



Pomodoro da mercato fresco

Assortimento varietale

 **BASF**
We create chemistry

 **nunhems**[®]



Pomodoro da mercato fresco

4 Ciliegino

Daivon ^{F1}
Jungle ^{F1}

Midi Plum

Attrio ^{F1}

Datterino

Seration ^{F1}

6 Grappolo

Batallon ^{F1}
Syrope ^{F1}
Mohikan ^{F1}

8 Marmande

Marinda ^{F1}
Maremagno ^{F1}
Marycrisby ^{F1}
Marmarino ^{F1}
Mareosso ^{F1}

11 Portinnesto

Dreampower ^{F1}
Empower ^{F1}
Spirit ^{F1}
Enholder ^{F1}
Enbracer ^{F1}

12 Cicli culturali

14 Terminologie e codici per le resistenze

 **BASF**
We create chemistry

 **nunhems**

Ciliegino

DAIVION F1

NOVITÀ

RESISTENZA
RUGOSO
ToBRFV



Elevata produttività e resistenza al ToBRFV

- Pianta sana e rustica
- Calice e rachide carnosì, verde scuro e sempre freschi
- Ridotta fase vegetativa dei getti ascellari ed internodi corti riducono al minimo l'impiego della manodopera
- Frutti di ottima consistenza e resistenti alle spaccature
- Frutti peso medio 25-30 gr; 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

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

Midi Plum

ATTRIO F1



Una star nel suo campo!

- Ottima allegazione 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

SERATION F1



Ha una famiglia numerosa

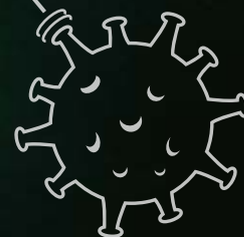
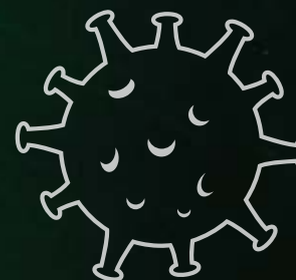
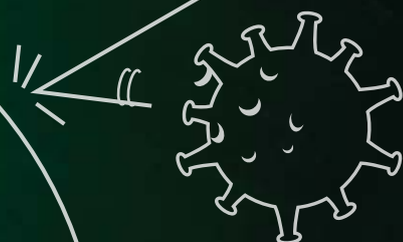
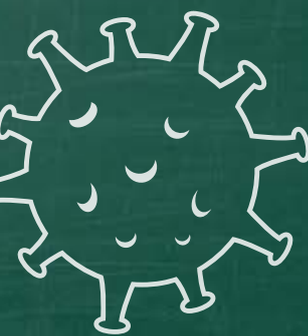
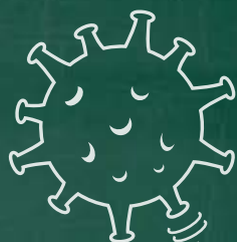
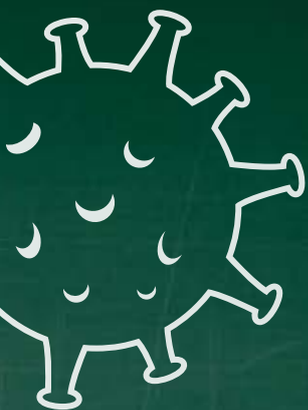
- Pianta indeterminata con ciclo di maturazione rapida
- Frutti molto consistenti, eccellente conservabilità e dal colore rosso intenso
- Elevata resa produttiva, alta uniformità dei frutti sui palchi durante tutto il ciclo di coltivazione
- Pezzatura di 16-18 gr

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

IR: N (Ma, Mi, Mj),TYLCV, Pf- 5, ToTV

Daivion^{F1} + Dreampower^{F1} (Portinnesto)

La formula ideale contro il ToBRFV



Grappolo

BATALLON F1



Qualità costante nel tempo

- Pianta di buona vigoria adatta per coltivazioni a ciclo lungo
- Ottima allegagione in 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



MOHIKAN F1

NOVITÀ



Alte performance anche in inverno

- Pianta vigorosa con ottima allegagione durante tutto il ciclo anche a basse temperature
- Pianta bilanciata con internodi corti e rachide sana di colore verde scuro
- Frutti uniformi, colore rosso scuro brillante, eccellente qualità
- Adatto per la raccolta a frutto singolo
- Eccellente consistenza e conservabilità nel post raccolta (LSL)
- Elevata tolleranza a malattie e resistenza intermedia al ToBRFV

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

IR: Ma; Mi; Mj; For; Pf:1-5; TYCLV; ToBRFV

BASF

We create chemistry

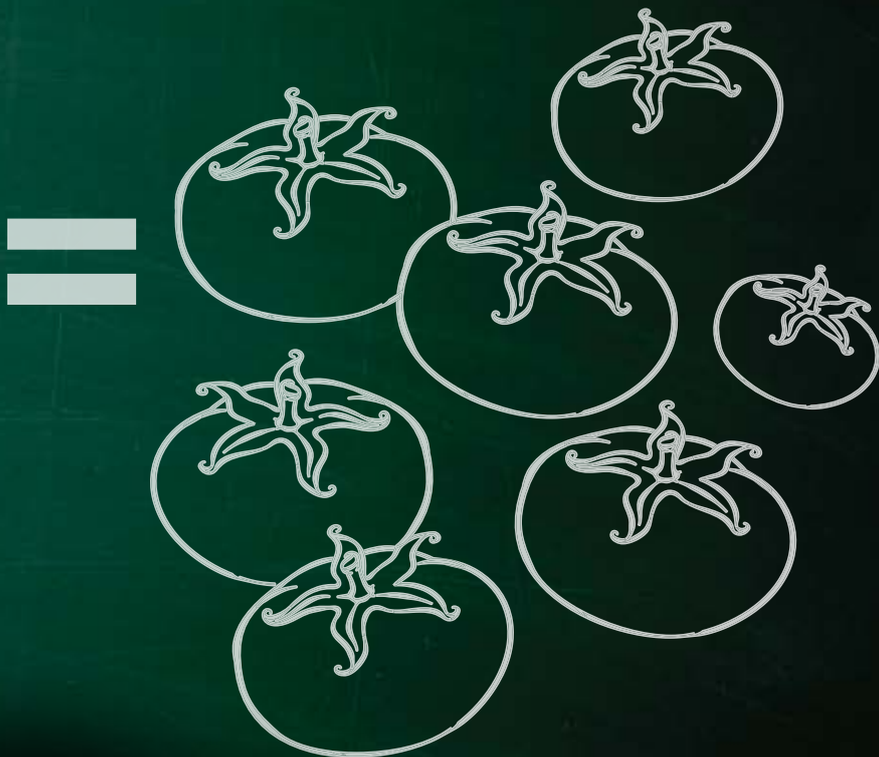
nunhems



Enpower^{F1} + Marinda^{F1}

Radici forti = ottimi frutti

Il tuo alleato da oltre 30 anni



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}



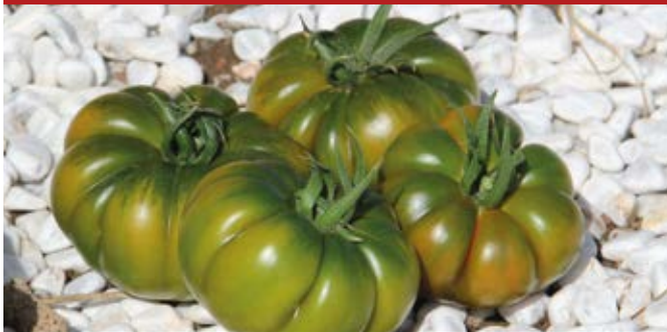
La qualità che si conserva nel tempo

- 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

MAREMOSSO F1



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

DREAMPOWER F1



Il tuo alleato contro il ToBRFV

- Vigoria medio-alta
- Alta adattabilità a diversi segmenti e cicli
- Germinazione elevata ed uniforme, uniformità di crescita
- Preserva le caratteristiche della varietà sulla quale è innestato e ne aumenta la qualità
- Resistenza intermedia al ToBRFV / Full resistance, Fol 0;1;2 (copertura completa alla Fusariosi, anche al terzo ceppo), Nematodi Verticillium, Fusarium radices e corky root

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

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

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)

nunhems®

BASF
We create chemistry

Gli invincibili

Varietà di portinnesto per pomodoro



Spirit F1
Medio vigore



Enpower F1
Medio-alto vigore



Dream Power F1
Medio-alto vigore



Enholder F1
Medio-alto vigore



Enbracer F1
Alto vigore

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; PI (Corky root)

ENHOLDER F1



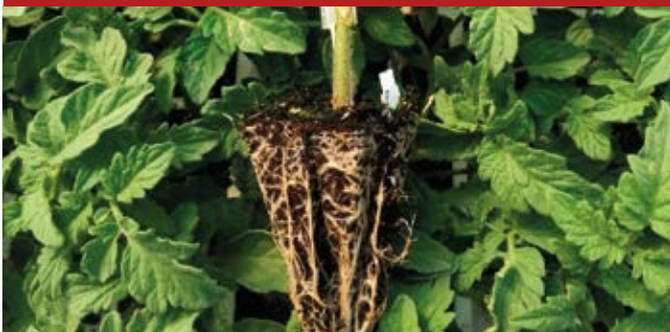
Sicurezza e affidabilità

- 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

HR: Va, Vd, Fol:1, Fol:2, Fol:3*ToMV, For

IR: Ma, Mi, Mj, PI (Corky root), Cf

ENBRACER F1



Radici forti, lunga vita!

- Alta vigoria
- Adatto per cicli lunghi
- Full resistance, Fol 0;1,2 (copertura completa alla Fusariosi, anche al terzo ceppo), Nematodi Verticillium, Fusarium radice e corky root, Bacteria Wilt

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

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



Cicli colturali Nord

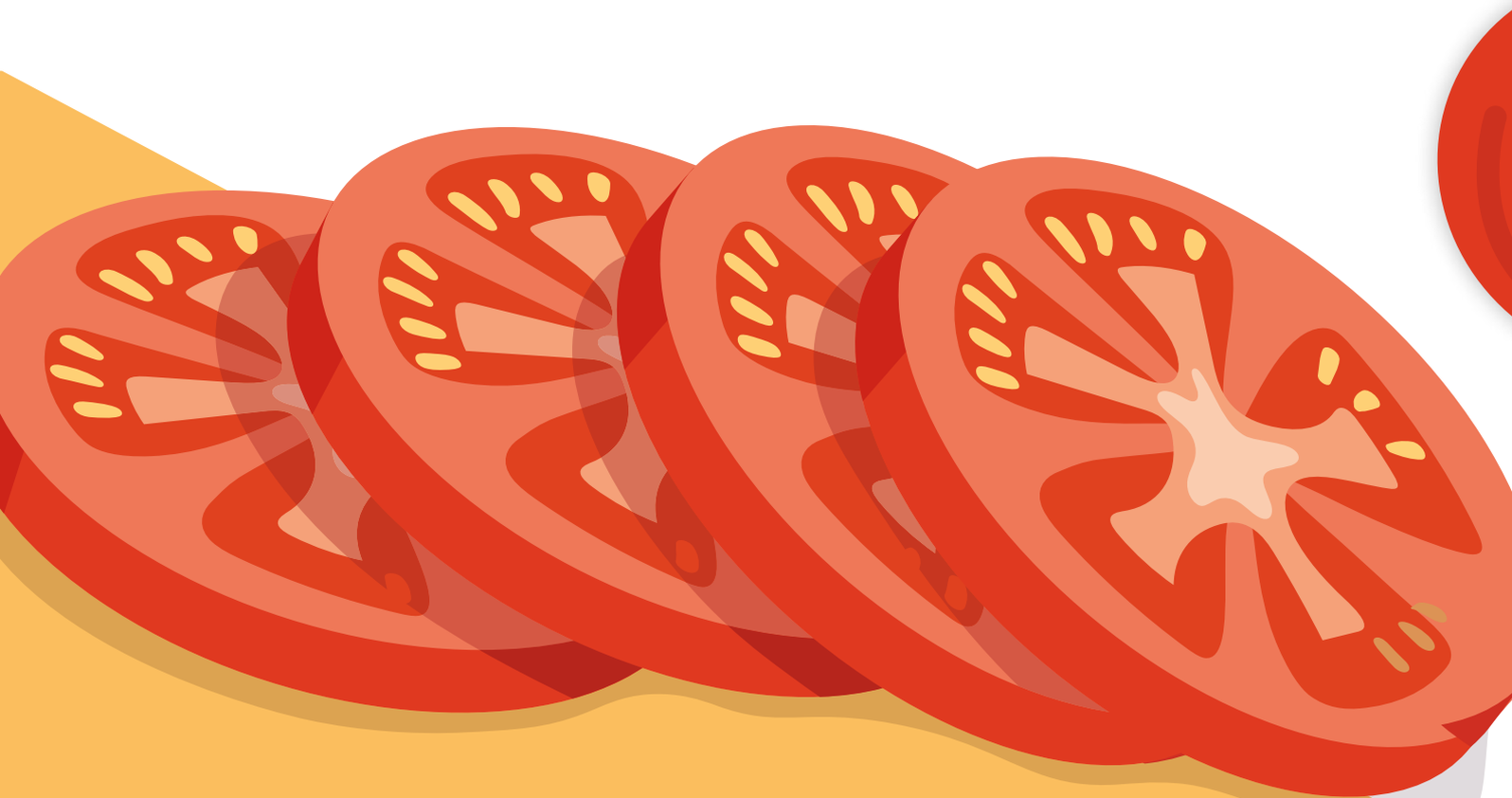
Trapianto Raccolta

GRAPPOLO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Syrope F ¹		■	■	■	■	■	■	■	■	■		
MARMANDE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Maremagno F ¹		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Marmarino F ¹		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Cicli colturali Centro e Sud

Trapianto Raccolta

MIDI PLUM	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Attrio F ¹		■	■	■	■	■	■	■	■	■		
DATTERINO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Seration F ¹		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
GRAPPOLO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Syrope F ¹			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MARMANDE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Maremagno F ¹	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Marmarino F ¹	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

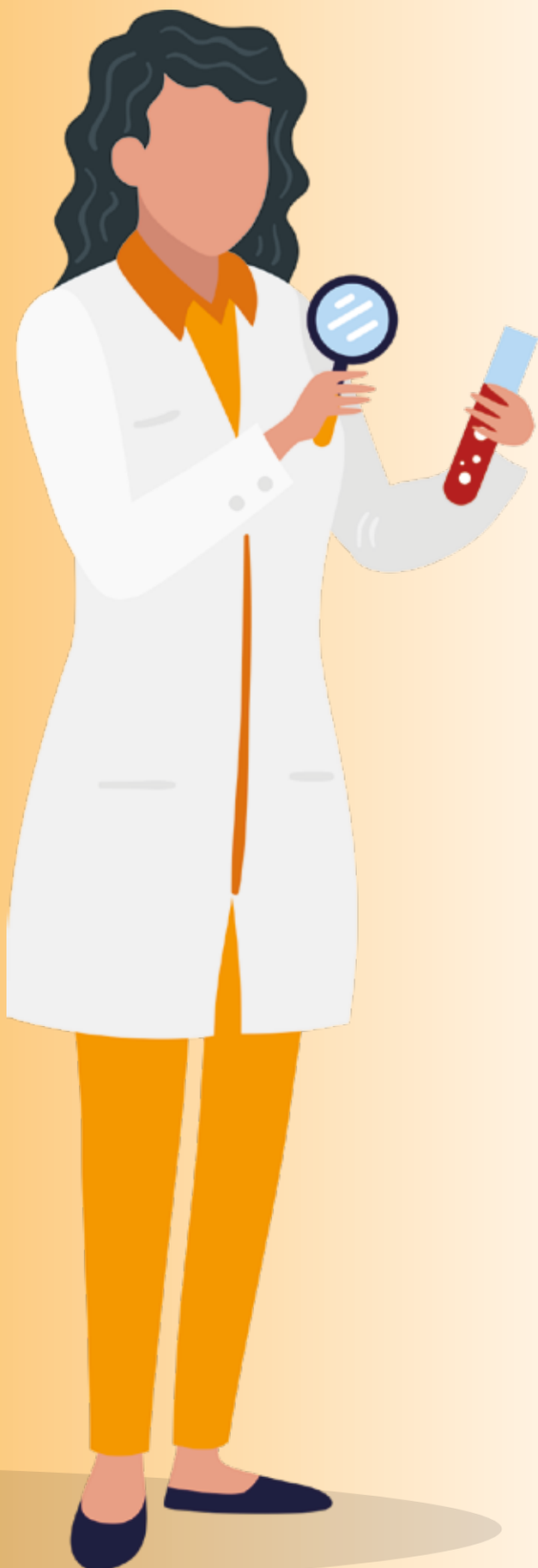


Cicli colturali Sicilia

■ Trapianto
 ■ Raccolta

CILIEGINO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Daivion ^{F1}												
Jungle ^{F1}												
GRAPPOLO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Batallon ^{F1}												
Syropé ^{F1}												
Mohikan ^{F1}												
MARMANDE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Marinda ^{F1}												
Maremagno ^{F1}												
Marycrisby ^{F1}												
Marmarino ^{F1}												
Mareosso ^{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/standard 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@basf.com

Sales Specialist Italia

Jacopo Leggi

Cel. +39 348 015 9813

E-mail: jacopo.leggi@basf.com

Account Manager Sicilia

Andrea Abbate

Cel. +39 348 1636166

E-mail: andrea.abbate@basf.com

Sales Specialist Sicilia

Paolo Arena

Cel. + 39 349 286 9442

E-mail: paolo.arena@basf.com

www.nunhems.it

Consigli di pratica culturale

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 culturali locali.

Illustrazione prodotti

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

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