



BASF
We create chemistry

nunhems[®]

N6438^{F1}

**La raccolta?
È già... Passata!**

Per ulteriori informazioni vi invitiamo a contattare
il vostro rappresentante commerciale o il vostro
specialista di riferimento.

www.nunhems.it

N6438^{F1}

Ibrido di pomodoro da industria

- Ibrido di pomodoro per industria con ciclo di maturazione molto precoce adatto ai primi trapianti e raccolte di inizio campagna
- Pianta compatta con ottima fertilità e concentrazione di maturazione
- Frutto jointless con buona consistenza e uniformità di colorazione
- Buon residuo ottico
- Bel colore del frutto, di forma quadrata e con peso medio di 60-65 grammi
- Destinazione d'uso: passata, polpa e concentrato
- Per trapianti dalla settimana 14 alla 16 con densità di impianto medie o medio-elevate

Resistenze:

- HR: Va / Vd / Fol:0,1
- IR: Ma / Mi / Mj

■ BASF

We create chemistry

Nunhems Italy srl

Via Ghiarone 2 - 40019, Sant'Agata Bolognese (BO) - Italy
Tel: +39 051 681 7411
nunhems.customerservice.it@vegetableseeds.basf.com

Alberto Achilli - Responsabile vendita Nord Italia

M. +39 348 0159822 E. alberto.achilli@vegetableseeds.basf.com

Daniele D'Ascoli - Responsabile vendita Sud Italia

M. +39 349 2274394 E. daniele.dascoli@vegetableseeds.basf.com

Consigli di pratica colturale

Le informazioni fornite da Nunhems Italy s.r.l. sotto qualsiasi aspetto non sono vincolanti. Le descrizioni, raccomandazioni ed illustrazioni riportate sugli opuscoli, volantini e siti web sono strettamente basati su test ed esperienze pratiche. Nunhems Italy s.r.l. non accetta alcuna responsabilità, sulla base di dette informazioni, in caso i risultati ottenuti dalla coltivazione del prodotto fossero diversi da quelli descritti. Dovrà essere l'acquirente stesso a determinare se i prodotti e le informazioni sono adatti alla coltivazione che intende effettuare e/o possono soddisfare le condizioni colturali locali.

Illustrazione prodotti

Tutte le varietà mostrate sono state coltivate in condizioni ottimali. Non si garantiscono identici risultati per tutte le condizioni colturali.

© 2019 Tutti i diritti (proprietà) relativi al materiale qui descritto o presentato sono riservati a Nunhems BV e alle relative filiali.

