

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

(*Sutera cordata*)

Kultur als Einjährige (geändert/angepasst 17.01.19)

### Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzenabstand
Halbschattig, Sonne	Zeitiges Frühjahr, Frühling	6 in. (15 cm)	18-24 in. (46-61 cm)	8-20 in. (20-51 cm)

### Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage bis zur Keimung	Ausgangssubstrat pH/EC-Wert	Aussaart abdecken
MPL	288	1	3-4	4	55,0-60,0 pH	Nein
	128	1	4		0,75 mmhos/cm	

### Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
<b>Substratfeuchte</b>	Stufe 4	Stufe 3-4	Stufe 3-4	Stufe 3
<b>Temperatur</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>Licht</b>	Licht	1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux)	1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux)	2.500-5.000 f.c. (26.900-53.800 Lux)
<b>Düngung</b>		Weniger als 100 mg/l N - EC-Wert unter 0,7.	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2
<b>Wachstumsregulatoren</b>				daminozide/640-950 ppm/Spritzen

### Düngeempfehlung

Verwenden Sie einen nitratbasierten Dünger mit niedrigem Phosphorgehalt.

### Wichtige Tipps zur Vermehrung

Der Einsatz von Wachstumsregulatoren im Freiland führt zu einem deutlich kontrollierteren Pflanzenwuchs. Gewährleisten Sie eine durchgehende Bewässerung der Multi-Saat-Pillen, und sorgen Sie für eine Belichtung, um die besten Keimergebnisse zu erzielen.

### Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	Kultursubstrat pH/EC-Wert	Düngung	Tageslänge
<b>(Tag)</b> 60-75°F 16-24°C <b>(Nacht)</b> 55-60°F 13-16°C	5,8-6,2 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	225 bis 300 mg/l N - EC-Wert 1,5 bis 2,0	Tagneutral

### Kulturplanung

Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	4-6 (Wochen)	Frühling	daminozide 2.500 ppm Spritzen
10" Pot oder HB/3 Gallon	5-6 (ppp)	8-9 (Wochen)	Frühling	daminozide 2.500 ppm Spritzen

## Düngeempfehlung

Verwenden Sie einen überwiegend nitratbasierten Dünger mit niedrigem Phosphorgehalt. Ein ausgewogener ammonium- und nitratbasierter Dünger kann bei Bedarf eingesetzt werden, um das Wachstum anzuregen und den pH-Wert im Substrat auszubalancieren.

## Auftretende Probleme

Schädlinge: Weiße Fliege

## Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Der Einsatz von Wachstumsregulatoren im Freiland führt zu einem kontrollierteren Pflanzenwuchs. Gewährleisten Sie eine durchgehende Bewässerung der Multi-Saat-Pillen, und sorgen Sie für eine Belichtung, um die besten Keimergebnisse zu erzielen. Vermeiden Sie sowohl übermäßiges Gießen als auch Trockenheit. Die Pflanzen sollten keine Welkeerscheinungen zeigen, sonst kommt es zu Blüten-/Knospenfall.

**HINWEIS:** Produzenten sollten diese hier vorgestellten Informationen als Richtwerte verwenden. PanAmerican Seed empfiehlt, dass Produzenten eigene Versuche mit Produkten unter ihren individuellen Bedingungen durchführen. Die Entwicklungsdauer bis zur Verkaufsreife hängt vom Klima, dem Standort, der Jahreszeit und den Umgebungsbedingungen des Gewächshauses ab. Es liegt in der Verantwortung des jeweiligen Produzenten, alle aktuellen Hinweise auf Etiketten und Verpackungen in Bezug auf die Produkte zu lesen und zu befolgen. Nichts in diesem Dokument gilt als Gewährleistung oder Garantie von PanAmerican Seed für die hier aufgeführten Produkte. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von PanAmerican Seed gelten für alle hier gelisteten Produkte.

## Abbildungen Sorte

---



Pinktopia



Pinktopia

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698  
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 PanAmSeed.com

™ denotes a trademark of and ® denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the US. It may also be registered in other countries.  
©2019 Ball Horticultural Company