

ESARO F1

(EX PH18301)



PIANTA

Peperone piccante del tipo cayenna. Pianta rustica caratterizzata da alta uniformità di medio-alto vigore a portamento eretto ed apparato fogliare coprente, indicato per le coltivazioni in pieno campo ed in serra. Caratterizzata da alta allegagione ed elevata produttività.



FRUTTO

Dal colore rosso molto intenso della lunghezza di 14-17 cm, caratterizzato da un alto livello di piccantezza. Utilizzato soprattutto per il mercato fresco e anche per l'essiccazione mantenendo buon aroma, colore ed un alto residuo di materia secca.

I frutti sono altamente uniformi e tendenzialmente dritti.



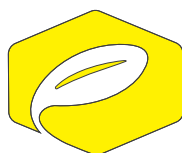
RESISTENZE GENETICHE

HR: Tm: 0-2 / PVY: 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



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.

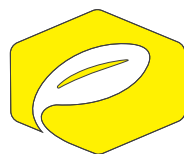
Esasem per l'identificazione dei codici delle resistenze, segue le raccomandazioni della International Seed Federation (ISF) e la tabella di armonizzazione della terminologia delle resistenze (HRT) di Euroseeds ed i loro successivi aggiornamenti.

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



ESASEM S.P.A.

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