

**Novità**

Powered by Syngenta  
Vegetable Seeds

**ND**  
**PROTECTED**  
ToLCNDV

# Nimos ND

**Resistenza a ToLCNDV e  
tolleranza agli stress termici  
nel pieno campo estivo**

**PAG 2**

## Nimos ND

syngenta®

Syngenta Italia S.p.A ha profuso il massimo impegno e la massima cura nel redigere questa pubblicazione. Tutte le resistenze riportate in questa pubblicazione fanno riferimento alla comune conoscenza di ceppi di razze o patotipi indicati sulle varietà. Altri ceppi di patogeni o biotipi di parassiti in grado di superare le resistenze potrebbero esistere o svilupparsi. Syngenta Italia S.p.A utilizza metodi analitici altamente elaborati per verificare le resistenze specifiche delle varietà. La specificità di parassiti o patogeni può subire variazioni nel tempo e a seconda del luogo e dipende da fattori di carattere ambientale. Al fine di massimizzare l'efficienza delle resistenze, è altamente raccomandato l'utilizzo di differenti pratiche di controllo quali ad esempio le condizioni di coltivazione, i prodotti per la protezione delle piante e le resistenze genetiche come parti di una gestione integrata delle colture. Gli ultimi aggiornamenti dei termini e delle definizioni, da parte dell'International Seeds Federation

(I.S.F.), che descrivono per il settore sementiero orticolo le reazioni delle piante nei confronti di parassiti e di patogeni nonché nei confronti di stress abiotici sono qui citati come fonte in questa pubblicazione. Il significato di questi termini riportato in qualsiasi dichiarazione rilasciata da Syngenta deve essere conforme a quanto fornito da I.S.F. Qualora Syngenta adotti termini formali per definire la reazione di piante nei confronti di parassiti e patogeni e la reazione a stress abiotici, Syngenta sarà tenuta ad informare i propri clienti in merito a tali termini e alle loro relative definizioni. Tutti i dati riportati in questa pubblicazione sono da intendersi unicamente a titolo di orientamento generale e l'utilizzatore dovrebbe applicarle conformemente alla propria conoscenza ed esperienza in merito alle condizioni locali. In caso di dubbi raccomandiamo di eseguire piccole prove su scala ridotta per valutare le condizioni locali che potrebbero influire sulla coltivazione. Syngenta Italia S.p.A declina qualsiasi responsabilità in relazione a questa pubblicazione.

# Nimos ND

ZUCCHINO VERDE DA PIENO CAMPO  
RESISTENTE A ToLCNDV



## Caratteristiche varietali

- Varietà ND adatta per coltivazione in pieno campo estivo.
- Pianta di media vigoria.
- Elevata produttività.
- Precocità e stabilità produttiva.
- Rusticità, tolleranza agli stress termici.
- Frutto uniforme, di forma cilindrica e di colore verde medio-scuro.
- Brillantezza e conservabilità in post-raccolta.
- Resistenza alle virosi, incluso ToLCNDV, e a oidio.

## VANTAGGI

### AGRICOLTORI

- Redditività.
- Ottimizzazione della manodopera.
- Operazioni facilitate.
- Vantaggio competitivo.

### GDO e COMMERCANTI

- Operazioni facilitate.
- Rotazione rapida del prodotto.
- Riduzione degli scarti in reparto.
- Garanzia di approvvigionamento e fidelizzazione del cliente.

## Epoche di trapianto indicative consigliate

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

## Resistenza Moderata/Media (IR): ToLCNDV/ WMV/ ZYMV / PRSV / Gc e Px (oidio)

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

Gc	[IR]	Golovinomyces choricacearum (ex Erysiphe choricacearum) razza 1
Px	[IR]	Podosphaera xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) razze 1, 2, 3, 3.5, 5
PRSV	[IR]	Papaya Ring Spot Virus
WMV	[IR]	Watermelon Mosaic Virus
ZYMV	[IR]	Zucchini Yellow Mosaic Virus
ToLCNDV	[IR]	Tomato Leaf Curl New Dehli Virus

### 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.

Viale Fulvio Testi 280/6 - 20126 Milano

[www.syngentavegetables.com/it-it](http://www.syngentavegetables.com/it-it)



# Nimos ND

syngenta®