

BASF
We create chemistry

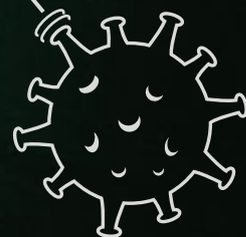
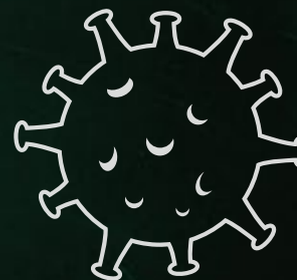
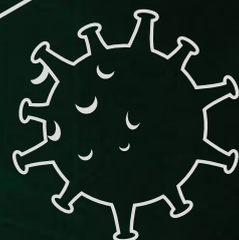
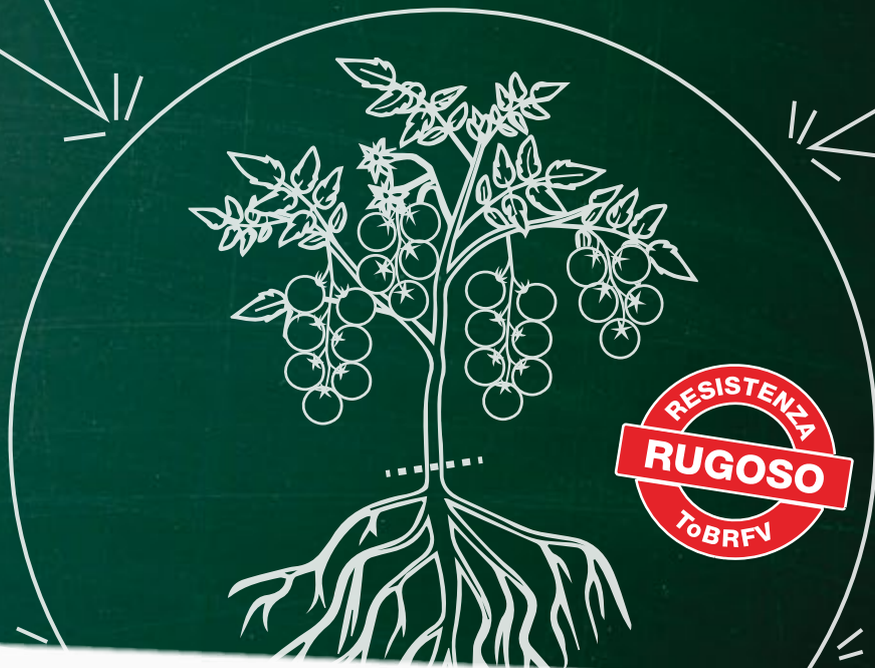
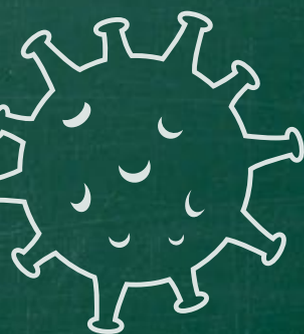
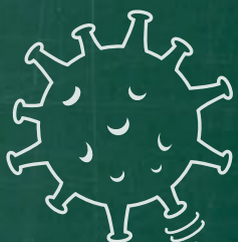
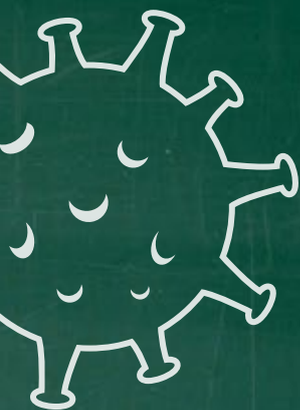
nunhems

Daivion^{F1} + Dreampower^{F1}

(Portinnesto)

La formula ideale contro il **ToBRFV**

www.nunhems.it



Daivion^{F1}

Elevata produttività e resistenza al ToBRFV

- Elevata produttività in tutto il ciclo produttivo
- Pianta rustica con internodi corti e ridotta fase vegetativa dei getti ascellari. Costi della manodopera ridotti
- Rachide carnoso, sempre fresco e resistente in post raccolta
- Frutti con buona consistenza e resistenti alle spaccature
- Peso medio frutti 25-30 g, molto uniformi nel ciclo produttivo
- Tenuta alla sovrammaturazione (LSL)

HR: Fol:0,1; For; ToMV(0,1,2); Va; Vd

IR: Ma; Mi; Mj; ToBRFV; TYLCV

Dreampower^{F1}

Portinnesto con resistenze al top!

- **ToBRFV (IR)**
- 3 razze di *Fusarium oxysporum* (0;1;2)
- *Pyrenochaeta lycopersici* (PI), causa della radice suberosa
- Vigoria medio-alta: grazie alla sua rusticità si adatta bene ai cicli medi e lunghi
- Apparato radicale rustico ed espanso ricco di capillari
- Ottimo equilibrio vegetativo/generativo: preserva le caratteristiche della varietà e ne migliora la qualità
- Alta germinabilità ed uniformità di levata aumentano il numero di piante utili per l'innesto

HR: Va; Vd; Fol:0,1,2; Fol:3, ToMV, For

IR: Ma; Mi; Mj; PI (Corky root); Cf; ToBRFV

■ Trapianto ■ Raccolta

CILIEGINO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Daivion ^{F1}												



BASF
We create chemistry

nunhems

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

Andrea Abbate - Account Manager Sicilia
M. +39 348 1636166 E. andrea.abbate@basf.com

Consigli di pratica culturale

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 culturali locali.

Illustrazione prodotti

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

© 2025 Tutti i diritti (proprietà) relativi al materiale qui descritto o presentato sono riservati a Nunhems BV e alle relative filiali.