

Cordobesa F1

POMODORO

OVALE QUALITÀ NERO

CHOCO

SAPORE VERDE TOMACHOC

GUSTO

TOP SEEDS

PRODUTTIVITÀ



colore

gusto

Coltiva il Top
"L'ovale nero"



TSI ITALIA
to pick the best

Cordobesa F1

POMODORO

OVALE QUALITÀ NERO

SAPORE VERDE TOMACHOC

CHOCO

GUSTO

TOP SEEDS

PRODUTTIVITÀ

frutti
consistenti



produttivo

licio plus

Choco Oval

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 - info@tsitalia.com
Rosario Privitera 338 40 76 575 (Area Manager Centro-Sud) Giovanni Causarano 347 04 35 235 (Tecnico commerciale)

