

Ergebnisse Rapssaatgut-Untersuchungen auf gentechnische Verunreinigungen in 2012

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

Bundesland	Anzahl der Proben insgesamt	Anteil der gentechnisch verunreinigten Proben	
		absolut	prozentual
Baden-Württemberg	87	5	5,7 %
Bayern	10	0	0 %
Brandenburg	7	0	0 %
Hessen	6	0	0 %
Mecklenburg-Vorpommern	7	0	0 %
Niedersachsen	37	0	0 %
Nordrhein-Westfalen	89	0	0 %
Rheinland Pfalz	4	0	0 %
Saarland	1	0	0 %
Sachsen	3	0	0 %
Sachsen-Anhalt	1	0	0 %
Schleswig-Holstein	85	0	0 %
Gesamt	337	5	1,5 %

In den übrigen Bundesländern wurden keine Raps-Saatgutuntersuchungen vorgenommen.
 Detaillierte Angaben zu den gefundenen Verunreinigungen siehe folgende Seite.

Bundesland	Sorte	Hersteller	Herkunftsland	Anerkennungs-Nr.	gefundene GVO-Verunreinigung	Maßnahmen
Baden-Württemberg	Artoga (5 Partien betroffen)	Limagrain	Deutschland	DE082-931656 DE082-931657 DE082-931659 DE082-931663 DE082-931664	CPT2-CP4EPSPS	Saatgut wurde vor Aussaat aus dem Verkehr gezogen