

EURALIS Saaten GmbH, Oststraße 122, 22844 Norderstedt

BSL Betriebsmittel Service Logistik
Herr Götsch
Werftstr. 218
24143 Kiel

Norderstedt, 10.11.2017

Sehr geehrter Herr Götsch,

für die Saison 2018 schicken wir Ihnen folgende GVO-Erklärung.

Nach wie vor hat der Gesetzgeber trotz nachhaltiger Forderung der gesamten Agrarwirtschaft keine Schwellenwerte für unbeabsichtigte oder technisch unvermeidbare Spuren von gentechnisch veränderten Organismen (GVO) in konventionellen Sorten erlassen. Die Saatgutwirtschaft hat Qualitätssicherungssysteme etabliert, ohne allerdings dabei naturwissenschaftliche und technische Grenzen überwinden zu können. Daher geben wir im Namen von EURALIS Semences folgende Erklärung ab:

GVO-Erklärung

Die Sorten, von denen wir Ihnen zur Aussaat 2018 Saatgut liefern, sind klassisch gezüchtete Sorten, die unter Verwendung konventioneller Züchtungsmethoden, also ohne den Einsatz von gentechnischen Methoden, aus gentechnisch nicht veränderten Elternkomponenten gezüchtet wurden.

Die Saatgutvermehrung erfolgt auf offenem Feld unter natürlichen Gegebenheiten mit freiem Pollenflug. Hierbei werden Maßnahmen angewendet, die die Vermeidung des zufälligen Vorhandenseins gentechnisch veränderter Organismen (GVO) zum Ziel haben. EURALIS Semences untersucht Muster der Saatgutpartien und geben diese nur dann zum Verkauf frei, wenn keine messbaren GVO-Anteile festgestellt wurden. Diese Proben lassen jedoch keinen vollständigen Rückschluss auf die Beschaffenheit des gesamten Saatgutes zu. Absolute Gewissheit ließe sich nur durch die Untersuchung jedes einzelnen Korns erzielen, was naturgemäß nicht sinnvoll ist. Daher ist es uns nicht möglich, das Vorhandensein von GVO-Spuren trotz der angewandten Maßnahmen völlig auszuschließen. Sämtliche Lieferungen künftiger Bestellungen erfolgen ausschließlich auf Grundlage dieser Erklärung. Frühere GVO-Erklärungen verlieren damit ihre Geltung.

Freundliche Grüße aus Norderstedt

EURALIS Saaten GmbH

i. V. Christoph Matthes
- Leitung Vertriebsinnendienst -