

NEVOSO F1 (HMC33605)



Cultivating *Collaboration*

HM • CLAUSE





NUOVO

NEVOSO F1 (HMC33605)

Resiste al freddo durante il ciclo ed al caldo in raccolta

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Adatto per produzioni di metà - fine marzo
- Pianta molto rustica che cresce bene e resiste al freddo invernale per riprendere ottimamente a primavera
- Ottima protezione del pomo ma facile da individuare e raccogliere
- Ciclo di 200-210 gg dal trapianto con raccolta concentrata
- Pomo molto compatto che non sgrana con i caldi di metà - fine marzo
- Ottima forma rotonda, chiuso sul fondo ed elevato peso specifico
- Adatto sia ai calibri grossi ma raccogliabile anche per quelli medi (facile da individuare)

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Utilizzo : Mercato Fresco, Per Industria
- Tipologia : Bianco
- Ciclo di maturazione (giorni) : >200
- Tipo di copertura : Eretta
- Copertura Pianta : Alto
- Vigore della pianta : Molto forte
- Densità del pomo : Molto denso
- Segmento di produzione : Primavera
- Maturazione (giorni) MIN : 200
- Maturazione (giorni) MAX : 210

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.

