

Mettete a frutto la nostra esperienza.

Gamma zucchini 2011
Coltivazione protetta in Sicilia



syngenta®

Tunnel autunnale e primaverile

Cronos

Resistenza a oidio e virus



Vantaggi chiave

- Varietà per coltivazione in tunnel con impianto di fine estate, autunnale e primaverile.
- Pianta aperta ed equilibrata, ideale per coltivazioni a basso impatto ambientale.
- Frutti di colore verde intenso e lucido.
- Precocità e stabilità produttiva.
- Elevata tenuta a manipolazione.

Product Form

1000 semi.
Disponibilità di seme non trattato.

Resistenza Moderata/Media (IR): Gc / Px / WMV / ZYMV

Infinity

Facilità di raccolta a mano



Vantaggi chiave

- Varietà per trapianti autunnali (settembre - novembre) e di fine anno.
- Pianta compatta a internodi corti e di facile gestione in tunnel.
- Forma strozzata del peduncolo che facilita le operazioni di stacco a mano.
- Frutto cilindrico di alta qualità, lucido e di colore verde scuro intenso.
- Forma molto regolare e ottimo rapporto lunghezza / diametro.
- Buona tolleranza alle basse temperature e alla scarsa luminosità.
- Elevatissima percentuale di frutti commerciali.

Product Form

1000 semi.

CV3749 *novità*

Produttività e portamento di pianta



Vantaggi chiave

- Varietà ideale per trapianti anche a inizio autunno.
- Pianta aperta e ordinata, di buona vigoria.
- Frutto cilindrico di colore verde medio-scuro, brillante.
- Precocità elevata con rapida entrata in produzione.
- Ottima tenuta in post-raccolta.
- Elevate rese commerciali.

Product Form

1000 semi.

Calendario delle epoche di impianto consigliate

Varietà	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Cronos	•	•	•					•	•	•		
Infinity	•								•	•	•	
CV3749 <i>novità</i>	•	•							•	•	•	

Programma per la protezione dello zucchini

Problema	Stadio	Trapianto	Sviluppo vegetativo	Raccolta	Raccolta	
Oidio						TiovitJet [®] Topas [®] Ortiva [®]
Pseudoperonospora						Pergado [®] R Pack Ortiva [®] Twin [®] novità
Botrite/Sclerotinia						Switch [®]
Cladosporiosi						Ortiva [®]
Afidi						Actara [®] (vassoi / terreno) Actara [®] (fogliare) Plenum [®]
Aleurodidi						
Elateridi						Force [®]
Nutrizione						Sequestrene [®] Life / Sequestrene [®] NK138 Fe

* Solo in pieno campo



Spiegazioni dei termini e delle abbreviazioni citate nella presente pubblicazione

Gc	[IR] Golovinomyces cichoracearum (ex Erysiphe cichoracearum)
Px	[IR] Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)
WMV	[IR] Watermelon Mosaic Virus
ZYMV	[IR] Zucchini Yellow Mosaic 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.

Contatti

MARKETING

Giuseppe Circella
Product Manager
e-mail: giuseppe.circella@syngenta.com

VENDITE

Ciro Cosimo Santoro
Sales Manager Sicilia
e-mail: ciro_cosimo.santoro@syngenta.com

Giovanni Di Giacomo
Tecnico Commerciale
Mob. +39 335 1284742

Fabio Putrino
Tecnico Commerciale
Mob. +39 335 7551025

Vincenzo Zangari
Tecnico Commerciale
Mob. +39 335 1261139



Syngenta Seeds S.p.A
Via Gallarate, 139
20151 Milano (MI)
Tel. 0233444.1

www.syngenta-vegetables.com

Syngenta Seeds 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.