

Plectranthus Silver Crest

(*Plectranthus argentatus*)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 14/01/21)

Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Ensoleillement partiel, Soleil	Printemps, Fin du printemps, Été	8-10 in. (20-25 cm)	18-24 in. (46-61 cm)	18-24 in. (46-61 cm)

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
RAW	288	1	5-6	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 2-3	Niveau 2-3
Températures	64-72°F (18-22°C)	68-72°F (20-22°C)	68-72°F (20-22°C)	65-72°F (18-22°C)
Lumière	Lumière	1 000-2 500 f.c. (10 800-26 900 Lux)	2 500-5 000 f.c. (26 900-53 800 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)
Régulateurs de croissance	daminozide/600-1 200 ppm/Pulvérisation			

Conseils pour la multiplication

Ne nécessite pas de pincement. Si besoin, une pulvérisation de daminozide rendra les jeunes plants plus compacts.

Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC (1:2) substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
(jour) 64-80°F (18-27°C) (nuit) 61-68°F (16-20°C)	5,8-6,2 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	175 à 225 ppm de N (1,2 à 1,5 EC)	-

Planning de culture

Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
4"/4,5"/Quart	1 (ppp)	4-6 (semaines)	Printemps	daminozide 2 500-5 000 ppm Pulvérisation
Pot de 10" ou HB/3 Gallon	3 (ppp)	6-7 (semaines)	Printemps	daminozide 2 500-5 000 ppm Pulvérisation

Recommandations de fertilisation

Appliquer une fertilisation de rang 3 (175 à 225 ppm de N/1,2 à 1,5 mS/cm) une fois par semaine en utilisant un engrais à base de nitrate peu dosé en phosphore. Si nécessaire, il est possible d'utiliser un engrais équilibré à base d'ammonium et de nitrate. Pour un programme constant de fertilisation, vous pouvez apporter de l'engrais de rang 2 (100 à 175 ppm de N/0,7 à 1,2 mS/cm) tout en maintenant l'EC et les valeurs de pH recommandées ci-dessus.

Conseils de culture pour la plante finie

Ne nécessite pas de pincement. Du fait des tiges qui ont tendance à s'arquer, il est recommandé de placer les mini-mottes avec la pousse en développement vers l'extérieur, vers l'extérieur du conteneur. Répéter l'application de régulateur de croissance si nécessaire. On a recours à des concentrations supérieures en régulateur de croissance pour une production en petits pots et/ou avec une faible luminosité.

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



Silver Crest



Silver Crest



Silver Crest

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.
©2022 Ball Horticultural Company