

Gentech-Pflanzen in der Anbau-Pipeline

Diese Übersicht zeigt die derzeitigen Anträge auf Anbauzulassungen von Gentech-Pflanzen in der EU sowie den Status ihrer EFSA-Sicherheitsbewertung (<http://is.gd/Yn5oxr>) und Saatgut-Zulassung mit Stand vom 12. Oktober 2015.

Über Gentech-Events mit einer abgeschlossenen Sicherheitsbewertung kann jederzeit im Ständigen Ausschuss für Lebensmittelsicherheit und Tiergesundheit (SCOFAH: Standing Committee on the Food Chain and Animal Health) abgestimmt werden.

laufende Anträge auf Anbauzulassung						
	Kultur	"event"	"trait"	Antragsteller	EFSA-Bewertung	Saatgut-Registrierung
#1	Mais	TC1507	Bt-Toxin: Cry1F, Glufosinat- Toleranz	DuPont / Dow	Sicherheitsbewertung abgeschlossen (19/01/05)	Tests für eine Aufnahme in den Nationalen Saatgutkatalog in Polen, Rumänien, Spanien, Ungarn
#2	Mais	Bt11	Bt-Toxin: Cry1A(b), Glufosinat- Toleranz	Syngenta	Sicherheitsbewertung abgeschlossen (20/04/05)	Tests für eine Aufnahme in den Nationalen Saatgutkatalog in Rumänien und Spanien; Vermehrung von Hybrid-Linien und Saatgut-Vermehrung in Spanien
#3	Mais	MON810 (Wieder- zulassung)	Bt-Toxin: Cry1a(b)	Monsanto	Sicherheitsbewertung abgeschlossen (15/06/09)	eingetragen als "existierendes Produkt"
#4	Mais	GA21	Glyphosat- Toleranz	Syngenta	Sicherheitsbewertung abgeschlossen (30/11/11)	Vermehrung von Hybrid-Linien, Aufzucht in einer Pflanzschule und Tests für eine Aufnahme in den Nationalen Saatgutkatalog in Spanien
#5	Mais	DAS59122 "Herculex"	Bt-Toxine: Cry34Ab1, Cry35Ab1; Glufosinat- Toleranz	DuPont/Dow	Sicherheitsbewertung abgeschlossen (06/03/13)	Tests für eine Aufnahme in den Nationalen Saatgutkatalog in Rumänien, Spanien, Ungarn

#6	Mais	TC1507 x DAS59122	Bt-Toxine: Cry1F, Cry34Ab1, Cry35Ab1; Glufosinat- Toleranz	Dow/Pioneer	zusätzliche Daten angefordert	Vermehrung von Hybrid-Linien in Spanien; Tests für eine Aufnahme in den Nationalen Saatgutkatalog in Spanien, Ungarn
----	------	----------------------	---	-------------	----------------------------------	--

Zurückgezogene Anträge auf Anbauzulassung			
Kultur	"event"	"trait"	Antragsteller
Baumwolle	GHB614	Glyphosat- Toleranz	Bayer
Kartoffel	AM04-1020 "Amadea"	veränderte Inhaltsstoffe	BASF
Kartoffel	AV43-6-G7 "Modena"	veränderte Inhaltsstoffe	BASF
Kartoffel	PH05-026- 0048 "Fortuna"	Pilz-Resistenz	BASF
Mais	NK603	Glyphosat- Toleranz	Monsanto
Mais	MON88017	Bt-Toxin: Cry3Bb1; Glyphosat- Toleranz	Monsanto
Mais	MON89034	Bt-Toxine: Cry2Ab2, Cry1A.105	Monsanto

Mais	MON89034 x NK603	Bt-Toxine: Cry2Ab2, Cry1A.105; Glyphosat- Toleranz	Monsanto
Mais	MON89034 x MON88017	Bt-Toxine: Cry3Bb1, Cry2Ab2, Cry1A.105; Glyphosat- Toleranz	Monsanto
Mais	NK603 x MON810	Bt-Toxin: cry1A(b), Glyphosat- Toleranz	Monsanto
Mais	TC1507 x NK603	Bt-Toxin: Cry1F, Glufosinat- und Glyphosat- Toleranz	DuPont / Dow
Mais	DAS59122 x NK603	Bt-Toxine: Cry34Ab1, Cry35Ab1; Glufosinat- Toleranz, Glyphosat- Toleranz	DuPont / Dow

Mais	DAS59122 x TC1507 x NK603	Bt-Toxine: Cry1F, Cry34Ab1, Cry35Ab1; Glyphosat- und Glufosinat- Toleranz	Dupont
Mais	MIR604	Bt-Toxin: Cry3A	Syngenta
Mais	Bt11 x MIR604 x GA21	Bt-Toxine: Cr1Ab, Cry3A; Glufosinat- Toleranz, Glyphosat- Toleranz	Syngenta
Sojabohne	GTS 40-3-2	Glyphosat- Toleranz	Monsanto
Zuckerrübe	H7-1	Glyphosat- Toleranz	KWS / Monsanto

nicht mehr gültige Anbau-Zulassungen			
Kultur	"event"	"trait"	Antragsteller
Kartoffel	EH92-527-1 "Amflora"	veränderte Inhaltsstoffe	BASF
Mais	T25	Glufosinat- Toleranz	Bayer
Mais	Bt176	Bt-Toxin: Cry1A(b), Glufosinat- Toleranz	Syngenta

Raps	MS1 x RF1	männliche Sterilität, Glufosinat- Toleranz	Bayer
Raps	MS1 x RF2	männliche Sterilität, Glufosinat- Toleranz	Bayer