

# Sbirulino F1

UNIFORMITÀ

QUALITÀ

TENUTA PRODUTTIVITÀ VERDE

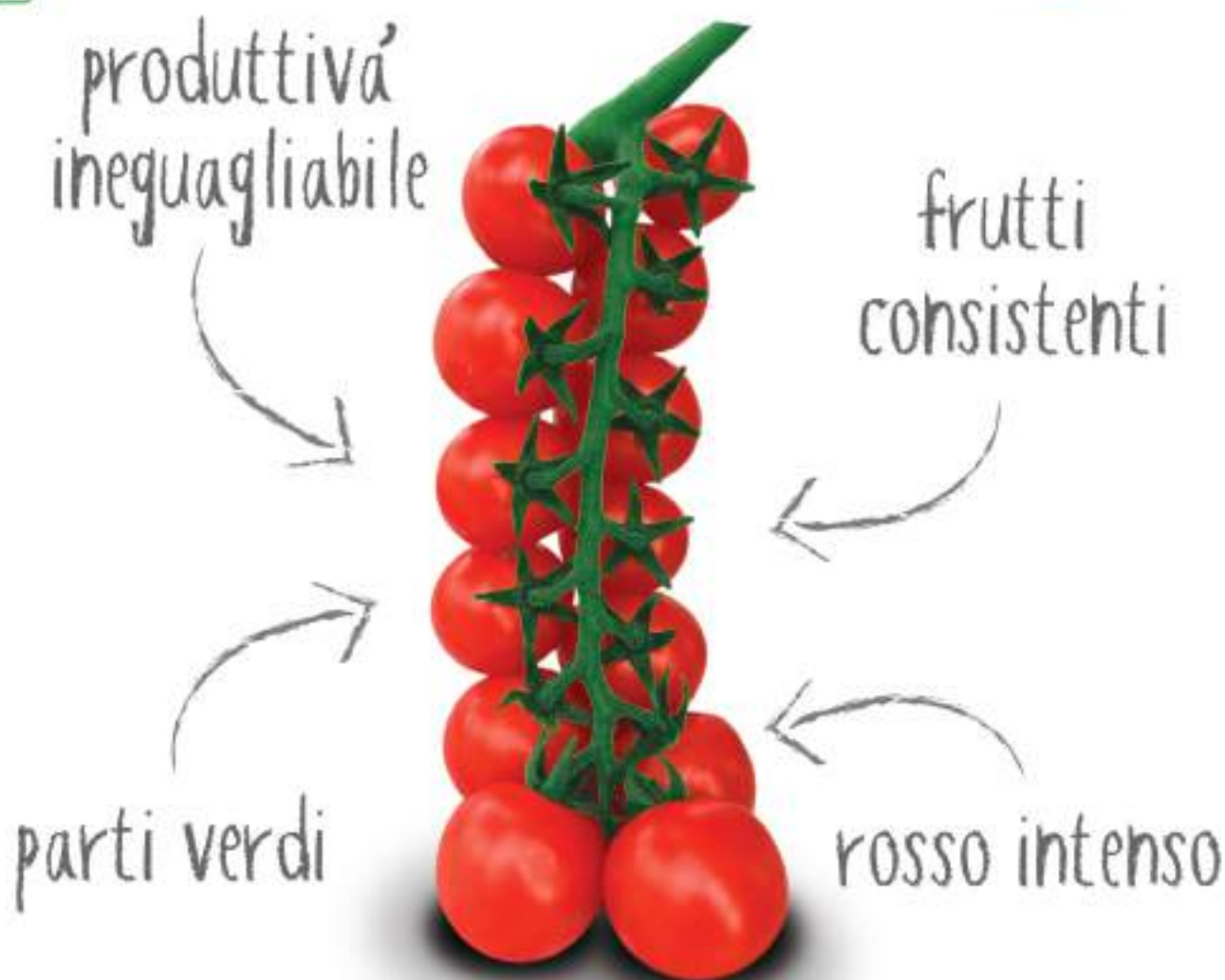
SAPORE CONSISTENZA CHERRY

COLORE

GUSTO

TOP SEEDS

POMODORO



*Coltiva il Top  
"Qualità e reddito"*



**TSI ITALIA**  
to pick the best

# Sbirulino F1

UNIFORMITÀ  
QUALITÀ  
TENUTA  
SAPORE  
PRODUTTIVITÀ  
CONSISTENZA  
VERDE  
CHERRY  
COLORE  
GUSTO  
TOP SEEDS  
POMODORO

internodi  
cortissimi



produttività  
elevata

## Cherry

Pianta ad accrescimento indeterminato a **portamento aperto**, di **vigore medio-alto** che permette la coltivazione a due branche, internodi cortissimi. Abbondante fioritura caratterizzata da ottima **allegagione anche con alte temperature**. **Grappoli determinati, regolari ed eleganti**.

**Frutti consistenti e di ottima LSF (long-shelf-life)**, caratterizzati da un attraente **colore rosso intenso**.

Bacche del **peso medio di 25 grammi**.

**Ottima continuità produttiva**. Indicato per **cicli medio-precoci e tardivi**.

### RESISTENZE GENETICHE:

HR: TMV/ TSWV/ Va: 0/ Vd: 0/ Fol: 0,1

IR: 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 in Italia continentale.

*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 o il danno che provoca, rispetto a varietà suscettibili coltivate nelle medesime condizioni ambientali e di pressione infettiva del parassita o del patogeno. Le varietà resistenti possono, tuttavia, mostrare alcuni sintomi di malattia o il 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 quando marcati rispetto alle varietà suscettibili, se coltivate in condizioni ambientali simili 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 sulla varietà fornite verbalmente e per iscritto da parte di TSI ITALIA o dai gruppi 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](http://www.tsitalia.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)

