

Warum eine Petition für ein Anbau-Moratorium von Gentech-Pflanzen?

Agro-Gentechnik darf nicht zum Einsatz kommen, denn sie ist mit Risiken für Mensch und Umwelt verbunden. Es gibt keinen nachweisbaren ökonomischen oder volkswirtschaftlichen Nutzen für Landwirte oder Konsumenten. Die Folgekosten der Technologie sind hoch und müssen von denen getragen werden, die sie nicht anwenden.¹ Umfragen machen immer wieder deutlich, dass die überwiegende Mehrheit der europäischen und drei Viertel der deutschen Verbraucher Gentechnik auf dem Acker und auf dem Teller ablehnt.²

Zuständig für die Entscheidung, ob eine gentechnisch veränderte Pflanze für den Anbau zugelassen wird, ist die EU. Und alle Mitgliedsstaaten entscheiden mit. Die EU stützt sich bei ihrer Entscheidung auf die Sicherheitsbewertung der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA). Die Prüfverfahren der EFSA sind jedoch mangelhaft und intransparent. Das bescheinigten die EU-Agrarminister bereits 2008. Viele Wissenschaftler und zivilgesellschaftliche Organisationen kritisieren zudem, dass Untersuchungen zu Langzeitwirkungen von Gentech-Pflanzen bei der Sicherheitsbewertung entweder häufig fehlen oder die zur Bewertung herangezogenen Studien aus der Feder der Antrag stellenden Unternehmen stammen. Zudem gibt es Zweifel an der Unabhängigkeit der EFSA-Experten selbst, die beruflich oftmals Gentech-Unternehmen nahestehen. Sowohl die EFSA als auch das gesamte EU-Zulassungsverfahren sind reformbedürftig.

Erhält eine gentechnisch veränderte Pflanze eine EU-Anbauzulassung, gilt diese für alle Mitgliedsstaaten. Für den Fall, dass weitere Gentech-Pflanzen zugelassen werden, muss für Deutschland und alle anderen Mitgliedsstaaten die Möglichkeit bestehen, den Anbau auf nationaler Ebene zu verbieten. Auf eine Anbauzulassung warten in der EU derzeit 28 Gentech-Pflanzen, drei davon stehen unmittelbar vor der Zulassung.

Kurz: Gentechnik macht unsere Lebensmittel teuer und riskant. Mit der Petition fordert der BÖLW die Bundesregierung dazu auf, sich auf EU-Ebene für ein Anbauverbot von Gentech-Pflanzen einzusetzen. Das ist dringend notwendig, weil das europäische Zulassungsverfahren Umwelt- und Sicherheitsaspekte nicht ausreichend beachtet. Falls es dennoch so weit kommen sollte, dass neue Gentech-Pflanzen zugelassen werden, muss sich Deutschland dafür stark machen, Instrumente bereitzustellen, um den Anbau auf nationaler Ebene zu verbieten.

¹ Vgl. Then, C.; Lorch, A. : Schadensbericht Gentechnik, März 2009, http://www.boelw.de/uploads/media/pdf/Dokumentation/Dossiers_und_Positionspapiere/BOELW_Schadensbericht_Gentechnik090318.pdf

² <http://www.gentechnikfreie-regionen.de/hintergruende/studien/umfragen.html>

Pflanzen in der EU-Zulassungspipeline (Quelle: transgen)

Baumwolle

Event	Unternehmen	Merkmal	Zweck
MON531	Monsanto	InsRes	vermehrungsfähige Organismen (GVO) in die EU und VerarbeitungAnbau in der EU
MON1445	Monsanto	HerbRes	vermehrungsfähige Organismen (GVO) in die EU und VerarbeitungAnbau in der EU

Kartoffel

Event	Unternehmen	Merkmal	Zweck
AV43-6-G7	AVEBE	veränderte Inhaltsstoffe	vermehrungsfähige Organismen (GVO) in die EU und VerarbeitungAnbau in der EU
AM04-1020	BASF PlantScience	veränderte Inhaltsstoffe	vermehrungsfähige Organismen (GVO) in die EU und VerarbeitungAnbau in der EU
EH92-527-1	Amylogen HB	veränderte Inhaltsstoffe	Anbau in der EU

Mais

Event	Unternehmen	Merkmal	Zweck
MIR604	Syngenta Seeds	InsRes	Anbau in der EU
MON89034	Monsanto	InsRes	Anbau in der EU
GA21	Syngenta Seeds SAS	HerbRes	vermehrungsfähige Organismen (GVO) in die EU und VerarbeitungAnbau in der EU
MON88017	Monsanto	HerbRes, InsRes	Anbau in der EU
Bt11 x MIR604 x GA21	Syngenta Seeds	HerbRes, InsRes	Anbau in der EU
MON89034 x MON88017	Monsanto	HerbRes	Anbau in der EU
MON89034 x NK603	Monsanto	HerbRes, InsRes	Anbau in der EU
Bt11	Syngenta	InsRes	Lebens- und Futtermittel Anbau in der EU
1507	Pioneer / Agro DowScience	HerbRes, InsRes	Anbau in der EU
1507 x 59122	(Dow AgroScience)	HerbRes, InsRes	vermehrungsfähige Organismen (GVO) in die EU und VerarbeitungAnbau in der EU
59122 x 1507 x NK603	Pioneer Hi-Bred	HerbRes, InsRes	vermehrungsfähige Organismen (GVO) in die EU und VerarbeitungAnbau in der EU
T25	Bayer	HerbRes	vermehrungsfähige Organismen (GVO) in die EU und VerarbeitungAnbau in der EU
59122 "Herculex"	CropScience / Mycogen Seeds	HerbRes, InsRes	vermehrungsfähige Organismen (GVO) in die EU und VerarbeitungAnbau in der EU
MON810	Monsanto	InsRes	vermehrungsfähige Organismen (GVO) in die EU und VerarbeitungAnbau in der EU
NK603 x MON810	Monsanto	HerbRes, InsRes	Anbau in der EU
59122 x NK603	Pioneer / Myogen Seeds	HerbRes, InsRes	vermehrungsfähige Organismen (GVO) in die EU und VerarbeitungAnbau in der EU

1507 x NK603	Pioneer Hi-Bred	HerbRes, InsRes	vermehrungsfähige Organismen (GVO) in die EU und Verarbeitung Anbau in der EU
--------------	-----------------	--------------------	--

Raps

Event	Unternehmen	Merkmal	Zweck
Liberator pHoe6/Ac	Bayer CropScience	HerbRes	Lebens- und Futtermittel Anbau in der EU
GS40 / 90pHoe6 / Ac	Bayer CropScience	HerbRes	Lebens- und Futtermittel Anbau in der EU

Soja

Event	Unternehmen	Merkmal	Zweck
MON40-3-2	Monsanto	HerbRes	Anbau in der EU
MON40-3-2	Monsanto	HerbRes	Lebens- und Futtermittel

Zuckerrübe

Event	Unternehmen	Merkmal	Zweck
H7-1	KWS Saat AG / Monsanto	HerbRes	Lebens- und Futtermittel Anbau in der EU
A5-15	Danisco Seeds / DLF Trifolium	HerbRes	Lebens- und Futtermittel Anbau in der EU