

Begonia semperflorens

Série Cocktail

Begonia semperflorens

Guide de Culture

Uses:

Annuelle, caissette, pot, contenants et aménagement paysager

Exposition:

Soleil - Ombre

Hauteur:

9" / 23 cm

Temps de culture:

10-12 semaines

Temps de semis:

Décembre-Janvier

Méthode de semis:

1-2 semences enrobées/alvéole

Germination:

La lumière est nécessaire à la germination. Garder 5-10 jours à des températures de 75-80 ° F (24-26 ° C), à un taux d'humidité de 95% ou plus. Pour les semences enrobées, des températures légèrement plus élevées avec 100% d'humidité améliorent l'uniformité de la germination. Le pH 5.5 à 6.5 est optimal.

Culture:

Transplantez après 7-9 semaines et cultiver à 62-68°F (16-20 ° C). Fertiliser à chaque semaine avec 150 ppm d'azote et vérifier pour éviter l'excès de salinité.

Milieu de culture:

Utiliser un milieu de culture bien drainé à un pH:5.5-6.2.

Température:

Cultiver à 17-19 °C. Pour endurcir les plants ils peuvent être gardé à 7-10 °C sous des lumières UV. Les Begonia semperflorens ne tolèrent pas le froid.

Fertilisation:

Garder un niveau de fertilisation modéré. Fertiliser à chaque semaine avec 100 à 150 ppm d'azote, en utilisant un engrais complet équilibré. Des niveaux trop élevés d'ammonium et d'azote provoqueront de grands feuillages. Évitez un pH supérieur à 6,5 qui pourrait causer une déficience de fer. Appliquer du Fer chelaté si la chlorose devient un problème. Évitez les niveaux élevés de sel dans le substrat

Ref. : 16 Mai 2013

www.benary.com

