

CAPE VERDE F1

PIANTA

La pianta è sana e di buona vigoria con foglia tenera di buon sapore. Con ciclo leggermente più tardivo rispetto a Cape Horn **si presta per la frigoconservazione** con una conservazione più prolungata. La varietà è precoce, **nelle semine primaverili matura a 55 giorni circa dal trapianto e in quelle estive a 65-70 giorni circa dal trapianto.**

Le teste sono molto uniformi e compatte **dal peso medio di 1,2-1,6 Kg.**



↑
*Appuntito
o conico*

RESISTENZE GENETICHE

HR: Foc1

IR: Xcc / Pp

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

■ Epoca di trapianto - PIENO CAMPO

■ Epoca di trapianto - SERRA

è un prodotto:



PASSI  N in Seed

DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA:



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.

DISTRIBUTORE ESCLUSIVO
PER L'ITALIA:



SAKATA VEGETABLES EUROPE SAS
Domaine de Sablas
30620 Uchaud - FRANCE
Tél. +33 (0) 466 717500
Fax +33 (0) 466 717509

www.sakata-vegetables.eu
sakata-info@sakata.eu



ESASEM
IL SEME DELLA RICERCA

ESASEM S.p.A.
Via G. Marconi, 56
37052 Casaleone (VR) - Italy
Tel. +39 0442 331 600
info@esasem.com
www.esasem.com

