

# Quinto F1

COLLETTATO

PRODUTTIVITÀ

QUALITÀ

TIPICIITÀ

TOP SEEDS

SAPORE

EX N20 BRILLANTEZZA

POMODORO SALINITÀ

UNIFORMITÀ

GUSTO



*Coltiva il Top*

*" Colore & Sapore inconfondibile "*



**TSI ITALIA**  
to pick the best

# Quinto F1

COLLETTATO

PRODUTTIVITÀ  
TIPICIITÀ  
TOP SEEDS

QUALITÀ

SAPORE

EX N20 BRILLANTEZZA

POMODORO SALINITÀ

UNIFORMITÀ  
GUSTO



*Collettato*

Pomodoro collettato per raccolta a frutto singolo invaiato.

Pianta indeterminata, equilibrata, di **ottima vigoria** adatta a condizioni di elevata salinità.

**Internodi molto corti**, apparato fogliare coprente di colore verde intenso.

**Palchi fiorali regolari, ottima allegagione** anche in presenza di temperature elevate, buona continuità produttiva. **Grappolo** composto da 5-7 frutti di grandezza **molto uniforme**.

Frutti molto attraenti di **colore verde intenso e brillante** con **collettatura verde scuro molto marcata** che a maturazione completa raggiungono un bellissimo color mogano-cioccolato.

**Sapore molto intenso ed inconfondibile** per questa tipologia.

**Peso:** medio: 60 – 100 grammi (dipende dalla salinità del terreno ed acqua).

## RESISTENZE GENETICHE:

**HR:** TMV/ Fol: 0-2/ Va: 0/ Vd: 0

**IR:** Ma/ Mi/ Mj

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**  
to pick the best

**TSI ITALIA SRL** - VIALE VIRGILIO 15 [71122] FOGGIA - (+39) 0881 637576 - [www.tsiitalia.com](http://www.tsiitalia.com) - [info@topseedsitaly.com](mailto: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]

