

## Verunreinigungen von Mais-Saatgut mit gentechnisch veränderten Organismen (GVO) 2014<sup>1</sup>

| Bundesland             | Anzahl der Proben insgesamt | Anteil der gentechnisch verunreinigten Proben |             |
|------------------------|-----------------------------|---|-------------|
|                        |                             | absolut                                       | prozentual  |
| Baden-Württemberg      | 101                         | 0   | 0%          |
| Bayern                 | 93                          | 3   | 3,2%        |
| Brandenburg            | 33                          | 0   | 0%          |
| Hessen                 | 24                          | 0   | 0%          |
| Mecklenburg-Vorpommern | 21                          | 0   | 0%          |
| Niedersachsen          | 126                         | 5   | 4%          |
| Nordrhein-Westfalen    | 19                          | 0   | 0%          |
| Rheinland Pfalz        | 6                           | 0   | 0%          |
| Saarland               | 4                           | 0   | 0%          |
| Sachsen                | 38                          | 0   | 0%          |
| Schleswig-Holstein     | 4                           | 0   | 0%          |
| Thüringen              | 35                          | 0   | 0%          |
| <b>Gesamt</b>          | <b>504</b>                  | <b>8</b>                                      | <b>1,6%</b> |

In den übrigen Bundesländern wurden keine Mais-Saatgutuntersuchungen vorgenommen.

Detailliertere Angaben zu den gefundenen Verunreinigungen siehe folgende Seiten.

<sup>1</sup> Quellen: Daten, die von der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Gentechnik bzw. den Landesbehörden im Internet veröffentlicht wurden:

<http://www.lag-gentechnik.de/>; [http://www.lgl.bayern.de/rubrikenuebergreifende\\_themen/gentechnik/ue\\_2014\\_gv\\_saatgut.htm](http://www.lgl.bayern.de/rubrikenuebergreifende_themen/gentechnik/ue_2014_gv_saatgut.htm);

[http://www.umwelt.niedersachsen.de/portal/live.php?&article\\_id=8872&navigation\\_id=2162&psmand=10](http://www.umwelt.niedersachsen.de/portal/live.php?&article_id=8872&navigation_id=2162&psmand=10)

| Bundesland    | Sorte      | Hersteller        | Herkunftsland | Anerkennungs-Nr. | gefundene GVO-Verunreinigung | Maßnahmen  |
|---------------|------------|-------------------|---------------|------------------|------------------------------|--|
| Bayern        | Kornadi    | Caussade Semences | Frankreich    | F 0252T2T0191    | Bt11                         | Rückholung des Saatguts wurde veranlasst und überwacht                       |
| Bayern        | Kornadi    | Caussade Semences | Frankreich    | F 0252T2T0193    | MON810                       |  |
| Bayern        | Kornadi    | Caussade Semences | Frankreich    | F 0252T2T0194    | Bt11                         |  |
| Niedersachsen | Ricardinio | KWS               | Serbien       | DE033-0050427    | MON810                       | Saatgut gelangte nicht in den Handel und wurde von den Firmen zurückgezogen. |
| Niedersachsen | P8200      | Pioneer Hi-Bred   | Chile         | DE032-4620926W   | 59122                        |  |

| Bundesland    | Sorte   | Hersteller      | Herkunftsland | Anerkennungs-Nr. | gefundene GVO-Verunreinigung | Maßnahmen   |
|---------------|---------|-----------------|---------------|------------------|------------------------------|---|
| Niedersachsen | P8589   | Pioneer Hi-Bred | Chile         | DE033-4620403W   | 59122, MON810                | Saatgut gelangte nicht in den Handel und wurde von den Firmen zurückgezogen |
| Niedersachsen | P8589   | Pioneer Hi-Bred | Chile         | DE033-4620524W   | 59122                        |   |
| Niedersachsen | Clarica | Pioneer Hi-Bred | Rumänien      | DE033-4620545W   | GA-21, T25                   |   |