

# Infodienst Gentechnik

## Kritische Nachrichten zur Gentechnik in der Landwirtschaft



Die genaue Wirkung von Gentech-Mais ist unklar. (Photo:Infodienst)

### Grünes Licht für ungetesteten Gentechnik-Mais

Veröffentlicht am: 04.11.2010

Die Europäische Lebensmittelsicherheitsbehörde EFSA spricht sich für die Zulassung eines gentechnisch veränderten Mais aus, der laut Testbiotech so gut wie gar nicht getestet wurde. Der sogenannte SmartStax-Mais der Firmen Monsanto und Dow AgroSciences ist in den USA bereits zum Anbau zugelassen. Er wurde durch Kreuzungen mehrerer gentechnisch veränderter Pflanzen entwickelt und produziert sechs verschiedene Bt-Insektengifte. Außerdem ist er gegen zwei Pflanzengifte resistent. Die EFSA hat den Gentechnik-Mais als sicher bewertet, ohne Test für die Sicherheitsprüfung zu verlangen. Die Behörde stützt sich ausschließlich auf die Risikobewertung der Ausgangspflanzen, die für die Kreuzung verwendet wurden. Testbiotech kritisiert diese Handhabung scharf. Denn Untersuchungen zeigen, dass

durch die Kombinationen verschiedener Bt-Insektengifte deren Wirkung erheblich verstärkt werden können. "Die EFSA befürwortet generell die Marktzulassung von Stacked Events, ohne dass diese Pflanzen zuvor auf gesundheitliche Risiken untersucht worden sind. Der Markt der EU droht so mit gentechnisch veränderten Pflanzen überschwemmt zu werden, die nie auf ihre Unbedenklichkeit getestet wurden", erklärt Christoph Then von Testbiotech. Die EFSA steht schon lange in der Kritik, weil Entscheidungen stets pro Gentechnik ausfallen und EFSA-Mitarbeitern des Öfteren Verstrickungen mit der Gentechnik-Industrie nachgewiesen wurden.

Links zu diesem Artikel

- [testbiotech: Halbes Dutzend Insektengifte im Gen-Mais](#)
- [Dossier: Die EFSA - Probleme mit der Risikoprüfung von Gentechnik](#)