

PEZZATURA

Carlitos

POMODORO

TENUTA
COLORE
FORMA

RESISTENZA
A TOMATO BROWN

QUALITÀ
DUREZZA

SAPIDITÀ
GUSTO
UNIFORMITÀ



Tipicità e gusto

“ Il primo grappolo resistente a Tomato Brown ”



TSI ITALIA
to pick the best

QUALITÀ PEZZATURA
Carlitos
 TENUTA UNIFORMITÀ DUREZZA
 COLORE Sapidità GUSTO
 FORMA POMODORO
 RESISTENZA A TOMATO BROWN



Pomodoro tondo a grappolo

Il primo ibrido del segmento **tondo rosso a grappolo** con **resistenza genetica al ToBRFV** (Tomato Brown Rugose Fruit Virus). Pianta ad **accrescimento indeterminato**, ha un **medio vigore** e generalmente non mostra sintomi di Tomato Brown. Grappoli che **non necessitano di pruning**, portanti **da 4 a 6 frutti** di pezzatura **piuttosto uniforme**, dal peso medio di 170-220 grammi. I frutti sono **tondo-schiacciati**, con **costolatura appena accennata**, **multi-loculati**, di un **colore rosso brillante**, attraente, di **ottima durezza e prolungata tenuta in post-raccolta**. Si consiglia di innestarlo su **Interceptor**, il nostro portainnesto **anch'esso resistente al ToBRFV**, per evitare che tale virus, qualora presente nelle radici della precedente coltivazione, possa passare attraverso la linfa sulla pianta di Carlitos.

RESISTENZE GENETICHE:

HR: ToMV:0-2/Va:0/Vd:0/Fol:0,1
 IR: ToBRFV/TYLCV/TSWV/Ma/Mi/Mj

Periodo consigliato: ■ Trapianto Sicilia ■ Raccolta

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
	■							■			
											■

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.

