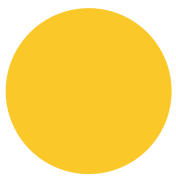


BRAHMA F1



Cultivating *Collaboration*

HM • CLAUSE





BRAHMA F1

*Precocità, qualità e
resistenza al New Delhi virus
in estate-autunno*

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Pianta sana e molto produttiva, ben evidente la sua IR al ToLCNDV
- Ciclo molto precoce, speculativo, possibilità di anticipare i trapianti e sfruttare il suo ingresso precoce in produzione
- Aperta e ben areata, internodi corti
- Ottimo funzionamento e preparazione dei frutti anche con il forte caldo
- Frutto omogeneo, molto cilindrico
- Primi stacchi già di pezzatura importante
- Colorazione verde medio dei frutti, brillante e attraente
- Ottima conservazione post raccolta

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Utilizzo : Mercato Fresco
- Tipologia : Verde
- Condizioni di crescita : Protetto
- Intensità del colore : Medio
- Vigore della pianta : Medio
- Adattamento della pressione virale : Molto forte
- Forma : Cilindrico
- Maturità : Precoce

RESISTENZE

ABBREVIAZIONE	RESISTENZE	PATOGENO
Px	IR	Podosphaera xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)
ZYMV	IR	Zucchini Yellow Mosaic Virus
ToLCNDV	IR	Tomato Leaf Curl New Delhi Virus

IR = Resistenza Intermedia

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.