

Pomodoro da mercato fresco indeterminato • Grappolo rosso

# Modykano (213499) **NOVITÀ**

## Imbattibile per produzione e pezzatura

### Caratteristiche varietali

- Pianta sana e vigorosa che ben si adatta ai cicli lunghi di coltivazione.
- Grappolo uniforme e molto elegante con bacche di ottima pezzatura.
- Elevata produzione commerciale.
- Ottima tolleranza al cracking e consistenza dei frutti.
- Colore rosso e attraente.
- Adatto per trapianti di settembre fino ai primi di ottobre.

### Confezione

1.000 semi. Seme nudo non trattato.

### Aspetti agronomici

- Consigliato il pruning specie dei primi palchi.
- Tollerante all'impiego di triazoli.

### Calendario delle epoche di trapianto nelle principali aree di produzione

	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
SICILIA												

Resistenza Elevata/Standard (HR): ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Fol: 0-1 / Va:0 / Vd:0

Resistenza Moderata/Media (IR): TYLCV / Ma, Mi, Mj

# Modykano (213499)

syngenta®

Syngenta Italia S.p.A.

Via Gallarate, 139

20151 Milano

www.syngenta.it



Sementi



Agrofarmaci



Servizi

# Orticoltura & Valore

Prodotti e Soluzioni complete ad hoc  
per l'orticoltura italiana di valore

## Spiegazioni dei termini e delle abbreviazioni citate nella presente pubblicazione

Ma	[IR]	Meloidogyne arenaria
Mi	[IR]	Meloidogyne incognita
Mj	[IR]	Meloidogyne javanica
TYLCV	[IR]	Tomato Yellow Leaf Curl Virus
Fol: 0, 1	[HR]	Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici razze 1, 2
TMV:0	[HR]	Tobacco Mosaic Virus razza 0
ToMV 0-2	[HR]	Tomato Mosaic Virus ceppi 0-2
Va: 0	[HR]	Verticillium albo-atrum razza 1
Vd: 0	[HR]	Verticillium dahliae razza 1

## Definizione delle resistenze

### RESISTENZA

Capacità di una varietà vegetale di limitare la crescita e lo sviluppo di un determinato parassita o patogeno e/o il danno che provoca, rispetto a varietà suscettibili poste nelle medesime condizioni ambientali e di pressione infettiva del patogeno o parassita. Le varietà resistenti possono, tuttavia, mostrare alcuni sintomi della malattia o di danno in presenza di una forte pressione da parte di parassiti o patogeni.

### RESISTENZA ELEVATA / STANDARD (HR)

Varietà vegetali in grado di limitare fortemente la crescita e lo sviluppo di un determinato parassita o patogeno in condizioni normali di pressione infettiva, se confrontate con varietà suscettibili. Queste varietà vegetali possono tuttavia manifestare alcuni sintomi o danni in condizioni di elevata pressione da parte di parassiti o patogeni.

### RESISTENZA MODERATA / MEDIA (IR)

Varietà vegetali in grado di limitare la crescita e lo sviluppo di determinati parassiti o patogeni, ma che possono mostrare una gamma più ampia di sintomi o danni, se confrontate con varietà a resistenza elevata / standard. Le varietà con resistenza moderata / media manifesteranno comunque sintomi o danni meno marcati rispetto alle varietà suscettibili, se coltivate in condizioni ambientali simili e/o con la medesima pressione infettiva di parassiti o patogeni.

### TOLLERANZA (T)

Capacità di una varietà vegetale di sopportare stress abiotici senza serie conseguenze per lo sviluppo, l'aspetto e la resa produttiva.

Syngenta Italia S.p.A. ha profuso il massimo impegno nel preparare questa pubblicazione e nel testare le varietà in essa riportate, rispetto alle resistenze, alle malattie indicate in conformità alle direttive ufficiali di registrazione. I dati qui riportati vanno utilizzati in base alla propria conoscenza ed esperienza e secondo le circostanze del luogo di utilizzazione. I dati forniti dalle descrizioni delle varietà non sono da considerarsi valori assoluti. Le resistenze riportate in questa pubblicazione si riferiscono alla comune conoscenza delle razze o patogeni delle malattie indicate. Potrebbero tuttavia esistere o svilupparsi altri patogeni non descritti. In caso di dubbi raccomandiamo di fare piccole prove su scala ridotta per valutare le condizioni locali che potrebbero influire sulla coltivazione. Decliniamo ogni responsabilità in relazione a questa pubblicazione.



**Modykano** (213499)

syngenta®