



GVO-Erklärung

Die Sorten, von denen wir Ihnen zur Aussaat 2017 Saatgut liefern, sind klassisch gezüchtete Sorten, die unter Verwendung traditioneller Züchtungsmethoden, also ohne den Einsatz von gentechnischen Methoden, aus gentechnisch nicht veränderten Elternkomponenten gezüchtet wurden. Das Saatgut dieser Sorten wurde ebenfalls auf herkömmlichem Wege erzeugt. Hierbei wurden Verfahren und Kontrollmechanismen angewendet, die die Vermeidung des zufälligen Vorhandenseins gentechnisch veränderter Organismen (GVO) zum Ziel haben.

Die Saatgutvermehrung erfolgt auf offenem Feld unter natürlichen Gegebenheiten mit freiem Pollenflug. Es ist deshalb nicht möglich, das zufällige Vorhandensein von GVO's völlig auszuschließen und zu garantieren, dass die Saatgutpartien unserer Lieferungen frei sind von jeglichen Spuren gentechnisch veränderter Pflanzen.

Während des Produktionsprozesses bis hin zur Auslieferung wird das von uns vertriebene Saatgut von zertifizierten Kontrollinstanzen auf das Vorhandensein zufälliger Verunreinigung mit Spuren von GVO untersucht und es wurden keine nachweisbaren Spuren gefunden.

Die Bayer AG, Division CropScience, produziert zertifiziertes Saatgut nach den geltenden EU-Bestimmungen über den Verkehr mit Saatgut. Das von der Bayer AG in Verkehr gebrachte Saatgut erfüllt auf hohem Qualitätsniveau alle für das Produkt Saatgut geltenden rechtlichen Bestimmungen.

Diese Erklärung gilt ausschließlich für original züchterverpackte und in Deutschland über die BCSD GmbH in Verkehr gebrachte Ware.

5. September 2017

Dr. Mirko Wagner

Bayer AG
Seeds DACH / UA
Crop Science
Alfred-Nobel Straße 50
40789 Monheim

Geb. Nr. 9975
Elisabeth-Selbert-Str.4a
40764 Langenfeld
Deutschland

Tel. +49 2173 2076-136
mirko.wagner@bayer.com

www.bayer.com

Vorstand:
Werner Baumann, Vorsitzender
Liam Condon
Johannes Dietsch
Hartmut Klusik
Kemal Malik
Erica Mann
Dieter Weinand

Vorsitzender des Aufsichtsrats:
Werner Wenning

Sitz der Gesellschaft:
Leverkusen
Amtsgericht Köln
HRB 48248

Dr. Mirko Wagner
Head Seeds DACH / UA

