

FRUTTI UNIFORMI

# Cheope

CETRIOLO  
VERDE SCURO

INTERNODI  
CORTI

QUALITÀ **PRECOCE**  
PIANTA APERTA

BITTER-FREE



## Cetriolo

**Pianta:** varietà ibrida **precoce** di cetriolo partenocarpico spinoso, adatto per coltivazioni nel periodo primaverile-estivo. Pianta vigorosa con **internodi corti** e pochi **germogli laterali**, rustica e facile da coltivare, sana e tollerante agli stress termici. Allegagione continua durante tutto il ciclo produttivo con **produzione elevata**.

**Frutto:** cilindrico di ottima qualità, di **colore uniformemente verde scuro** con picciolo medio-lungo.

**I frutti sono spinosi e molto uniformi** con una lunghezza media di 19-21 cm. La cavità placentare ridotta e piena conferisce un **alto peso specifico**. Il frutto **non risulta amaro** anche in condizioni di stress - bitter free. Buono il pacchetto di resistenze con in aggiunta una **tolleranza di campo alla peronospora**. Più che buona è la tenuta in post raccolta.

### RESISTENZE GENETICHE

HR: Ccu/Px

IR: CMV/CVYV/Cca

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** - VIA L. TREGGIARI 39 [71121] FOGGIA [+39] 0881 637576 - [www.tsiitalia.com](http://www.tsiitalia.com) - [Info@tsiitalia.com](mailto:Info@tsiitalia.com)  
**Rosario Privitera** +39 338 40 76 575 (Area Manager Centro-Sud) **Roberto Mantua** +39 393 9829915 (Area Manager Centro-Nord)