



BASF
We create chemistry

nunhems[®]

Florance F1

Die neue Generation attraktiver Möhren
für die Kühlhauslagerung



Florance F1

Eigenschaften

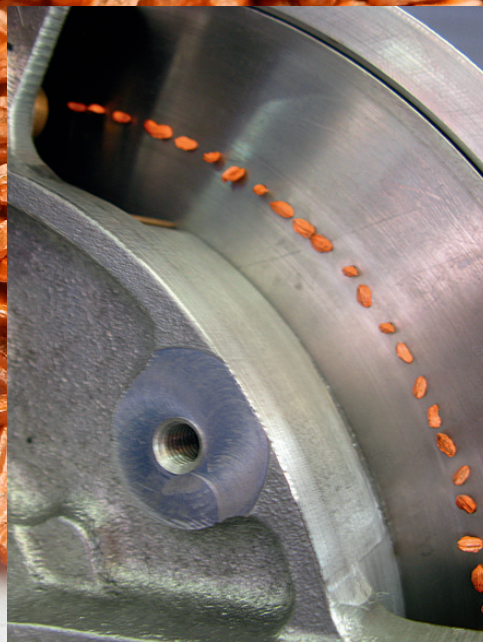
- Intensive Farbe und sehr glatte Karotten
- Kaum Risse beim Waschen
- Kaum Wachstumsrisse
- Gute Laubanhaftung
- Mittelgrünes Laub

HR:

- Cc: *Cercospora carotae*
- P: *Pythium* spp. (Cavity Spot)

IR:

- Ad: *Alternaria dauci*
- Eh: *Erysiphe heraclei* (Powdery Mildew)



Die neue Generation attraktiver Möhren für die Kühlhauslagerung



Beschreibung der Samen

- Mittelschwere Samen
- Hohe natürliche Keimkraft

Beachten Sie die hohe natürliche Keimung des Saatguts!

Nehmen Sie sich Zeit.
Passen Sie Ihre Sämaschine an
die Keimungsrate an, um die
gewünschte Aussaatdichte auf
dem Feld zu erreichen.



nunhems[®]



BASF

We create chemistry

Nunhems Germany GmbH

Kirchenweinbergstraße 115 | 71672 Marbach | Deutschland

Tel. +31 (0)475 599 222

E-mail: nunhems.customerservice.de@vegetableseeds.basf.com

www.nunhems.de

Hinweis zum Anbauverfahren*

Von Nunhems Netherlands BV in jeglicher Form erteilte Informationen sind ohne Gewähr. Beschreibungen, Empfehlungen und Illustrationen in Broschüren und Prospekten sowie auf der Homepage gründen so genau wie möglich auf Erfahrungen aus Tests und Praxis. Nunhems Netherlands BV akzeptiert jedoch keinerlei Haftung auf der Grundlage solcher Informationen für andere Ergebnisse bei dem kultivierten Produkt. Der Käufer muss selbst entscheiden, ob sich die Produkte und Informationen für die beabsichtigte Kultivierung eignen beziehungsweise unter den örtlichen Gegebenheiten angewandt werden können.

Produktabbildungen

Alle gezeigten Produkte wurden unter günstigen Umständen kultiviert. Identische Ergebnisse sind weder für alle Anbaubedingungen garantiert noch implizit enthalten.

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

* In der Antragstellung zur Aufnahme in die EU-Liste der Gemüsesorten.