

PRODOTTIVITÀ
RESISTENZE
OMOGENEITÀ

Reef

GUSTO
QUALITÀ RESA ELEVATA
POMODORO

POLPA CARNOSA CUORE DI BUE
RESA CONSISTENZA INSALATARO



Coltiva il Top
" Pezzatura ed omogeneità "



TSI ITALIA
to pick the best

PRODUTTIVITÀ
RESISTENZE
OMOGENEITÀ

Reef

GUSTO
QUALITÀ **RESA ELEVATA**
POMODORO

POLPA CARNOSA **CUORE DI BUE**
RESA **CONSISTENZA** **INSALATARO**



Cuore di Bue

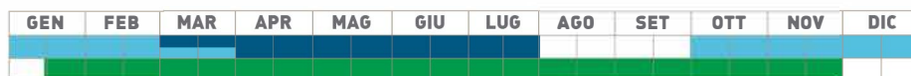
Pianta rustica di **medio-alto vigore** che conferisce **ottima capacità di allegazione** nei palchi superiori, caratterizzata da internodi medi.

Frutti della tipica forma a cuore di bue di **ottima pezzatura** e molto omogenei, del peso medio di 250-280 grammi. **Frutti molto carnos** di un **ottimo colore verde lucido** e molto costolati che virano ad un rosso uniforme, caratterizzati da un **alto peso specifico** dovuto all'**assenza di scioltura**.

RESISTENZE GENETICHE:

HR: ToMV:0-2/TSWV/Va:0/Vd:0/For
 IR: Ma/Mi/Mj

Periodo Consigliato: ■ Trapianto Sicilia ■ Trapianto Italia peninsulare ■ Raccolta



Epoca di trapianto consigliata sulla base dell'esperienza TSI Italia.

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.

