

Gamma Portinesti Pomodoro



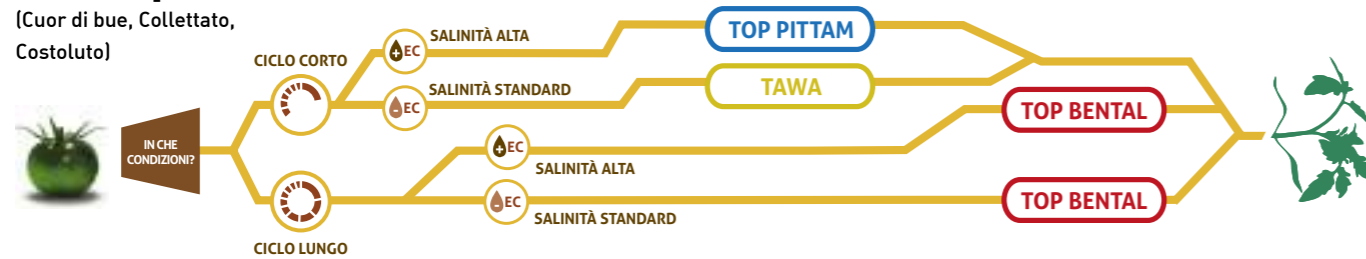
TSI ITALIA
to pick the best

Cosa Innesti?

"Innestiamo il Top"

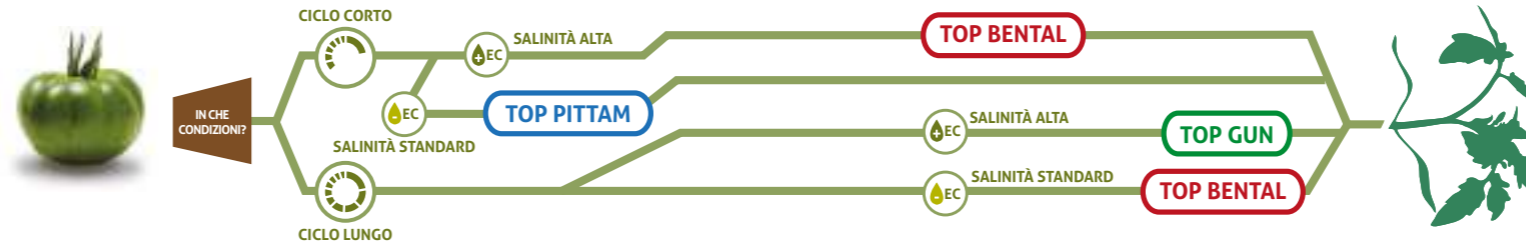
Frutti speciali

(Cuor di bue, Collettato, Costoluto)



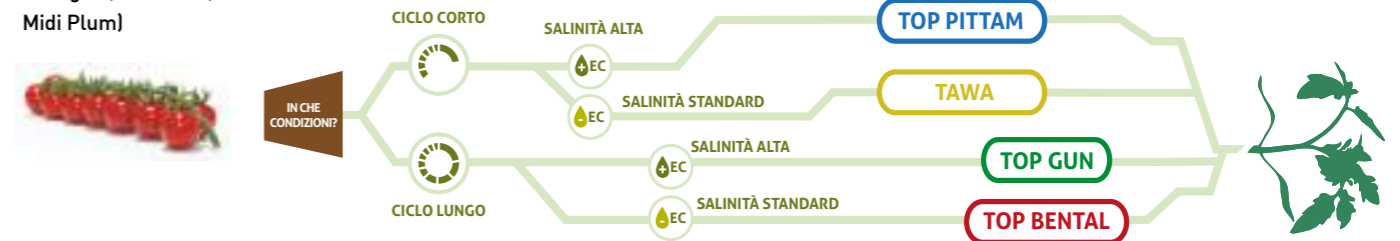
Frutti grandi

(Grappolo, Allungato, Insalatato)

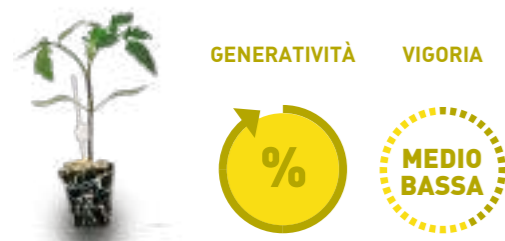


Frutti piccoli

(Ciliegiolo, Datterino, Midi Plum)



Tawa



Top Pittam



Top Bental



Top Gun



Portainnesto intraspecifico con introgressione, sviluppato appositamente per cicli corti. Ideale per cicli in cui si richiede l'innesto ma **senza alterare le qualità organolettiche dei frutti**. Studiato appositamente per l'innesto **su varietà di alto gusto**. **Altissima germinabilità ed uniformità**. Buona affinità a tutti gli ibridi di pomodoro caratterizzati da forme speciali e particolari, non altera assolutamente la forma e il sapore del frutto. **Vigoria medio - bassa**. **Ottimo l'equilibrio vegetativo/generativo**. **Precocità elevata**. Consente incrementi di resa e di sostanza secca nei cicli corti. Induce un effetto "generativo" migliorando la fioritura e l'allegagione dei frutti incrementando la produttività. **Adatto a tutti i trapianti a ciclo medio-corto** anche in coltivazioni fuori suolo. **Importante gamma di resistenze genetiche** dovute all'introgressione e elevatissima affinità d'innesto dovuta all'intraspecificità.

RESISTENZE GENETICHE:

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

Portainnesto ibrido interspecifico. Adatto per **tutti i tipi di terreni**. Rustico ed **altamente tollerante** alle basse temperature. **Alta germinabilità** ed uniformità. **Elevato numero di piante** utili con caratteristiche ideali per l'innesto. Buona affinità a tutti gli ibridi di pomodoro resistenti al ToMV. Vigoria medio-alta. **Apparato radicale sviluppato e molto forte**. Ottimo l'equilibrio vegetativo/generativo. **Migliora la fioritura** (effetto "generativo") e **l'allegagione dei frutti aumentando la produttività**, specialmente in condizioni sfavorevoli e nei terreni stanchi. Consente un **efficiente uso dei nutrienti e dell'acqua**. Adatto a tutti i **trapianti a ciclo medio-lungo, anche in coltivazioni fuori suolo** (lana di roccia, fibra di cocco). **Resistenza a Pyrenochaeta lycopersici** (Corky Root, Radice suberosa).

RESISTENZE GENETICHE:

HR: ToMV:0-2/Fol:0-1/For/Pl/Vd:0/Sl
IR: Mi/Ma/Mj

Portinnesto ibrido interspecifico, frutto di anni di breeding e selezione in **clima mediterraneo** (Italia, Israele e Spagna). **Rustico e tollerante** alle basse temperature. Estremamente **versatile**, adatto a tutti i tipi di terreno e di acqua. **Ottima affinità** con le più diffuse varietà in commercio (a frutto piccolo e a frutto grande). Conferisce **vigoria alta**, non aumentando esageratamente la superficie fogliare. Ideale rapporto **vegetativo/generativo**, induce **abbondanti fioriture**. Indicato specialmente per cicli di coltivazione **lungi e lunghissimi** in suolo e fuorisuolo. Non interferisce negativamente sulle caratteristiche del nastro (**precocità, colore & sapore**). Offre alla pianta una completa gamma di resistenze genetiche. Nematodi (**IR**), Radice suberosa e Fusarium radice (**HR**). **Apparato radicale molto forte** e sviluppato. Elevato numero di piante utili con caratteristiche ideali all'innesto.

RESISTENZE GENETICHE:

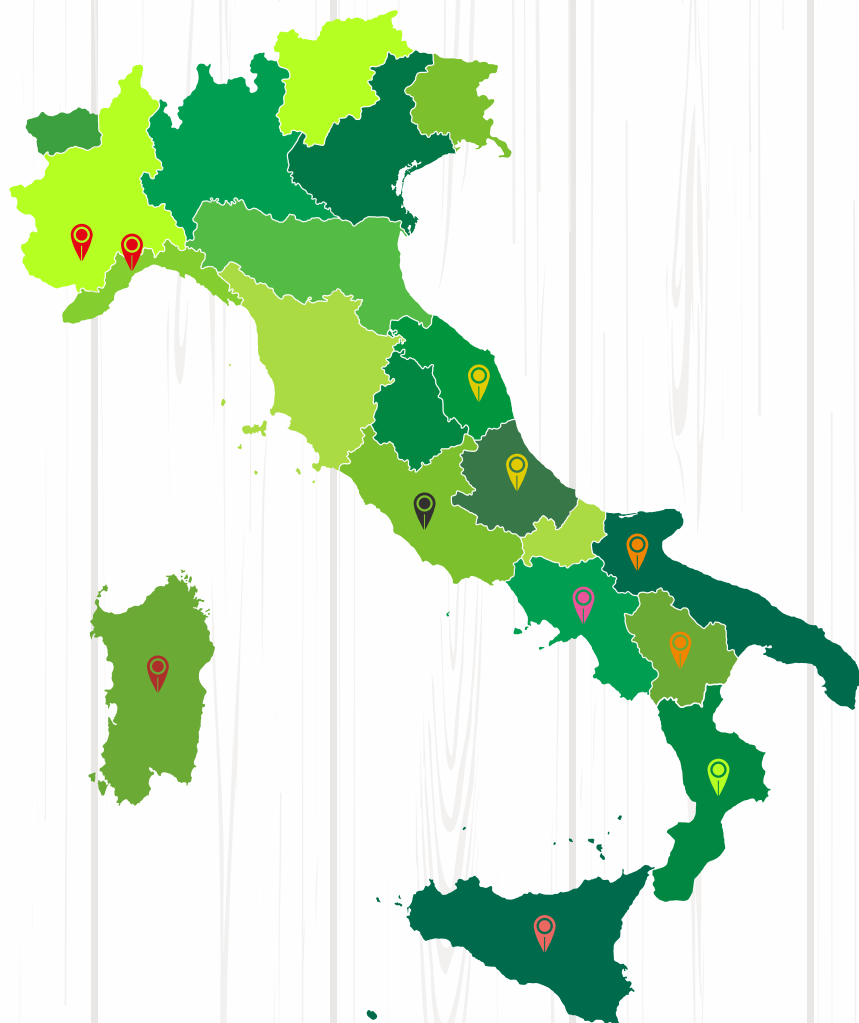
HR: ToMV:0-2/Vd:0/Va:0/Fol:0-1/For/Pl/Sl
IR: Mi/Ma/Mj

Portinnesto ibrido interspecifico, sviluppato dai nostri genetisti appositamente per i paesi Mediterranei. Particolarmente adatto a **cicli lunghi e lunghissimi**. Si adatta a **tutti i tipi di terreno** anche in coltivazioni fuori-suolo (fibra di cocco, lana di roccia etc.). **Vigoria molto alta**. Consente **l'allevamento a più branche**. Non ritarda la maturazione dei frutti (precocità). **Ottima rusticità, apparato radicale molto espanso**. Interessantissima gamma di **resistenze genetiche**, fra cui le **3 razze di Fusarium oxysporum (Fol: 0, 1 e 2)**. Ottimo equilibrio vegetativo/generativo (induce una maggiore fioritura e una conseguente maggiore produttività). Consente un efficiente uso dei nutrienti e dell'acqua agevolando la pianta durante tutto il ciclo colturale (**specie in terreni repressivi** e con condizioni sfavorevoli (elevata conducibilità dell'acqua, stanchezza del suolo del suolo). **Seme pillolato ad alta germinabilità** ed uniformità di levata, notevole numero di piante utili all'innesto.

RESISTENZE GENETICHE:

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

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.

