

Bacopa Snowtopia® F₁

(*Sutera cordata*)

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

Plug crop time: 3 to 4 weeks

Transplant to finish: 4 to 6 weeks

- First-ever bacopas from seed let you fully mechanize production, with easy crop scheduling and quick turns with no pinch.
- Economical for accent plant programs.
- Perform well in large planters and mixed containers.

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	principios de primavera, primavera, finales de primavera, verano, finales de verano, otoño	6 plg. (15 cm)	18-24 plg. (46-61 cm)	8-20 plg. (20-51 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
MPL	288 128	1 1	3-4 4	4	5,5-6,0 pH 0,75 mmhos/cm	No

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4	Nivel 3-4	Nivel 3-4	Nivel 3
Temperatura	68-74°F 20-23°C	65-75°F 18-24°C	65-75°F 18-24°C	60-70°F 16-21°C
Luz	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)
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
RC	daminozide/640-950 ppm/espray			

Notas sobre Fertilizante

Utilice fertilizante a base de nitrato, bajo en fósforo.

Recomendaciones Clave para Propagación

Requiere luz para germinar. Produzca con condiciones secas, pero no permita que las plantas se marchiten.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 60-75°F/16-24°C (noches) 55-60°F/13-16°C	5,8-6,2 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	225 a 300 ppm N - CE de 1.5 a 2.0	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)	4-6 (semanas)	primavera	daminozide 2.500 ppm espray
10 plg. o Canasta colgante/3 Galón	5-6 (ppp)	8-9 (semanas)	primavera	daminozide 2.500 ppm espray

Notas sobre Fertilizante

Utilice fertilizante a base de nitrato, bajo en fósforo. De ser necesario, se puede utilizar un fertilizante balanceado a base de amonio y nitrato para fomentar el crecimiento y balancear el pH del medio.

Problemas Comunes

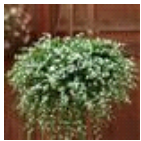
Insectos: mosca blanca

Recomendaciones Clave para Terminar

Utilice reguladores de crecimiento o produzca en exteriores para obtener una planta mucho más controlada. Asegúrese de regar completamente los pellets multisevilla, y proporcione luz para obtener la mejor germinación. Evite tanto la sequía, como el riego excesivo. No permita que las plantas se marchiten, ya que resulta en pérdida de flores y botones.

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



Snowtopia



Snowtopia



Snowtopia

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