



nunhems[®]

BASF

We create chemistry

GESCHMACK
für Ihre Kunden.
SICHERHEIT
für Sie.



**GEWINNEN SIE DEN KAMPF
GEGEN RUGOSE**



Manchmal kann man alles haben.

Der Tomato Brown Rugose Fruit Virus (ToBRFV), auch Rugose genannt, wurde 2014 zum ersten Mal in Jordanien entdeckt und hat sich seither in vielen der wichtigsten Tomatenanbaugelände weltweit ausgebreitet. In den meisten Ländern Europas und in Nordamerika ist ToBRFV zu einer ständigen und etablierten Bedrohung für die Tomatenproduzenten und die gesamte Wertschöpfungskette geworden.

Seit Beginn des Ausbruchs von Rugose (ToBRFV) hat BASF aktiv nach Lösungen für Gärtner gesucht, um mit Ihnen dieses Virus zu bekämpfen. Seit der ersten Zulassung resistenter Tomatensorten in 2020 werden konstant neue, gegen ToBRFV resistente Sorten getestet, die jetzt in 2023 auf den Markt kommen. Diese Sorten werden die Bedürfnisse der Landwirte und des Marktes noch besser abdecken als zuvor.

Das Nunhems®-Portfolio bietet derzeit eine Reihe ToBRFV resistenter Tomatensorten. Sie alle erfüllen die Anforderungen der verschiedenen Ebenen der Wertschöpfungskette im Agrar- und Lebensmittelbereich. Trotz ihrer Vitalität und Produktivität müssen keine Abstriche bei entscheidenden Aspekten wie Geschmack, Aussehen oder Lagerfähigkeit gemacht werden - die Anforderungen des aktuellen Marktes werden mehr als erfüllt. Rugose-resistente Sorten von Nunhems® bieten die Qualität und den Geschmack, den Ihre Kunden wünschen und die Rugose-Resistenz, die Sie brauchen. Manchmal kann man alles haben.

GEWINNEN SIE DEN KAMPF gegen Rugose
EROBERN SIE DIE HERZEN Ihrer Kunden



Ich habe mich für Vitalion entschieden, weil sie die beste Qualität auf dem Markt mit der Sicherheit der ToBRFV-Resistenz kombiniert. Bei Stoffels gehen wir keine Kompromisse in Bezug auf Geschmack ein, welcher immer im Fokus steht. Und mit Vitalion haben wir eine Premium Cherrytomate gefunden, die geschmacklich und optisch hervorragend ist. Darüber hinaus sind wir sehr zufrieden mit der Zusammenarbeit mit der BASF.



Paul Stoffels
Stoffels Tomaten, Belgium



VITALION*



Premium, resistent - keine Kompromisse

Vitalion, die neue Kirschtomate an der Rispe, ist unsere geschmackvollste und ausgewogenste Sorte mit hervorragender Resistenz gegen das Rugose-Virus. Geschmack, Textur und Lagerfähigkeit von Vitalion übertreffen die Erwartungen der Verbraucher, während die Gärtner die zuverlässig hohen Erträge, den geringen Arbeitsaufwand und die Sicherheit schätzen, die ihnen nur eine resistente Sorte bieten kann.

Wichtigste Vorteile

- Gutes ToBRFV-Resistenzniveau in Feldversuchen
- Hohe Brix-Werte
- Lange Lagerfähigkeit
- Hoher Ertrag
- Hervorragend in Aussehen und Gesamtqualität

Wann anbauen

J F M A M J J A S O N D

Beschreibung der Sorte

- Generative und offene Pflanze
- Durchschnittliches Fruchtgewicht: 10-13 g
- Durchschnittliche Wuchskraft
- Unterlage: Maxifort (oder ähnlich wüchsig)
- Dichte 4,0 – 5,0 st/m²
- Außerordentlich gut an Beleuchtung angepasst (HPS + Hybrid+Full Led)
- HR: Ff (A-E); ToMV (0,1,2)
- R: ToBRFV

Daten & Details

Im Vergleich zu den Wettbewerbern schnitt Vitalion bei allen wichtigen Messungen besser ab.

- ✓ Übertrifft bei Ertrag und Erscheinung
- ✓ Gute Lagerfähigkeit
- ✓ HR Resistenz gegen Ff (A-E); ToMV (0,1,2)
- ✓ R ToBRFV



Qualitätsbewertung

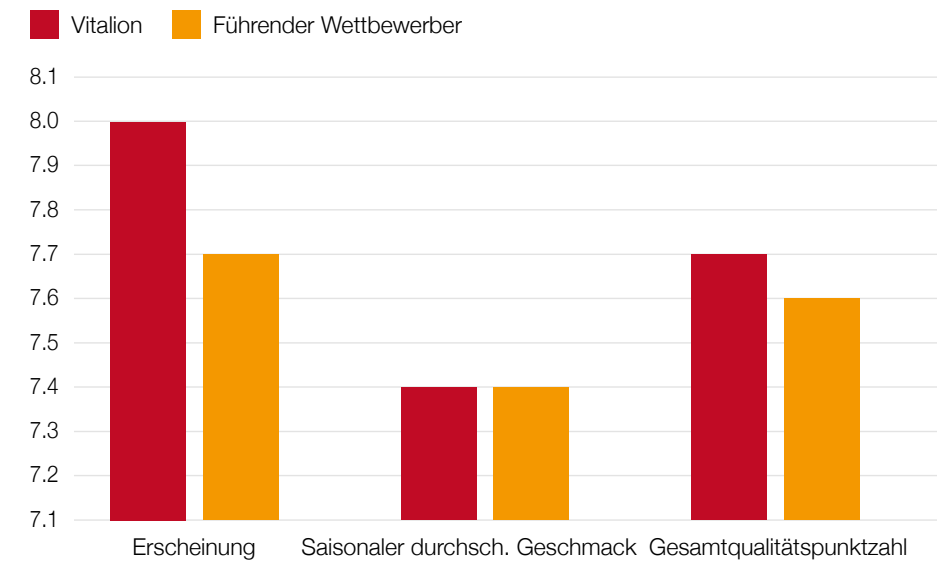
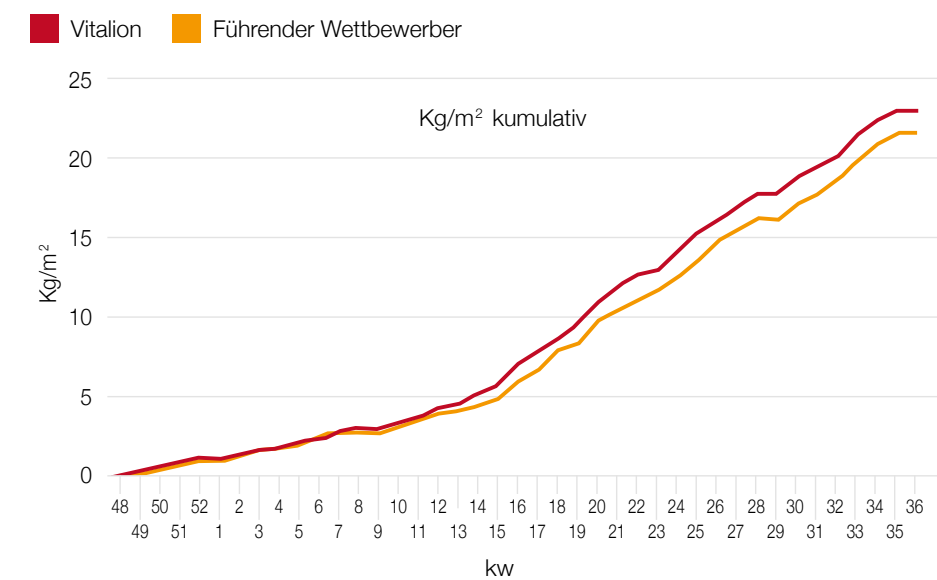


Tabelle zum Gesamtertrag



GESCHMACK für Ihre Kunden. SICHERHEIT für Sie.



CULTURION*



Die resistente Hohertragsorte im Kirschtomatensegment

In schwierigen Zeiten entstehen neue Standards. Culturion ist dabei, einen solchen zu definieren. Diese köstliche Kirschtomate, verspricht eine verbesserte Marge durch die Kombination von bemerkenswertem Ertrag und der Zuverlässigkeit einer ToBRFV-Resistenz. Ein gleichmäßiges Fruchtgewicht und die Fähigkeit zahlreiche Doppelrispen anzusetzen, bilden die Grundlage für eine erfolgreiche Ernte. Was die Vermarktungsstrategien betrifft, haben Sie die Wahl. Ob Sie die Früchte an der Rispe in einer kleinen oder einer 500-g-Schale oder sogar lose verkaufen, liegt allein bei Ihnen. Die kompakten und flachen Rispen eignen sich hervorragend für die Verpackung und die festen und widerstandsfähigen Früchte geben Ihnen die Flexibilität der losen Ernte.

Wichtigste Vorteile

- Gutes ToBRFV-Resistenzniveau in Feldversuchen
- Glänzende, feste rote Früchte
- Kompakte Rispen mit Fischgrätenarchitektur
- Einfache Doppelsipeninduktion
- Geeignet für die Ernte an der Rispe oder lose
- Gutes Geschmacksprofil - WUR-Tase-Bewertung 7,1
- Gleichbleibend hohes Fruchtgewicht

Wann anbauen

J F M A M J J A S O N D

Beschreibung der Sorte

- Kirschtomate an der Rispe
- Starke, wüchsige und kompakte Pflanze
- Für beleuchtete und unbeleuchtete Pflanzung
- Durchschnittliches Fruchtgewicht 16-19 g
- Für den ganzjährigen Anbau
- 12-16 Früchte pro Rispe
- HR: ToMV:0-2; Fol: 0-1EU; For; Pf: A-E
- IR: Ma
- R: ToBRFV
- Pflanze ist leicht in Balance zu halten
- Unterlage: Maxifort / Kaiser oder ähnliche Wuchskraft

MARVELLION*



Ein leckeres, rotes, robuste Juwel

„Wie macht man Cocktailtomaten zukunftstauglich“, haben wir gefragt? „Macht sie süßer, weniger mehlig und resistent gegen ToBRFV“, lautete das Feedback. Unsere Antwort: „Marvellion - die neue Cocktailtomate mit Resistenz und hervorragendem Geschmack.“ Die tiefroten Früchte überzeugen mit einem festen Biss, und dank der hohen Produktionsgeschwindigkeit gepaart mit mehr Fruchtansatz ist der Ertrag hervorragend!

Wichtigste Vorteile

- Gutes ToBRFV-Resistenzniveau in Feldversuchen
- Tiefrote Cocktailtomate
- Kräftige und attraktive grüne Teile
- Außergewöhnlich hoher Brix- und Geschmackswert
- Festes Fruchtfleisch
- Wettbewerbsfähige Produktion durch hohe Geschwindigkeit
- Kompakter Pflanzentyp

Wann anbauen

J F M A M J J A S O N D

Beschreibung der Sorte

- Cocktailtomate
- Starke, wüchsige aber kompakte Pflanze
- Für beleuchtete und unbeleuchtete Pflanzung
- Durchschnittliches Fruchtgewicht 35-40 g
- Für ganzjährigen Anbau
- HR: ToMV:0-2; Fol: 0-1EU; For; Pt: A-E; Va:0EU
- R: ToBRFV
- IR: On
- Generative Steuerung erforderlich
- Unterlage: Maxifort / Kaiser oder ähnliche Unterlage

STARVINE*



Attraktive mittlere Rispen- tomate mit Resistenz

Unsere ToBRFV-resistente mittlere Rispen-tomate Starvine liefert eine ansprechende flache, jointless Rispe, die sich perfekt für die Verpackung eignet. Die Kombination aus einem konstanten Fruchtgewicht von ca. 115 g und einem guten Brixwert wird Erzeuger, Einzelhändler und Verbraucher überzeugen. Der offene Pflanzentyp wurde intensiv in beleuchtetem und unbeleuchtetem Anbau getestet und hat sich bewiesen.

Wichtigste Vorteile

- Gutes ToBRFV-Resistenzniveau in Feldversuchen Glänzende und tiefrot gefärbte Früchte
- Sehr gute Rispenpräsentation
- Rückschnitt auf 6 Früchte pro Rispe
- Flache Rispe

Wann anbauen

J F M A M J J A S O N D

Beschreibung der Sorte

- Rispen-tomate, mittel
- Offene und wüchsige Pflanze
- Für beleuchtete und unbeleuchtete Pflanzung
- Durchschnittliches Fruchtgewicht 110-120 g
- Für ganzjährigen Anbau
- HR: ToMV:0-2; Fol:0-1EU; For; Pf: A-E; Va:0EU
- R: ToBRFV
- IR: On
- Generative Steuerung erforderlich
- Fokus auf Fruchtansatz
- Unterlage: Maxifort / Kaiser / DRO 141

RONVINE*



Ertrag+Qualität+Resistenz = Ronvine

Schwere Rispen-tomate - in keinem anderen Segment dominiert der Faktor Ertrag so sehr. Ronvine wird Ihr bester Verbündeter in der Produktion und am Point of Sales sein, wo Qualität gefragt ist. Mit seinen langlebigen, tiefroten Früchten, die an einer kräftigen, grünen Rispe sitzen, überzeugt Ronvine auch hier! Darüber hinaus erfüllt Ronvine die höchsten Brix-Anforderungen der Wertschöpfungskette ohne Probleme. Mit einem außergewöhnlich hohen Brix, hohen Erträgen, sehr guter Fruchtqualität und einer verlässlichen ToBRFV-Resistenz erfüllt Ronvine alle Anforderungen im Segment der schweren Rispen.

Wichtigste Vorteile

- Gutes ToBRFV-Resistenzniveau in Feldversuchen
- Tiefrote und glänzende Früchte
- Kräftige und attraktive grüne Teile
- Lange Lagerfähigkeit mit festen Früchten
- Wettbewerbsfähige Produktion
- Brixwerte weit über dem Marktdurchschnitt

Wann anbauen

J F M A M J J A S O N D

Beschreibung der Sorte

- Rispen-tomate, groß
- Starke und kräftige Pflanze
- Für beleuchtete und unbeleuchtete Pflanzung
- Durchschnittliches Fruchtgewicht 140-150 g
- Jointless
- Für ganzjährige Produktion
- HR: ToMV:0-2; Fol:0-1EU; For; Pt: A-E; Va:0EU
- R: ToBRFV
- IR: On
- Generative Steuerung erforderlich
- Unterlage: Maxifort / Kaiser oder ähnliche Wuchsform



Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen über das Sortiment:



Nicolai Assenmacher,

Vertriebsspezialist High-Tech Tomaten

+49 172 7465 402

nicolai.assenmacher@vegetableseeds.basf.com

NUNHEMS CUSTOMER SERVICE GERMANY, AUSTRIA, SWITZERLAND

DE: +49 (0)7144 89589 90

AT/CH: +31 (0)475 599 548

nunhems.customerservice.de@vegetableseeds.basf.com

nunhems[®]

BASF
We create chemistry

Nunhems Germany GmbH

Kirchenweinbergstr. 115 | 71672 Marbach a. N. | Deutschland

www.nunhems.de

Hinweis zum Anbauverfahren

Von BASF in jeglicher Form erteilte Informationen sind ohne Gewähr. Beschreibungen, Empfehlungen und Illustrationen in Broschüren und Prospekten sowie auf der Website beruhen so weit wie möglich auf Erfahrungen aus Tests und Praxis. BASF übernimmt jedoch auf der Grundlage dieser Informationen keinerlei Haftung für abweichende Ergebnisse bei dem angebauten Produkt. Der Käufer selbst muss entscheiden, ob die Waren und Informationen für den beabsichtigten Anbau geeignet sind und/oder unter den örtlichen Bedingungen verwendet werden können.

Produktabbildungen

Alle abgebildeten Sorten wurden unter günstigen Bedingungen angebaut. Identische Ergebnisse werden nicht für alle Anbaubedingungen garantiert oder vorausgesetzt.

© BASF May 2023. Alle Rechte, einschließlich der Eigentumsrechte, an jeder vorgelegten Sache oder Darstellungen darin liegen bei BASF oder ihren mit ihr verbundenen Unternehmen.

* In der Antragstellung zur Aufnahme in die EUListe der Gemüsesorten