

# GIMBOTOP F1

(EX PK20176)



## PIANTA

Peperone ibrido della tipologia cono-kapia, media vigoria, elevata precocità e fogliame coprente che ne riduce la possibilità di scottature. Resistenza a TSWV (Tomato Spotted Wilt Virus).

## FRUTTO

Conico, uniforme, caratterizzato da un ottimo colore rosso brillante. Elevata continuità produttiva, anche nei palchi superiori; frutti da 14-18 cm di elevato spessore della polpa; ottima LSL. Adatto a coltivazioni in serra e in pieno campo con buona tolleranza al micro-cracking e marciume apicale.



## RESISTENZE GENETICHE

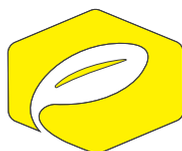
HR: Tm: 0 - IR: TSWV: 0



	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
CENTRO SUD			■	■	■	■						
NORD				■	■	■	■					

■ Epoca di trapianto - SERRA

■ Epoca di trapianto - PIENO CAMPO



**ESASEM**  
IL SEME DELLA RICERCA

[www.esasem.com](http://www.esasem.com)



LIBERATORIA: Le informazioni riportate nel presente volantino sono basate sulle osservazioni rilevate in diverse condizioni di coltivazione. Il comportamento dell'ibrido dipende dall'interazione tra il genotipo e l'ambiente, incluso anche le tecniche di coltivazione. ESASEM non fornisce garanzie espresse o implicite per il comportamento dell'ibrido rispetto alle informazioni fornite. ESASEM non si assume nessuna responsabilità per le perdite dirette o indirette che possano insorgere per qualsiasi ragione.

Per ulteriori informazioni contattare il nostro agente di zona.



**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.

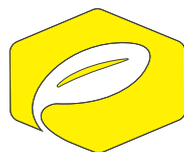
A seguito del riesame delle indicazioni per il Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV) in pomodoro e peperone, Euroseeds ha convenuto che dal 10 Marzo 2020, l'indicazione di resistenza per TSWV:0 su pomodoro e peperone sarà per tutti identificata come Intermediate Resistant (IR). A seguito di tale processo 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](http://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](mailto:info@esasem.com)