

Bacopa Pinktopia F₁

(*Sutera cordata*)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 24/02/20)

Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Ensoleillement partiel, Soleil	Début du printemps, Printemps	6 in. (15 cm)	18-24 in. (46-61 cm)	8-20 in. (20-51 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 (1:2) du substrat de semis	Couvrir le semis
MPL	288 128	1 1	3-4 4	4	55,0-60,0 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 3-4	Niveau 3
Températures	68-74°F (20-23°C)	65-75°F (18-24°C)	65-75°F (18-24°C)	60-70°F (16-21°C)
Lumière	Lumière	1 000-2 500 f.c. (10 800-26 900 Lux)	1 000-2 500 f.c. (10 800-26 900 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/640-950 ppm/Pulvérisation

Recommandations de fertilisation

Utiliser un engrais à base de nitrate peu dosé en phosphore.

Conseils pour la multiplication

L'utilisation de régulateurs de croissance ou une culture en extérieur donneront une plante bien mieux contrôlée. Veiller à bien arroser les pilules multi-graines et à leur donner de la lumière pour une germination optimale.

Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC (1:2) substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
(jour) 60-75°F (16-24°C) (nuit) 55-60°F (13-16°C)	5,8-6,2 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	225 à 300 ppm de N (1,5 à 2,0 EC)	Neutre à la longueur du jour

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 ppm Pulvérisation
Pot de 10" ou HB/3 Gallon	5-6 (ppp)	8-9 (semaines)	Printemps	daminozide 2 500 ppm Pulvérisation

Recommandations de fertilisation

Utiliser un engrais majoritairement 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 favoriser la croissance et équilibrer le pH du substrat.

Problèmes courants

Insectes : Mouches blanches

Conseils de culture pour la plante finie

L'utilisation de régulateurs de croissance ou une culture en extérieur donneront une plante bien mieux contrôlée. Veiller à bien arroser les pilules multi-graines et à leur donner de la lumière pour une germination optimale. Éviter l'excès d'eau tout comme la sécheresse. Ne pas laisser les plantules flétrir sinon les fleurs/boutons tomberont.

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



Pinktopia



Pinktopia

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.
©2021 Ball Horticultural Company