



Orticoltura &
Valore

Pomodoro da mercato fresco indeterminato • Ciliegino

Tredicy (602359) **NOVITÀ**

Eleganza e uniformità che non passano inosservate

Caratteristiche varietali

- Ibrido di ciliegino per trapianti dai primi di settembre a tutto dicembre in Sicilia.
- Particolarmente indicato per coltivazioni a ciclo lungo.
- Pianta bilanciata con internodi corti e di buon vigore che ben si adatta anche alla coltivazione innestata.
- Ottima allegagione con elevata produzione di grappoli dal rachide verde intenso ed elegante.
- Bacche di colore rosso brillante, resistenti alle spaccature e dal peso medio di 16-22 g.
- Produttività elevata e regolare.

Confezione

1.000 semi. Seme nudo non trattato.

Consigli culturali

Evitare l'impiego di sostanze ad effetto brachizzante.

Calendario delle epoche di trapianto nelle principali aree di produzione

	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
SICILIA												

Resistenza Elevata/Standard (HR): Ff: A-E / Fol: 0-1 / ToMV: 0-2

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

Tredicy (602359)

syngenta®

Syngenta Italia S.p.A.

Via Gallarate, 139
20151 Milano

www.syngenta.it



Sementi



Agrofarmaci



Servizi

Orticoltura & Valore

Prodotti e Soluzioni complete ad hoc
per l'orticoltura italiana di valore

Spiegazioni dei termini e delle abbreviazioni citate nella presente pubblicazione

Ma	[IR]	Meloidogyne arenaria
Mi	[IR]	Meloidogyne incognita
Mj	[IR]	Meloidogyne javanica
TYLCV	[IR]	Tomato Yellow Leaf Curl Virus
Ff: A-E	[HR]	Fulvia fulva (ex Cladosporium fulvum) gruppi A-E
Fol: 0, 1	[HR]	Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici razze 1, 2
ToMV: 0-2	[HR]	Tomato Mosaic Virus ceppi 0-2

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.

Syngenta Italia S.p.A. ha profuso il massimo impegno nel preparare questa pubblicazione e nel testare le varietà in essa riportate, rispetto alle resistenze, alle malattie indicate in conformità alle direttive ufficiali di registrazione. I dati qui riportati vanno utilizzati in base alla propria conoscenza ed esperienza e secondo le circostanze del luogo di utilizzazione. I dati forniti dalle descrizioni delle varietà non sono da considerarsi valori assoluti. Le resistenze riportate in questa pubblicazione si riferiscono alla comune conoscenza delle razze o patogeni delle malattie indicate. Potrebbero tuttavia esistere o svilupparsi altri patogeni non descritti. In caso di dubbi raccomandiamo di fare piccole prove su scala ridotta per valutare le condizioni locali che potrebbero influire sulla coltivazione. Decliniamo ogni responsabilità in relazione a questa pubblicazione.

Tredicy (602359)

syngenta®