

JUNGI F1



PIANTA

Di medio alta vigoria, **compatta e con internodo corto**, tollerante alle basse temperature. Il ciclo è medio, consigliata per le coltivazioni in Sicilia con trapianti da ottobre in avanti.

FRUTTO

Della tipologia datterino caratterizzato da grappoli regolari a spina di pesce composti da 14/18 frutti, del peso medio di 20-25 g, di buona consistenza e con **elevata tenuta alle spaccature**.

La colorazione a maturazione è di un ottimo rosso vivo. Brix elevato. Lo specifico rapporto acidi/zuccheri conferisce a questo prodotto un gusto eccezionale e sorprendente. **L'eccezionale fertilità** e l'elevato numero di frutti per palco la rendono **altamente produttiva**.



Rosso intenso



Grappoli a spina di pesce

RESISTENZE GENETICHE

HR: Fol: 0,1/ ToMV/ Va:0/ Vd:0/ SI
IR: TYLCV/ Ma/Mi/Mj/ ToBRFV



	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
CENTRO-NORD												
SUD e ISOLE												

Epoca di trapianto - SERRA



ESASEM
IL SEME DELLA RICERCA



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 da esso provocato, 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 ambiente ad elevata patogenicità.

RESISTENZA ELEVATA (HR): si riferisce a varietà vegetali in grado di limitare fortemente la crescita e/o lo sviluppo di un determinato parassita o patogeno e/o il danno da essi provocato, 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. La resistenza elevata non deve essere confusa con Immunità ovvero la capacità di una varietà a non essere soggetto ad attacchi o infezioni da parte di uno specifico parassita o agente patogeno.

RESISTENZA INTERMEDIA (IR): fa riferimento a varietà vegetali in grado di limitare la crescita e/o lo sviluppo di determinati parassiti o patogeni e/o il danno da essi provocato, ma che possono mostrare un assortimento più ampio di sintomi o danni, se confrontate con varietà a resistenza elevata (HR).

Le varietà con resistenza intermedia manifesteranno comunque sintomi o danni meno accentuati rispetto alle varietà suscettibili, se coltivate in condizioni ambientali simili e/o con la medesima pressione infettiva di parassiti o patogeni.

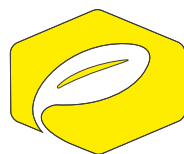
Esasem per l'identificazione dei codici delle resistenze, segue le raccomandazioni della International Seed Federation (ISF) e la tabella di armonizzazione della terminologia delle resistenze (HRT) di Euroseeds ed i loro successivi aggiornamenti.

A seguito del riesame delle indicazioni per il Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV) in pomodoro e peperone, Euroseeds ha convenuto che dal 10 Marzo 2020, l'indicazione di resistenza per TSWV:0 su pomodoro e peperone sarà per tutti identificata come Intermediate Resistant (IR). A seguito di tale processo di armonizzazione, le società che in precedenza hanno indicato come HR, modificheranno le indicazioni in IR per i prodotti interessati. Questo aggiustamento volto ad aumentare la trasparenza e la consistenza della comunicazione sulle indicazioni delle resistenze non comporta alcun cambiamento nell'efficacia delle resistenze o nella genetica delle varietà per le quali le indicazioni verranno adeguate.

Tutte le informazioni sulle varietà fornite verbalmente o per iscritto da parte di Esasem o dei propri dipendenti, agenti o distributori, comprensive di tutte le informazioni contenute all'interno dei materiali divulgativi, siti web e canali social, devono considerarsi in buona fede, ma non costituiscono in nessun caso garanzia di Esasem 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. Esasem non si assume responsabilità per le informazioni date. Per ulteriori chiarimenti contattare i tecnici Esasem.

Tutte le epoche di trapianto suggerite derivano dalle esperienze di campo dei tecnici Esasem e non costituiscono garanzia sulle performance delle varietà per tali epoche.

Per ulteriori informazioni contattare il nostro agente di zona.



ESASEM
IL SEME DELLA RICERCA

www.esasem.com



ESASEM S.P.A.

VIA G. MARCONI, 56 - 37052 CASALEONE (VR) - ITALY
TEL. +39 0442 331600 - FAX +39 0442 330834 - info@esasem.com