



## RESISTENZA **FUSARIUM 3**

Le foglie inferiori delle piante infettate da Fusarium 3 wilt iniziano a ingiallire. Questo ingiallimento progredisce verso la parte superiore, portando alla morte delle piante. Enholder<sup>F1</sup> è un portainnesto resistente al nuovo ceppo di Fusarium 3, conosciuto a livello mondiale.

# Enholder<sup>F1</sup>

## Abbraccia questo potere!

 **BASF**  
We create chemistry

 **nunhems**<sup>®</sup>

# Enholder<sup>F1</sup>

- Portinnesto vigoroso per lunghi cicli produttivi
- Facile da innestare
- Mantiene colore, gusto e conservabilità
- Incrementa la produttività e la qualità
- Ottimo apparato di radici capillari
- Grande compatibilità con pomodori di pezzatura elevata

## Resistenze:

- **HR:** Va, Vd, Fol1, Fol2, Fol3\*ToMV, For
- **IR:** Ma, Mi, Mj, PI, Cf

**■ BASF**

We create chemistry

### Nunhems Italy srl

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

### Jacopo Leggi - Sales Specialist Centro-Sud

M. +39 348 0159813  
E. jacopo.leggi@basf.com

### Angelo Guastellini - Account Manager Sicilia

M. +39 347 9860502  
E. angelo.guastellini@basf.com

### Paolo Arena - Sales Specialist Sicilia

M. +39 349 2869442  
E. paolo.arena@basf.com

### Consigli di pratica colturale

Le informazioni fornite da Nunhems 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 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.

© 2024 Tutti i diritti (proprietà) relativi al materiale qui descritto o presentato sono riservati a Nunhems BV e alle relative filiali.

