



## Tabellarische Übersicht: GVO-Überwachung und Monitoring bei Saatgut 2018

### 1.) Anerkennungs- und Zulassungsverfahren in Österreich

	<b>durchgeführte Audits</b>
Saatgutunternehmen/ -aufbereitungsstelle	<b>1</b>

Arten	geplante Überprüfungen inkl. Untersuchungen	<b>eingeleitete Untersuchungen</b>	<b>vorhandene Ergebnisse</b>	<b>davon GVO nachweisbar</b>
Mais	60	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>0</b>
Sojabohne	15	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>0</b>
Raps	3	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Summe:</b>	<b>78</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>0</b>

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	<b>eingeleitete Untersuchungen</b>	<b>vorhandene Ergebnisse</b>	<b>davon GVO nachweisbar</b>
Mais	25	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>0</b>
Sojabohne	2	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Raps/Rübsen	6	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Kartoffel	10	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>
<b>Summe:</b>	<b>43</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>0</b>

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	168	57	57 <sup>*1)</sup>	0
Sojabohne	244	0	0	0
Raps	76	417	417 <sup>*2)</sup>	0
<b>Summe</b>	<b>488</b>	<b>474</b>	<b>474</b>	<b>0</b>

\*1) Die Outcrosses wurden aufgeteilt auf 4 Sammelproben auf GVO-Verunreinigungen untersucht.

\*2) Die Outcrosses wurden aufgeteilt auf 6 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	0
Sojabohne	10	10	10	0
Raps	5	5	5	0
<b>Summe</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>0</b>

In den Ausgangssaatgutpartien für die Feldproduktion wurde in den durchgeführten – stichprobenartigen – Untersuchungen keine GVO-Verunreinigung nachgewiesen.

#### Feldanerkennung: Monitoring in Saatgutvermehrungsbeständen

Arten	geplantes Monitoring in Saatgutvermehrungen am Feld	überprüfte Saatgutvermehrungsbestände	Anzahl der Blattproben zur Untersuchung eingeleitet	davon GVO nachweisbar
Mais	18	24	215 <sup>*3)</sup>	0
Sojabohne	5	5	2 <sup>*4)</sup>	0
Raps	3	1	0	0
<b>Summe</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>217</b>	<b>0</b>

\*3) Die Outcrosses wurden aufgeteilt auf 33 Sammelproben auf GVO-Verunreinigungen untersucht.

\*4) Die Outcrosses wurden in einer 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	<b>eingeleitete Untersuchungen</b>	<b>vorhandene Ergebnisse</b>	<b>davon GVO nachweisbar</b>
Mais	15	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>0</b>
Sojabohne	5	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Raps	5	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<b>Summe:</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>0</b>

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

