

# ***Begonia semperflorens***

## **Série Sprint Plus**

### **Guide de culture**

#### **Utilités :**

Cell-packs, pots, paniers suspendus, combos, aménagements paysagers

#### **Exposition :**

Soleil, mi-ombre

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

9"/ 23cm

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

10-14 semaines

#### **Semis :**

1-2 semences ou multi pellet par cellule

#### **Germination :**

Avoir des conditions optimales de germination à partir de la journée du semis jusqu'à l'émergence de la radicule. L'émergence des racicules devrait se faire en 6-8 jours.

#### **Température :**

En multicellules :  
22 à 24°C des jours 1 à 11. Pour l'irrigation, utiliser de l'eau tiède uniquement (18°C et +).

#### **Croissance :**

20 à 21°C la nuit. 18 à 19°C le jour pour les 14 premiers jours jusqu'à ce que les racines atteignent le fond du contenant. Après, les températures peuvent être descendues à 16-18°C le jour et la nuit.

#### **Fertilisation :**

En multicellules :

Maintenir une conductivité électrique

Croissance :

Un niveau de fertilisation modéré est requis.

Fertiliser chaque semaine avec de l'azote à

100-150 ppm en utilisant un engrais complet

balancé. Éviter les niveaux élevés d'azote et

d'ammonium, car le feuillage peut devenir très

large. Éviter un pH au-dessus de 6.0, car un pH

trop élevé peut induire une carence en Fer.

Faire attention aux faibles niveaux de Ca et Mg

qui peuvent former des plants trapus avec la

brûlure de la pointe. Sous des conditions de

lumière élevée, utiliser un fertilisant à base

d'ammonium (17-5-17) et sous des conditions

de faible lumière utiliser un fertilisant à base

de calcium (14-4-14).