

Per essere i primi sul mercato

MIELIR (HMC457116)

F1



Cultivating Collaboration

HM • CLAUSE





*Per essere i primi sul
mercato*

NUOVO

MIELIR (HMC457116) F1

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Liscio LSL molto precoce, ideale per cicli produttivi anticipati
- Pianta vigorosa, fertile, con produzione elevata e concentrata
- Pacchetto di resistenze molto forte, in particolare contro oidio e afidi
- Ottima tolleranza alle condizioni climatiche e buona adattabilità alle diverse aree di coltivazione
- Frutti rotondi, leggermente più grossi di Dolcir, molto stabili e con buccia perfettamente liscia color crema a maturazione
- Polpa molto colorata, con gusto e aroma elevati e costanti
- Brix molto alti e stabili, anche quando il frutto non è completamente maturo
- Cavità piccola e frutto molto pieno, con ottima conservazione sia in campo che post raccolta, anche in climi caldi come la Sicilia

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Utilizzo : Mercato Fresco
- Tipologia : Liscio a polpa arancione
- Colore della polpa : Arancione
- Conservazione : LSL
- Segmento di produzione : Precoce
- Maturità : Precoce
- Buccia : Liscio
- Calibro del frutto (kg) MIN : 1.3
- Calibro del frutto (kg) MAX : 1.6

RESISTENZE

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

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 specifiche (attuali o future), e più in generale costituire un impegno contrattuale di qualsiasi tipo. L'utente deve innanzitutto assicurarsi che le proprie condizioni di sfruttamento, le condizioni geografiche locali, il periodo di coltivazione previsto, il proprio terreno, i mezzi a disposizione (come conoscenze ed esperienze tecniche, tecniche e operazioni colturali), le risorse (come test e metodi di controllo) e le attrezzature, e più in generale il proprio contesto agronomico, climatico, sanitario, ambientale ed economico siano adatti alle colture, alle tecniche e alle varietà qui presentate (vedere anche le nostre Condizioni Generali di Vendita). I dati tecnici e le valutazioni di resistenza alle malattie mostrate sono medie dei risultati di osservazioni effettuate in varie località, in condizioni diverse, e di test di laboratorio. Non si tratta di una previsione delle prestazioni future ma di un riepilogo dei risultati passati. Le prestazioni del seme, la resa e i risultati delle colture varieranno a seconda delle aree geografiche, delle condizioni e pressioni ambientali, delle pratiche di coltivazione e gestione del campo e della presenza di parassiti o patogeni. Nuove, sconosciute e/o atipiche ceppi di patogeni possono superare la resistenza del seme. L'accettazione della Limitazione di Garanzia e Responsabilità e Restrizione d'Uso di HM.CLAUSE, inclusa nei nostri confezioni di semi o disponibile su www.hmclause.com, è condizione per l'utilizzo di tutti i nostri prodotti (vedere anche le nostre Condizioni Generali di Vendita). Tutte le varietà illustrate in questa pubblicazione sono state fotografate in condizioni favorevoli e non si può garantire che i risultati saranno 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.

