

Bégonia semperflorens série Nightlife

Guide de culture

Utilités : Annuelle, packs, pots, contenants, aménagements paysagers, plantations

Exposition : Soleil, ombre

Hauteur : 23 cm

Temps de culture : 10-12 semaines

Semis : À partir de décembre. Semer 1-2 semence par cellule.

Germination : De la lumière est nécessaire à la germination. Avoir 5-10 jours à 24-26°C et une humidité relative de 95% et plus. Pour les semences pelliculées, avoir une température légèrement plus élevée et une humidité relative de 100% aide à obtenir une germination uniforme. Un pH entre 5.5 et 6.5 est optimal.

Croissance : Transplanter après 7-9 semaines et croître à 16-20°C. Fertiliser hebdomadairement avec 150 ppm d'azote en évitant des accumulations de sel importantes.

Substrat : Utiliser un substrat bien drainé de croissance avec un pH entre 5.5 et 6.2.

Température : croître à 17-19°C. Pour la vente, acclimater à 7-10°C sous des rayons UV. Les bégonias semperflorens ne supportent pas le gel.

Fertilisation : Une fertilisation modérée est recommandée. Fertiliser hebdomadairement à 100-150 ppm d'azote en utilisant un engrais complet bien

balancé. Des niveaux d'ammonium et d'azote élevés favorisent un gros feuillage. Éviter d'avoir un pH au-dessus de 6.5, car un pH élevé cause une carence en fer. Appliquer du fer chélaté s'il y a un problème de chlorose. Éviter d'avoir un niveau élevé de sels dans le substrat.

Ref. : 16 May 2013
www.benary.com



NORSECO