

Lisianthus Florida F₁ Serie

(*Eustoma grandiflorum*)

Kultur als Einjährige (geändert/angepasst 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.

Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Sonne	Spätes Frühjahr, Sommer, Spätsommer	8-10 in. (20-25 cm)	6-8 in. (15-20 cm)	6-10 in. (15-25 cm)

Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage bis zur Keimung	Ausgangssubstrat pH/EC-Wert	Aussaart abdecken
PEL	288 512	1 1	8 6-7	8-12	6,2-6,5 pH 0,75 mmhos/cm	Nein

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 4	Stufe 2-3	Stufe 1-3	Stufe 1-3
Temperatur	72-77°F 22-25°C	68-72°F 20-22°C	65-68°F 18-20°C	62-65°F 17-18°C
Licht	Licht			
Düngung		Weniger als 100 mg/l N - EC-Wert unter 0,7.	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2

Düngeempfehlung

Düngen Sie mit einer 14-0-14 NPK Mischung oder einem Kalzium/Kalium-Nitratdünger in einer Konzentration von 100 bis 175 mg/l.

Wichtige Tipps zur Vermehrung

Halten Sie einen pH-Wert von 6,5 bis 6,8 ein. Vermeiden Sie überständige Lisianthus-Jungpflanzen, dies kann die basale Verzweigung der Pflanzen behindern. Jungpflanzen mit überständigem Wurzelballen tendieren zu einer kürzeren Blüte und wachsen im Bestand nicht gleichmäßig.

Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	Kultursubstrat pH/EC-Wert	Düngung	Tageslänge
(Tag) 68-75°F/20-24°C (Nacht) 60-65°F/16-18°C	6,5-6,8 pH 0,75 mmhos/cm	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2	Fakultativer Langtag

Kulturplanung

Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	14-16 (Wochen)	Frühling	-
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	14-16 (Wochen)	Frühling	-

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Halten Sie einen pH-Wert von 6,5 bis 6,8 ein. Verhindern Sie, dass die Jungpflanzen bis zum Topfen zu stark durchwurzeln.

HINWEIS: Produzenten sollten diese hier vorgestellten Informationen als Richtwerte verwenden. PanAmerican Seed empfiehlt, dass Produzenten eigene Versuche mit Produkten unter ihren individuellen Bedingungen durchführen. Die Entwicklungsdauer bis zur Verkaufsfähigkeit hängt vom Klima, dem Standort, der Jahreszeit und den Umgebungsbedingungen des Gewächshauses ab. Es liegt in der Verantwortung des jeweiligen Produzenten, alle aktuellen Hinweise auf Etiketten und Verpackungen in Bezug auf die Produkte zu lesen und zu befolgen. Nichts in diesem Dokument gilt als Gewährleistung oder Garantie von PanAmerican Seed für die hier aufgeführten Produkte. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von PanAmerican Seed gelten für alle hier gelisteten Produkte.

Abbildungen Sorte



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