

## Begonia Serie Dragon Wing® F<sub>1</sub>

(*Begonia x hybrida*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 10/01/18)

**Plug crop time:** 7 to 8 weeks

**Transplant to finish:** 7 to 9 weeks

- Grows lush and vigorous in southern U.S. heat and under cool, stressful conditions of northern Europe and Canada.
- Unique and beautiful arching, pendulous habit is spectacular in hanging baskets, large containers and commercial landscaping plantings.
- Angel-wing leaves and large blooms give Dragon Wing a dramatically different look.
- Easy to grow from pelleted seed, it surpasses vegetative varieties for branching, vigour and “flower power.”
- Features best-in-class “bullet-proof” performance, fast fill-in and an easy-care nature.

Georgia Gold Medal Winners

### Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
finales de primavera	primavera, finales de primavera, verano	12-15 plg. (30-38 cm)	15-18 plg. (38-46 cm)	12-15 plg. (30-38 cm)

### Germinación

Forma de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda	Semanas de cultivo de plugs	Días para germinar	pH/CE inicial del medio	Cubrir semilla
PEL	288	1	7-8	7-10	5,4-6,0 pH 0,5 mmhos/cm	No

### Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
<b>Humedad</b>	Nivel 5	Nivel 4-5	Nivel 3-4	Nivel 3
<b>Temperatura</b>	72-77°F 22-25°C	72-75°F 22-24°C	72-75°F 22-24°C	65-67°F 18-19°C
<b>Luz</b>	Opcional	400-2.000 p.c. (4.300-21.500 Lux)	1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	2.500-5.000 p.c. (26.900-53.800 Lux)
<b>Fertilizante</b>	Menos de 100 ppm N - CE menor a 0.7		100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2	100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2

### Notas sobre Fertilizante

Comience a fertilizar 5 días después de salir de la cámara de germinación o 10 días después de germinar en la banca. Se recomienda 50 ppm N, 2 a 3 veces por semana. En la tercera semana aumente a 150 a 200 ppm N, 2 a 3 veces por semana.

### Recomendaciones Clave para Propagación

Mantenga humedad alta hasta que se desarrolle la primera hoja verdadera.

### Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 65-70°F 18-21°C (noches) 60-65°F 16-18°C	5,4-6,0 pH 1,0 mmhos/cm	175 a 225 ppm N - CE de 1.2 a 1.5	Día Corto Facultativo

### Notas sobre Horas Luz

Días largos atrasarán la iniciación de la floración por hasta 3 a 4 semanas.

## Programación del cultivo

---

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
5/6 plg./Galón	1 (ppp)	7-9 (semanas)	finales de primavera	-
8 plg./2 Galón	3 (ppp)	8-10 (semanas)	finales de primavera	-

### Notas sobre Fertilizante

Un programa de alimentación de 200 ppm N una vez por semana puede comenzarse tan pronto como los plugs comiencen a enraizar.

### Recomendaciones Clave para Terminar

Dragon Wing crece con mayor rapidez bajo condiciones de días cortos. Después del trasplante utilice un espray de Bonzi 3 a 5 ppm para controlar la altura, cuando se requiera.

**NOTA:** El productor deberá utilizar la información presentada únicamente como una guía. PanAmerican Seed recomienda que el productor realice ensayos bajo sus condiciones de producción. El tiempo de cultivo varía dependiendo del clima, lugar de producción, época del año y condiciones ambientales en el invernadero. Es responsabilidad del productor leer y seguir las instrucciones en la etiqueta del producto. Nada de lo aquí expuesto se considerará garantía de los productos por parte de Pan American Seed. Los términos y condiciones de venta de PanAmerican Seed aplican a todos los productos aquí incluidos.

## Fotos de Variedades

---



Pink



Red

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698  
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 PanAmSeed.com

™ indica marca registrada de y ® indica marca registrada de Ball Horticultural Company en los E.U.A. También puede haber sido registrada en otros países.  
©2019 Ball Horticultural Company