

## Fuseables® Petunia Serie

(*Petunia x hybrida*)

Kultur als Einjährige (geändert/angepasst 24.02.20)

### Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Sonne	Frühling, Spätes Frühjahr, Sommer	10-15 in. (25-38 cm)	10-12 in. (25-30 cm)	8-10 in. (20-25 cm)

### Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage bis zur Keimung	pH/EC-Wert (1:2) Anzuchtsubstrat	Aussaat abdecken
PMPL	128 288	1	5-6	4	5,5-6,0 pH 0,75 mmhos/cm	Nein

### Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
<b>Substratfeuchte</b>	Stufe 5	Stufe 4-5	Stufe 2-4	Stufe 2-4
<b>Temperatur</b>	72-76°F (22-24°C)	68-75°F (20-24°C)	65-70°F (18-21°C)	60-65°F (16-18°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>			daminozid/5.000 ppm/Spritzen	daminozid/5.000 ppm/Spritzen

### Wichtige Tipps zur Vermehrung

Wenden Sie die gleichen Regeln für den Einsatz von Wachstumsregulatoren an wie für Standard- oder Hängepetunien. HINWEIS: Petunia Pleasantly Blue reagiert besser auf eine Spritzung mit B-Nine, als auf eine Spritz- oder Gießbehandlung mit Bonzi. Verwenden Sie für diese Sorte also bevorzugt B-Nine.

### Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	pH/EC-Wert (1:2) Kultursubstrat	Düngung	Tageslänge
<b>(Tag)</b> 61-75°F (16-24°C) <b>(Nacht)</b> 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)	Fakultativer Langtag

## Kulturplanung

Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	9-11 (Wochen)	Frühling	daminozid 5.000 ppm Spritzen
8"/2 Gallon	1-3 (ppp)	9-11 (Wochen)	Frühling	daminozid 5.000 ppm Spritzen
10" Pot oder HB/3 Gallon	1-3 (ppp)	10-12 (Wochen)	Frühling	daminozid 5.000 ppm Spritzen
10" Pot oder HB/3 Gallon	1-3 (ppp)	9-11 (Wochen)	Frühling	daminozid 5.000 ppm Spritzen
12" Pot oder HB/5 Gallon	4 (ppp)	10-12 (Wochen)	Frühling	daminozid 5.000 ppm Spritzen
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	7-9 (Wochen)	Sommer	daminozid 5.000 ppm Spritzen
8"/2 Gallon	1-3 (ppp)	7-9 (Wochen)	Sommer	daminozid 5.000 ppm Spritzen
10" Pot oder HB/3 Gallon	1-3 (ppp)	8-10 (Wochen)	Sommer	daminozid 5.000 ppm Spritzen
12" Pot oder HB/5 Gallon	4 (ppp)	8-10 (Wochen)	Sommer	daminozid 5.000 ppm Spritzen

### Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Sie können die gleichen Regeln für den Einsatz von Wachstumsregulatoren anwenden, wie für Standard- oder Hängepetunien. Beachten Sie, dass Pleasantly Blue besser auf eine Spritzung mit B-Nine, als auf eine Spritz- oder Gießbehandlung mit Bonzi reagiert. Verwenden Sie für diese speziellen Fuseables also bevorzugt B-Nine. Schauen Sie für weitere Kulturinformationen in die GrowerFacts.

**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 Produzenten, sich zu vergewissern, dass das Produkt in dem betreffenden Land zugelassen ist, sowie alle auf die diesbezüglichen Produkte bezogenen aktuellen Hinweise auf den Etiketten 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



Blueberry Lime  
Jam



Pleasantly Blue

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.  
©2021 Ball Horticultural Company