

Lisianthus Serie Florida F₁

(*Eustoma grandiflorum*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 24/02/20)

Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Sole	Fine primavera, Estate, Fine estate	8-10 in. (20-25 cm)	6-8 in. (15-20 cm)	6-10 in. (15-25 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	288 512	1 1	8 6-7	8-12	6,2-6,5 pH 0,75 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	Livello 2-3	Livello 1-3	Livello 1-3
Temperatura	72-77°F (22-25°C)	68-72°F (20-22°C)	65-68°F (18-20°C)	62-65°F (17-18°C)
Luce	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)

Linee guida alla fertilizzazione

Concimare con un fertilizzante 14-0-14 o a base di calcio/nitrato potassico con una concentrazione da 100-175 ppm di azoto, in base alle esigenze.

Consigli per la propagazione

Assicurarsi che il pH del substrato sia compreso tra 6,5 e 6,8. Per assicurare un buono sviluppo della ramificazione a livello basale, la ripicchettatura delle plantule deve essere effettuata per tempo, e prima che le radici diventino compatte. Se le radici delle plantule sono diventate compatte, inoltre, le piante tendono a fiorire per un periodo più breve e in modo meno uniforme.

Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE (1:2) substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 68-75°F (20-24°C) (notte) 60-65°F (16-18°C)	6,5-6,8 pH 0,75 mmhos/cm	da 100 a 175 mg N (0,7-1,2 CE)	Giorno lungo facoltativo / Longidiurne facoltative

Programmazione della coltivazione

Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
4"/4,5"/Quart	1 (ppp)	14-16 (settimane)	Primavera	-
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	14-16 (settimane)	Primavera	-

Consigli per la coltivazione di piante finite

Assicurarsi che il pH del substrato sia compreso tra 6,5 e 6,8. Evitare un eccessivo compattamento radicale delle plantule.

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



PanAmerican Seed Co.
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185
+1 800-231-7065 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.
©2024 Ball Horticultural Company