

27.01.2025

Sehr geehrte Damen und Herren,

bezgl. Ihrer Anfrage über die Verwendung gentechnologisch verändertes Saatgut, können wir Ihnen mitteilen, dass in unserem Betrieb nur konventionelles Saatgut verwendet wird.

Gentechnologisch verändertes Saatgut wurde bislang nicht ausgesät. Natürlich müssen wir uns auf die Angaben der Saatgutindustrie verlassen.

Deshalb sind diesem Schreiben auch Erklärungen unserer Lieferanten beigelegt.

Mit freundlichen Grüßen

Jungpflanzen Lüske



Bejo Samen GmbH · Danziger Straße 29 · 47665 Sonsbeck

Für Empfänger von Saatgut
der Firma Bejo Samen GmbH

anstelle individueller Erklärungen

01.09.2024

GVO-Erklärung

gültig für die Saison 2024/2025 (01.09.2024 - 31.08.2025)

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit informieren wir Sie, dass alle Sorten in unserem Sortiment ohne Verwendung von GVO-Züchtungstechniken oder durch Methoden, die durch die Richtlinie 2001/18/EG ausgeschlossen sind, gewonnen werden.

Für mehr Informationen verweisen wir auf www.bejo.com/opinion.

Diese Erklärung gilt für alle Sorten, die im oben genannten Zeitraum im Verkauf gewesen sind oder in den Verkauf kommen werden. Nach Ablauf dieser Periode werden wir Ihnen gerne eine neue Erklärung bereitstellen.

Mit freundlichen Grüßen

Bejo Samen GmbH

Danziger Straße 29
47665 Sonsbeck

Bejo DACH

Bejo Samen GmbH | Danziger Straße 29 | 47665 Sonsbeck | Deutschland
T +49 2838 98989-0 | E info@bejosamen.de

ENZA ZADEN



Return address: P.O. Box 7, 1600 AA Enkhuizen

Enza Zaden Beheer B.V.

For the worldwide development, production and marketing of vegetable seeds

Postal address

Postbus 7, 1600 AA Enkhuizen, The Netherlands

Invoicing address

Haling 1/E, 1602 DB Enkhuizen, The Netherlands
EZB-invoices@enzazaden.nl

Phone +31 228 35 01 00

Fax +31 228 31 59 60

Email info@enzazaden.nl

Website enzazaden.com/nl

Bank Deutsche Bank AG
NL19DEUT0265165261
DEUTNL2A

VAT NL8109369B01

Chamber of Commerce

Hoorn 36034974

NON-GMO ERKLÄRUNG


Enkhuizen, 9 Januar 2025

Alle gegenwärtig vermarkteten oder zur Testung freigegebenen Sorten von Enza Zaden Beheer B.V. und ihren Tochtergesellschaften (Enza Zaden) wurden unter Zuhilfenahme konventioneller Züchtungsmethoden entwickelt ohne die Anwendung genetischer Modifikationstechniken, für die die EU Richtlinie 2001/18/EC Anwendung findet.

Sollte Enza Zaden in Zukunft beschließen, Sorten zu vermarkten oder für Tests zur Verfügung zu stellen, die unter den Begriff GMO'S (genetically modified organisms – gentechnisch veränderte Organismen) fallen und unter Zuhilfenahme von genetischen Modifikationstechniken im Sinne der EU Richtlinie 2001/18/EC entstehen, so wird dies im Vorfeld bekannt gegeben.

Enza Zaden Beheer B.V.,

Signed by:


F8BF2637AD8F495...

J.P. Mazereeuw
Chief Executive Officer

Allgemeine Erklärung zu gentechnisch verändertem Saatgut

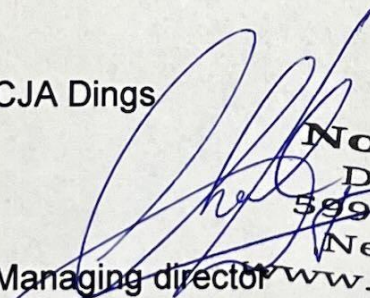
Novisem BV hat in der Vergangenheit kein gentechnisch modifiziertes Saatgut geliefert und auch keine solche Sorte im aktuellen Verkaufsprogramm. Sorten anderer Züchter, die durch Novisem BV vertrieben werden, sind unseres Wissens nicht gentechnisch verändert.

Die NOVISEM- Sorten, von denen Saatgut geliefert wird, sind klassisch gezüchtete Sorten die unter Verwendung traditioneller Züchtungsmethoden, d.h. ohne den Einsatz von gentechnischen Methoden, aus gentechnisch nicht veränderten Elternkomponenten gezüchtet wurden. Dies ist unseres Wissens auch bei allen anderen durch uns vertriebenen Sorten anderer Züchter der Fall. Die bei Züchtung und Erhaltungszüchtung dieser Sorten angewandten Methoden hatten zum Ziel, abweichende Typen, einschließlich gentechnisch modifizierter Organismen, zu vermeiden.

Bei der Saatguterzeugung werden Verfahren angewendet, welche die Vermeidung des zufälligen Vorhandenseins gentechnisch veränderter Organismen (GVO) zum Ziel haben.

CJA Dings

Managing director


Novisem BV
De Berckt 8
5991 PD Baarlo
Netherlands
www.novisem.com

Baarlo, January 2nd, 2025

NOVISEM BV
De Berckt 8
5991 PD Baarlo
The Netherlands
T. +31 (0) 77 203 0322
F. +31 (0) 77 203 0323
info@novisem.com
www.novisem.com

BTW 85.14.18.892.B.01
KVK 54.72.84.79
IBAN NL88RABO0329422014
BIC RABONL2U
BANK 32.94.22.014



GRAINES VOLTZ

GVO-Frei Zertifikat 2024/2025

Sehr geehrte Damen und Herren,

Wir bestätigen hiermit nach unserem besten Wissen, dass das Saatgut und Pflanzen der Sorten, die wir vermarkten, nach traditionellen Züchtungsmethoden entwickelt wurde, und sich nach den derzeitigen europäischen Standards richtet.

Mit freundlichen Grüßen,

Serge Voltz
Geschäftsführer und CEO
GRAINES VOLTZ SA

Colmar, 1. September 2024

Hazera Seeds Germany GmbH - Griewenkamp 2 - D-31234 Edemissen

Jungpflanzen Lüske GbR
Frau Marlis Höffmann
Riedenweg 2
49685 Höltinghausen

Hazera Seeds Germany GmbH
Griewenkamp 2
D-31234 Edemissen

Telefon +49 (0) 5176 98 91 0
Fax +49 (0) 5176 98 91 19
info@hazera.de
www.hazera.de

Mitglied im BDP e.V.
Amtsgericht Hildesheim HRB 101162
USt.-Ident-Nr.: DE 812 026 799
Steuer-Nr.: 38/206/25528
Sitz: Edemissen, Geschäftsführer:
Joachim Middendorf

BNP Paribas S.A.
Niederlassung Deutschland
4220 2500 15 EUR (BLZ 370 106 00)
IBAN DE50 3701 0600 4220 2500 15
BIC/SWIFT BNPADEFFXXX

27. Januar 2025

Ihre Anfrage vom heutigen Tage

Sehr geehrte Frau Höffmann,

gerne geben wir auf Ihre Anfrage nachstehende Erklärung zur nicht-transgenen Beschaffenheit unserer Gemüsesorten ab:

Alle von Hazera gezüchteten Gemüsesorten sind mit Hilfe von traditionellen Züchtungsmethoden ohne den Gebrauch von Techniken zur genetischen Modifizierung erzeugt worden, die zu genetisch transformierten Organismen führen können wie sie in der Richtlinie 2001/18/EG des Europäischen Parlaments und des Rates der Europäischen Gemeinschaften über absichtliche Freisetzung genetisch veränderter Organismen in die Umwelt definiert wurden.

Diese Erklärung bezieht sich auf alle Sorten, die von Hazera Seeds Germany GmbH vertrieben werden.

Mit freundlichen Grüßen

Hazera Seeds Germany GmbH



i.A. Nicole Siedler
HR & Administration Manager

GMO Erklärung

Sehr geehrte Damen und Herren,

unter Hinweis auf Ihre Anfrage, ob unser Warensortiment genetisch veränderte Sorten umfasst, können wir Ihnen mitteilen, dass alle Sorten unseres aktuellen Sortimentes ohne die Anwendung von Verfahren der genetischen Veränderung, die zu genetisch veränderten Organismen führen, entstanden sind. Unter "genetisch veränderten Organismen" verstehen wir die genetisch veränderten Organismen, für welche die Richtlinie 2001/18 des Europäischen Parlamentes und des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 12. März 2001, über die absichtliche Freisetzung genetisch veränderter Organismen in die Umwelt, gilt.

Diese Erklärung gilt für alle von uns im Jahr 2025 in den Verkehr gebrachten Sorten. Möchten Sie für die Zukunft eine weitere Erklärung, wenden Sie sich bitte in der nächsten Verkaufsperiode an uns.

Mit freundlichen Grüßen,

Rijk Zwaan Distribution B.V.



Gertjan Kleinhout
Group Manager Client Support

Januar 2025



Erklärung zur Herkömmlichen Samenherstellung

An die zuständigen Stellen:

Die Unterzeichnerin / der Unterzeichner, BAYER HOLLAND B. V., erklärt hiermit, dass die Samen aus Zwiebel, Erbse, Bohne, Salat, Kürbis, Melone, Blumenkohl, Tomate, Paprika, Spinat, Wassermelone, Möhre, Gurke, Brokkoli, Porree, Kohl, Buschbohne, Fenchel und Aubergine:

1. Entsprechend herkömmlich in der Industrie genutzten Züchtungsmethoden entwickelt / gewonnen wurden, auf welche die Richtlinie 2001/18/EG des europäischen Parlaments und des Rates vom 12. März 2001 über die absichtliche Freisetzung genetisch veränderter Organismen in die Umwelt und zur Aufhebung der Richtlinie 90/220/EWG des Rates ("Richtlinie 2001/18/EG") nicht anwendbar ist.
2. In einer natürlichen Umgebung unter Anwendung angemessenen Vorsichtsmaßnahmen hergestellt / gewonnen wurden, um zufällige Verunreinigungen, einschließlich genetisch veränderter Verunreinigungen, auf welche die Richtlinie 2001/18/EG Anwendung findet, zu minimieren.

BAYER HOLLAND B. V.
Bevollmächtigte Person
Name: Amanda Josué
Berufsbezeichnung: Pflanzenschutzspezialist/ Dokumentenkoordinator
Unterschrift:

Datum: 6. Januari 2025



Bayer Holland BV
105
2660 Box BB 1
Bergschenhoek The
Netherlands

RESTRICTED



Syngenta Seeds GmbH - Zum Kniptenbach 20 - 32107 Bad Salzuflen

Bad Salzuflen, Januar 2025

GVO-ERKLÄRUNG

Die Sorten, von denen wir Ihnen zur Saison 2025 Saatgut liefern, sind Sorten, die nicht den Regulierungsanforderungen des Gentechnikrechts unterliegen. Bei der Erzeugung des Saatgutes dieser Sorten wurden zudem Qualitätssicherungsmaßnahmen angewendet, die die Vermeidung des zufälligen Vorhandenseins kennzeichnungspflichtiger 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 GMO völlig auszuschließen und zu garantieren, dass die Saatgutpartien unserer Lieferungen frei sind von jeglichen Spuren gentechnisch veränderter Pflanzen. Zudem muss an dieser Stelle darauf hingewiesen werden, dass zufällige Spuren genomeditierter Pflanzen nach derzeitigem Stand der Wissenschaft nicht eindeutig nachzuweisen bzw. der verwendeten Methode zuzuordnen sind.

Die Syngenta Seeds GmbH produziert zertifiziertes Saatgut nach den gültigen EU-Bestimmungen über den Verkehr mit Saatgut. Das von der Syngenta Seeds GmbH vertriebene Saatgut erfüllt auf hohem Qualitätsniveau alle für das Produkt Saatgut geltenden rechtlichen Bestimmungen.

Mit freundlichen Grüßen,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Axel Voss".

Dr. A. Voss
Verkaufsleiter Gemüsesaatgut



Takii Europe B.V.

Hoofdweg 19
1424 PC De Kwakel
The Netherlands

+31 (0)29 734 57 00

info@takii.eu
www.takii.eu

De Kwakel, January 2025

Re: Non-GMO declaration

We declare that all crops and varieties bred by Takii originate from conventional breeding techniques and are not genetically modified through development using genetic modification techniques subject to Directive 2001/18/EC.

We also certify that the below goods are produced through conventional methods.

We take utmost care to avoid the occurrence of natural cross-pollination by GMO plants which may be grown by a third party in the proximity of the seed production field of Takii's variety. However, eliminating the event of unintended pollination by wind and/or insects at seed production fields is practically impossible. Thus, this declaration does not guarantee that traces of a plant material derived from GMO do not exist in all seed lots.

This statement applies to our varieties that are commercial or will become commercial in the year 2024. In case required, we will provide a new statement after the termination of this period.

Sincerely,

Takii Europe B.V.

Ton Kuipers
Managing Director