

PINETO F1



Cultivating *Collaboration*

HM • CLAUSE





PINETO F1

*Il super "Navona" per
l'autunno*

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ciclo Navona di 95-100 gg dal trapianto, per ottobre-novembre
- Pianta di volume contenuto, bassa ma molto rustica e sana
- Pomo di forma ottimamente appuntita, "frattale naturale"
- Ottima chiusura del fondo, fioretti molto compatti e pesanti
- Pomo di colore verde intenso già da piccolo (non coperto)
- Maturazione e raccolta molto concentrata (riduzione costi)
- Adattabile alle diverse condizioni ambientali e colturali
- Bene anche per alte densità di impianto (pianta di piccolo volume)

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Utilizzo : Mercato Fresco
- Tipologia : Romanesco
- Ciclo di maturazione (giorni) : 60-90
- Copertura Pianta : Medio
- Vigore della pianta : Medio
- Densità del pomo : Molto denso
- Segmento di produzione : Autunnale
- Maturazione (giorni) MIN : 95
- Maturazione (giorni) MAX : 100

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.

