GrowerFacts

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		12-18 in. (30-46 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)
Fertilsation	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	

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.

ppm/Pulvérisation

Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC substrat de culture	Fertilsation	Longueur du jour
(jour) 70-75°F21-24°C (nuit) 65-68°F18-20°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'étiolement. De faibles niveaux de luminosité réduiront la ramification.

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





Pink Shimmer

Pink Shimmer