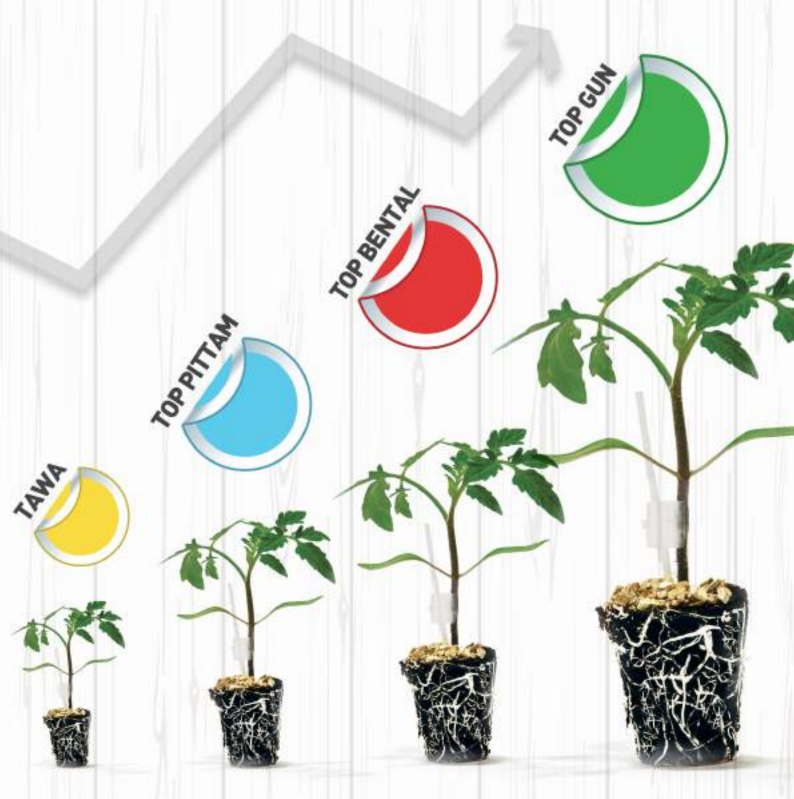
Gamma Portinnesti Pomodoro





Cosa Innesti?

TOP PITTAM

Frutti grandi

SALINITÀ STANDARD

(Grappolo, Allungato,

Insalataro)

SALINITÀ ΔΙΤΔ

SALINITÀ STANDARD



Frutti piccoli (Ciliegino, Datterino, CICLO CORTO **TOP PITTAM** Midi Plum) SALINITÀ ALTA **TAWA** SALINITÀ STANDARD **SALINITÀ ΔΙΤΔ TOP GUN** SALINITÀ STANDARD CICLO LUNGO **TOP BENTAL** TOP BENTAL SALINITÀ ALTA **TOP GUN** SALINITÀ STANDARD **TOP BENTAI** preconta

Tawa 🥒

Frutti speciali

(Cuor di bue, Collettato,

Costoluto)



CICLO LUNGO

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

Top Pittam

CICLO LUNGO

TOP BENTAL

TOP BENTAL

TOP PITTAM



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 carateristiche 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 suberosal.

RESISTENZE GENETICHE:

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

Top Bental 🧆



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 piú 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 **lunghi e lunghissimi** in suolo e fuorisuolo. Non interferisce negativamente sulle caratteristiche del nesto (precocità, colore & sapore). Offre alla pianta un completa gamma di resistenze genetiche. Nematodi (IR), Radice suberosa e Fusarium radicis (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

Top Gun 🕘

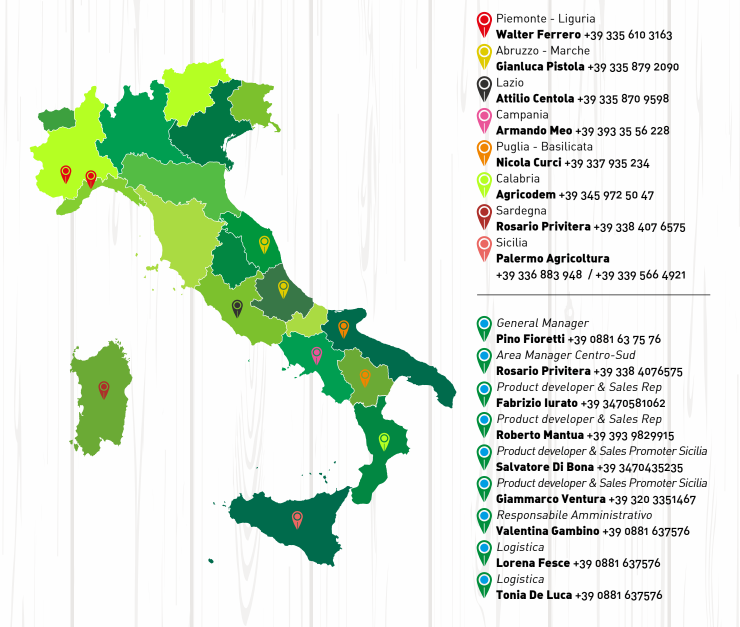


Portinnesto ibrido interspecifico, sviluppato dai nostri genetisti appositamente per i paesi Mediterranei. Particolarmente adatto a cicli lunghi e lunghissimi. Si adatta a tutti i tipi di terreno anche in coltivazioni fuori-suolo (fibra di cocco, lana di roccia etc.). Vigoria molto alta. Consente l'allevamento 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 consequente maggiore produttività). Consente un efficente 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



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.



