

# ***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](http://www.benary.com)

