

# Begonia Baby Wing Pink

*Un nouveau Bégonia pour des massifs fleuris tout l'été !*

■ **Baby Wing Pink** a de très nombreuses fleurs Rose Clair sur un feuillage plus petit que celui de Dragon Wing™.

■ Le port de **Baby Wing Pink** est dressé ce qui facilite le transport.

■ **Baby Wing™ Pink** fleurit 2 à 3 semaines plus vite que Dragon Wing™.

■ **Baby Wing** est une excellente variété pour le massif avec une floraison continue durant toute la saison.

■ **Baby Wing** est particulièrement tolérant à la chaleur et peut être aussi utilisé en suspension.

## *B. x hybrida*

Environ 1000 graines/g (graines enrobées)

## Production de Jeunes Plants

### Substrat

Utiliser un substrat bien drainant, sain avec un pH compris entre 5,8 et 6,2 et une fertilisation de fond moyenne (CE= 0.50 mmho s/cm pour un extrait 1:2).

### Semis

Ne pas recouvrir le semis. Bien arroser pour dissoudre l'enrobage. Faire germer de préférence en chambre de germination.

### Température

**Germination:** 24 à 27°C

**Après la germination :**

21 à 24°C le jour

**Finition du jeune plant:** 17 à 18°C

### Lumière

**Germination:** La lumière favorise la germination mais n'est pas indispensable.

**Après la germination:** 10000 à 30000 Lux.

**Développement du jeune plant:** 54000 Lux.

### Humidité de l'air

Maintenir une humidité proche de la saturation (95% HR).

### Humidité du substrat

Maintenir une humidité forte jusqu'à développement des vraies feuilles puis réduire l'humidité.

### Fertilisation

Baby Wing™ est sensible aux fortes concentrations d'engrais. Il est préférable de faire des applications fréquentes avec une concentration faible.

Appliquer une fertilisation de 50 ppm d'Azote avec un équilibre 20-10-20 tous les 2 jours en commençant 8 jours après la germination. Après l'apparition des vraies feuilles, alterner avec un 15-0-15

### Nanifiants

L'utilisation de nanifiants n'est pas nécessaire pendant la culture des jeunes plants.

## **Culture de la plante finie**

### **Substrat**

Utiliser un substrat bien drainant, sain avec un pH compris entre 6 et 6,5 et une fertilisation de fond moyenne.

### **Température**

**Nuits:** 15 à 18°C

**Jours:** 18 à 21°C

### **Lumière**

Cultiver avec une lumière maximum. (30000 à 70000 lux)

Un niveau de lumière élevé donnera une floraison plus précoce et des tiges plus fortes.

### **Arrosage**

Laisser le substrat sécher légèrement puis arroser abondamment. Arroser de préférence le matin pour éviter les brûlures sur les feuilles quand la température est élevée.

### **Fertilisation**

Utiliser un 15-0-15 en alternance avec un 20-10-20.

### **Nanifiants**

Il est éventuellement possible d'utiliser de l'Alar et du Cycocel. Cependant, cela peut provoquer une légère phytotoxicité.

### **Pincements**

Il n'est pas nécessaire de pincer les plantes. La ramification est naturelle.

## **Programme de culture**

### **Production des jeunes plants:**

7 à 8 semaines

### **Du repotage à la plante finie**

5 à 7 semaines

Note : Distancer lorsque le feuillage des plantes commence à se toucher.

### **Utilisation:**

Hauteur en Jardin : 30 à 40 cm

Largeur en jardin : 25 à 30 cm

Distance de plantation : 20 à 25cm

Exposition : Demi ombragée à ensoleillée

# PanAmericanSeed

PanAmerican Seed Co.

622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA 60185-2698

630 231-1400 Fax: 630 231-3609 [www.panamseed.com](http://www.panamseed.com)

© 2004 Ball Horticultural Company

JFV/ May 2004