

IBERNA F1 (HMC24109)



Cultivating *Collaboration*

HM • CLAUSE





NUOVO

IBERNA F1 (HMC24109)

L'eccellenza per l'industria

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Pianta vigorosa, aperta e con internodi corti
- Portamento eretto della pianta, adatta a produzioni primaverili-estive di pieno campo
- Estrema rusticità e tenuta in campo
- Facilità di stacco della produzione
- Varietà adatta alla produzione per l'industria di surgelazione
- Frutto cilindrico anche con pezzature elevate
- Alto contenuto in sostanza secca rispetto ai comuni ibridi presenti sul mercato
- Alta qualità in post raccolta del frutto

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Utilizzo : Per Industria
- Tipologia : Verde
- Condizioni di crescita : Campo aperto
- Intensità del colore : Medio
- Vigore della pianta : Molto forte
- Adattamento della pressione virale : Molto forte
- Forma : Lungo e cilindrico
- Maturità : Intermedio

RESISTENZE

ABBREVIAZIONE	RESISTENZE	PATOGENO
Px	IR	Podosphaera xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)
ZYMV	IR	Zucchini Yellow Mosaic Virus
PRSV	IR	Papaya Ringspot Virus (ex WMV-I)

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.