

Interceptor

PORTAINNESTO **ALTO VIGORE**

QUALITÀ **ToBRFV (IR) RESISTENTE**

PROTEZIONE

PRECOCITÀ

RADICE

FORZA

PRODUTTIVO
3° FUSARIUM

GENERATIVO



GENERATIVITÀ



VIGORIA



“Innesta il Top”



TSI ITALIA
to pick the best

Interceptor

PORTAINNESTO **ALTO VIGORE**

QUALITÀ **ToBRFV (IR) RESISTENTE** FORZA **PRODUTTIVO**

PROTEZIONE **RADICE** 3° FUSARIUM

PROTEZIONE

PRECOCITÀ

FORZA

GENERATIVO



Portainnesto

Portainnesto interspecifico, **il primo resistente al ToBRFV (IR)**, particolarmente adatto a cicli medi e lunghi.

Si contraddistingue per la maggiore vigoria, per la migliore risposta produttiva nei cicli lunghi e per **l'efficienza legata alla resistenza (IR) al Tomato Brown Fruit Rugose Virus (ToBRFV)**, per tale ragione è preferibile il suo utilizzo con nesti che siano anch'essi resistenti a tale virus al fine di fornire "copertura" sia alla parte epigea che a quella ipogea della pianta. **Molto rustico e continuativo per via dell'alto vigore**, dotato di apparato radicale molto espanso.

Elevata capacità di ripresa vegetativa post-stress termici. Interessantissima gamma di resistenze genetiche che combina le 3 razze di *Fusarium oxysporum* (Fol: 0, 1 e 2), la *Pyrenochaeta lycopersici* (Pl) oltre al Tomato Brown Fruit Rugose Virus (ToBRFV). **Ottimo equilibrio vegetativo/generativo** (induce una maggiore fioritura e una conseguente maggiore produttività) nonostante il vigore elevato. Si caratterizza per un'**alta germinabilità** ed uniformità di levata consentendo un notevole numero di piante utili all'innesto.

RESISTENZE GENETICHE

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

IR: Mi/Ma/Mj/ToBRFV

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.)