

ALTAIR F1 (HMC457744)



Cultivating *Collaboration*

HM • CLAUSE





NUOVO

ALTAIR F1 (HMC457744)

Per arrivare prima col liscio

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Liscio per il precoce (da fine maggio a tutto giugno in serra e da metà giugno a metà luglio in tunnellino) tipo “Bacir”
- Molto più precoce ed adatto alle coltivazioni precoci per un eccellente prodotto 10-15 gg prima delle normali coltivazioni di liscio degli areali tipici
- Pianta rustica, multi-resistente che la proteggono molto bene, fertile e produttiva anche in condizioni difficili
- Vigore equilibrato che evita eccessi di fogliame facilitando la raccolta
- Frutti leggermente ovali, lisci, di colore chiaro da acerbi con viraggio lento verso un giallo chiaro che limita molto le macchie esterne tipiche della tipologia
- Internamente dolcissimo con il gusto tipico ed un aroma particolarmente gradito dal consumatore
- Polpa spessa, di colore arancio intenso, consistente ma succosa con cavità interna molto piccola (pieno)

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Utilizzo : Mercato Fresco
- Tipologia : Liscio a polpa arancione
- Colore della polpa : Arancione
- Conservazione : ISL/ESL
- Segmento di produzione : Precoce
- Maturità : Precoce
- Buccia : Liscio
- Calibro del frutto (kg) MIN : 1.2
- Calibro del frutto (kg) MAX : 1.6
- Calibro del frutto (num/cassetta) : 6

RESISTENZE

ABBREVIAZIONE	RESISTENZE	PATOGENO
Fom:0,1,2	HR	Fusarium oxysporum f.sp. Melonis [races 0,1,2]
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.