

# MENPHIS F1



Cultivating *Collaboration*

HM • CLAUSE





## **MENPHIS F1**

*Multiresistente e rendimento elevato*

### **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

- Melone retato LSL per coltivazione in pieno campo
- Pianta molto resistente ad aphis gossypii ed oidio
- I numerosi frutti allegati hanno forma ovale di media pezzatura
- Grado zuccherino molto alto anche nei periodi molto caldi
- Raccolta in pochi passaggi diminuendo drasticamente i costi
- LSL ed aspetto fresco del frutto in post raccolta
- Adatto ai trapianti sotto TNT fino agli ultimi di giugno
- Rete ben marcata e fondo color crema a maturazione

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Utilizzo : Mercato Fresco
- Tipologia : Retato Italiano
- Colore della polpa : Arancione
- Conservazione : LSL
- Segmento di produzione : Tardivo
- Maturità : Medio tardivo-tardivo
- Buccia : Retato
- Calibro del frutto (kg) MIN : 1.2
- Calibro del frutto (kg) MAX : 1.5

## RESISTENZE

ABBREVIAZIONE	RESISTENZE	PATOGENO
Fom:0,1	HR	Fusarium oxysporum f.sp. Melonis [races 0,1]
Px:1,2,3,3-5,5	IR	Podosphaera xanthii [races 1,2,3,3-5,5] (ex Sphaerotheca fuliginea)
Ag	IR	Aphis gossypii

HR = Alta Resistenza

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](http://www.hmclause.com).