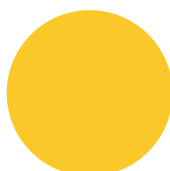


*Il Graffio con tutte le resistenze*

# ARTIGLIO (HMC452870) F1



**Cultivating Collaboration**

**HM • CLAUSE**





*Il Graffio con tutte le  
resistenze*

**NUOVO**

## **ARTIGLIO (HMC452870) F1**

### **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

- Retato con fetta per i primi trapianti in serra e tunnellino
- Pianta molto rustica con pacchetto di resistenze completo
- Ciclo precoce (in linea con Graffio)
- Il frutto è di alta qualità estetica: forma ovale, fette molto ben marcate e omogenee, con suture persistenti
- Colore di fondo giallo ma la sutura rimane verde a lungo
- Grado zuccherino molto alto ed aroma molto gradevole

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Utilizzo : Mercato Fresco
- Tipologia : Retato Italiano
- Colore della polpa : Arancione
- Conservazione : ISL/ESL
- Segmento di produzione : Precoce
- Maturità : Medio tardivo-tardivo
- Buccia : Retato
- Calibro del frutto (kg) MIN : 1.5
- Calibro del frutto (kg) MAX : 1.7

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

