

Begonia Serie Dragon Wing® F₁

(*Begonia x hybrida*)

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

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
primavera, principios 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

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	5,4-6,0 pH 0,5 mmhos/cm	No

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 5	Nivel 4-5	Nivel 3-4	Nivel 3
Temperatura	72-77°F (22-25°C)	72-75°F (22-24°C)	72-75°F (22-24°C)	65-67°F (18-19°C)
Luz	Luz	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)
Fertilizante		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 mesa. 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 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)	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 almácigos 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: 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 región, 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



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.
©2021 Ball Horticultural Company