

# ***Begonia x hybrida***

## **Funky®**

### **Guide de culture**

#### **Utilités:**

Pots, paniers suspendus, combos, aménagements paysagers

#### **Exposition:**

Ombre, mi-ombre

#### **Hauteur au jardin:**

8" / 20 cm

#### **Temps de production:**

17-19 semaines

#### **Semis:**

Semer 1-2 semence par cellules.

#### **Germination:**

Avoir les conditions de croissance optimales pour le développement des jeunes pousses, à partir du semis jusqu'à l'émergence de la racicule. L'émergence de la racicule se fait en 7-10 jours. La germination devrait être complète en 10 jours sauf si les bonnes conditions ne sont pas fournies.

#### **Fertilisation:**

##### **Multicellules:**

Commencer la fertilisation peu après que la germination soit complète, environ au jour 14. Un taux de germination à 50 ppm 2-3 fois par semaine aide à faire grossir les plantules. Sous des conditions élevées de lumière, utiliser comme fertilisant du 20-10-20 et sous de faible condition de lumière utiliser du 17-5-17. Lorsque les plantules sont bien établies, l'engrais 17-5-17 fonctionne bien. Ajouter des micronutriments pour en fournir la quantité suffisante.

##### **Croissance:**

Alterner entre un engrais à base de calcium 14-4-14 et un engrais à base d'ammonium 17-5-17 à 100-150 ppm. Conserver la CE du substrat à 1.5. Une application de nitrate de potassium peut aider à garder les plants plus compacts. Sous des conditions de lumières élevées et de températures chaudes, un engrais avec plus d'ammonium peut être utilisé.

Par contre, si les plants sont longs, étiolés et avec peu de fleurs cela indique qu'il y a trop d'ammonium. Des plants rabougris, chlorotiques avec une brûlure marginale des feuilles indiquent un manque de calcium et de magnésium. Sous des conditions de lumière élevée et de jour long, un engrais à base d'ammonium 20-10-20 à 150 ppm d'azote peut être utilisé.

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