



# Trachelium Série Lake

(*Trachelium caeruleum*)

Culture Fleurs coupées (mis à jour 23/01/21)

## Informations générales

Type de culture	Utilisation	Longueur de tige	Groupe de floraison
Serre	Remplissage	30-42 in. (76-107 cm)	N/A

## Germination

Type de semence	Taille de de mottes recommandée	Graines/alvéole	Durée de culture du jeune plant (en semaines)	Nombre de jours de 50% de germination à son maximum.	pH/EC (1:2) du substrat de semis	Couvrir le semis
PEL	288	1	7-9	5-7	6,0 pH 0,5-0,9 mmhos/cm	Non

## Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
<b>Humidité du substrat</b>	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 2-3	Niveau 2-3
<b>Températures</b>	62-70°F (17-21°C)	62-70°F (17-21°C)	62-70°F (17-21°C)	62-70°F (17-21°C)
<b>Lumière</b>	Facultatif			
<b>Fertilisation</b>	Inférieur à 100 ppm de N (Moins de 0,7 EC)	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)

## Conseils pour la multiplication

Pendant la germination, Trachelium est très sensible à une forte salinité, en particulier à un taux d'ammonium élevé.

## Culture de la plante finie

pH/EC (1:2) substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
6,0 pH 2,0-2,25 mmhos/cm	175 à 225 ppm de N (1,2 à 1,5 EC)	Jour long obligatoire

## Recommandations longueur du jour

Trachélium nécessite une longueur de jour de 16 heures.

## Planning de culture

Type de culture	Tuteurage	Températures	Densité	Durée de culture
Serre	Recommandé	16-26°C/60-78°F (day) 11-20°C/52-68°F (night)	1 plantes/pi <sup>2</sup> (11 plantes/m <sup>2</sup> )	10-14 semaines

## Problèmes courants

Insectes : Pucerons, tordeuses, thrips Maladies : Bactériose, Pythium, Phytophthora, Rhizoctonia

## Conseils de culture pour la plante finie

Le plus grand potentiel pour la production toute l'année dans des climats doux. Série avec floraison de mi-saison (groupe 3 intermédiaire) pour un repiquage entre mi-hiver et début printemps et une floraison fin printemps à début d'été. Peut aussi être repiqué fin d'été - début d'automne pour une floraison entre l'automne et le début de l'hiver.

## Récolte

Couper les tiges lorsque la moitié des fleurons ou plus sont ouverts.

## Post récolte

Privilégier de l'eau propre ou une solution de conditionnement. Stocker à 4 °C (40 °F). Éviter l'exposition à l'éthylène; le recours à un traitement inhibiteur de l'éthylène est recommandé.

## Tenue en vase

Tenue en vase moyenne de 11 jours. Un stockage prolongé au frais réduira la durée de tenue en vase.

**NOTE:** Les producteurs doivent utiliser les informations de ce document comme une ligne directrice. PanAmerican Seed recommande de toujours effectuer un essai des produits dans leurs propres conditions. Les durées de culture varient selon le climat, la situation, la saison et les conditions environnementales de la serre. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la disponibilité du traitement dans sa région, ainsi que de lire et de suivre les indications mentionnées sur les étiquettes des produits qu'il utilise, en accord avec la législation en vigueur. Pour tout produit cité ici, rien ne sera considéré comme une garantie de PanAmerican Seed. Les conditions générales de vente de PanAmerican Seed s'appliquent à tous les produits énumérés dans la présente.

## Photos des variétés

---



Forest Purple



Michigan Blue



Michigan  
Purple



Michigan Violet



Michigan White



**BloomStudios.**  
WITH PANAMERICAN SEED®

PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698  
[info@bloomstudios.com](mailto:info@bloomstudios.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.  
©2021 Ball Horticultural Company