

Campanula Serie Campanella™ F₁

(*Campanula medium*)

Coltivazione piante in vaso (rivisto/adatto 26/03/21)

Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Sole	Inizio primavera, Primavera, Fine primavera, Estate, Fine estate, Autunno	8-10 in. (20-25 cm)	8-9 in. (20-23 cm)	10-12 in. (25-30 cm)

Germinazione

Tipo di seme	Dimensioni consigliate del plug	Semi/alveolo	Durata della coltivazione in plug (settimane)	giorni dal 50% alla germinazione massima	Valori pH/CE (1:2) substrato di semina	Copertura seme
PEL	288	1	6-7	5-10	5,8-6,2 pH 0,7-1,0 mmhos/cm	No

Produzione giovani piante

	Fase di viluppo 1	Fase di viluppo 2	Fase di viluppo 3	Fase di viluppo 4
Umidità del substrato	Livello 4-5	Livello 3-4	Livello 3-4	Livello 3
Temperatura	68-77°F (20-25°C)	65-75°F (18-24°C)	65-68°F (18-20°C)	60-64°F (16-18°C)
Luce				
Fertilizzazione	Meno di 100 mg N (Meno di 0,7 CE)	da 100 a 175 mg N (0,7-1,2 CE)	da 100 a 175 mg N (0,7-1,2 CE)	da 100 a 175 mg N (0,7-1,2 CE)

Consigli per la propagazione

Prevenire la moria delle piantine, causata dall'impiego di fungicidi. Per la coltivazione di Campanella è essenziale un trattamento a giorno corto allo stadio di alveolo. Iniziare il trattamento a giorno corto (con una lunghezza del giorno <11 ore) due settimane dopo la semina. Questo evita l'induzione fiorale durante lo stadio di alveolo, ottenendo così un portamento corretto per riempire gradevolmente i vasi dopo la ripicchettatura. Mantenere il giorno corto per il resto del periodo in alveolo (4 settimane di trattamento a giorno corto). Dopo la ripicchettatura, sono necessari giorni lunghi (>14 ore) per l'induzione fiorale. Campanella reagisce bene al trattamento con B-Nine/Alar a una concentrazione di 2.500 ppm o alla fertirrigazione con B-Nine/Alar a una concentrazione di 2.500 ppm e Cyclocel di 500 ppm.

Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE (1:2) substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 62-64°F (17-18°C) (notte) 58-60°F (14-16°C)	5,8-6,2 pH 1,0 mmhos/cm	da 175 a 225 mg N (1,2-1,5 CE)	Giorno lungo necessario / Longidiurne obbligate

Raccomandazione lunghezza del giorno

Per l'induzione fiorale, mantenere il giorno lungo dopo la ripicchettatura, con almeno 14 ore di luce diurna. Per ottenere piante più vigorose, effettuare un trattamento di giorno corto, di lunghezza inferiore alle 11 ore, per due settimane, per poi passare al giorno lungo, superiore alle 14 ore.

Programmazione della coltivazione

Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	9-10 (settimane)	Primavera	-
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	7-8 (settimane)	Estate	-

Consigli per la coltivazione di piante finite

Si raccomandano vasi da 13 cm. Il trattamento a giorno lungo è essenziale per la finitura delle piante. Non è necessario cimare le piante. Qualora si utilizzino vasi di dimensioni maggiori (15 cm e oltre), una cimatura leggera può aiutare a ottenere piante più grandi e piene.

NOTA: Le informazioni fornite sono da intendersi come semplici linee guida per i produttori. PanAmerican Seed consiglia ai produttori di condurre una prova delle varietà nelle condizioni di coltivazione locali. La durata della coltivazione dipende da condizioni climatiche, area geografica, stagione e condizioni all'interno della serra. È responsabilità del produttore verificare se il prodotto è autorizzato nel paese in questione, oltre che leggere attentamente e rispettare le indicazioni riportate sulle etichette relative ai prodotti. Il presente documento non costituisce in alcun modo una garanzia da parte di PanAmerican Seed dei prodotti ivi elencati. Tutti i prodotti ivi elencati sono soggetti ai termini e alle condizioni di vendita di PanAmerican Seed.

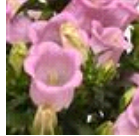
Immagini delle varietà



Blue



Lavender



Pink

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 PanAmSeed.com

™ denotes a trademark of and ® denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the US. It may also be registered in other countries.
©2021 Ball Horticultural Company