



Orticoltura & Valore

Pomodoro da industria • Frutto allungato

# SOLEREX (MAXI4802)

NOVITÀ  
SOLO PER PROVE

Resistenza  
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 uniformi di buona pezzatura (65-70 g).
- Ottima tenuta alla sovrammaturazione.
- Adatto a produzioni per pelato.
- Resistenza al TSWV.

### Destinazione d'uso



Pelato



Cubettato

### Confezione

25.000 semi pillolato.

### Calendario delle epoche di trapianto nelle principali aree di produzione



Resistenza Elevata/Standard (HR): Fol: 0-1 / Va, Vd / ToMV: 2 / TSWV

Resistenza Moderata/Media (IR): Mi / Ma / Mj

# SOLEREX (MAXI4802)

syngenta®

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.