

Funde von GVO-Verunreinigungen im Maissaatgut 2009

Auswertung der Anfragen nach Umweltinformationsgesetz in Bundesländern und Bundesbehörden (Stand 09.09.2009)

	Monitoring Bundesland	Sorte/ Inverkehrbringer	Herkunft des Saatgutes	Partienummer	Verunreinigt mit	Ausgesät, welche Konsequenzen MON810 keine Konsequenzen
1	Sachsen	Sorte Krassus / KWS Mais GmbH, Einbeck	Ungarn, Türkei	D/MEI 2048/785	NK 603	170 ha in BW in den Kreisen: Emmendingen, Karlsruhe, Ortenaukreis, Rhein- Neckar-Kreis. Aufwuchs-Erlaubnis durch Land bei Verwertung in Biogasanlage. 70 –100 ha in RP: Aufwuchs-Erlaubnis durch Land bei Verwertung in Biogasanlage
2	Sachsen	Filippo	Frankreich	D/MEI 2048/629	MON810	Charge hatte 97,27 dt, Meldung an andere Bundesländer, kein Vollzug, keine Info zum Verbleib des Saatgutes
3	Hessen	PR39F58/ Pioneer	Canada	D/H 4628/775	MON810, T25, NK603, MON88017	Aussaat von 5 Einheiten auf 4 ha. Anordnung des Landes umzubrechen.
4	Baden- Württemberg	PR38A24/ Pioneer	Ungarn	D/H 4628/762W	NK 603	Lt. Landtagsanfrage nicht in Verkehr gebracht aber durch Fehler haben 3 Landwirte auf 5 ha ausgesät. Lt. UIG Antwort Bayern auf 37 ha in Bayern ausgesät, Vernichtung angeordnet.
5	Baden- Württemberg	Susann/ Dow AgroSciences	Deutschland	D/KA 8.9316.434	NK 603	Lt. Landtagsanfrage nicht in Verkehr gebracht aber durch Fehler haben 3 Landwirte auf 5 ha ausgesät. Lt. UIG Antwort Bayern auf 10 ha in Bayern ausgesät, Vernichtung angeordnet.
6	Baden- Württemberg	Suzy/ Dow AgroSciences	Deutschland	D/KA 8.9316.393	MON810	
7	Baden- Württemberg	DKC 4490/ Dekalb	Rumänien	F0076G4982MEB	MON810	
8	Baden- Württemberg	AgroGas/ KWS	Chile	D/KA 8 9339 99	MON810	

9	Bayern	Bredero	Chile	RCH-08-MZ-11735-C1	MON810 59122	
10	Bayern	Bredero	Chile	RCH-08-MZ-11355-C1	GA21, NK603, TC1507, MON88017, MON810	
11	Bayern	Amadeo	Slow. Rep.	D/MEI 2048/640	MON810	
12	Bayern	Sudoku	Chile	RCH-09-MZ-17286-C1	GA21	
13	Niedersachsen	PR39A98, Pioneer	Ungarn	D/H4628/662W F1761N783388	NK603	PR39A98 (18 Säcke) nach Litauen exportiert
14	Niedersachsen	PR39G12, Pioneer	Rumänien	D/H4628/605W D/H4628/383	MON810	
15	Niedersachsen	PR39H32	USA	D/H4628/602W USA (MI)P3CON11123-8179	NK603, TC1507, 59122, MON810	PR39H32 in Tschechische Republik exportiert
16	Niedersachsen	PR39H93	Chile	D/H4628/634W F1761N817340	NK603, TC1507	PR39A93 (19 Säcke) nach Litauen exportiert
17	Thüringen	Asteri.CS	Frankreich	F 0253G8P5006	MON810	
18	Thüringen	Constatino Simple Hyb	Frankreich	F 0331N240009 S	MON810	
19	Nordrhein- Westfalen	Sensation/ Limagrain GmbH	Chile	F0964N697901U	MON810	
20	Nordrhein- Westfalen	Chrispi/ agaSAAT Mais- handelsgesellschaft GmbH & Co.KG	Frankreich	F0424G080065	MON810	
21	Brandenburg	Franki	Frankreich	F0164GO24151MR	MON810	Lt. Ministerium BB vollständig vom Züchter zurückgeholt

22	Sachsen-Anhalt	PR 39 R 86/ Pioneer	Ungarn	H-8-097/0294	MON 863	Von Gesamtmenge 280 Einheiten (aus Nds) wurden 280 Einheiten nach ST geliefert. Auch BB, SN, SH wurden beliefert. Saatgut konnte nach Angaben Nds vollständig zurückgeholt werden.
----	----------------	------------------------	--------	--------------	---------	--

22 Saatgutpartien positiv getestet davon:

11 Positiv-Proben mit in der EU nicht zugelassenen GVO < 0,1 % (= Handlungsbedarf auch unter 0,1 %) z.T. auch zusätzlich MON810 Verunreinigung festgestellt

11 weitere Proben „nur“ mit MON810 < 0,1 % belastet - bei Verunreinigung mit MON810 < 0,1 kein Eingreifen der Behörden, obwohl der Anbau von MON810 auch in Deutschland verboten ist

Folgende Konstrukte wurden gefunden / Angabe Häufigkeit:

MON810	15
NK603	8
TC1507	3
GA21	2
MON88017	2
59122	2
MON863	1
T25	1