

# Cordobesa F1

POMODORO

OVALE QUALITÀ NERO

SAPORE VERDE TOMACHOC

CHOCO

TOP SEEDS

PRODUTTIVITÀ

GUSTO



colore

gusto

*Coltiva il Top*  
" L'ovale nero "



**TSI ITALIA**  
to pick the best

# Cordobesa F1

POMODORO  
CHOCO

OVALE QUALITÀ NERO

SAPORE VERDE TOMACHOC

GUSTO

TOP SEEDS  
PRODUTTIVITÀ



Pianta ad accrescimento indeterminato di **vigoria medio-alta**, ad internodi regolari.

Adatta anche a cicli lunghi. **Grappoli di pezzatura uniforme** da 6-8 frutti.

**Frutti consistenti** e dalla lunga conservabilità in post-raccolta (LSL), poco soggetti a cracking e dal peso medio variabile in base alla condizioni di coltivazione fra **60-90 grammi** circa. Bacche caratterizzate da **spalla molto marcata** ed un **intenso colore verde** che a maturazione avvenuta tende al nero. Ottimo sapore ed elevata presenza di licopene, **gusto inconfondibile**. Per **raccolta a frutto singolo**.

## RESISTENZE GENETICHE:

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

**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](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)

