

Carbonite

PORTAINNESTO

FORZA

PRODUTTIVO
3° FUSARIUM

QUALITÀ **ALTISSIMO VIGORE**

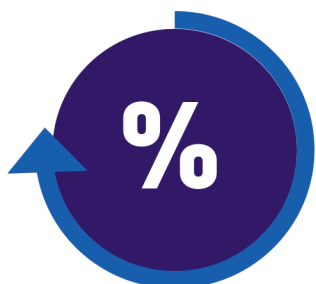
PROTEZIONE
PRECOCITÀ

RADICE

GENERATIVO



GENERATIVITÀ



VIGORIA



"Innesta il Top"



TSI ITALIA
to pick the best

Carbonite

PORTAINNESTO FORZA PRODUTTIVO
3° FUSARIUM

QUALITÀ

ALTISSIMO VIGORE

FORZA

PROTEZIONE
PRECOCITÀ

RADICE

GENERATIVO



Portainnesto

Portainnesto ibrido interspecifico, derivato da processi di selezione e breeding in clima nord-europeo.

Selezionato per la sua rusticità, elevatissimo vigore ed alta tolleranza agli stress termici. Conferisce un vigore molto alto e **rese elevate pur mantenendo invariate le caratteristiche dei frutti** (precocità, colore, sapore e pezzatura).

Adatto all'innesto anche con varietà a frutti grossi, fornisce un'ottima copertura fogliare e **continuità produttiva durante tutto il ciclo.** Indicato specialmente per **cicli di coltivazione lunghi e lunghissimi** in suolo e fuorisuolo in **serre tecnologiche e tradizionali.** Apparato radicale molto forte e sviluppato. Offre alla pianta un completa gamma di resistenze genetiche. Nematodi (IR), *Fusarium radices* (For), *Pyrenochaeta lycopersici* (Pl) e le tre razze di *Fusarium oxysporum* (Fol: 0, 1 e 2). Energia germinativa elevata, uniformità e altezza ipocotile forniscono caratteristiche ideali all'innesto.

RESISTENZE GENETICHE

HR: ToMV:0-2/Fol 0-2/For/Va/Vd/Pl/Ff:A-E/On

IR: Ma/Mi/Mj

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 - info@topseedsitaly.com
Rosario Privitera +39 338 40 76 575 (Area Manager Centro-Sud) **Roberto Mantua** +39 393 9829915 (Area Manager Centro-Nord)
Fabrizio Iurato +39 347 0581062 (Product Developer Coordinator & Marketing Rep.)