Infodienst Gentechnik

Kritische Nachrichten zur Gentechnik in der Landwirtschaft



Bayer forscht wie Monsanto an Gentechnik-Pflanzen - künftig arbeiten die Konkurrenten enger zusammen (Foto: Bayer Crop-Science)

Auch Bayer tauscht Gentechnik-Lizenzen mit Monsanto

Veröffentlicht am: 17.04.2013

Gut eine Woche nach dem US-Konzern Dow Agrosciences hat auch das deutsche Gentechnik-Unternehmen Bayer Cropscience ein Lizenzabkommen mit Monsanto geschlossen. Der Marktführer aus Missouri gewährt Bayer die Nutzung einiger transgener Sojapflanzen. Im Gegenzug darf sich Monsanto künftig Gentech-Entwicklungen aus Bayers Sortiment herauspicken und damit eigene Pflanzen bestücken. Die Konkurrenten erhoffen sich, ein Mittel gegen Unkräuter und Insekten zu finden, die sich an das Gift auf den Gentechnik-Äckern gewöhnt haben.

Laut Pressemitteilung erhält Bayer das Recht, zwei von Monsantos gentechnisch veränder-

ten Sojapflanzen zu vertreiben – allerdings nur in den USA und Kanada. Beide sind gegen das Unkrautvernichtungsmittel Glyphosat resistent, das Monsanto unter dem Namen "Roundup" verkauft. Eine der Sojas kann zusätzlich mit der Chemikalie Dicamba besprüht werden. Beide Spritzmittel wurden wiederholt mit Gesundheitsschäden in Verbindung gebracht.

In Brasilien kann Bayer außerdem die Sojapflanze "Intacta" nutzen, die nicht nur herbizidresistent ist, sondern auch noch ein Gift absondert, um Insekten zu töten. In der EU läuft gerade eine Klage gegen die Importzulassung der Gentech-Pflanze, die hier als Futtermittel genutzt werden kann. Die Kritiker, unter anderem das Wissenschaftlernetzwerk ENSSER, halten die Risikoprüfung durch die Europäische Lebensmittelbehörde EFSA für unzureichend. [dh]

Links zu diesem Artikel

- Bayer Cropscience: Bayer CropScience and Monsanto Enter into Cross-Licensing Agreements for Next-Generation and Enabling Technologies (16.04.13)
- Infodienst: Konzern-Deal: Tausche Unkraut-Vernichter gegen Insekten-Killer (16.04.13)
- Infodienst Gentechnik: Umweltorganisationen klagen gegen Gentechnik-Soja
- Infodienst: Dossier Roundup/Glyphosat und Gentechnik-Pflanzen
- PAN Pesticides Database: Dicamba