

Lobelia Mrs Clibran

(*Lobelia erinus*)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 10/01/18)

Plug crop time: 4 to 5 weeks

Transplant to finish: 8 to 9 weeks

- Blue flowers with white eyes.

Informations générales

| Exposition | Période de floraison | Hauteur | Largeur | Distance de plantation |
|------------------------|-------------------------------|------------------|-----------------------|------------------------|
| Ensoleillement partiel | Début du printemps, Printemps | 5 in. (13 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 |
|-----------------|---------------------------------|-----------------|---|------------------------------|-----------------------------|------------------|
| MPL, RAW | 288 | 1 | 4-5 | 4-5 | 5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm | Non |

Production du jeune plant

| | Stade 1 | Stade 2 | Stade 3 | Stade 4 |
|-----------------------------|--------------------|--|---|---|
| Humidité du substrat | Niveau 4 | Niveau 3-4 | Niveau 3-4 | Niveau 3 |
| Températures | 70-72°F 21-22°C | 68-74°F 20-23°C | 66-72°F 19-22°C | 64-68°F 18-20°C |
| Lumière | Facultatif | 1 000-2 500 f.c. (10 800-26 900 Lux) | 1 000-2 500 f.c. (10 800-26 900 Lux) | 2 500-5 000 f.c. (26 900-53 800 Lux) |
| 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 |

Culture de la plante finie

| Culture de la plante finie : températures | pH/EC substrat de culture | Fertilisation | Longueur du jour |
|--|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| (jour) 66-72°F19-22°C (nuit) 55-60°F13-16°C | 5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm | 225 à 300 ppm de N - 1,5 à 2,0 EC | Jour long facultatif |

Planning de culture

| Taille du pot | Plantes/pot | Durée de culture | Saison | Régulateurs de croissance |
|-----------------|-------------|------------------|-----------|---------------------------|
| Plaque alvéolée | 1 (ppp) | 8-9 (semaines) | Printemps | - |

Conseils de culture pour la plante finie

Un apport de lumière aux plantes lorsque les jours sont inférieurs à 12 heures accélère la floraison. Un ombrage léger permet de produire une plante optimale lorsque la culture se fait en conditions de temps chaud et de jours longs en fin de printemps.

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



Mrs Clibran

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