

# Begonia Baby Wing™ Pink

*La nuova Begonia che farà fiorire le vostre aiuole tutta l'estate!*

■ **Baby Wing™ Pink** è caratterizzata da moltissimi fiori rosa chiaro su un fogliame più piccolo rispetto a Dragon Wing™.

■ Il portamento compatto di **Baby Wing™ Pink** ne facilita il trasporto.

■ **Baby Wing™ Pink** fiorisce da 2 a 3 settimane prima di Dragon Wing™.

■ **Baby Wing™** è un'eccellente varietà da aiuola con una fioritura continua per tutta la stagione.

■ **Baby Wing™** è particolarmente resistente al caldo e può essere utilizzata anche in basket.

## *B. x hybrida*

Circa 1000 semi/grammo (seme confettato)

## Produzione delle piantine

### Substrato

Utilizzare un substrato ben drenante, sano, con un pH compreso tra 5,8 e 6,2 ed un concime di base di livello medio (CE =0,50 mmhos/cm estrazione 1:2).

### Semina

Non ricoprire i semi. Annaffiare abbondantemente per dissolvere la pellicola che ricopre il seme.

Germinare preferibilmente in camera di germinazione.

### Temperatura

**Germinazione:** da 24 a 27°C

**Dopo la germinazione :** da 21 a 24°C durante il giorno

**Produzione della giovane piantina :** da 17 a 18°C

### Illuminazione

**Germinazione:** La luce non è indispensabile anche se favorisce la germinazione.

**Dopo la germinazione :** da 10000 a 30000 Lux.

**Sviluppo della giovane piantina:** 54000 Lux.

### Umidità dell'aria

Mantenere un tasso di umidità prossimo al livello di saturazione (95% umidità relativa).

### Umidità del substrato

Mantenere un tasso di umidità elevato fino alla sviluppo delle vere foglie, quindi ridurre il livello.

### Concimazione

Baby Wing™ è sensibile a concentrazioni elevate di concime. E' preferibile concimare spesso utilizzando concentrazioni inferiori. Iniziare la concimazione 8 giorni dopo la germinazione utilizzando ogni 2 giorni una miscela 20-10-20 a 50 ppm di Azoto. Dopo la comparsa delle vere foglie alternare la miscela fertilizzante con una miscela 15-0-15

### Brachizzanti

L'impiego di brachizzanti non è necessario durante la coltivazione delle giovani piantine.

## **Coltivazione della pianta finita**

### **Substrato**

Utilizzare un substrato ben drenante, sano caratterizzato da un pH compreso tra 6 e 6,5 ed un concime di base medio.

### **Temperatura**

**Notte:** da 15 a 18°C

**Giorno:** da 18 a 21°C

### **Illuminazione**

Coltivare fornendo la massima illuminazione. da (30000 a 70000 lux)

La forte illuminazione produrrà una fioritura più precoce e steli più robusti.

### **Annaffiatura**

Lasciar seccare leggermente il substrato quindi annaffiare abbondantemente. Annaffiare preferibilmente al mattino per evitare le bruciature sulle foglie in presenza di temperature elevate.

### **Concimazione**

Alternare una miscela 15-0-15 ad una 20-10-20.

### **Brachizzanti**

In caso di necessità è possibile utilizzare Alar e Cycocel. L'impiego di brachizzanti può tuttavia risultare leggermente fitotossico.

### **Cimatura**

La cimatura non è necessaria. La ramificazione della pianta è spontanea.

### **Programma di coltivazione**

#### **Produzione delle giovani piante:**

da 7 a 8 settimane

#### **Dal trapianto alla pianta finita :**

da 5 a 7 settimane

Nota : Distanziare non appena il fogliame delle diverse piante comincia a venire a contatto.

### **Impiego:**

Altezza della pianta in giardino: da 30 a 40 cm

Ingombro in giardino: da 25 a 30 cm

Distanza di trapianto in piena terra : da 20 a 25cm

Esposizione: Da parzialmente ombreggiato a pieno sole

# PanAmerican Seed

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

JFI/ May 2004