

# CAPE HORN F1

## PIANTA

La pianta è sana e di buona vigoria con foglia tenera di buon sapore. Ottima per la frigoconservazione. **La varietà è precoce**, nelle semine primaverili **matura a 50 giorni circa dal trapianto** e in quelle estive **a 60 giorni circa dal trapianto**.

Le teste sono compatte, di struttura solida e con fittone corto. Notevole è la rusticità e buona la tolleranza alla sovramaturazione. Di qualità eccellente e con sapore particolarmente dolce, questo cavolo è indicato per preparare insalate miste o specialità a base di cavoli. **Cape Horn è molto popolare ed è considerato come la varietà di riferimento nel settore dei cavoli conici**. 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](http://www.sakata-vegetables.eu)  
[sakata-info@sakata.eu](mailto: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](mailto:info@esasem.com)  
[www.esasem.com](http://www.esasem.com)

