



Pillen vom Acker

Pharma-Pflanzen



PROFITE ZU LASTEN DER UMWELT

Weitgehend unter Ausschluss der Öffentlichkeit werden seit fast 20 Jahren die Weichen für eine hochriskante neue Anwendung der Gentechnik gestellt: Genmanipulierte Pflanzen, die Impfstoffe, Antikörper, Hormone, Industrieenzyme oder andere Wirkstoffe gegen Krankheiten produzieren, sollen in Zukunft auf freiem Feld angebaut werden.

Zu diesem Zweck werden den Pflanzen unter anderem Gene aus Mensch oder Tier eingebaut. Die Gentechniker verwenden fast ausnahmslos zentrale Nahrungs- oder Futterpflanzen – vor allem Mais. Aber auch Soja, Raps, Reis, Gerste oder Kartoffeln wurden schon zu Pharma-Pflanzen gemacht. Der Anbau von Medikamenten auf dem Acker birgt völlig neue ökologische und gesundheitliche Risiken.

Großflächig angebaut, sollen Pharma-Pflanzen die Kosten der Unternehmen senken. Doch die Höhe des Profits ist wesentlich von der Höhe der gesetzlichen Auflagen abhängig. Berechnungen zeigen, dass relevante Kosteneinsparungen nur dann zu erwarten sind, wenn Umwelt und Lebensmittelsicherheit hinter den Interessen der Gentechnik-Industrie zurückstehen. Gewinne für die Unternehmen lassen sich, wie schon beim kommerziellen Anbau von Gentechnik-Pflanzen, nur auf dem Rücken der Gesellschaft erzielen.

KONTAMINATION - ABER SICHER!

Pharma-Pflanzen werden vor allem in den USA, in Kanada und in der EU entwickelt. Mehr als 400 Freilandversuche fanden bislang statt, davon 90 Prozent in Nordamerika und 10 Prozent in Europa. In Deutschland gab es ein solch gefährliches Experiment mit Arzneimittel produzierenden Pflanzen erstmals 2006. Die Kartoffeln enthielten genetisches Material aus dem Cholera-Bakterium bzw. einem Kaninchen-Virus und sollten der Produktion von Impfstoffen dienen.

Das ostdeutsche Unternehmen Novoplant experimentierte 2007 mit Pharma-Erbсен. Wissenschaftler hatten die Pflanzen mit Mäusegenen manipuliert, um ein Medikament gegen Durchfallerkrankungen von Schweinen herzustellen.

Werden Pharma-Pflanzen angebaut, gibt es keine Möglichkeit, die Kontamination der Nahrungskette und des Ökosystems mit Sicherheit zu verhindern. So könnte etwa Pharma-Mais durch Pollenflug, Insekten oder Vögel andere Maispflanzen und damit Lebensmittel kontaminieren. In den USA ist das schon passiert: Maispollen von einem Versuchsfeld mit Pharma-Pflanzen landeten in benachbarten Maisfeldern. In einem anderen Fall keimten nicht geerntete Pharma-Maiskörner in der Soja-Folgekultur erneut. Der Mais wurde zusammen mit den Sojabohnen geerntet. 13.500 Tonnen Sojabohnen mussten vernichtet werden.



GEWALTIGES GEFAHRENPOTENZIAL

Weil pharmazeutische Stoffe zum Teil schon in geringsten Dosen im Organismus wirken, könnte eine Verunreinigung der Nahrungskette schwer wiegende Folgen für die Gesundheit von Mensch und Tier haben. Untersuchungen zu den ökologischen Risiken von Pharma-Pflanzen gibt es nicht. Angesichts der erwarteten Renditen scheinen mit Medikamenten kontaminierte Lebensmittel sowie Gefahren für die Umwelt nebensächlich.

Obwohl weltweit noch keine Pharma-Pflanzen für den kommerziellen Anbau im Freiland zugelassen sind, werden einige Produkte aus dem Gewächshaus im Forschungs- und Zellkulturbereich verwendet:

- Kuba: Pharma-Tabak zur Produktion eines Impfstoffs
- Island: Zellhormone aus genmanipulierter Gerste als Nährmedium für Zellkulturen

Die ersten Pharma-Pflanzen könnten schon in wenigen Jahren großflächig angebaut werden.

- Insulin in genmanipulierten Färberdisteln
- Transgener Reis der US-Firma Ventria, der menschliche Gene enthält, beigemengt als „funktionelles Lebensmittel“ zum Beispiel in „Gesundheits“-Riegeln

NUR WELTWEITES VERBOT SCHÜTZT

Zunehmend regt sich selbst in den USA öffentlicher Widerstand gegen solche Pflanzen. In Europa geht unter dem Druck einer gentechnikkritischen Öffentlichkeit und wegen des Trends zu strengeren Sicherheitsbestimmungen die Zahl der Freisetzungsvorhaben mit Pharma-Pflanzen zurück. Vor allem die Lebensmittelindustrie, die eine Kontamination ihrer Produkte befürchtet, wehrt sich gegen den Anbau. So konnte bislang verhindert werden, dass die riskante Pharma-Saat großflächig aufgeht.

Andererseits flüchten Pharma-Pflanzen-Firmen immer öfter in Länder, in denen es weder transparente Informationen noch gesetzliche Beschränkungen für den Gentechnik-Anbau gibt. Beliebte Kooperationspartner gibt es in Südamerika, Asien und Südafrika. So fördert die EU den Zusammenschluss von 39 europäischen und einer südafrikanischen Pharma-Forscher-Gruppen mit zwölf Millionen Euro.

Zahlreiche Wissenschaftler halten es für unausweichlich, dass die Nahrungskette verunreinigt wird. Sie plädieren, wie der deutsche Sachverständigenrat für Umweltfragen, mit deutlichen Worten gegen einen Freilandanbau transgener Pharma-Pflanzen.

Mehr Informationen zur Gentechnik finden Sie auf www.umweltinstitut.org

DAS UMWELTINSTITUT MÜNCHEN E.V. FORDERT:

- Ein weltweites Verbot für Freisetzungsvorhaben und den Anbau von genmanipulierten Pharma-Pflanzen
- Einen generellen Stopp der Forschung mit genveränderten Organismen

Das Umweltinstitut München e.V. ist ein unabhängiger Verein, der sich gegen Atomkraft, für gentechnikfreies Essen und für den Ökolandbau einsetzt. Spenden und Förderer garantieren unsere unabhängige Arbeit.

Spendenkonto:
Umweltinstitut München e.V.
Konto-Nr: 883 11 03
BLZ: 700 205 00
Bank für Sozialwirtschaft

Auf www.umweltinstitut.org können Sie unseren kostenlosen Newsletter bestellen. Sie erreichen die telefonische Umweltberatung des Umweltinstitut München e.V. unter **(089) 30 77 49 - 0** von Mo – Do: 9 – 17 Uhr und Fr: 9 – 15 Uhr
E-Mail: info@umweltinstitut.org



Herausgeber:
Umweltinstitut München e.V.
Landwehrstr. 64a
80336 München
(089) 30 77 49 - 0
info@umweltinstitut.org
www.umweltinstitut.org