

Lisianthus Série Florida F₁

(*Eustoma grandiflorum*)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 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.

Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil	Fin du printemps, Été, Fin de l'été	8-10 in. (20-25 cm)	6-8 in. (15-20 cm)	6-10 in. (15-25 cm)

Germination

Type de semence	Taille de de mottes recommandée	Graines/alvéole	Durée de culture du jeune plant (en semaines)	Jours jusqu'à la germination	pH/EC du substrat de semis	Couvrir le semis
PEL	288 512	1 1	8 6-7	8-12	6,2-6,5 pH 0,75 mmhos/cm	Non

Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
Humidité du substrat	Niveau 4	Niveau 2-3	Niveau 1-3	Niveau 1-3
Températures	72-77°F 22-25°C	68-72°F 20-22°C	65-68°F 18-20°C	62-65°F 17-18°C
Lumière	Lumière			
Fertilisation	Inférieur à 100 ppm de N - Moins de 0,7 EC		100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC

Recommandations de fertilisation

Fertiliser à 14-0-14 ou avec un engrais calcium/potassium avec 100 à 175 ppm de N.

Conseils pour la multiplication

Maintenir un pH entre 6,5 à 6,8. Ne pas laisser se former un chignon racinaire par les plantules de lisianthus, cela risquerait d'inhiber la ramification basale. Les jeunes plants dont les racines chignonnent ont tendance à avoir de plus petites fleurs non homogènes.

Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
(jour) 68-75°F/20-24°C (nuit) 60-65°F/16-18°C	6,5-6,8 pH 0,75 mmhos/cm	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC	Jour long facultatif

Planning de culture

Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	14-16 (semaines)	Printemps	-
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	14-16 (semaines)	Printemps	-

Conseils de culture pour la plante finie

Maintenir un pH entre 6,5 et 6,8 Ne pas laisser les racines étouffer les plantules.

NOTE : Les producteurs doivent utiliser les informations présentées ici uniquement comme des recommandations. PanAmerican Seed conseille aux producteurs de faire un essai avec les produits dans leurs propres conditions individuelles. Les durées de culture varie en fonction du climat, du lieu, du moment de l'année, et des conditions environnementales sous serre. Il incombe au producteur de lire et de suivre toutes les instructions figurant sur l'étiquette concernant les produits. Rien dans le présent document ne doit être considéré comme une garantie d'aucune sorte de PanAmerican Seed pour les produits cités ici. Les conditions générales de vente de PanAmerican Seed s'appliqueront à tous les produits cités ici.

Photos des variétés



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