



Pomodoro da mercato fresco

Assortimento varietale

 **BASF**
We create chemistry

 **nunhems**[®]



Pomodoro da mercato fresco

4 Grappolo

Batallon^{F1}
Syrope^{F1}

Ciliegino

Jungle^{F1}

5 Mini Plum

Attrio^{F1}

Datterino

Teenon^{F1}

6 Marmande

Marinda^{F1}
Maremagno^{F1}
Marycrisby^{F1}
Marmarino^{F1}
Marego^{F1}
Maremosso^{F1}

8 Portinnesto

Spirit^{F1}
Enpower^{F1}
Encatcher^{F1}

9 Cicli colturali

10 Terminologie e codici per le resistenze

 **BASF**
We create chemistry

 **nunhems**

Grappolo

BATALLON F1



Qualità costante nel tempo

- Pianta di buona vigoria adatta per coltivazioni a ciclo lungo
- Ottima allegagione durante tutto il ciclo anche a basse temperature
- Rachide carnosa e sempreverde
- Grappoli di 5-7 frutti di elevata qualità, eleganti e regolari di forma tonda leggermente appiattita e del peso di 150-180 g
- Ottima tenuta sulla pianta e in post-raccolta (LSL)
- Eccellente consistenza e resistenza a lunghi trasporti

HR: Fol:0,1; ToMV; ToTV

IR: Ma; Mi; Mj; TYLCV

SYROPE F1



Pomodori rosso pomodoro

- Pianta indeterminata, vigorosa con internodi regolari
- Grappolo regolare da 5-7 frutti di elevata consistenza
- Rachide di colore verde intenso, frutti tondi da 120-140 g
- Ottimo colore e sapore, alta qualità dei frutti
- Eccellente conservabilità nel post raccolta (LSL)
- Ottime performance nei trapianti estivi

HR: Va; Vd; Fol:0,1; ToMV; SI

IR: Ma; Mi; Mj; TYLCV

Ciliegino

JUNGLE F1



Un concentrato di produttività

- Pianta indeterminata, di media vigoria con internodi corti
- Grappoli a spina di pesce da 10 a 12 frutti
- Rachide di colore verde intenso, frutti di colore rosso brillante
- Forma perfettamente tonda, peso medio di 30-35 g
- Tollerante al cracking
- Raccolta a grappolo

HR: Fol:0,1; For; ToMV

IR: Ma; Mi; Mj; TYLCV

Mini Plum

ATTRIO F1



Una star nel suo campo!

- Ottima allegagione della pianta e internodo corto
- Alta produttività della pianta
- Frutti regolari e con ottima consistenza
- Frutti di colore rosso intenso dal peso medio di 35-40 grammi
- Alta conservabilità nel post-raccolta

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

IR: Ma; Mi; Mj; TYLCV

Datterino

TEENON F1



Salute e bellezza creano ricchezza!

- Resistenze intermedie a ToBRFV; TYLCV e Nematodi
- Pianta vigorosa dal portamento semi aperto, internodi medi, presenta un eccellente bilanciamento e una buona adattabilità a diversi sistemi di allevamento
- Produzione continua, ideale per trapianti da marzo a fine luglio
- Eccellente forma del grappolo, buona uniformità dei frutti (15-20 gr) colore rosso brillante

HR: Fol:1,2,3; ToMV; Pto; Va

IR: Ma; Mi; Mj; TYLCV; ToBRFV



Marmande

MARINDA F1



Il costoluto che ha fatto la storia

- Ibrido leader nella tipologia Marmande
- Coniuga l'ottima qualità dei frutti con un'alta resa produttiva
- Il colore attraente, le costolature ben marcate e la spalla scura lo rendono unico e riconoscibile
- I frutti pesano circa 100-120 g
- Buona conservabilità dei frutti

HR: ToMV; Va; Vd; Fol:0

MAREMAGNO F1



La qualità che si conserva nel tempo

- Frutti a lunga conservazione (LSL)
- Pianta di buona vigoria con grande adattabilità ai cicli lunghi
- Frutti uniformi di aspetto e sapore tradizionale
- Peso 110-150 g
- Lunga conservabilità, alta produttività

HR: ToMV; Va; Vd; Fol:0; For; Pf 1-5

IR: TYLCV

MARYCRISBY F1



L'erede di Marinda, ancora più resistente

- Pianta indeterminata, vigorosa, con internodi regolari
- Eccellente colore e sapore
- Elevata conservabilità nel post raccolta, peso 100-120 g
- Lunga conservabilità, alta produttività, alta qualità dei frutti
- Polpa croccante e succosità non eccessiva che ne esaltano il gusto

HR: Va; Vd; Fol:0; Pf; ToMV

IR: TYLCV

MARMARINO F1



Inconfondibile ed unico

- Ibrido del tipo Marmande con frutti molto attraenti di altissima qualità dal peso di circa 80-120 g
- Raggiungono la massima bellezza in fase d'invasatura
- La pianta è aperta e di medio vigore, adatta anche a terreni non salmastri
- Frutti con collettatura marcata ed ottimo sapore
- Estrema conservabilità sia a verde che a rosso

HR: ToMV, ToMVTy1ToTv

IR: TYLCV

MAREGO F1

NOVITÀ



Estremamente adattabile!

- Pianta vigorosa a maturazione intermedia e internodi regolari
- Ottima allegagione alle alte temperature
- Eccellente adattabilità a diverse zone di produzione
- Frutti regolari dal peso di circa 140-160 g, con costolature ben definite e spalla marcata
- Ottima produttività e LSL anche a colore rosso
- Tollerante al marciume apicale

HR: Fol:0,2; For; ToMV; ToTV

IR: TYLCV

MAREMOSSO F1

NOVITÀ

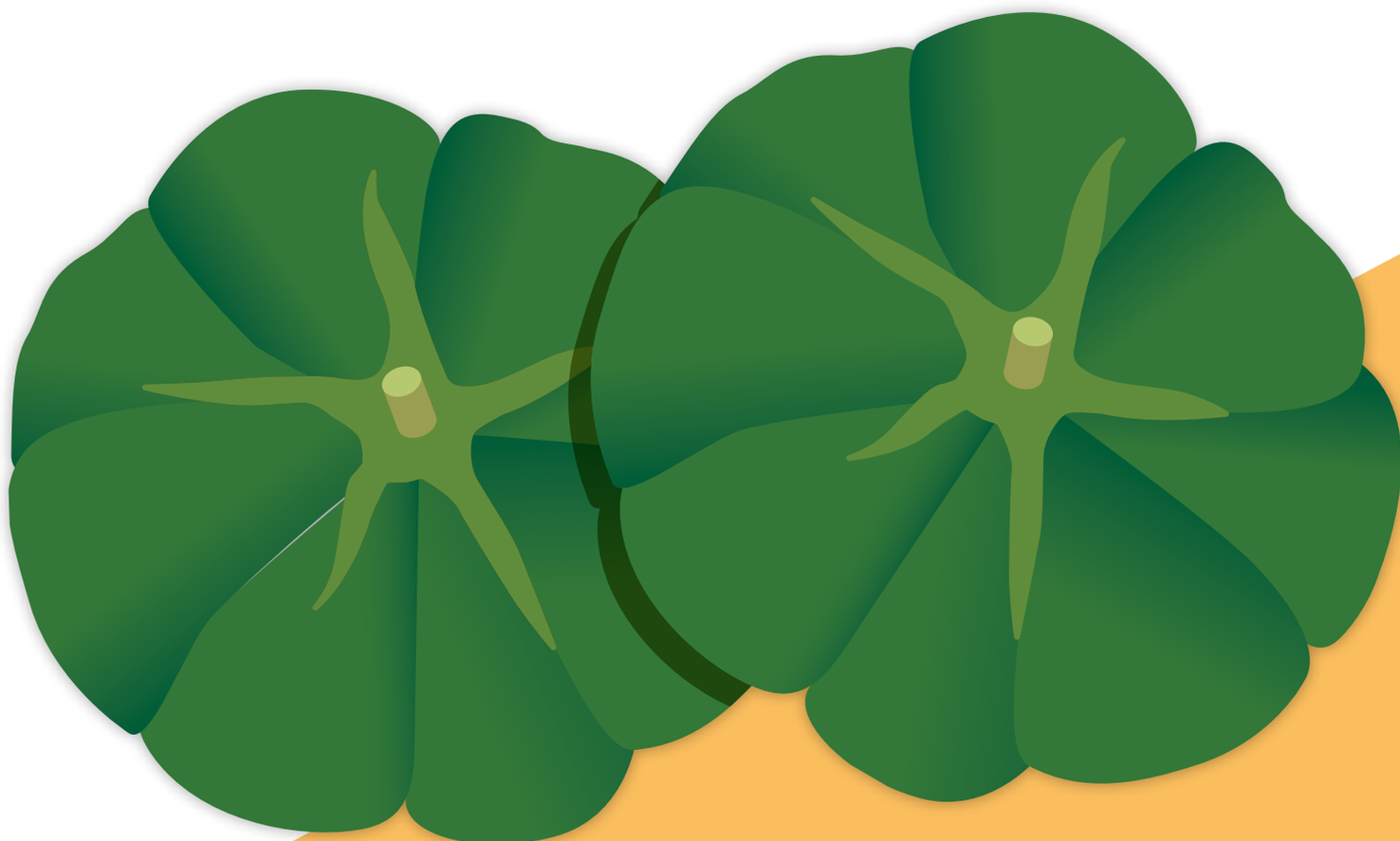


Categoria Premium

- Eccellente adattabilità in diverse zone di produzione e con terreni ed acque differenti
- Pianta vigorosa, con internodi regolari
- Frutti uniformi leggermente appiattiti dal peso di 120-150 g, con costolature uniformi, spalla marcata, sapore eccellente
- Ottima produttività e conservabilità
- Ideale per trapianti da fine agosto a febbraio

HR: For; ToMV; ToTV

IR: Ma; Mi; Mj; TYLCV



Portainnesto

SPIRIT ^{F1}



Affinità e vigoria

- Portinnesto per pomodoro e melanzana
- Seminare 3-4 giorni prima della varietà commerciale
- Innestare con varietà resistenti a ToMV
- Ideale per preservare l'alta qualità dei frutti
- Portinnesto di media vigoria

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

IR: Ma; Mi; Mj; Corky root

ENPOWER ^{F1}



Sicurezza e affidabilità

- Struttura equilibrata, evitare l'innesto di varietà non resistenti a ToMV
- Vigoria medio-alta, elevata potenza generativa
- Ottimo comportamento contro Fusarium e Nematodi
- Aumenta la sicurezza agronomica nel suolo e garantisce un lungo ciclo di coltivazione
- Fornisce una maggiore struttura delle radici e una magnifica continuità vegetativa anche in condizioni climatiche avverse
- Seminare 3-4 giorni prima della varietà commerciale

HR: ToMV; Fol:2; Va; Vd; For;

IR: Ma; Mi; Mj (Nematodi); PI (Corky root)



ENCATCHER ^{F1}



Il portinnesto che ti dà tutto

- Adatto a cicli corti e mediolunghi con ottimo comportamento contro Fusarium e Nematodi
- Molto generativo, vigoria medio-alta, migliora produzione e uniformità
- Ottima continuità e pianta sana durante tutto il ciclo, internodi medi e ottimo comportamento contro l'attacco fungino.
- Sistema radicale forte, con una radice principale ben sviluppata e un'ampia rete di radici secondarie

HR: ToMV; Fol: 2; Va; Vd; For;

IR: Ma, Mi, Mj (Nematodi); PI (Corky root)

Cicli colturali Nord

Trapianto Raccolta

GRAPPOLO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Syrove F1												
MARMANDE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Maremagno F1												
Marmarino F1												

Cicli colturali Centro e Sud

Trapianto Raccolta

GRAPPOLO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Syrove F1												
MINI PLUM	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Attrio F1												
MARMANDE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Maremagno F1												
Marmarino F1												

Cicli colturali Sicilia

Trapianto Raccolta

CILIEGINO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Jungle F1												
DATTERINO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Teenon F1												
GRAPPOLO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Batallon F1												
Syrove F1												
MARMANDE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Maremagno F1												
Marycrisby F1												
Marmarino F1												
Marinda F1												
Marego F1												
Maremosso F1												



Terminologie e codici per le resistenze

Immunità:

Varietà vegetale non soggetta ad attacco o infezione da parte di un determinato parassita o patogeno.

Resistenza:

È la capacità di una varietà vegetale di limitare la crescita e lo sviluppo di un determinato parassita o patogeno e/o il danno che provoca rispetto a varietà suscettibili poste nelle medesime condizioni ambientali e di pressione infettiva del parassita o del patogeno. Le varietà resistenti possono, tuttavia, mostrare alcuni sintomi di malattia o di danno in presenza di una forte pressione da parte di parassiti o patogeni.

• Resistenza elevate (HR*)

Varietà vegetale in grado di limitare fortemente la crescita e lo sviluppo di un determinato parassita o patogeno, in condizioni normali di pressione infettiva, se confrontate con varietà suscettibili. Queste varietà vegetali possono tuttavia manifestare alcuni sintomi o danni in condizioni di elevata pressione da parte di parassiti o patogeni.

• Resistenza intermedia (IR)

Varietà vegetale in grado di limitare la crescita e lo sviluppo di determinati parassiti o patogeni, ma che possono mostrare una gamma più ampia di sintomi o danni, se confrontate con varietà a resistenza elevata. Le varietà con resistenza intermedia manifestano comunque sintomi o danni meno marcati rispetto alle varietà suscettibili, se coltivate in condizioni ambientali simili e/o con la medesima pressione infettiva di parassiti o patogeni.

** Le abbreviazioni HR (high/standar resistance) e IR (moderate/intermediate resistance) sono usate tale quali in tutte le lingue.*

Suscettibilità:

È l'incapacità di una varietà vegetale di limitare la crescita e lo sviluppo di un determinato parassita o patogeno.

LEGENDE DI RESISTENZE

Pf	Passalora fulva
Fol:	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici
For	Fusarium oxysporum f.sp. radicis-lycopersici
Ma	Meloidogyne arenaria
Mi	Meloidogyne incognita
Mj	Meloidogyne javanica
ToMV	Tomato mosaic virus
TYLCV	Tomato yellow leaf curl virus
Va	Verticillium albo-atrum
Vd	Verticillium dahliae



We create chemistry

Nunhems Italy srl

Via Ghiarone 2

40019 S. Agata Bolognese (BO) Italy

Tel: +39 051 6817411

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

Sales Specialist Italia

Jacopo Leggi

Cel. +39 348 015 9813

E-mail: jacopo.leggi@vegetableseeds.basf.com

Account Manager Sicilia

Angelo Guastellini

Cel. +39 347 986 0502

E-mail: angelo.guastellini@vegetableseeds.basf.com

Sales Specialist Sicilia

Paolo Arena

Cel. + 39 349 286 9442

E-mail: paolo.arena@vegetableseeds.basf.com

www.nunhems.it

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.

© 2023 Tutti i diritti (proprietà) relativi al materiale qui descritto o presentato sono riservati a Nunhems BV e alle relative filiali.