



CAMPIONI SYNGENTA

2024 | 2025



**Siamo pronti
a scendere in campo!**



syngenta®

Gamma pomodoro da industria

®



Syngenta Vegetable Seeds per la valorizzazione del trasformato italiano

pag. 2

Frutto Prismatico

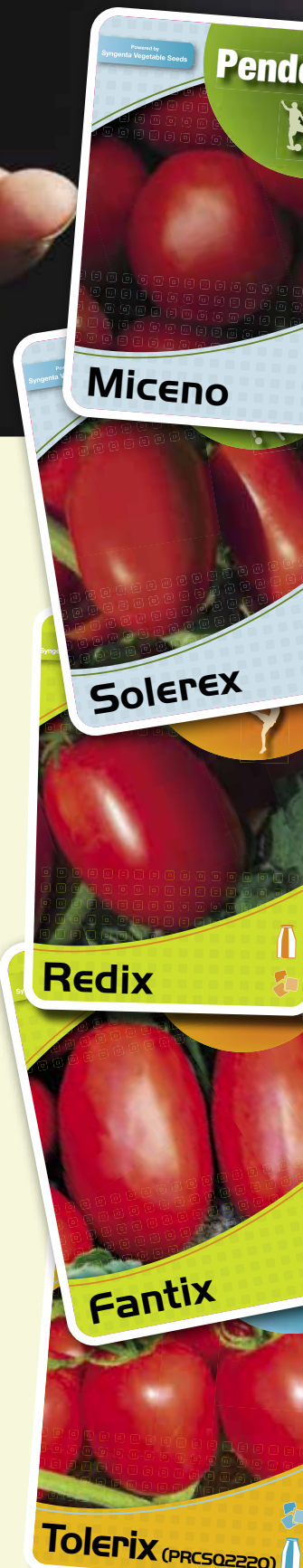
- **TOLERIX** (PRCSQ2220) **NOVITÀ** pag. 4
- MICENO pag. 5
- REDIX pag. 6
- WALLER pag. 7
- FIRMUS pag. 8
- **BQ400** **NOVITÀ** pag. 9
- SUOMY pag. 10

Frutto Allungato

- ERCOLE pag. 11
- FANTIX pag. 12
- SOLEREX pag. 13

Calendario delle epoche di trapianto pag. 14

La nostra Squadra pag. 15





Il team Syngenta Vegetable Seeds per la valorizzazione del trasformato italiano

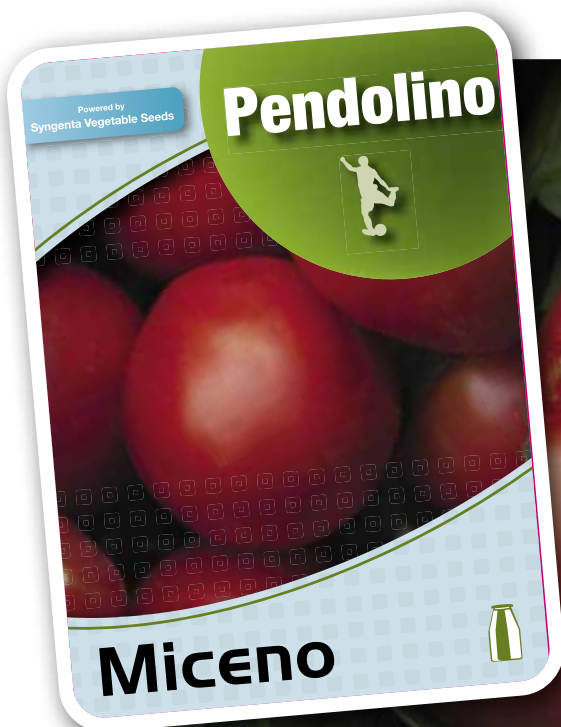
Per la squadra Syngenta Vegetable Seeds la qualità si crea in campo e si mantiene lungo tutta la filiera sia grazie al costante confronto tra esperti globali e locali, sia grazie alla sinergia con gli operatori della filiera italiana.

Prende così vita un sistema integrato capace di identificare le soluzioni più adatte alle esigenze produttive e di mercato.

L'obiettivo finale? **La valorizzazione del pomodoro da industria Made in Italy.**

Vuoi saperne di più?
CLICCA QUI





Velocità e quantità in un campione unico

**Resistente
a TSWV**

Miceno

Grande produttività

Caratteristiche varietali

- Ibrido per trapianti medio precoci e medi.
- Pianta rustica di medio vigore.
- Bacche uniformi di buona consistenza e ottimo colore rosso.
- Ottima allegagione.
- Abbondante resa produttiva.
- Eccellente tolleranza a batteriosi.

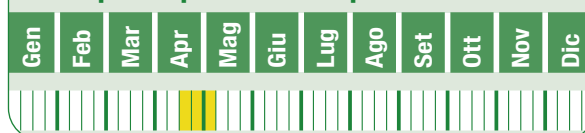
Confezione

25.000 semi.

Consigli tecnici

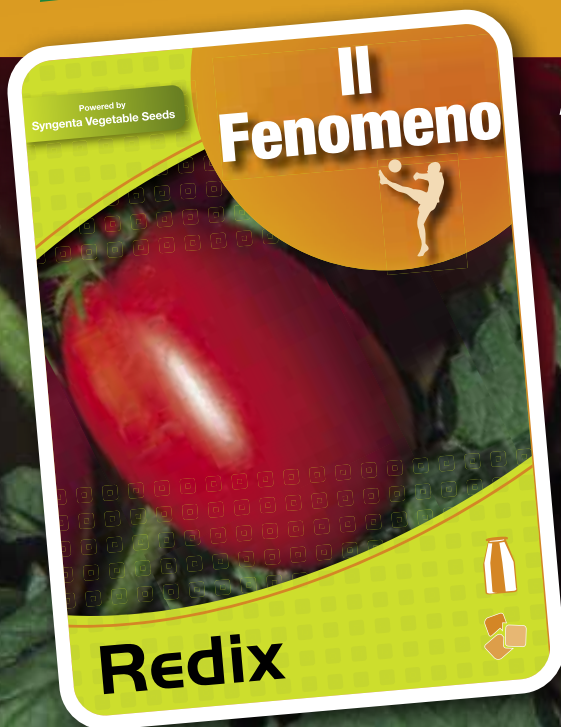
- Perfette le condizioni di irrigazione a manichetta, rainger pivot che supportano lo sviluppo della pianta.
- Si adatta molto bene anche a terreni sabbiosi.

Calendario delle epoche di trapianto nelle principali aree di produzione



Resistenza (HR): Fol: 0-1 / S / TSWV / Va, Vd

Resistenza (IR): Ma / Mi / Mj / Pst



Prestazioni uniche e sopra la media



**Resistente
a TSWV**

Guarda
il video



Redix

L'ibrido di spessore

Caratteristiche varietali

- Ibrido per trapianti medio precoci e medi.
- Pianta di medio vigore, estremamente ben bilanciata e internodi corti.
- Elevata allegagione e resa produttiva, con buon grado Brix e un'ottima sanità di pianta.
- Bacca di forma prismatica, uniforme, di elevata pezzatura e consistenza, di ottimo colore, sia interno che esterno al frutto.
- Elevata shelf-life dei frutti in campo e nel post-raccolta.

Confezione

25.000 semi.

Consigli tecnici

- Varietà molto plastica, si adatta a terreni sciolti e argillosi, prediligendo medio impasto.
- Grazie alle caratteristiche del frutto si presta bene per polpe e cubettati.

Calendario delle epoche di trapianto nelle principali aree di produzione



Resistenza (HR): Fol: 0-1 / Vd / TSWV

Resistenza (IR): Ma, Mi, Mj



Quando il gioco si fa duro... trionfa!

Ercole

Produttività imbattibile

Caratteristiche varietali

- Ibrido precoce adatto anche a trapianti molto anticipati.
- Pianta sana e rustica.
- Ottima copertura fogliare ed eccellenti prestazioni produttive.
- Bacche (75-85 g) di colore uniforme.
- Adatto per raccolta meccanica.
- Eccellente pelabilità e resa in trasformazione.

Confezione

25.000 semi.

Consigli tecnici

- Si consigliano irrigazioni brevi ma frequenti e limitati apporti azotati dopo l'allegagione.
- Predilige concimazioni fosfo-potassiche.
- Eccellente sia come pelato, sia per rese in polpa.

Calendario delle epoche di trapianto nelle principali aree di produzione



Resistenza (HR): Fol: 0-1 / V / Va: 0, Vd: 0

Resistenza (IR): Ma, Mi, Mj / Pst



Il campione che mette tutti d'accordo

Solerex

Resistente
a TSWV

Flessibilità di raccolta per una qualità sempre al top

Caratteristiche varietali

- Varietà adatta per trapianti di ciclo medio e medio-tardivo.
- Ibrido jointless con maturazione concentrata delle bacche.
- Pianta rustica e con buona copertura fogliare.
- Ottima produttività anche in condizioni di terreni stanchi.
- Bacche estremamente uniformi e dalla pezzatura di 65-75 g.
- Ottima tenuta alla sovraturazione.

Confezione

25.000 semi.

Consigli tecnici

- La varietà mostra relativa tolleranza allo stress da caldo e frutti "inscatolati".
- Eccellente come pelato per canale retail di qualità.

Calendario delle epoche di trapianto nelle principali aree di produzione



Resistenza (HR): Fol: 0-1 / S / TSWV / Va

Resistenza (IR): For / Mi / Ma / Mj



CALENDARIO DELLE EPOCHE DI TRAPIANTO

Frutto allungato

Varietà	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Ercole				■	■							
Solerex					■	■						
Fantix				■	■							

Resistente a TSWV

Frutto prismatico

Varietà	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Suomy					■	■						
BQ400				■	■							
Tolerix (PRCSQ2220)				■	■							
Miceno				■	■							
Redix				■	■							
Waller				■	■							
Firmus				■	■							

Resistente a TSWV

NOVITÀ

NOVITÀ

Le informazioni relative ai cicli di coltivazione sono derivate da prove condotte nelle principali aree di produzione ma sono in ogni caso da ritenersi indicative e pertanto non esaustive delle diverse condizioni di cultura che si possono realizzare. invitiamo pertanto a contattare i nostri referenti tecnici di zona per potere avere informazioni più dettagliate riferite alle singole varietà e l'adeguato supporto per la scelta degli ibridi più indicati per gli specifici contesti culturali da realizzare.



Rete di vendita Centro - Nord



Stefano Ciceri

334.6516522

stefano.ciceri@syngenta.com



Danilo Del Forno

335.7744773

danilo.del_forno@syngenta.com



Mirko Carozza

337.1075418

mirko.carozza@syngenta.com



Federico Monteleone

338.6251944

federico.monteleone-1@syngenta.com

Sud



Attilio Buonanno

338.6360265

attilio.buonanno@syngenta.com



Francesco Silvestri

340.6256529

francesco_maria.silvestri@syngenta.com



Stefano Orrù

335.1335456

stefano.orrù@syngenta.com



Rosario Mare

335.7469358

rosario.mare@syngenta.com



Paolo Fiscarelli

338.622069

paolo.fiscarelli@syngenta.com



Daniele Tummolo

340.8607197

daniele.tummolo@syngenta.com



Carlo Sasso

335.7745118

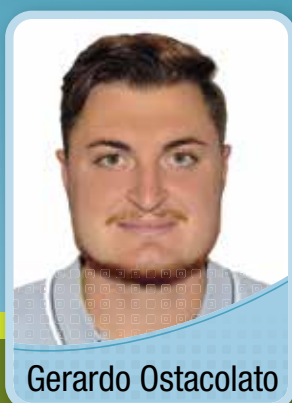
carlo.sasso@syngenta.com

IL NOSTRO TEAM È A TUO FIANCO PER DARE VALORE AL TRASFORMATO ITALIANO

SCOPRI DI PIÙ



Antonio Fagone



Gerardo Ostacolato



Tahia Ziadi

R&D



**VUOI RIMANERE
AGGIORNATO SULLE
ULTIME NOVITÀ?
REGISTRATI QUI**



**LA NUOVA APP
PER ESSERE SEMPRE
AGGIORNATI SULLE
NOVITÀ VARIETALI
ORTICOLE SYNGENTA**



Spiegazioni dei termini e delle abbreviazioni citate nella presente pubblicazione

Fol: 0	[HR]	Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici razza 1
Fol: 1	[HR]	Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici razza 2
S	[HR]	Stemphylium spp.
ToMV: 0-2	[HR]	Tomato Mosaic Virus ceppi 0-2
TSWV	[HR]	Tomato Spotted Wilt Virus
Va: 0	[HR]	Verticillium albo-atrum razza 1
Vd: 0	[HR]	Verticillium dahliae razza 1
Lt	[IR]	Leveillula Taurica
Ma	[IR]	Meloidogyne arenaria
Mi	[IR]	Meloidogyne incognita
Mj	[IR]	Meloidogyne javanica
Pi	[IR]	Phytophthora infestans
Pst	[IR]	Pseudomonas syringae pv. tomato

* La resistenza potrebbe non essere efficace ad elevate temperature del terreno (> 28° C)

Definizione delle resistenze

RESISTENZA

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 patogeno o parassita. Le varietà resistenti possono, tuttavia, mostrare alcuni sintomi della malattia o di danno in presenza di una forte pressione da parte di parassiti o patogeni.

RESISTENZA ELEVATA / STANDARD (HR)

Varietà vegetali 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 MODERATA / MEDIA (IR)

Varietà vegetali 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 / standard. Le varietà con resistenza moderata / media manifesteranno 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.

TOLLERANZA (T)

Capacità di una varietà vegetale di sopportare stress abiotici senza serie conseguenze per lo sviluppo, l'aspetto e la resa produttiva.



Chiudi



Salva una copia



Stampa



Sito Syngenta



Invia ad un amico

syngenta

Syngenta Italia S.p.A.

Viale Fulvio Testi 280/6 - 20126 Milano

www.syngentavegetables.com/it-it

Syngenta Italia S.p.A ha profuso il massimo impegno e la massima cura nel redigere questa pubblicazione. Tutte le resistenze riportate in questa pubblicazione fanno riferimento alla comune conoscenza di ceppi di razze o patotipi indicati sulle varietà. Altri ceppi di patogeni o biotipi di parassiti in grado di superare le resistenze potrebbero esistere o svilupparsi. Syngenta Italia S.p.A utilizza metodi analitici altamente elaborati per verificare le resistenze specifiche delle varietà. La specificità di parassiti o patogeni può subire variazioni nel tempo e a seconda del luogo e dipende da fattori di carattere ambientale. Al fine di massimizzare l'efficienza delle resistenze, è altamente raccomandato l'utilizzo di differenti pratiche di controllo quali ad esempio le condizioni di coltivazione, i prodotti per la protezione delle piante e le resistenze genetiche come parti di una gestione integrata delle colture. Gli ultimi aggiornamenti dei termini e delle definizioni, da parte dell'International Seeds Federation (I.S.F.), che descrivono per il settore sementiero orticolo le reazioni delle piante nei confronti di parassiti e di patogeni nonché nei confronti di stress abiotici sono qui citati come fonte in questa pubblicazione. Il significato di questi termini riportato in qualsiasi dichiarazione rilasciata da Syngenta deve essere conforme a quanto fornito da I.S.F. Qualora Syngenta adotti termini formali per definire la reazione di piante nei confronti di parassiti e patogeni e la reazione a stress abiotici, Syngenta sarà tenuta ad informare i propri clienti in merito a tali termini e alle loro relative definizioni. Tutti i dati riportati in questa pubblicazione sono da intendersi unicamente a titolo di orientamento generale e l'utilizzatore dovrebbe applicarle conformemente alla propria conoscenza ed esperienza in merito alle condizioni locali. In caso di dubbi raccomandiamo di eseguire piccole prove su scala ridotta per valutare le condizioni locali che potrebbero influire sulla coltivazione. Syngenta Italia S.p.A declina qualsiasi responsabilità in relazione a questa pubblicazione.