

Begonia X Hybrida Hyb. Funky Pink

Guide de culture

Utilités: Pots, paniers suspendus, combos, plates-bandes.

Exposition : Ombre, mi-ombre

Hauteur : 20 cm

Temps de culture : 17-19 semaines

Semis : semer 1 à 2 semences ou pellets par cellule.

Germination : Avoir des conditions optimales pour le développement des jeunes pousses, commençant au jour du semis jusqu'à l'émergence des racines. L'émergence de la racine devrait se faire entre 7 à 10 jours. La germination devrait être complétée en 10 jours sauf si les conditions de germination n'étaient pas optimales.

Température :

Multicellules : 22-23°C jusqu'à l'émergence des racines. Des températures plus élevées inhiberaient la germination. Après l'émergence des racines, réduire la température à 20-21°C jusqu'à l'ouverture des cotylédons. Au jour 21, la température peut être diminuée de nouveau à 20°C. Pour les arrosages, utiliser de l'eau tempérée uniquement (18°C).

Croissance : Avoir des températures de nuit de 18-20°C pendant les 14 premiers jours suivant la

transplantation ou jusqu'à ce que ce que les racines aient atteint le fond du contenant. Ensuite, les températures peuvent être baissées à 17-18°C. Une température moyenne de jour de 19°C permet une production plus rapide. Des températures sous 14°C retarderont la production.

Fertilisation :

Multicellules : Commencer la fertilisation lorsque la germination est complétée. Une faible concentration à 50 ppm 2-3 fois par semaine aide à contrôler la grosseur des pousses. Sous des conditions de lumière élevée, utiliser un engrais 20-10-20 et sous de faibles conditions de lumière utiliser un engrais 17-5-17. Lorsque les jeunes pousses sont établies, utiliser un engrais 17-5-17. Inclure des micronutriments.

Ref. : 4 juillet 2016
www.benary.com

