

# POMODORO

Gamma ciliegini





## Eletta F1

Pianta ad accrescimento indeterminato di **vigoria medio-alta**, ad **internodi corti**. Ottima allegagione, grappoli regolari ed eleganti, **rachide robusto** ad elevato numero di frutti disposti a lisca di pesce. **Frutti consistenti** e poco soggetti a cracking, di **ottima conservabilità in post-raccolta (LSL)**. Bacche di 25 grammi circa, caratterizzate da intenso colore rosso, ottimo sapore ed elevato grado Brix. Elevatissima precocità ed ottima colorazione in diverse condizioni ambientali.

### RESISTENZE GENETICHE:

HR: ToMV:0-2/TSWV/Va:0/Vd:0/Fol:0,1

IR: TYLCV



COMBINAZIONE IDEALE!

Portainnesto

**TOP BENTAL**



Periodo Consigliato: ■ Trapianto Sicilia ■ Raccolta

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC

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



## Durillo F1

Pianta ad accrescimento indeterminato a **portamento aperto**, di **vigore medio-alto** ed internodi corti. Abbondante e regolare fioritura distinta da **ottima allegagione anche nei palchi superiori**. **Grappoli regolari** ed eleganti caratterizzati da **visibili e carnose parti verdi**. **Elevato numero di frutti** caratterizzati da un attraente **colore rosso lucido**. Frutti poco soggetti a cracking, di **elevata consistenza ed ottima LSL** (conservabilità in post raccolta). Bacche del peso medio di circa 25-28 grammi. Ottima continuità produttiva. Indicato per cicli autunno-primaverili.

### RESISTENZE GENETICHE:

HR: ToMV:0/Va:0/Vd:0/Fol:0,1/For/TSWV

IR: Mi/TYLCV



COMBINAZIONE IDEALE!

Portainnesto

**TOP GUN**



Periodo Consigliato: ■ Trapianto Sicilia ■ Raccolta

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC

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



## Sbirulino F1

Pianta ad accrescimento indeterminato a **portamento aperto**, di **vigore medio-alto** che permette la coltivazione a due branche, internodi cortissimi. Abbondante fioritura caratterizzata da ottima **allegagione anche con alte temperature**. **Grappoli determinati, regolari** ed eleganti. **Frutti consistenti** e di **ottima LSF** (long-shelf-life), caratterizzati da un attraente **colore rosso intenso**. Bacche del **peso medio di 25 grammi**. Ottima continuità produttiva. Indicato per **cicli medio-precoci e tardivi**.

### RESISTENZE GENETICHE:

HR: ToMV:0-2/TSWV/Va:0/Vd:0/Fol:0,1

IR: Ma/Mi/Mj



COMBINAZIONE IDEALE!

Portainnesto

**TOP BENTAL**



Periodo Consigliato: ■ Trapianto Sicilia ■ Trapianto Italia ■ Raccolta

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC

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



## Top Stellina F1

Pianta ad accrescimento indeterminato a portamento aperto, vigoria media e bilanciata, ad **internodi cortissimi**. Ottima allegagione anche nei palchi superiori. **Grappoli** molto **regolari** ed **eleganti**. Produce un'importante quantità di grappoli biforcuti. Produttività molto elevata. Frutti consistenti e resistenti ai lunghi trasporti.

Forma tonda, grappoli a spina di pesce. **Colore rosso acceso**. Peso medio: 15-20 grammi. Ottima tolleranza alle spaccature. Ciclo molto precoce. Frutti a lunga conservazione. **Ottimo sapore** ed **elevato grado Brix**. Facilissimo da coltivare, interessante gamma di resistenze genetiche. Ottima continuità di produzione.

### RESISTENZE GENETICHE:

HR: ToMV:0-2/Va:0/Vd:0/Fol:0,1/For  
IR: Ma/Mi/Mj



COMBINAZIONE IDEALE!

Portainnesto  
**TOP BENTAL**



Periodo Consigliato: ■ Trapianto Sicilia ■ Raccolta

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC

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



## Top Beka

Pianta di medio-alto vigore ad **internodi molto corti**. Ottima allegagione durante tutto il ciclo produttivo, **grappoli** determinati, **molto regolari**, caratterizzati da **frutti** di 15 – 20 grammi, tolleranti al cracking, **rosso intenso** e di elevata croccantezza.

**Alto tenore** in zuccheri ed **elevato gusto**.

### RESISTENZE GENETICHE:

HR: ToMV:0-2/Fol:0-2/Ff:A-E/For  
IR: Mi/Ma/Mj/TYLCV



COMBINAZIONE IDEALE!

Portainnesto  
**TAWA**



Periodo Consigliato: ■ Trapianto Sicilia ■ Raccolta

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC

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



## CH1729S

Pianta di medio vigore **ad internodi regolari** ed allegagione costante durante l'intero ciclo produttivo. **Grappoli eleganti**, composti da frutti di 15 – 20 grammi, caratterizzati da un'eccellente **colore rosso brillante**, sepali rivolti verso l'alto e **consistenti parti verdi** che gli conferiscono un'**ottima LSL**. Ottima tolleranza al cracking. **Gusto eccellente** ed **elevato grado brix**.

### RESISTENZE GENETICHE:

HR: ToMV/Fol:0-2/TSWV/Ff:A-E  
IR: Mi/TYLCV



COMBINAZIONE IDEALE!

Portainnesto  
**TOP GUN**



Periodo Consigliato: ■ Trapianto Sicilia ■ Trapianto Italia ■ Raccolta

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC

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

# RETE VENDITA E SVILUPPO



-  Piemonte - Liguria  
**Walter Ferrero** +39 335 610 3163
-  Abruzzo - Marche  
**Gianluca Pistola** +39 335 879 2090
-  Lazio  
**Attilio Centola** +39 335 870 9598
-  Campania  
**Armando Meo** +39 393 35 56 228
-  Puglia - Basilicata  
**Nicola Curci** +39 337 935 234
-  Calabria  
**Agricodem** +39 345 972 50 47
-  Sardegna  
**Rosario Privitera** +39 338 407 6575
-  Sicilia  
**Palermo Agricoltura**  
+39 336 883 948 / +39 339 566 4921

-  *General Manager*  
**Pino Fioretti** +39 0881 63 75 76
-  *Area Manager Centro-Sud*  
**Rosario Privitera** +39 338 4076575
-  *Product developer & Sales Rep*  
**Fabrizio Iurato** +39 3470581062
-  *Product developer & Sales Rep*  
**Roberto Mantua** +39 393 9829915
-  *Product developer & Sales Promoter Sicilia*  
**Salvatore Di Bona** +39 3470435235
-  *Product developer & Sales Promoter Sicilia*  
**Giammarco Ventura** +39 320 3351467
-  *Responsabile Amministrativo*  
**Valentina Gambino** +39 0881 637576
-  *Logistica*  
**Lorena Fesce** +39 0881 637576
-  *Logistica*  
**Tonia De Luca** +39 0881 637576

**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.

