

Cuphea Pink Shimmer

(*Cuphea ramosissima*)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 23/10/18)

Informations générales

| Exposition | Période de floraison | Hauteur | Largeur | Distance de plantation |
|--------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| Ensoleillement partiel, Soleil | Début du printemps, Printemps, Fin du printemps, Été | 10-16 in. (25-41 cm) | 12-18 in. (30-46 cm) | 8-12 in. (20-30 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 |
|-----------------|---------------------------------|-----------------|---|------------------------------|----------------------------|------------------|
| PMPL | 288 | | 4 | 4-5 | 5,4-5,8 pH 1,5 mmhos/cm | Non |

Production du jeune plant

| | Stade 1 | Stade 2 | Stade 3 | Stade 4 |
|----------------------------------|---|---|---|---|
| Humidité du substrat | Niveau 4 | Niveau 3-4 | Niveau 2-4 | Niveau 2-4 |
| Températures | 72-77°F (22-25°C) | 72-77°F (22-25°C) | 72-77°F (22-25°C) | 72-77°F (22-25°C) |
| Lumière | Lumière | 10-12 mol·m ⁻² ·d ⁻¹ 1 000-2 500 f.c. (10 800-26 900 Lux) | 10-15 mol·m ⁻² ·d ⁻¹ 1 000-2 500 f.c. (10 800-26 900 Lux) | 10-20 mol·m ⁻² ·d ⁻¹ 2 500-5 000 f.c. (26 900-53 800 Lux) |
| Fertilisation | 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 |
| Régulateurs de croissance | | | daminozide/2 500 ppm/Pulvérisation paclobutrazol/1 ppm/Pulvérisation | |

Conseils pour la multiplication

Un régulateur de croissance peut être utilisé au stade 3 uniquement. Effectuer une pulvérisation de Bonzi 1 ppm en conditions plus chaudes. Effectuer une pulvérisation de B-Nine 2 500 ppm en conditions plus fraîches.

Culture de la plante finie

| Culture de la plante finie : températures | pH/EC substrat de culture | Fertilisation | Longueur du jour |
|--|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| (jour) 70-75°F (21-24°C) (nuit) 65-68°F (18-20°C) | 5,8-6,5 pH 1,2-1,5 mmhos/cm | 175 à 225 ppm de N - 1,2 à 1,5 EC | Neutre à la longueur du jour |

Planning de culture

| Taille du pot | Plantes/pot | Durée de culture | Saison | Régulateurs de croissance |
|---------------------------|-------------|------------------|-----------|-----------------------------------|
| Plaque alvéolée | 1 (ppp) | 5-7 (semaines) | Printemps | paclobutrazol 2 ppm Pulvérisation |
| Plaque 306 | 1 (ppp) | 5-7 (semaines) | Printemps | paclobutrazol 2 ppm Pulvérisation |
| 5"/6"/1 Gallon | 1-3 (ppp) | 6-8 (semaines) | Printemps | - |
| Pot de 10" ou HB/3 Gallon | 3-4 (ppp) | 9-10 (semaines) | Printemps | - |
| Pot de 12" ou HB/5 Gallon | 4-5 (ppp) | 10-11 (semaines) | Printemps | - |

Recommandations de fertilisation

Cuphea ramosissima réagit à une pulvérisation de paclobutrazol à 2 ppm et daminozide à 5 000 ppm; la plante se développera rapidement avec du daminozide. Une pulvérisation d'une faible dose de paclobutrazol permet de conserver les plants bien plus longtemps et d'allonger leur durée de vie. Des tailles plus importantes sont acceptables sans régulateur de croissance si l'expédition/la vente se fait dans les délais. Une pulvérisation d'une faible dose de paclobutrazol conserve les plants plus longtemps et rend leur feuillage un peu plus sombre, avec des tiges plus vigoureuses.

Sensibilité aux produits phytosanitaires

Éviter de pulvériser Florel ou un mélange avec Florel, cela pourrait provoquer une phytotoxicité.

Conseils de culture pour la plante finie

Arroser avec un fongicide à l'empotage. Utiliser un substrat de croissance avec une aération optimale. N'est pas très performant dans des sols denses. Ne pas trop arroser les plants. Apporter une forte luminosité afin d'éviter l'étiollement. De faibles niveaux de luminosité réduiront la ramification.

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



Pink Shimmer



Pink Shimmer

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.
©2019 Ball Horticultural Company