

Begonia Gryphon

(*Begonia x hybrida*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 07/08/19)

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
primavera, finales de primavera	-	14-16 plg. (36-41 cm)	16-18 plg. (41-46 cm)	16-18 plg. (41-46 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
MPL	288	1	8-9	10-12	5,8-6,2 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	72-78°F (22-26°C)	71-76°F (22-24°C)	68-73°F (20-23°C)	65-67°F (18-19°C)
Luz	Luz	2.000-2.500 p.c. (21.500-26.900 Lux)	2.500-5.000 p.c. (26.900-53.800 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)

Recomendaciones Clave para Propagación

Un sustrato saturado y alta humedad relativa son factores críticos para una germinación exitosa.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	pH/CE Objetivo del sustrato (1:2)	Fertilizante	Horas Luz
(días) 65-75°F (18-24°C) (noches) 62-67°F (17-19°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

Gryphon es una planta de follaje, pero podría florecer si se cultiva en condiciones de largo del día de 11 horas o menos. En períodos de más de 11 horas, la floración se retrasará significativamente o las plantas nunca florecerán.

Programación del cultivo

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	5-6 (semanas)	verano	-
5/6 plg./Galón	2-3 (ppp)	5-6 (semanas)	verano	-
8 plg./2 Galón	3 (ppp)	7-8 (semanas)	verano	-
12 plg. o Canasta colgante/5 Galón	3-4 (ppp)	9-11 (semanas)	verano	-

Sensibilidad Química

Evite usar Cycocel (Chlormequat) solo, ya que puede causar fitotoxicidad. También tenga cuidado con Bonzi (Paclobutrazol), Topflor (Flurprimidol) y Sumagic (Uniconazole -P), ya que pueden atrofiar las plantas.

Recomendaciones Clave para Terminar

Para evitar la floración en una planta de follaje, crezca bajo un largo de día mayor de 11 horas.

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



Gryphon



Gryphon



Gryphon

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