

nunhems[®]

BASF
We create chemistry

Laston F1* (NUN 70408 LEL)

Die neue Hybride für Winter und Spätwinter





Laston F1* (NUN 70408 LEL)

Die neue Hybride für Winter und Spätwinter

Laston F1* (NUN 70408 LEL) ist die neue Hybride im Porree-Sortiment von Nunhems für den Winter und Spätwinter. Die folgenden Eigenschaften gewährleisten eine reibungslose Produktion :

- Gute Schossfestigkeit nach dem Winter
- Sehr stark gegen Thripse
- Einfach zu putzen
- Dunkles Blatt abgestimmt auf die Marktnachfrage
- Krankheitsresistenz :
 - IR : Puccinia allii
 - IR : Alternaria porri
 - IR : Pseudomonas
 - IR : Phytophthora Porri

Laston F1*	Entwicklung	Blattfarbe	Pflanzentyp	Schaftlänge
	4	9	8	6



Porree aus der Kühlung

IR: Intermediäre Resistenz

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

nunhems[®]

BASF
We create chemistry

Nunhems Netherlands BV
Napoleonsweg 152 | 6083 AB Nunhem | The Netherlands

Tel. +31 (0)475 599 222
E-mail: nunhems.customerservice.nl@vegetableseeds.basf.com
www.nunhems.de

Hinweise zum Anbauverfahren

Von Nunhems Netherlands B.V. 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 B.V. 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 B.V., 2020 Alle (Eigentums-) Rechte in Bezug auf jegliche hier dargestellten oder abgebildeten Gegenstände sind Nunhems B.V. oder seinen verbundenen Unternehmen vorbehalten.