

## Plectranthus Silver Shield

(*Plectranthus argentatus*)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 29/08/19)

### Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil, Ensoleillement partiel	-	24-30 in. (61-76 cm)	24-30 in. (61-76 cm)	24-32 in. (61-81 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
PEL	288	1	5-6	5-7	5,8-6,2 pH 0,75 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>	64-72°F (18-22° C)	68-72°F (20-22°C)	68-72°F (20-22°C)	65-72°F (18-22°C)
<b>Lumière</b>	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)
<b>Fertilisation</b>		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
<b>Régulateurs de croissance</b>			daminozide/2 500 ppm/Pulvérisation	

### Conseils pour la multiplication

Ne nécessite pas de pincement. Une à deux pulvérisations foliaires de daminozide peuvent être nécessaires pour rendre les jeunes plants plus compacts. Dans les conditions du Nord de l'Europe, il est optimal de procéder des applications de daminozide à la dose de 600 à 1 500 ppm.

### Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC 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)	8-9 (semaines)	Printemps	daminozide 2 500-5 000 ppm Pulvérisation
5"/6"/1 Gallon	1-2 (ppp)	9-10 (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. Répéter l'application de régulateur de croissance si nécessaire. On a recours à une concentration supérieure 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

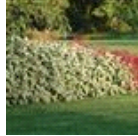
---



Silver Shield



Silver Shield



Silver Shield

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.  
©2020 Ball Horticultural Company