

Untersuchung von Saatgut auf GVO-Anteile

Stand: 19.08.2024

Jahr	Kultur	Anzahl der untersuchten		positive Befunde
		Sorten	Saatgutproben	
2002	Mais	26	31	2
	Sommerraps	2	2	0
	Winterraps	15	24	0
2003	Mais	25	30	0
	Sommerraps	5	7	0
	Winterraps	15	22	0
2004	Mais	28	33	0
	Sommerraps	0	0	0
	Winterraps	15	26	2
2005	Mais	29	30	0
	Sommerraps	0	0	0
	Winterraps	17	20	0
2006	Mais	28	30	1
	Sommerraps	1	1	0
	Winterraps	16	20	0
2007	Mais	23	29	0
	Sommerraps	1	1	0
	Winterraps	15	16	0
2008	Mais	26	30	2
	Sommerraps	1	1	0
	Winterraps	15	21	0
2009	Mais	30	32	1
	Sommerraps	0	0	0
	Winterraps	20	21	0
	Lein	1	7	0
	Weißer Senf	2	4	0
2010	Mais	32	33	5
	Sommerraps	0	0	0
	Winterraps	17	20	0
	Lein	1	5	0
	Weißer Senf	7	8	0
2011	Mais	30	31	1
	Sommerraps	1	1	0
	Winterraps	13	17	0
	Lein	1	2	0
	Weißer Senf	4	5	0
2012	Mais	30	30	1
	Sommerraps	0	0	0
	Winterraps	7	7	0
	Lein	1	2	0
	Weißer Senf	1	2	0
2013	Mais	28	30	0
	Soja	3	3	0
	Winterraps	10	11	0
2014	Mais	31	33	0

	Weißer Senf	1	2	0
	Winterraps	14	19	0
2015	Mais	28	30	0
	Weißer Senf	3	5	0
	Winterraps	11	12	0
2016	Mais	28	30	1
	Weißer Senf	1	1	0
	Winterraps	10	16	0
2017	Mais	31	33	0
	Sojabohne	2	2	0
	Winterraps	12	13	0
2018	Mais	27	31	0
	Weißer Senf	3	5	0
	Winterraps	9	11	0
2019	Mais	28	30	1
	Weißer Senf	3	5	0
	Winterraps	8	12	0
2020	Mais	29	30	0
	Weißer Senf	3	5	0
	Winterraps	12	16	0
2021	Mais	28	30	0
	Weißer Senf	5	10	0
	Lein	1	5	0
	Winterraps	7	10	0
2022	Mais	27	29	0
	Sommerraps	1	1	0
	Winterraps	17	18	0
2023	Mais	29	30	0
	Weißer Senf	4	7	0
	Winterraps	7	9	0
2024	Mais	27	30	0
	Winterrübsen	1	4	0
	Winterraps	11	12	0