

Ruellia Southern Star Serie

(*Ruellia brittoniana*)

Kultur als Einjährige (geändert/angepasst 10.01.18)

Plug crop time: 5 to 6 weeks

Transplant to finish: Spring 10 weeks, Summer 8 weeks

- The first dwarf ruellia from seed is easy to program and produces clean green foliage.
- Low-maintenance; tolerates both wet and dry conditions.
- Great for southern perennial programs – hardy to Zone 8 (10°F/-12°C minimum temperature).
- Can be used as an in-ground or container annual in other regions, but not recommended for the far North.

Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Sonne	Spätes Frühjahr, Sommer, Spätsommer	10-12 in. (25-30 cm)	16-18 in. (41-46 cm)	12 in. (30 cm)

Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage bis zur Keimung	Ausgangssubstrat pH/EC-Wert	Aussaat abdecken
RAW	288	1	5-6	5-6	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Ja

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 4	Stufe 3-4	Stufe 2-4	Stufe 2-4
Temperatur	72-76°F 22-24°C	72-75°F 22-24°C	68-72°F 20-22°C	65-68°F 18-20°C
Licht	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)
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

Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	Kultursubstrat pH/EC-Wert	Düngung	Tageslänge
(Tag) 68-75°F 20-24°C (Nacht) 65-68°F 18-20°C	6,0-6,5 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	175 bis 225 mg/l N - EC-Wert 1,2 bis 1,5	Fakultativer Kurztag

Kulturplanung

Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
Multitopfplatte/Tray	1 (ppp)	10 (Wochen)	Spätes Frühjahr	-
4"/4,5"/Quart	1 (ppp)	10 (Wochen)	Spätes Frühjahr	-
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	10 (Wochen)	Spätes Frühjahr	-
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	8 (Wochen)	Sommer	-

Düngeempfehlung

Beginnen Sie eine Woche nach dem Topfen mit der Zufuhr eines nitratbasierten Düngers mit niedrigem Phosphor- und hohem Kaliumgehalt, in Konzentrationsstufe 3 (175 bis 225 mg/l N, 1,2 bis 1,5 mS/cm Salzgehalt).

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



Pink



White

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