

**Überblick über von der EU-Kommission am 24.April genehmigte Neuzulassungen
gentechnisch veränderter Pflanzen für Import und Verwendung in Lebens- und Futtermitteln**

Pflanzenart	Bezeichnung	Antragssteller	Eigenschaften
Sojabohnen	BPS-CV127-9	BASF	Herbizidresistenz (Imidazolinone)
Sojabohnen	DP 305423	Dupont/Pioneer	Veränderte Fettsäurezusammensetzung & Herbizidresistenz (ALS Inhibitoren)
Sojabohnen	MON 87708	Monsanto	Herbizidresistenz (Dicamba)
Sojabohnen	MON 87705	Monsanto	Veränderte Fettsäurezusammensetzung & Herbizidresistenz (Glyphosat)
Sojabohnen	MON 87769	Monsanto	Veränderte Fettsäurezusammensetzung
Baumwolle	MON 88913	Monsanto	Herbizidresistenz (Glyphosat)
Baumwolle	LLCotton25xGHB614	Bayer	Herbizidresistenz (Glyphosat und Glufosinat)
Baumwolle	T304-40	Bayer	Herbizidresistenz (Glufosinat) & insektengiftiges Bt-Protein
Mais	MON 87460	Monsanto	Dürretoleranz & Antibiotikaresistenz-Marker
Raps	MON 88302	Monsanto	Herbizidresistenz (Glyphosat)

Weitere Informationen:

Sojabohne BPS-CV127-9 (BASF) www.testbiotech.org/node/1021

Sojabohne DP 305423 (Dupont/Pioneer) www.testbiotech.org/node/1013

Sojabohne MON87708 (Monsanto) www.testbiotech.org/node/950

Sojabohne MON87705 (Monsanto) www.testbiotech.org/node/745

Sojabohne MON87769 (Monsanto) www.testbiotech.org/node/1062

Baumwolle T304-40 (Bayer) www.testbiotech.org/node/867

Baumwolle LLCotton25xGHB614 (Bayer): <http://www.testbiotech.org/node/1063>

Mais MON87460 (Monsanto) www.testbiotech.org/node/754

Raps MON88302 (Monsanto) www.testbiotech.org/node/1079