

Lisianthus Serie Florida F₁

(*Eustoma grandiflorum*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 10/01/18)

Plug crop time: 8 to 10 weeks

Transplant to finish: 12 to 16 weeks

- Our most heat-tolerant series for garden use; can also be used in potted plant programs.
- Resists rosetting in both plug stage and after transplanting.
- Single-plant in 4.5-in./12-cm or multi-plant in larger container.

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)	Numero di giorni necessari per la germinazione	Valori pH/CE 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 substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 68-75°F20-24°C (notte) 60-65°F16-18°C	6,5-6,8 pH 0,75 mmhos/cm	da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE	Giorno lungo facoltativo / Longigiurne 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. Il coltivatore si assume inoltre la responsabilità di leggere e rispettare le indicazioni riportate sulle etichette più recenti relative all'uso dei 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.

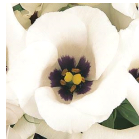
Immagini delle varietà



Blue



Pink



Silver

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.
©2018 Ball Horticultural Company