

04.02.2021

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

01.09.2020

Non-G.V.O. Erklärung

gültig für die Saison 2020/2021 (01.09.2020 - 31.08.2021)

Sehr geehrte Damen und Herren,

alle zugelassenen und im Handel erhältlichen Bejo-Sorten sind durch traditionelle Züchtungsmethoden erzielt worden. Bejo hat keine genetisch veränderten Sorten für die kommerzielle Verwendung zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Bejo Samen GmbH

Danziger Straße 29
47665 Sonsbeck

**Enza Zaden
Deutschland
GmbH & Co. KG**

Für weltweite
Entwicklung und
Produktion von
Gemüsesamen

An der
Schifferstadter Straße
D-67125 Dannstadt-

Tel.: (06231) 9411-0
Fax: (06231) 9411-22
info@enzazaden.de
www.enzazaden.de

Deutsche Bank AG
Kontonr.: 0022218200
BLZ 540 700 92
IBAN: DE93 5407 0092
0022 2182 00
BIC : DEUTDESM540
USt.-ID-Nr. DE813299479
Amtsgericht:
Ludwigshafen HRA 3899

Komplementär:
Enza Zaden
Deutschland GmbH
Geschäftsführer:
Ch. Flörchinger
Hein Bemelmans
Amtsgericht:
Ludwigshafen HRB
5370



Dannstadt, Februar 2021

BESTÄTIGUNG

Sehr geehrte Damen und Herren,

Enza Zaden erklärt, dass alle Sorten, die sich momentan in der Testphase befinden bzw. für den Geschäftsverkehr zugelassen sind, mithilfe klassischer Veredelungsarbeit und ohne den Einsatz genetischer Modifikationstechniken, entwickelt wurden.

Sollten wir künftig Sorten testen oder auf den Markt bringen, die als genetisch modifizierte (GMO's, Genetically Modified Organisms) eingestuft werden, werden wir das bekanntgeben.

Mit freundlichen Grüßen

Enza Zaden Deutschland GmbH & Co. KG

Christof Flörchinger

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

Jungpflanzen Lüske GbR
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:
Nicolas Tinel, 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

29. Januar 2021

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

Erklärung zur herkömmlichen Samenherstellung

Die Unterzeichnerin / der Unterzeichner, Monsanto Holland B.V, erklärt hiermit, dass die Samen
aus Blumenkohl der Sorte: FORTALEZA, FREEDOM, ABENI, SV5818AC.
aus Salat der Sorte: FRILLICE.
aus Brokkoli der Sorte: STEEL, IRONMAN, TITANIUM, ANDERSIA, TINMAN.
aus Gurke der Sorte: TRAVITO.

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.

Monsanto Holland B.V.
Authorized representative
Name: Rasida Moesafier
Title: Document Coordinator
Signature:



Date: März 9, 2021



Rijk Zwaan Distribution B.V.

Burgemeester Crezéelaan 40
PO Box 40 | 2678 ZG De Lier
The Netherlands

T +31 174 532 300
info@rijkwaaan.com
www.rijkwaaan.com

Rabobank NL77RABO0192315331
acc.nr. 19.23.15.331
VAT nr. NL8092.78.510.B.01
Chamber of Commerce
27191120000

Januar 2021

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 2021 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



Syngenta Seeds GmbH - Zum Knipkenbach 20 - 32107 Bad Salzuflen

Kunden Gemüsesaatgut

Bad Salzuflen, Januar 2021

GVO-ERKLÄRUNG

Die Sorten, von denen wir Ihnen zur Aussaat 2021 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
Verkaufsteiter Gemüsesaatgut