

Powered by
Syngenta Vegetable Seeds

CILIEGINO

Cherye

Alta produzione
e semplicità
di coltivazione

PAG 2

Cherye

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.

Caratteristiche varietali

- Pomodoro ciliegino per trapianti in serra siciliana da fine agosto a fine gennaio.
- Particolarmente indicato per coltivazioni a ciclo lungo invernale grazie all'elevata tolleranza al freddo.
- Pianta aperta, bilanciata con internodi molto regolari.
- Ottimo vigore durante tutto il ciclo produttivo.
- Ottima allegagione, sia con il caldo che con il freddo e grappoli eleganti dal rachide verde intenso.
- Bacche di colore rosso carico, dal peso medio di 18-25 gr. e con buone caratteristiche organolettiche. Elevata resistenza alle spaccature.
- Produttività elevata e regolare per tutto il ciclo di coltivazione.
- Eccezionale tenuta in post-raccolta sia delle bacche, sia del rachide che si mantiene verde per lungo tempo.

Product Form



1.000 semi. Seme nudo non trattato.

Consigli colturali

Innesto consigliato su ARNOLD e/o KARDIA.
Non necessita di utilizzo di sostanze brachizzanti.

Calendario delle epoche di trapianto nelle principali aree di produzione

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

Resistenza Elevata/Standard (HR): Ff: A-E / Fol: 0-1 / S / ToMV: 0-2

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

Spiegazioni dei termini e delle abbreviazioni citate nella presente pubblicazione

Ff: A-E	[HR]	Fulvia fulva (ex Cladosporium fulvum) gruppi A-E
Fol: 0-1	[HR]	Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici razze 1, 2
S	[HR]	Stemphiliium spp
ToMV: 0-2	[HR]	Tomato Mosaic Virus ceppi 0-2
Ma	[IR]	Meloidogyne arenaria
Mi	[IR]	Meloidogyne incognita
Mj	[IR]	Meloidogyne javanica
TYLCV	[IR]	Tomato Yellow Leaf Curl 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.

Via Gallarate, 139 • 20151 Milano

www.syngenta.it/semi-orticole

PAG 1

STAMPA