

Portinnesti Solanacee



Dall'impegno costante della ricerca Rijk Zwaan, l'aggiornamento della gamma portinnesti per rispondere alle diverse esigenze in termini di resistenze, germinabilità, uniformità di levata, vigore e produttività.

Sharing a healthy future



Portinnesti per melanzana

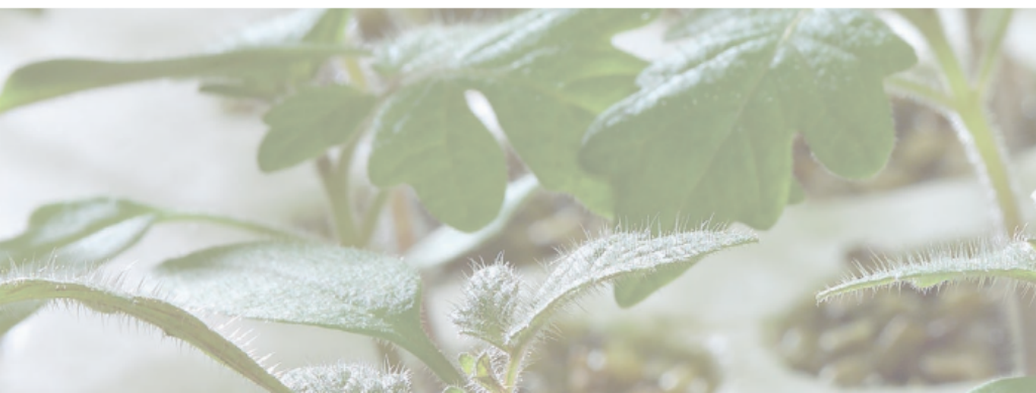


Conan RZ

Resistenza e Produttività

IR Vd/Mi/Me

- ✓ Buon vigore ed allegagione
- ✓ Ottima uniformità di levata
- ✓ Velocità di crescita del frutto
- ✓ Anticipo nei tempi di consegna
- ✓ Precocità di produzione
- ✓ Ottima consistenza del frutto
- ✓ Adatto a tutte le tipologie di melanzana



Portinnesti per peperone



Bedrock RZ F1 (52-04)

Continuità e Resistenza



HR PVY:0,1/Tm:0-3

IR TSWV/Pc/Ma/Mi/Mj

- ✓ Adatto a tutti i cicli di produzione
- ✓ Migliora la precocità della varietà innestata
- ✓ Ottimizza la produttività
- ✓ Migliora la qualità e l'uniformità dei frutti
- ✓ Affinità elevata con qualsiasi varietà di peperone
- ✓ Buon livello di tolleranza a Nematodi e Phytophthora
- ✓ La tolleranza al TSWV riduce il rischio di infezione in vivaio



Portinnesti per pomodoro



King Kong RZ F1

Equilibrio e Qualità

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

IR Ma/Mi/Mj

- ✓ Portinnesto utilizzato maggiormente nei cicli corti ed adatto a tutti i periodi di trapianto
- ✓ Ottima affinità con tutte le varietà, in particolare con quelle di pezzatura medio-grossa
- ✓ Portinnesto di media vigoria che conferisce il giusto equilibrio alla pianta ed incrementa la qualità e la quantità della produzione
- ✓ Migliora la precocità e l'uniformità

Embajador RZ F1

Produttività e Resistenza

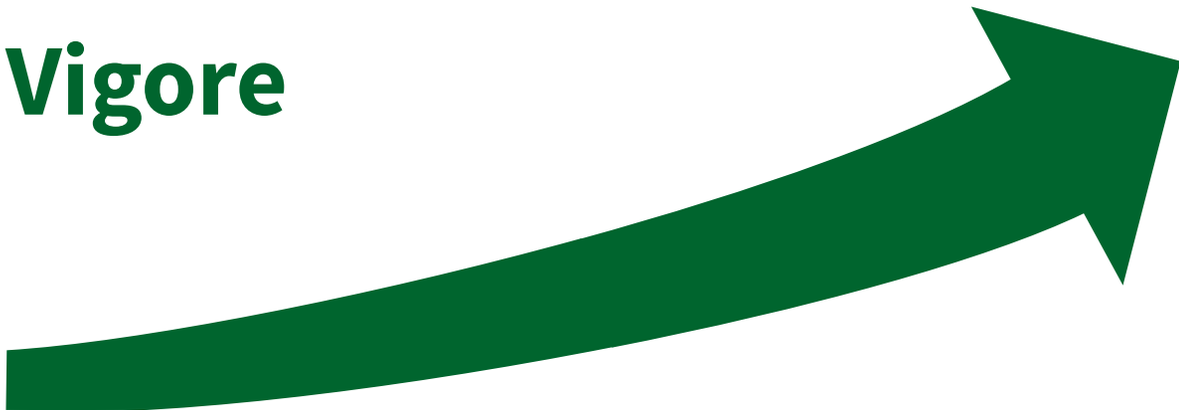


HR ToMV:0-2/Fol:0-2/For/Pl/Va:0/Vd:0

IR Ma/Mi/Mj

- ✓ Adatto a tutte le coltivazioni durante l'anno
- ✓ Portinnesto di medio vigore consigliato per cicli corti e medi
- ✓ Affinità verso tutte le tipologie di pomodoro
- ✓ Ha un'ottima azione generativa e migliore qualità, uniformità e quantità della produzione

Vigore



	King Kong	Embajador	Kaiser	Emperador	Suzuka
Vigore	 <p>Medio</p>	 <p>Medio</p>	 <p>Elevato</p>	 <p>Elevato</p>	 <p>Elevatissimo</p>
Tolleranza al freddo	 <p>Elevata</p>	 <p>Elevata</p>	 <p>Elevata</p>	 <p>Elevata</p>	 <p>Elevata</p>
Ciclo di coltivazione	<p>CORTO</p> 	<p>MEDIO-CORTO</p> 	<p>CORTO</p>  <p>LUNGO</p> 	<p>CORTO</p>  <p>LUNGO</p> 	<p>LUNGO</p> 
Consiglio di utilizzo					

Kaiser RZ F1

Forza e Produttività

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

IR Ma/Mi/Mj

- ✓ Portinnesto di alto vigore, adatto a tutte le stagioni e a cicli sia corti sia lunghi
- ✓ Tollera le basse temperature
- ✓ L'elevata attività generativa permette di ottenere ottime produzioni
- ✓ Resa estremamente uniforme per tutto il ciclo vitale

Emperador RZ F1

Forza e Controllo

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

IR Ma/Mi/Mj

- ✓ Portinnesto di alto vigore, adatto al ciclo corto e lungo, in low e high-tech
- ✓ Ottimo bilanciamento tra parte vegetativa e generativa
- ✓ Comportamento stabile in diverse condizioni pedoclimatiche
- ✓ Adatto a differenti tipologie di pomodoro
- ✓ Buona tolleranza alle basse temperature
- ✓ Livello massimo di resistenza a Nematodi

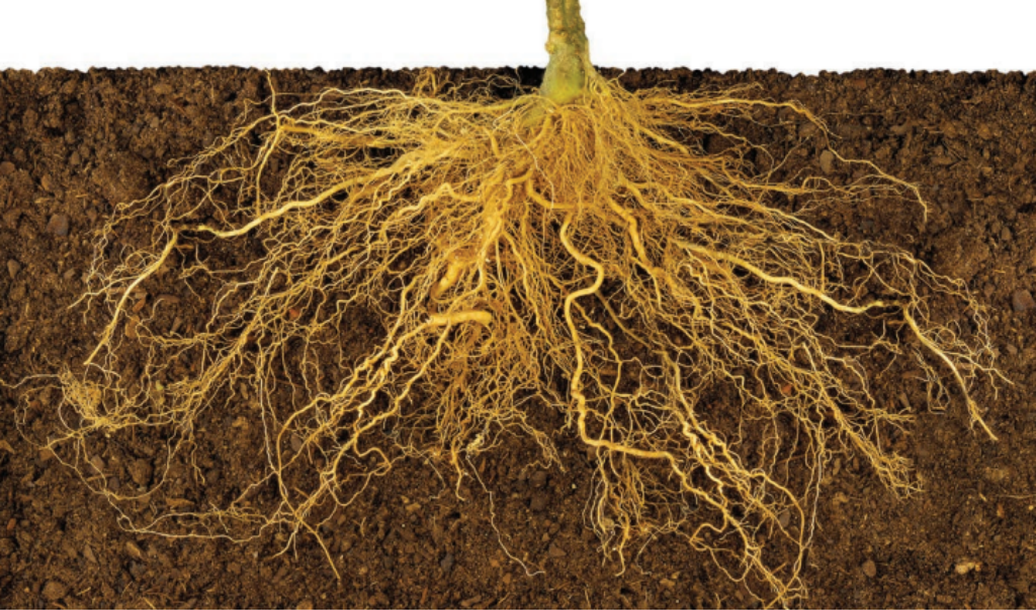
Suzuka RZ F1 (61-081)

Vigore e Rusticità

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

IR Ma/Mi/Mj

- ✓ Altissimo vigore ed adatto a cicli lunghi e lunghissimi in low/high tech
- ✓ Conferisce un'ottima vigoria alle varietà innestate, garantendo un ottimo equilibrio tra parte vegetativa e parte produttiva
- ✓ Elevate produzioni durante l'intero ciclo
- ✓ Tollerante alle basse temperature



Codice ISF	Nome scientifico patogeno	Nome comune
Fol	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici	Tracheofusariosi del pomodoro
For	Fusarium oxysporum f.sp. radicis-lycopersici	Fusariosi del colletto e delle radici
Ma	Meloidogyne arenaria	Nematodi galligeni
Me	Meloidogyne mayaguensis	Nematodi galligeni
Mi	Meloidogyne incognita	Nematodi galligeni
Mj	Meloidogyne javanica	Nematodi galligeni
Pc	Phytophthora capsici	Cancrena Pedale
Pl	Pyrenochaeta lycopersici	Suberosi radicale
PVY	Potato Y potyvirus	Virus Y della patata
Tm	Tobacco mosaic virus	Virus del mosaico del tabacco
ToMV	Tomato mosaic virus	Virus del mosaico del pomodoro
TSWV	Tomato spotted wilt tospovirus	Virus dell'avvizzimento maculato del pomodoro
Va	Verticillium albo-atrum	Tracheovorticilliosi
Vd	Verticillium dahliae	Tracheovorticilliosi

HR = Resistenza elevata

IR = Resistenza intermedia

CPVRs: Privativa comunitaria per ritrovati vegetali richiesta o concessa (CPVRs). La produzione o riproduzione di costituenti varietali protetti da CPVRs necessita dell'autorizzazione del titolare. Informazioni aggiornate sul CPVRs sono disponibili al sito www.cpvo.europa.eu.

È importante evidenziare che la specificità degli organismi nocivi può variare a seconda della stagione e dell'area, che dipende da fattori ambientali e che possono emergere nuovi biotipi o nuove razze di organismi nocivi in grado di superare la resistenza. Le descrizioni, le illustrazioni, i consigli colturali e qualsiasi altra informazione, per esempio sulle date di scadenza, di semina, di trapianto e di raccolta, sotto qualsiasi forma compaiano, si basano nel modo più preciso possibile su quanto rilevato dalle prove e dalla pratica. È esclusa qualsiasi responsabilità da parte di Rijk Zwaan Italia per eventuali difformità manifestatesi nel prodotto coltivato rispetto a quanto indicato nelle descrizioni, illustrazioni ed informazioni. È una precisa responsabilità dell'Acquirente conservare il seme in modo appropriato così come valutare se i prodotti sono adatti al tipo di coltivazioni che si intendono effettuare ed alle condizioni ambientali. **La versione originale in lingua inglese prevale su ogni altra traduzione (www.rijkszwaan.com)**



Rijk Zwaan Italia s.r.l.

Via Commenda, 7

40132 Bologna (BO)

Tel. +39 051 4148210

Fax +39 051 4148219

rijkszwaanitaly@rijkszwaan.it

www.rijkszwaan.it