

UNIFORMITÀ RESISTENZE

QUALITÀ COLORE

# Zeta F1

CUORE DI BUE CONSISTENZA  
INSALATARO

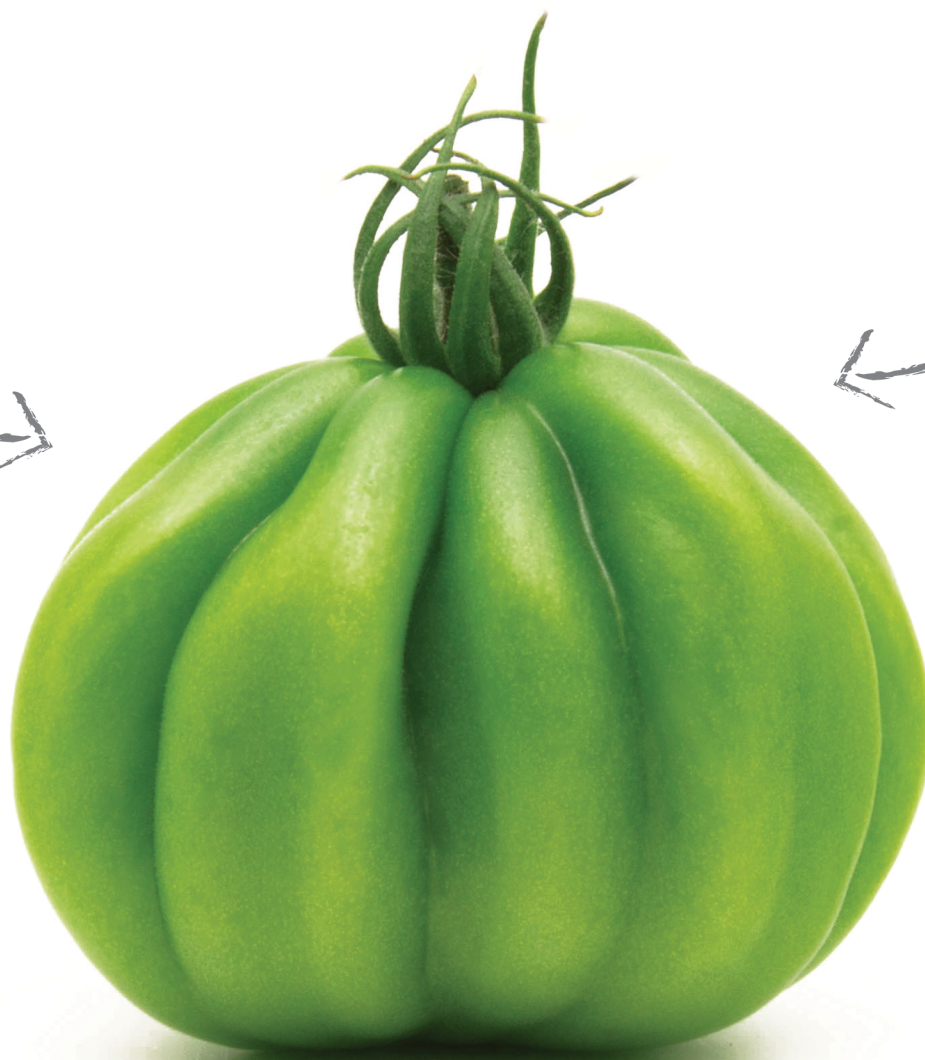
GUSTO  
RESA

PRODUTTIVITÀ VERDE

POMODORO

qualità'

resa



colore

*Coltiva il Top*

*"Pezzaatura ed omogeneità"*



**TSI ITALIA**  
to pick the best

# Zeta F1

UNIFORMITÀ RESISTENZE  
QUALITÀ COLORE  
GUSTO RESA  
PRODUTTIVITÀ VERDE  
POMODORO

CUORE DI BUE CONSISTENZA  
INSALATARO



## Cuore di Bue

Pianta ad accrescimento indeterminato, di **medio-alto** vigore ed buona copertura fogliare, caratterizzata da **internodi corti**. Ottima **fioritura** caratterizzata da un **allegagione** costante e regolare anche **sui palchi più alti**. Grappoli con un buon numero di **frutti di alto peso specifico** e molto **omogenei**, dalla classica forma **a cuore di bue**, distinguibili da una polpa molto carnosa e da assenza di **scatolatura**. Frutti di un **attraente colore verde** intenso caratterizzati da una **spalla verde marcata** e da un **gusto ben equilibrato**. Elevate consistenza dei frutti del **peso medio** di 200-250 grammi. Ciclo medio-precocce e tardivo, serra e pieno campo.

### RESISTENZE GENETICHE:

HR: ToMV/Va:0/Vd:0/TSWV

IR: Ma/Mi/Mj/TYLCV

Periodo consigliato: ■ Trapianto Sicilia ■ Trapianto Mainland ■ 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.



TSI ITALIA SRL - VIA L. TREGGIARI 39 (71121) FOGGIA - (+39) 0881 637576 - www.tsiitalia.com - info@topseedsitaly.com  
Rosario Privitera 338 40 76 575 (Area Manager Centro-Sud) Fabrizio Iurato 347 05 81 062 (Tecnico commerciale)  
Roberto Mantua 393 92 29 915 (Tecnico commerciale)

