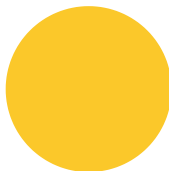


# YAKARTA F1 (HMC24712)



Cultivating *Collaboration*

HM • CLAUSE





**NUOVO**

# **YAKARTA F1 (HMC24712)**

*Il freddo non la ferma: New  
Delhi Resistance (IR), anche  
d'inverno*

## **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

- Varietà forte, vigorosa e rustica, con la IR al ToLCNDV
- Pianta adatta ai cicli invernali di produzione in serra
- Garantisce elevata produttività anche in condizioni di freddo e bassa luminosità
- Frutto molto omogenei, sempre cilindrici e brillanti
- Elevato peso specifico, ottima conservabilità e tenuta alle manipolazioni
- Trapianti consigliati da fine ottobre a dicembre
- Consigliato per gli areali tipici della contro stagione (Sicilia e Lazio)

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Utilizzo : Mercato Fresco
- Tipologia : Verde
- Condizioni di crescita : Protetto
- Intensità del colore : Medio
- Vigore della pianta : Molto forte
- Adattamento della pressione virale : Molto forte
- Forma : Cilindrico
- Maturità : Intermedio

## RESISTENZE

ABBREVIAZIONE	RESISTENZE	PATOGENO
ZYMV	IR	Zucchini Yellow Mosaic Virus
ToLCNDV	IR	Tomato Leaf Curl New Delhi Virus

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).

