

## Fuseables® Viola Serie

(Viola cornuta)

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	Pflanzenabstand
Halbschattig	Zeitiges Frühjahr, Frühling, Herbst	6-8 in. (15-20 cm)	6-8 in. (15-20 cm)	6 in. (15 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	3-4	5,4-5,8 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>	65-68°F 18-20°C	65-68°F 18-20°C	65-67°F 18-19°C	53-60°F 12-16°C
<b>Licht</b>	Optional	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>			ancymidol/3-5 ppm/Spritzen	

### Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	Kultursubstrat pH/EC-Wert	Düngung	Tageslänge
<b>(Tag)</b> 60-65°F/16-18°C <b>(Nacht)</b> 50-55°F/10-13°C	5,6-5,8 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)	6-8 (Wochen)	Zeitiges Frühjahr	daminozide 2.500 ppm Spritzen
10" Pot oder HB/3 Gallon	3-4 (ppp)	6-8 (Wochen)	Zeitiges Frühjahr	daminozide 2.500 ppm Spritzen
12" Pot oder HB/5 Gallon	3-5 (ppp)	6-8 (Wochen)	Zeitiges Frühjahr	daminozide 2.500 ppm Spritzen
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	5-7 (Wochen)	Herbst	ancymidol 5-10 ppm Spritzen
10" Pot oder HB/3 Gallon	3-4 (ppp)	5-7 (Wochen)	Herbst	ancymidol 5-10 ppm Spritzen
12" Pot oder HB/5 Gallon	3-5 (ppp)	5-7 (Wochen)	Herbst	ancymidol 5-10 ppm Spritzen

## Auftretende Probleme

Krankheiten wie die Umfallkrankheit, Wurzelfäule, Blattfleckenkrankheit und Botrytis treten häufiger auf.

## Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Der Einsatz von Wachstumsregulatoren ist abhängig von den Tag/Nacht-Temperaturen.

**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

---



Sunglow

Sunset  
Boulevard

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