



CIKITO



Pianta di medio vigore, molto generativa. I frutti sono a forma di dattero, del peso medio di circa 12-20 g. , di colore rosso brillante , croccanti, consistenti, dolci ed aromatici . I grappoli sono disposti a spina di pesce, spesso multistelo.

- Sapore unico

Caratteristiche

- Eleganza grappoli

Vantaggi

- Coltivabile tutto l'anno

Resistenza Alle Malattie

HR ToMV:0-2 / Fol:0

IR Ma/Mi/Mj

Tabella resistenze

Fol = Fusarium wilt

Ma/Mi/Mj = Root-knot

ToMV = Tomato mosaic

COLORE ESTERNO		Rosso	PESO MEDIO		15 GRAMMI
TIPO DI PIANTA		Indeterminato	EPOCA DI RACCOLTA		Estate, Autunno
FORMA		Ovale	METODO DI RACCOLTA		Grappolo
VIGORE		Media	COLTURA/E DA INNESTARE		Pomodoro
EPOCA DI TRAPIANTO		Primavera, Estate	EPOCA DI SEMINA		Inverno, Primavera
DIMENSIONI		Pomodoro Ciliegino	JOINTLESS		No
GRADO BRIX MEDIO		7.5			

Resistenza elevata (HR): si riferisce a varietà vegetali in grado di limitare fortemente la crescita e/o lo sviluppo di determinati organismi nocivi e/o il danno che questi provocano, in condizioni normali di pressione di infestazione, se confrontate con varietà suscettibili. Queste varietà vegetali possono, tuttavia, manifestare alcuni sintomi o danni in condizioni di elevata pressione di infestazione.

Resistenza intermedia (IR): si riferisce a varietà vegetali in grado di limitare fortemente la crescita e/o lo sviluppo di determinati organismi nocivi e/o il danno che questi provocano, ma che possono mostrare una serie più ampia di sintomi o danni, se confrontate con varietà a resistenza elevata. Le varietà con resistenza intermedia manifesteranno comunque sintomi o danni meno acuti rispetto alle varietà suscettibili, se coltivate in condizioni ambientali simili e/o con la medesima pressione di infestazione.

Tutte le informazioni riguardanti i prodotti, che siano fornite verbalmente o per iscritto da qualsiasi entità del Gruppo Bayer o dai suoi dipendenti o rappresentanti, ivi incluse le informazioni contenute nel presente sito Web, vengono fornite in buona fede; tuttavia, esse non devono essere considerate dichiarazioni o garanzie di tale entità in termini di prestazioni o idoneità dei prodotti indicati che potrebbero dipendere dalle condizioni climatiche locali o da altri fattori. Il Gruppo Bayer e tutte le sue entità non si assumono responsabilità di alcun tipo per tali eventuali informazioni. Queste informazioni non costituiscono parte di un contratto con un'entità del Gruppo Bayer, se non diversamente specificato per iscritto.

Seminis® è un marchio registrato del Gruppo Bayer. Tutti gli altri marchi registrati visualizzati sul presente sito sono marchi registrati o non registrati del Gruppo Bayer, di una delle sue relative consociate o di altri e il loro utilizzo è stato autorizzato. © 2004 - 2020 Gruppo Bayer. Tutti i diritti riservati.





SV1201TC



SV1201TC è un pomodoro datterino con pianta forte vigorosa e una ben equilibrata allegazione tutto l'anno. I frutti sono di media perzzatura (12 g), colore rosso scuro e buona uniformità di dimensioni e forma. I grappoli presentano parti verdi forti e sepali carnosi. Varietà con buona tolleranza al freddo e Resistenza Intermedia all'accartocciamento fogliare giallo del pomodoro.

- Pianta vigorosa per coltura invernale, frutti senza spalla e calice giallo,, spaccature e cascola frutti

Caratteristiche

- Resistenza Intermedia all'accartocciamento fogliare giallo del pomodoro
- Buona tolleranza al freddo
- Buona uniformità dimensione frutti dal primo all'ultimo grappolo
- Minima spaccatura frutti

Vantaggi

- Pianta forte vigorosa con equilibrata allegazione tutto l'anno
- Colore frutto rosso scuro con sepali carnosi
- Assenza di frutti con calice giallo
- Buon sapore dei frutti

Consulenza Agronomica

- Buone pratiche di difesa dalla Bemisia tabaci sono consigliate in ogni caso come l'innesto su Optifort per la protezione da fusariosi e verticillosi.

Resistenza Alle Malattie

HR ToMV:0-2 /
ToTV / Fol:0

IR TYLCV/Ma/Mi/Mj

Tabella resistenze

Fol = Fusarium wilt

ToMV = Tomato mosaic

COLORE ESTERNO		Rosso	PESO MEDIO		15-20 GRAMMI
TIPO DI PIANTA		Indeterminato	EPOCA DI RACCOLTA		Inverno
FORMA		Ovale	METODO DI RACCOLTA		Grappolo
VIGORE		Molto forte	EPOCA DI TRAPIANTO		Estate, Autunno
EPOCA DI SEMINA		Estate	DIMENSIONI		Pomodoro Ciliegino
JOINTLESS		No	GRADO BRIX MEDIO		7.5

Resistenza elevata (HR): si riferisce a varietà vegetali in grado di limitare fortemente la crescita e/o lo sviluppo di determinati organismi nocivi e/o il danno che questi provocano, in condizioni normali di pressione di infestazione, se confrontate con varietà suscettibili. Queste varietà vegetali possono, tuttavia, manifestare alcuni sintomi o danni in condizioni di elevata pressione di infestazione.

Resistenza intermedia (IR): si riferisce a varietà vegetali in grado di limitare fortemente la crescita e/o lo sviluppo di determinati organismi nocivi e/o il danno che questi provocano, ma che possono mostrare una serie più ampia di sintomi o danni, se confrontate con varietà a resistenza elevata. Le varietà con resistenza intermedia manifesteranno comunque sintomi o danni meno acuti rispetto alle varietà suscettibili, se coltivate in condizioni ambientali simili e/o con la medesima pressione di infestazione.

Tutte le informazioni riguardanti i prodotti, che siano fornite verbalmente o per iscritto da qualsiasi entità del Gruppo Bayer o dai suoi dipendenti o rappresentanti, ivi incluse le informazioni contenute nel presente sito Web, vengono fornite in buona fede; tuttavia, esse non devono essere considerate dichiarazioni o garanzie di tale entità in termini di prestazioni o idoneità dei prodotti indicati che potrebbero dipendere dalle condizioni climatiche locali o da altri fattori. Il Gruppo Bayer e tutte le sue entità non si assumono responsabilità di alcun tipo per tali eventuali informazioni. Queste informazioni non costituiscono parte di un contratto con un'entità del Gruppo Bayer, se non diversamente specificato per iscritto.

Seminis® è un marchio registrato del Gruppo Bayer. Tutti gli altri marchi registrati visualizzati sul presente sito sono marchi registrati o non registrati del Gruppo Bayer, di una delle sue relative consociate o di altri e il loro utilizzo è stato autorizzato. © 2004 - 2020 Gruppo Bayer. Tutti i diritti riservati.

