

Specialità

TSI ITALIA
POMODORO

PRODOTTIVITÀ
NICCHIA
TIGRATO
BRIX ORANGE COLORATI
YELLOW LICOPENE
TIPICITÀ
GUSTO
FORMA
SAPORE
QUALITÀ UNIFORMITÀ



TOP ADIFF F1



TOP ZOHAR F1



SISSY F1



TOP ZMIRA F1

Coltiva il Top
"Colori e forme speciali"



TSI ITALIA
to pick the best



TOP ZOHAR F1

Mini Plum Tigrato

Pomodoro mini plum tigrato per raccolta a frutto singolo o a grappolo. Pianta di **media vigoria**, ad accrescimento indeterminato, di colore verde intenso mediamente coprente con **internodo corto**, fioritura abbondante e **spiccata capacità di allegagione**.

Grappoli regolari composti da 6-8 frutti, disposti a spina di pesce. Il frutto è caratterizzato da una accattivante **striatura verde scuro** e si distingue per le ottime proprietà organolettiche e l'**elevato contenuto in licopene e carotenoidi**. Ottima conservabilità in post-raccolta (LSL), **brix elevatissimo**.

I frutti in Israele sono venduti ed apprezzati sotto marchio "YUVAL".
Peso medio: 30 - 35 grammi

RESISTENZE GENETICHE:

HR: TMV/ Foli: 0-1/ Va: 0/ Vd: 0/



TOP ADIFF F1

Cherry Orange - Yellow

Pomodoro cherry orange per raccolta a frutto singolo.

Pianta vigorosa, ad accrescimento indeterminato, **internodo cortissimo**, **fioritura abbondante** e spiccata capacità di allegagione, **alta produttività**. Frutto di colore **giallo uniforme**, si distingue per le ottime caratteristiche organolettiche e l'**elevata durezza**, ottima conservabilità in post-raccolta (LSL), **brix elevato**.

Peso medio: 25 - 30 grammi

RESISTENZE GENETICHE:

HR: TMV/ Va: 0/ Vd: 0/ Ft: A-E

IR: Ma/ Mi/ Mj





TOP ZMIRA F1

Cherry Tigrato

Pomodoro cherry tigrato per raccolta a frutto singolo. Pianta indeterminata di **media vigoria**, foglia di colore verde intenso mediamente coprente, **internodo medio corto**. **Palchi fiorali regolari**, buona produttività.

Frutto disposto in grappoli da 8-10 frutti, caratterizzato da **accattivante striatura verde scuro** e da **sepali carnosì** rivolti verso l'alto. Elevato contenuto in **licopene** e **carotenoidi**, ottime proprietà organolettiche dei frutti, **brix elevato**, **sapore eccezionale**.
Peso medio: 25 - 30 grammi

RESISTENZE GENETICHE:

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

IR: Ma/ Mi/ Mj

SISSY F1

Choco Cocktail

Pomodoro choco cocktail per raccolta a frutto singolo ed a grappolo, invaiato od a maturazione completa.

Pianta indeterminata di **media vigoria**, adatta a condizioni di **elevata salinità**. **Internodi corti**, apparato fogliare coprente di colore verde intenso. Palchi fiorali regolari, **ottima allegazione** anche in presenza di temperature elevate, buona **continuità produttiva**.

Frutto molto attraente, brillante, **collettato**, di **color mogano uniforme a maturazione**. Grappoli costituiti da 6-8 frutti di dimensioni uniformi. **Sapore molto intenso**, brix elevato, **alto contenuto in licopene**.

Peso medio: 35 - 40 grammi

RESISTENZE GENETICHE:

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

IR: Ma/ Mi/ Mj





TSI ITALIA SRL - MALE VIRGILIO 15 (71122) 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)
Giovanni Causarano 347 04 35 235 (Tecnico commerciale)

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 lo sviluppo di un determinato parassita o patogeno o di 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 lo sviluppo di un determinato parassita e 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 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 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 sulla performance o sull'identità delle varietà vendute. La 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 il tecnico TSI ITALIA.