

Cherink F1

PRODUTTIVITÀ

CONSISTENZA

CHERRY

QUALITÀ PINK

TOP SEEDS

ROSA

SAPORE ELEGANZA

COLORE

POMODORO



frutti rosa



produttivo



Coltiva il Top

"The pink cherry, il ciliegino rosa"



TSI ITALIA
to pick the best

Cherink F1

CONSISTENZA
POMODORO
CHERRY QUALITÀ PINK
 ROSA SAPORE ELEGANZA
 COLORE TOP SEEDS
PRODUTTIVITÀ



Pianta ad accrescimento indeterminato di **vigoria medio-alta**, ad internodi regolari. **Grappoli eleganti**, dal rachide spesso e **molto regolari**, ad **elevato numero di frutti** disposti a spina di pesce. **Frutti** poco soggetti a cracking, **consistenti** e dalla lunga conservabilità in post-raccolta (LSL), dal peso medio di 25 grammi circa. Bacche caratterizzate da un **intenso colore rosa** a maturazione avvenuta, da un **ottimo sapore** ed un elevato grado Brix, **frutti dolcissimi e dal gusto inconfondibile**. Ottima colorazione nelle diverse condizioni ambientali. Per **raccolta a frutto singolo e/o grappolo**.

RESISTENZE GENETICHE:

HR: TMV/ Fol: 0-1/ Ff: A-E

IR: Ma, Mi, Mj

Periodo consigliato: ■ Trapianto ■ Raccolta



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

Immunità: il non essere soggetto ad attacchi o infestati 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 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 terminali 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 non presentano comunque sintomi o danni meno marcati rispetto alle varietà suscettibili, su colture 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 dai 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.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)

