

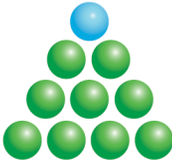
Capitolino

ROSSO
QUALITÀ
UNIFORMITÀ
CONSISTENZA
TENUTA
GUSTO
RESA
CHERRY
VIGORE



Coltiva il Top

“ Produzione, qualità, tenuta ”

 **TSI ITALIA**
to pick the best

Capitolino

ROSSO
QUALITÀ
UNIFORMITÀ
CONSISTENZA
TENUTA
GUSTO
RESA
CHERRY
VIGORE



Ciliegiino

Pianta ad accrescimento indeterminato di **ottimo vigore**, con **internodi molto corti**. La fioritura abbondante e la cospicua allegagione garantiscono continuità produttiva e **resa** finale anche in presenza di alte temperature. Grappoli determinati, **regolari ed eleganti** con parti verdi robuste. I frutti consistenti e con ottima LSL (long shelf life) sono caratterizzati da un attraente **colore rosso intenso**. Le bacche hanno un peso medio di 25-30 grammi. Indicato per cicli medio-precoci e tardivi.

RESISTENZE GENETICHE:

HR: ToMV:0-2/TSWV/Va:0/Vd:0/Fol:0,1/Pf:A-E

IR: Ma/Mi/Mj

Periodo consigliato: ■ Trapianto ■ Raccolta

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
NORD			■	■	■	■	■	■				
CENTRO		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SUD E ISOLE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		

Epoca di trapianto consigliata sulla base dell' esperienza dei tecnici TSI Italia.

Immunità: il non essere soggetto ad attacchi o infezioni da parte di uno specifico parassita o agente patogeno.

Resistenza: è la capacità di una varietà 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 alta (HR): varietà 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 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 alta. Le varietà con resistenza intermedia 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.

TSI ITALIA segue, per i codici di resistenza, le raccomandazioni della International Seed Federation (ISF).

Tutte le informazioni sulle varietà fornite verbalmente o per iscritto da parte di TSI ITALIA o dei propri dipendenti o agenti devono considerarsi in buona fede, ma non costituiscono in nessun caso garanzia di TSI ITALIA sulle performance e sull'idoneità delle varietà vendute. Le performance di una varietà possono essere influenzate da condizioni climatiche locali e da altri fattori esterni. TSI ITALIA non si assume responsabilità per le informazioni date.

Per ulteriori chiarimenti contattare i tecnici TSI ITALIA.

