

## Begonia Serie BabyWing<sup>®</sup> F<sub>1</sub>

(*Begonia interspecific*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 02/10/20)

### 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)	10-12 plg. (25-30 cm)	10-12 plg. (25-30 cm)

### Germinación

Tipo de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda	Semanas de cultivo de plugs	días desde el 50% hasta la germinación máxima	pH/CE Inicial del sustrato (1:2)	Cubrir semilla
PEL	288	1	7-8	7-10	5,8-6,2 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>	Luz	1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 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

La fertilización frecuente y ligera es mejor. Utilice aproximadamente 50 ppm de 20-10-20 al día 8, y 100 ppm al día 11. Después aplique día de por medio hasta la Etapa 3. Después de que las hojas verdaderas emerjan, alterne con 15-0-15 hasta el trasplante. Recuerde siempre enjuagar el follaje después de fertilizar.

### Recomendaciones Clave para Propagación

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

### Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	pH/CE Objetivo del sustrato (1:2)	Fertilizante	Horas Luz
(días) 65-70°F (18-21°C) (noches) 60-65°F (16-18°C)	6,0-6,5 pH 1,0-1,2 mmhos/cm	100 a 175 ppm N (CE de 0,7 a 1,2)	Día Neutral

### Programación del cultivo

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
4/4,5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	6-8 (semanas)	primavera	-
5/6 plg./Galón	1-2 (ppp)	6-8 (semanas)	primavera	-
12 plg. o Canasta colgante/5 Galón	3-4 (ppp)	6-8 (semanas)	primavera	-

### Notas sobre Fertilizante

Fertilice día de por medio con 15-0-15 alternando con 20-10-20 a 150 ppm.

## Sensibilidad Química

BabyWing muestra respuesta al Bonzi y Sumagic. El uso de Cycocel para controlar la planta puede causar fitotoxicidad. Utilice la combinación en tanque con B-Nine para reducir la fitotoxicidad.

## Problemas Comunes

Insectos: fungus gnat, shore flies

## Recomendaciones Clave para Terminar

Después del trasplante, de ser necesario, aplique un espray muy ligero de mezcla en tanque de Cycocel 300 ppm y B-Nine 2.500 ppm.

**NOTA:** Los productores deben usar la información presentada aquí como pautas solamente. PanAmerican Seed recomienda que los productores realicen una prueba de productos en sus propias condiciones. Los tiempos de cosecha variarán según el clima, la ubicación, la época del año y las condiciones ambientales del invernadero. Es responsabilidad del productor confirmar que el tratamiento esté disponible en su region, así como leer y seguir todas las instrucciones de la etiqueta actual relacionadas con los productos. Nada en este documento se considerará como garantía o garantía por parte de PanAmerican Seed de los productos que se enumeran en este documento. Los términos y condiciones de venta de PanAmerican Seed se aplicarán a todos los productos enumerados en este documento.

## Fotos de Variedades

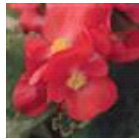
---



Bicolor



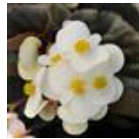
Pink



Red



White



White Bronze  
Leaf

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.  
©2022 Ball Horticultural Company