

**GVO-Saatgutmonitoring der deutschen Bundesländer 2019: Nähere Informationen zu den Partien, die [laut Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Gentechnik \(LAG\)](#) mit positivem Ergebnis getestet wurden:**

Kulturart	Bundesland	Sorte	Herkunftsland	Anerkennungs-Nr.	Nachgewiesene GV-Events	Maßnahmen
Mais	Niedersachsen	Agro Mana	Frankreich	DE038-0050435-01	NK 603 (Bayer-Monsanto)	Das betroffene Saatgut gelangte nicht in den Handel.
Mais	Bayern	Avalon	Österreich	A8R3732	TC1507 (Pioneer / Dow AgroScience) Linie 59122 (Pioneer HiBred / Mycogen Seeds)	Die betroffene Partie wurde vom Markt genommen und nach Österreich rückgeführt.
Mais	Brandenburg	Avalon	Österreich	A8R3823	MON88017 (Bayer-Monsanto)	Saatgut wurde aus dem Handel zurückgezogen.
Winterraps <sup>1</sup>	Sachsen-Anhalt	Dekalb - DK Exception	Frankreich	F0076CP422442A	GT-73 (Bayer-Monsanto)	Die Verunreinigung wurde nach Aussaat bekannt. In Deutschland war Saatgut der verunreinigten Partie auf landwirtschaftlichen Flächen von insgesamt ca. 2.150 Hektar in zehn Bundesländern ausgesät worden. Die Flächen wurden zur Vernichtung der Pflanzen vor der Blüte umgebrochen. Die Behörden der Bundesländer ordneten Maßnahmen zum Monitoring der Flächen auf Durchwuchs an. Nicht ausgesäte Saatguteinheiten der verunreinigten Partie wurden von Händlern und Landwirten an die Firma Monsanto Agrar Deutschland, Teil der Bayer AG, zurückgegeben.

<sup>1</sup> Zusätzlich zu der von der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Gentechnik (LAG) veröffentlichten und daher in dieser Übersicht gelisteten Winterrapsaatgutpartie wurde im Frühjahr 2019 die Verunreinigung einer weiteren, aus Frankreich stammenden Winterrapsaatgutpartie der gleichen Sorte (Dekalb – DK Exception), die ebenfalls mit dem GV-Event GT-73 verunreinigt war, nachgewiesen. Das Winterrapsaatgut war bei Nachweis der Verunreinigung bereits auf Versuchsflächen für Sortenvergleichsversuche von insgesamt ca. 0,7 Hektar in sieben Bundesländern ausgesät worden. Nach Behördenangaben wurden die Rapspflanzen auf allen betroffenen Flächen vor der Blüte vernichtet.