

# GLADIADOR F1



Cultivating *Collaboration*

HM • CLAUSE





## **GLADIADOR F1**

*Per arrivare primi*

### **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

- Ciclo di 90-95 giorni dal trapianto con raccolta molto concentrata (pochi passaggi per raccogliere tutto)
- Pianta di buon vigore, aperta e molto stabile, pomo facile da identificare e da raccogliere (adatto alla raccolta meccanica)
- Si presta a diversi periodi di raccolta, da novembre a fine febbraio, con ottimi risultati
- Testa dura (nel senso positivo), a forma di cupola molto compatta (facilita il drenaggio dell'acqua quando piove)
- Elevato peso specifico (raggiunge i 500g con volume contenuto), colore scuro e stabile sia con caldo che con il freddo
- Grana fine ed elevata tolleranza alla fioritura, ottima conservazione anche in post-raccolta
- Pomo di medio calibro, pieno, facile da pulire e di qualità

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Utilizzo : Mercato Fresco, Per Industria
- Tipologia : Broccolo
- Maturità : Medio
- Forma : Cupola
- Vigore della pianta : Medio
- Portamento della pianta : Semi-eretto
- Colore : Verde scuro
- Uniformità di raccolta : Alto
- Segmento di produzione : Autunnale, Inverno

**INFORMAZIONI GENERALI** : Le descrizioni, le illustrazioni, le fotografie, i consigli, i suggerimenti e i cicli vegetativi eventualmente presentati sono destinati a professionisti esperti e derivano da osservazioni effettuate in condizioni determinate in diversi test. Sono fornite in buona fede, a mero titolo indicativo, e non possono quindi in alcun caso essere considerate esaustive, comportare alcuna garanzia di raccolto o di prestazioni, pregiudicare fattori o circostanze specifici (attuali o futuri) né, più in generale, costituire un impegno contrattuale di qualsiasi tipo. L'utente deve innanzitutto verificare in particolare l'adeguatezza delle proprie condizioni di coltivazione, delle condizioni geografiche locali, del periodo di coltivazione previsto, del proprio terreno, dei propri mezzi (quali conoscenze ed esperienze tecniche, tecniche e operazioni colturali), dei materiali (quali test e metodi di controllo) e delle attrezzature e, più in generale, del proprio contesto agronomico, climatico, sanitario, ambientale ed economico con le colture, le tecniche e le varietà presentate (si vedano anche le nostre Condizioni Generali di Vendita).

I dati tecnici e le note sulla resistenza alle malattie indicati sono medie ricavate da osservazioni effettuate in vari luoghi, in condizioni diverse, nonché da test di laboratorio. Non costituiscono previsioni delle prestazioni future, ma sintesi di risultati passati. Le prestazioni delle sementi, le rese e i risultati delle colture variano a seconda delle zone geografiche, delle condizioni e delle pressioni ambientali, delle pratiche colturali e di gestione, nonché della presenza di parassiti o agenti patogeni. Nuovi ceppi di agenti patogeni, sconosciuti o atipici, possono neutralizzare o superare la resistenza conferita dalla semente.

Tutte le varietà illustrate in questa pubblicazione sono state fotografate in condizioni favorevoli e non garantiscono risultati identici in condizioni diverse.

**AVVERTENZA** : Tutti i diritti di proprietà intellettuale sono riservati. È vietata qualsiasi riproduzione e/o utilizzo. Qualsiasi violazione di tali diritti può costituire reato perseguibile legalmente. Per ulteriori informazioni, consultare il seguente sito web: [www.hmclause.com](http://www.hmclause.com).

