

# Begonia tuberhybrida F<sub>1</sub> Nonstop® Peach

## Shades

Item no.: C7110P

### **Culture de la plante finie**

Printemps: 14 - 15 semaines

### **Hauteur**

25cm

### **Exposition**

Mi-ombre, Ombre

### **Formulation**

Semence enrobée

## **Mode de culture**

### **Usage**

Annuelle, plates-bandes, balconnières, arrangements floraux, contenants, paniers suspendus

### **Temps de semis**

Novembre pour les pots fleuris à partir d'avril, décembre-janvier pour les plates-bandes à partir de mai

### **Méthode de semis**

1-2 semences par cellule/motte

[info@benary.de](mailto:info@benary.de) | [www.benary.de](http://www.benary.de)

## **Germination**

La germination se produit entre 7 à 14 jours à 75-78 °F (23-25 °C). Semez les semences sur un substrat fin ayant une bonne capacité de rétention d'eau et d'un bon drainage. Des niveaux d'humidité constants sont importants pour une germination uniforme. Des niveaux d'humidité supérieurs à 95 % et un substrat ayant un pH entre 5.5 and 6.5 sont importants. Ne pas couvrir les semences puisqu'elles ont besoin de lumière pour germer. Un éclairage d'assimilation supplémentaire de 24 heures, à ce stade, augmentera la germination, réduira le temps de culture et améliorera la qualité des plants.

## **Production**

Transplantez les mottes dans des contenants finis avec un média bien drainé et un pH de 5.5 à 6.5. Maintenir la durée du jour au-delà de 14 heures. Un éclairage supplémentaire améliorera la qualité des plantes et réduira la durée de la plante finie. Une température entre 18-22 °C (68-72 °F) optimisent la croissance et la floraison. Fertilisez à 150-250 ppm d'azote dans une formule bien équilibrée.

## **Substrat**

pH: Maintenir le pH du média à 5.5-6.5 et EC: 0.5-0.75.

## **Température**

Maintenir les températures entre 70-74 °F (21-23 °C).

Les recommandations culturelles sont basées sur les résultats d'essais réalisés dans des conditions en Europe centrale. Des conditions différentes dans d'autres parties du monde peuvent entraîner des écarts dans les résultats obtenus.