

Finale Fassung vom 12. Mai 2011

Verunreinigungen von Maissaatgut mit gentechnisch veränderten Organismen (GVO) 2011

Auswertung der Anfrage nach Umweltinformationsgesetz bei den zuständigen Landesbehörden bzw. den Daten, die von diesen Landesbehörden bis dato im Internet veröffentlicht wurden

Bundesland	Anzahl der Proben insgesamt	Anteil der gentechnisch verunreinigten Proben	
		absolut	prozentual
Baden-Württemberg	100	3	3 %
Bayern	76	6	7,9 %
Brandenburg	31	1	3,2 %
Hessen	26	0	0 %
Mecklenburg-Vorpommern	15	1	6,7 %
Niedersachsen	60	6	10 %
Nordrhein-Westfalen	16	4	25 %
Saarland	4	0	0 %
Sachsen	45	3	6,7 %
Schleswig-Holstein	9	5	55,6 %
Thüringen	35	0	0 %
Gesamt	417	29	7,0 %¹

In den übrigen Bundesländern wurden keine Maissaatgut-Untersuchungen vorgenommen.

Detailliertere Angaben zu den gefundenen Verunreinigungen siehe folgende Seiten.

¹ aufgerundet von 6,95 %

Bundesland	Sorte Hersteller	Herkunftsland	Partiebezeichnung	Gefundene GVO-Maislinie	Maßnahmen
Baden-Württemberg	Ambrosini KWS	Deutschland	DE 080-9316395	MON810	betroffene Saatgutpartien wurden vor Aussaat vom Markt genommen
Baden-Württemberg	Ambrosini KWS	Deutschland	DE 080-9316405	MON810	
Baden-Württemberg	Atletico KWS	Deutschland	DE 080-9316364	MON810	
Bayern	Montoni Dr. Hans Rolf Späth (Saaten- Union)	Ungarn	H-9-050/0242	MON810	betroffene Saatgutpartien wurden vor Aussaat vom Markt genommen
Bayern	NK Falkone Syngenta	Chile	F2291 W 156632 S	MON810	
Bayern	NK Ravello Syngenta	Chile	F 0389 W 185763	MON810	
Bayern	Ricardinio KWS	Rumänien	OBR 3321-OBR 09	MON810	
Bayern	Ronaldinio KWS	Frankreich	F0298 P 522551	MON810	
Bayern	Seiddi Caussade Semences	Frankreich	F 0252 WOP 6179	MON810	
Brandenburg	Franki CS Syngenta	Frankreich	D/H 1200/108 W	Bt11	betroffene Saatgutpartie wurde vor Aussaat vom Markt genommen

Bundesland	Sorte Hersteller	Herkunftsland	Partiebezeichnung	Gefundene GVO-Maislinie	Maßnahmen
Mecklenburg-Vorpommern	Delitop Syngenta	Chile/Kanada	F0298W156448DMP	MON810, NK603	betroffene Saatgutpartie wurde vor Aussaat vom Markt genommen
Niedersachsen	Benicia Pioneer	Ungarn	D/H4620/823W	TC1507	betroffene Saatgutpartien wurden vor Aussaat vom Markt genommen
Niedersachsen	Cassilas KWS	Österreich	D/H3610/020	MON810	
Niedersachsen	Clarica Pioneer	Ungarn	D/H4620/364W	T25	
Niedersachsen	Clarica Pioneer	Ungarn	D/H4620/919W	GA21	
Niedersachsen	PR37N01 Pioneer	Ungarn	D/H4620/688W	MON810	
Niedersachsen	PR39T45 Pioneer	Ungarn	D/H4620/782W	MON810	

Bundesland	Sorte Hersteller	Herkunftsland	Partiebezeichnung	Gefundene GVO-Maislinie	Maßnahmen
Nordrhein-Westfalen	Delitop Syngenta	Frankreich, Österreich, Canada, Chile	F0298W155343DGP	MON810, NK603	betroffene Saatgutpartien wurden vor Aussaat vom Markt genommen
Nordrhein-Westfalen	Nerissa Syngenta	Frankreich	F0298W169309DMP	MON810	
Nordrhein-Westfalen	PR34 B3 9-I276 Pioneer	Ungarn	H-O-097/0134	NK603, 59122	
Nordrhein-Westfalen	Saludo KWS	Frankreich, Argentinien	F0111W952277	MON810	
Sachsen	Anvil KWS	Türkei, Frankreich	DE140-204632	MON810	betroffene Saatgutpartien wurden vor Aussaat vom Markt genommen
Sachsen	Cassilas KWS	Slowenien	DE140-204536	MON810	
Sachsen	Ricardinio KWS	Frankreich	DE140-204598	MON810, MON88017	

Bundesland	Sorte Hersteller	Herkunftsland	Partiebezeichnung	Gefundene GVO-Maislinie	Maßnahmen
Schleswig-Holstein	Delitop Syngenta	Chile	F0389W148781	MON810	betroffene Saatgutpartien wurden vor Aussaat vom Markt genommen
Schleswig-Holstein	Madi Panam France	Chile	DE 010117122W/SM10C MR1281	NK603, MON88017, MON89034, 59122, TC1507	
Schleswig-Holstein	Madi Panam France	Chile	DE010117121W	59122	
Schleswig-Holstein	Mogana Panam France	Chile	F1160WB10413P4	MON810, 59122	
Schleswig-Holstein	Mogana Panam France	Chile	F1160WB10412P4	MON810, 59122, TC1507	