

## Bacopa Pinktopia F<sub>1</sub>

(*Sutera cordata*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 17/01/19)

**Plug crop time:** 3 to 4 weeks

**Transplant to finish:** 4 to 6 weeks

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

### Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
finales de primavera, principios de primavera	principios de primavera, primavera	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	55,0-60,0 pH 0,75 mmhos/cm	No

### Producción de Plugs

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

### Notas sobre Fertilizante

Use un fertilizante a base de nitrato con bajo contenido en fósforo.

### Recomendaciones Clave para Propagación

Usar reguladores de crecimiento o crecer el cultivo al exterior, esto producirá una planta con crecimiento más controlado. Asegúrese de regar muy bien la semilla múltiples peletizada y de dar luz para obtener la mejor germinación.

### 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

Use un fertilizante predominantemente a base de nitrato con bajo contenido en fósforo. Si es necesario, se puede usar un fertilizante a base de nitrato y amonio equilibrado según sea necesario para estimular el crecimiento y equilibrar el pH del medio.

### Problemas Comunes

Insectos: Mosquita blanca

### Recomendaciones Clave para Terminar

El uso de reguladores de crecimiento o crecer el cultivo al exterior producirá una planta mucho más controlada. Asegúrese de regar bien los pellets de semillas múltiples y de dar luz para la mejor germinación. Evite tanto el riego excesivo como la sequía. No permita que las plantas se marchiten, ya que esto provocará la caída de la flor/yema.

**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

---



Pinktopia



Pinktopia

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