anbau von YieldGard Corn Borer® beginnen werden. "Diese Entscheidung bedeutet eine gute Nachricht für die philippinischen Landwirte, die jetzt die Möglichkeit erhalten, die wirtschaftlichen und umweltschonenden Vorteile von YieldGard Corn Borer®-Mais zu nutzen," sagte Juan Ferreira, Monsanto-Direktor für die Philippinen. "Überall, wo dieses Produkt kommerziell angebaut wird, konnte es seine Fähigkeit unter Beweis stellen, sowohl die Erträge als auch die Maisqualität zu verbessern, was wiederum zu einer Steigerung des Einkommens der Erzeuger führt." Auch konnten deutliche Vorteile im Umweltschutz erzielt werden.

Der schädlingsresistente Mais ist die erste biotechnologisch verbesserte Nutzpflanze, die für den kommerziellen Anbau auf den Philippinen zugelassen wurde. Außerdem ist es eine der ersten gentechnisch veränderten Nahrungsmittelpflanzen, welche für den Anbau in ganz Asien die Genehmigung erhalten hat. Zu weiteren in Asien und Australien angebauten Biotech-Nutzpflanzen gehören beispielsweise die insektenresistente Bollgard/Ingard®-Baumwolle sowie Roundup Ready®-Baumwolle von Monsanto. Mehrere andere asiatische Länder, darunter Japan, Korea, Taiwan sowie Australien haben die Sicherheit zahlreicher Biotech-Nutzpflanzen geprüft und die entsprechenden Import-Genehmigungen erteilt.

Die jüngste Zulassung durch das philippinische Landwirtschaftsministerium basiert unter anderem auf den Ergebnissen örtlicher Feldversuche, bei denen eine erhebliche Ertragssteigerung und eine verminderte Notwendigkeit zur Anwendung von Insektiziden nachgewiesen werden konnten.

Monsanto bietet nicht nur seine kommerziellen Produkte auf dem Markt an, sondern stellt seinen Partnern aus dem öffentlichen Bereich weltweit auch Kenntnisse und Technologien kostenlos zur Verfügung. Dabei wird die Existenz von Landwirten und der Umweltschutz gleichermaßen unterstützt. So beteiligt sich Monsanto beispielsweise an Arbeiten zur Entwicklung virusresistenter Papayas auf den Philippinen und in anderen Ländern Südost-Asiens. Zudem hatte Monsanto erheblichen Anteil am internationalen Projekt zur Sequenzierung des Reisgenoms.

Monsanto ist ein international tätiges Unternehmen für Agrarprodukte mit Firmensitz in St. Louis im US-Bundesstaat Missouri. Das Unternehmen ist einer der Weltmarktführer in der Entwicklung und Herstellung von umweltverträglichen Pflanzenschutzmitteln und verbessertem Saatgut unter Einsatz moderner Biotechnologie. Für weitere Informationen über das Unternehmen Monsanto besuchen sie unsere Website: www.monsanto.de

Kontakt:

Monsanto Agrar Deutschland GmbH
Dr. Andreas Thierfelder
Director Public Affairs Deutschland, Österreich & Schweiz
Vogelsanger Weg 91
40470 Düsseldorf
Tel.: 0211 / 36 75 -248
Fax: 0211 / 36 75 -333