

Verunreinigungen von Mais-Saatgut mit gentechnisch veränderten Organismen (GVO) 2014¹

Bundesland	Anzahl der Proben insgesamt	Anteil der gentechnisch verunreinigten Proben	
		absolut	prozentual
Baden-Württemberg	101	0	0%
Bayern	93	3	3,2%
Brandenburg	33	0	0%
Hessen	24	0	0%
Mecklenburg-Vorpommern	21	0	0%
Niedersachsen	126	5	4%
Nordrhein-Westfalen	19	0	0%
Rheinland Pfalz	6	0	0%
Saarland	4	0	0%
Sachsen	38	0	0%
Schleswig-Holstein	4	0	0%
Thüringen	35	0	0%
Gesamt	504	8	1,6%

In den übrigen Bundesländern wurden keine Mais-Saatgutuntersuchungen vorgenommen.

Detailliertere Angaben zu den gefundenen Verunreinigungen siehe folgende Seiten.

¹ Quellen: Daten, die von der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Gentechnik bzw. den Landesbehörden im Internet veröffentlicht wurden:

<http://www.lag-gentechnik.de/>; http://www.lgl.bayern.de/rubrikenebergreifende_themen/gentechnik/ue_2014_gv_saatgut.htm;

http://www.umwelt.niedersachsen.de/portal/live.php?&article_id=8872&navigation_id=2162&psmand=10

Bundesland	Sorte	Hersteller	Herkunftsland	Anerkennungs-Nr.	gefundene GVO-Verunreinigung	Maßnahmen
Bayern	Kornadi	Caussade Semences	Frankreich	F 0252T2T0191	Bt11	Rückholung des Saatguts wurde veranlasst und überwacht
Bayern	Kornadi	Caussade Semences	Frankreich	F 0252T2T0193	MON88017	
Bayern	Kornadi	Caussade Semences	Frankreich	F 0252T2T0194	Bt11	
Niedersachsen	Ricardinio	KWS	Serbien	DE033-0050427	MON810	Saatgut gelangte nicht in den Handel und wurde von den Firmen zurückgezogen.
Niedersachsen	P8200	Pioneer Hi-Bred	Chile	DE032-4620926W	59122	

Bundesland	Sorte	Hersteller	Herkunftsland	Anerkennungs-Nr.	gefundene GVO-Verunreinigung	Maßnahmen
Niedersachsen	P8589	Pioneer Hi-Bred	Chile	DE033-4620403W	59122, MON810	Saatgut gelangte nicht in den Handel und wurde von den Firmen zurückgezogen
Niedersachsen	P8589	Pioneer Hi-Bred	Chile	DE033-4620524W	59122	
Niedersachsen	Clarica	Pioneer Hi-Bred	Rumänien	DE033-4620545W	GA-21, T25	