

## Salvia Patio Serie

(*Salvia patens*)

Kultur als Staude (geändert/angepasst 20.01.21)

### Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Sonne	Sommer	12-14 in. (30-36 cm)	8-12 in. (20-30 cm)	8-14 in. (20-36 cm)

### Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage von 50% bis zur maximalen Keimung	pH/EC-Wert (1:2) Anzuchtsubstrat	Aussaat abdecken
RAW	288 128*	1 2-3	5-6 7	4-7	5,8-6,5 pH 0,75 mmhos/cm	Nein

\* Empfohlene Jungpflanzengröße für die Treibkultur

### Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
<b>Substratfeuchte</b>	Stufe 4	Stufe 3	Stufe 2	Stufe 1-2
<b>Temperatur</b>	65-68°F (18-20°C)	65-68°F (18-20°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)
<b>Licht</b>	Licht	2.000-2.500 f.c. (21.500-26.900 Lux)	2.000-2.500 f.c. (21.500-26.900 Lux)	4.000-5.000 f.c. (43.100-53.800 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/1.000-2.000 ppm/Spritzen	daminozid/1.500-2.000 ppm/Spritzen

### Vernalisation / Kühlperiode

Nein

### Wichtige Tipps zur Vermehrung

Eine Kultur unter Kurztagbedingungen (10 Stunden) für verzweigte Pflanzen ist zur Treiberei notwendig. Informationen für die Treibkultur: Siehe Perennials Forcing Guide (Anleitung für die Treibkultur von Stauden).

### Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	pH/EC-Wert (1:2) Kultursubstrat	Düngung	Tageslänge
<b>(Tag)</b> 60-65°F (16-18°C) <b>(Nacht)</b> 57-60°F (14-16°C)	5,8-6,5 pH 1,0-1,2 mmhos/cm		Fakultativer Langtag

### Empfohlene Tageslänge

Langtagbedingungen wirken sich positiv aus. Weitere Informationen: Siehe Perennials Forcing Guide (Anleitung für die Treibkultur von Stauden).

## Kulturplanung

---

Kulturtyp	Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
Einjährige Pflanze	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	7-11 (Wochen)	Spätes Frühjahr	daminozid 1.500-2.000 ppm Spritzen
Einjährige Pflanze	5"/6"/1 Gallon	3-4 (ppp)	7-11 (Wochen)	Spätes Frühjahr	daminozid 1.500-2.000 ppm Spritzen

### Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Relativ trocken kultivieren. Verwenden Sie ein gut wasserdurchlässiges Substrat. Beugen Sie einem Mg- und Fe-Mangel vor. Kontrollieren Sie regelmäßig auf einen Befall mit Botrytis, Falschem Mehltau, Blattläusen und Spinnmilben. Viel Licht und gute Luftzirkulation im Pflanzenbestand wirken sich positiv aus.

**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

---



Deep Blue



Sky 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