

Zigone F1

UNIFORMITÀ
QUALITÀ

PRODUTTIVITÀ VERDE
CUORE DI BUE CONSISTENZA
COLORE

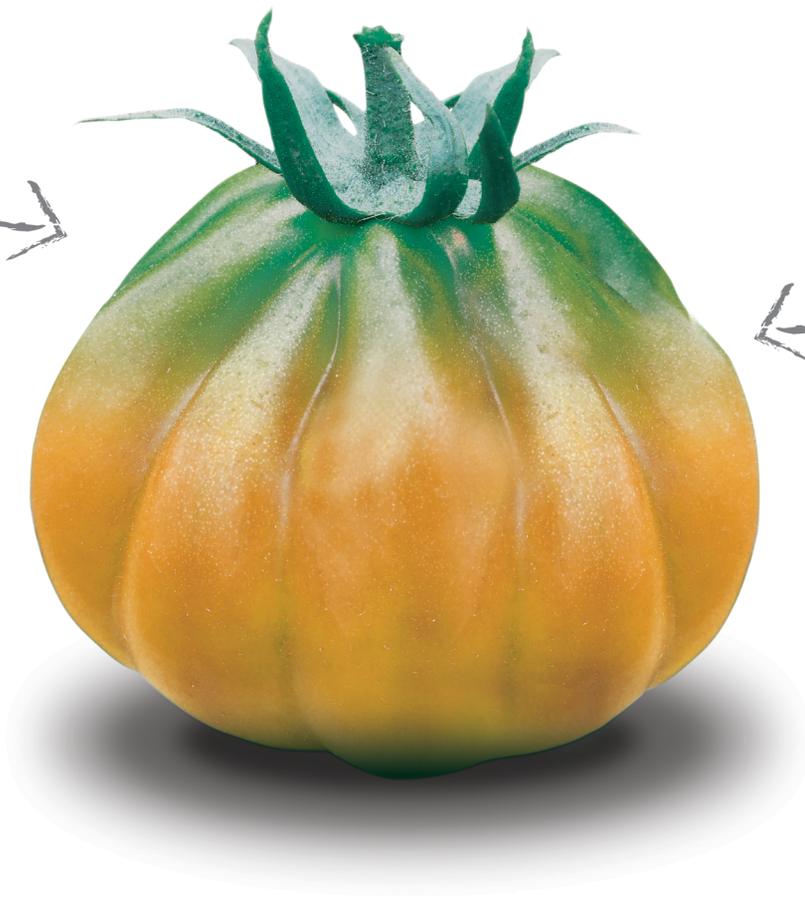
GUSTO
TOP SEEDS

POMODORO

uniforme

colore

qualità'



Coltiva il Top

“ Uniformità e produzione “



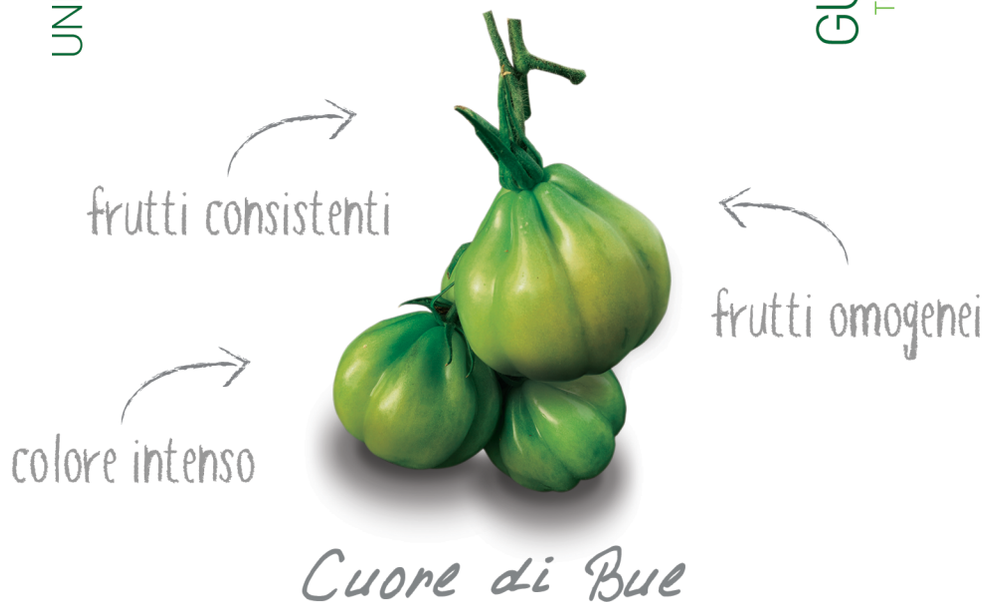
TSI ITALIA
to pick the best

Zigone F1

UNIFORMITÀ
QUALITÀ

PRODUTTIVITÀ VERDE
CUORE DI BUE
CONSISTENZA
COLORE

GUSTO
TOP SEEDS
POMODORO



Pianta ad accrescimento indeterminato a **portamento aperto di vigoria medio-alta**, internodo corto. Abbondante fioritura e buona **allegagione anche nei palchi superiori**. Grappoli ad **elevato numero di frutti di pezzatura molto uniforme**, della caratteristica forma **a cuore di bue**, caratterizzati da polpa carnosa ed un attraente **colore verde intenso**. Buona consistenza dei **frutti**, tutti molto **omogenei** e dal peso medio di circa 180-230 grammi. Ottima **continuità produttiva**. Ciclo medio-precocce e tardivo.

RESISTENZE GENETICHE:

HR: TMV/ TSWV/ Va: 0/ Vd: 0

IR: TYLCV/ Ma, Mi, Mj

Periodo consigliato: ■ Trapianto ■ Raccolta

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

Epoca di trapianto consigliata sulla base dell' esperienza dei tecnici Top Seeds.

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 - VIALE VIRGILIO 15 (71122) FOGGIA - (+39) 0881 637576 - www.tsitalia.com - info@topseedsitaly.com
Rosario Privitera 338 40 76 575 (Area Manager Centro-Sud) Fabrizio Iurato 347 05 81 062 (Tecnico commerciale)
Giovanni Causarano 347 04 35 235 (Tecnico commerciale)

