



Tabellarische Übersicht: GVO-Überwachung und Monitoring bei Saatgut 2020

1.) Anerkennungs- und Zulassungsverfahren in Österreich

	durchgeführte Audits
Saatgutunternehmen/ -aufbereitungsstelle	0

Aufgrund der Covid-19 Situation im März/April 2020 und Maßnahmen der Bundesregierung wurden keine Audits durchgeführt.

Arten	geplante Überprüfungen inkl. Untersuchungen	eingeleitete Untersuchungen	vorhandene Ergebnisse	davon GVO nachweisbar
Mais	60	30	30	0
Sojabohne	15	14	14	0
Raps	3	7	7	0
Summe:	78	51	51	0

Neben den GVO-Untersuchungszertifikaten zu den beprobten Partien wurden im Rahmen der Audits zusätzlich Zertifikate für das in der Feldproduktion verwendete Ausgangssaatgut angefordert und bewertet.

In den durchgeführten – stichprobenartigen – Untersuchungen wurde keine GVO-Verunreinigung nachgewiesen.

2.) Inverkehrbringung von Saatgut aus EU- und Drittländern in Österreich – Beprobung im Rahmen der Saatgutverkehrskontrolle

Arten	geplante Überprüfungen inkl. Untersuchungen	eingeleitete Untersuchungen	vorhandene Ergebnisse	davon GVO nachweisbar
Mais	25	5	5	0
Sojabohne	2	0	0	0
Raps/Rübsen	6	4	4	0
Kartoffel	10	0	0	0
Summe:	43	9	9	0

Es wurde keine Sojabohnenpartie mit ausländischer Saatgut-Zertifizierungsherkunft bei österreichischen Saatgutinverkehrbringern vorgefunden.

In den durchgeführten – stichprobenartigen – Untersuchungen wurde keine GVO-Verunreinigung nachgewiesen.





3.) Vermehrungssaatgut – Stichprobenartige Kornuntersuchung der Ausgangspartien und stichprobenartige Blattuntersuchung in Saatgutvermehrungsbeständen und im Kontrollanbau:

Kontrollanbau:

Arten	Anzahl der Kontrollanbau-parzellen	Anzahl der Blattproben zur Untersuchung eingeleitet	vorhandene Ergebnisse (Blattproben)	davon GVO nachweisbar
Mais	162	46	46 ^{*1)}	0
Sojabohne	224	17	17	0
Raps	49	22	22 ^{*2)}	0
Summe	435	85	85	0

*1) Die Outcrosses wurden aufgeteilt auf 5 Sammelproben auf GVO-Verunreinigungen untersucht.

*2) Die Outcrosses wurden aufgeteilt auf 5 Sammelproben auf GVO-Verunreinigungen untersucht.

Im Bereich Kontrollanbau wurde in den durchgeführten – stichprobenartigen – Untersuchungen keine GVO-Verunreinigung nachgewiesen.

Feldanerkennung: Kornuntersuchung Ausgangssaatgut

Arten	geplante Überprüfungen inkl. Untersuchungen Saatgut	eingeleitete Untersuchungen (Saatgut)	vorhandene Ergebnisse (Saatgut)	davon GVO nachweisbar
Mais	40	40	40	1 ^{*3)}
Sojabohne	10	10	10	0
Raps	5	4	4	0
Summe	55	54	54	0

*3) **A-Nr. 2019OP80153:** Mais, Inzuchtlinie SM659, Erzeugerland: Deutschland

1. Untersuchung 3000 Korn: 35S-Promotor nachweisbar (Nachweisgrenze = 0,02%)

2. Quantitative Bestimmung: Der Maisanteil MON810 (ID-Nr. MON-00810-6) betrug 0,13% im Verhältnis zur Gesamt Mais DNA.

Maßnahmensetzung siehe Detailbericht





Feldanerkennung: Monitoring in Saatgutvermehrungsbeständen

Arten	geplantes Monitoring in Saatgutvermehrungen am Feld	überprüfte Saatgutvermehrungsbestände	Anzahl der Blattproben zur Untersuchung eingeleitet	davon GVO nachweisbar
Mais	18	20	243 ^{*4)}	0
Sojabohne	5	2	2	0
Raps	3	6	18 ^{*5)}	0
Summe	26	28	263	0

*4) Die Outcrosses wurden aufgeteilt auf 34 Sammelproben auf GVO-Verunreinigungen untersucht.

*5) Die Outcrosses wurden aufgeteilt auf 5 Sammelproben auf GVO-Verunreinigungen untersucht.

In den durchgeführten – stichprobenartigen – Untersuchungen wurde keine GVO-Verunreinigung nachgewiesen.

4.) Sortenzulassung in Österreich

Arten	geplante Überprüfungen inkl. Untersuchungen Saatgut	eingeleitete Untersuchungen	vorhandene Ergebnisse	davon GVO nachweisbar
Mais	15	13	13	0
Sojabohne	5	9	9	0
Raps	5	5	5	0
Summe:	25	27	27	0

In den durchgeführten – stichprobenartigen – Untersuchungen wurde keine GVO-Verunreinigung nachgewiesen.

