

Fuseables® Petunia-Bacopa Serie

(*Petunia hybrida*, *Sutera cordata*)

Kultur als Einjährige (geändert/angepasst 15.02.18)

Supplied as Fuseables® Precision™ Multi-Pellets.

These easy-to-produce, two to three-variety mixes are ideal for colour bowls, hanging baskets and large patio containers. Precision™ Multi-Pellets make it easy to grow beautiful combos – a “garden in a pellet!” We recommend 1 to 3 plants per 10-in./25-cm container and 3 to 5 plants per 12-in./30-cm container.

Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Sonne	Frühling, Spätes Frühjahr, Sommer	6-12 in. (15-30 cm)	30-39 in. (76-99 cm)	10-15 in. (25-38 cm)

Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage bis zur Keimung	Ausgangssubstrat pH/EC-Wert	Aussaart abdecken
PMPL	128 288	1	4-5	4	5,5-6,0 pH 0,75 mmhos/cm	Nein

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 5	Stufe 4-5	Stufe 2-4	Stufe 2-4
Temperatur	72-76°F 22-24°C	68-76°F 20-24°C	65-70°F 18-21°C	59-64°F 15-18°C
Licht	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)
Düngung		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
Wachstumsregulatoren			paclobutrazol/2-5 ppm/Spritzen	

Wichtige Tipps zur Vermehrung

Setzen Sie weder B-Nine/Alar oder Topflor zur Regulierung des Längenwachstums ein, denn diese Mittel beeinträchtigen die Bacopa-Entwicklung.

Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	Kultursubstrat pH/EC-Wert	Düngung	Tageslänge
(Tag) 61-75°F/16-24°C (Nacht) 57-65°F/14-18°C	5,5-6,2 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	175 bis 225 mg/l N - EC-Wert 1,2 bis 1,5	-

Kulturplanung

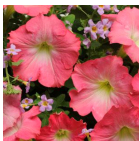
Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	8-11 (Wochen)	Frühling	paclobutrazol 2-4 ppm Angießverfahren
8"/2 Gallon	1 (ppp)	8-11 (Wochen)	Frühling	paclobutrazol 2-4 ppm Angießverfahren
10" Pot oder HB/3 Gallon	1-3 (ppp)	10-12 (Wochen)	Frühling	paclobutrazol 2-4 ppm Angießverfahren
12" Pot oder HB/5 Gallon	4 (ppp)	10-12 (Wochen)	Frühling	paclobutrazol 2-4 ppm Angießverfahren
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	7-9 (Wochen)	Sommer	paclobutrazol 2-4 ppm Angießverfahren
8"/2 Gallon	1 (ppp)	7-9 (Wochen)	Sommer	paclobutrazol 2-4 ppm Angießverfahren
10" Pot oder HB/3 Gallon	1-3 (ppp)	8-10 (Wochen)	Sommer	paclobutrazol 2-4 ppm Angießverfahren
12" Pot oder HB/5 Gallon	4 (ppp)	8-10 (Wochen)	Sommer	paclobutrazol 2-4 ppm Angießverfahren

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

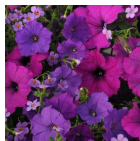
Setzen Sie weder B-Nine/Alar oder Topflor zur Regulierung des Längenwachstums ein, denn diese Mittel beeinträchtigen die Bacopa-Entwicklung.

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



Blue Dawn



Healing Waters



Silk N' Satin

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.
©2018 Ball Horticultural Company