

Armeria Ballerina Serie

(*Armeria pseudarmeria*)

Kultur als Staude (geändert/angepasst 20.01.21)

Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Halbschattig, Sonne	Frühling	8-10 in. (20-25 cm)	8-10 in. (20-25 cm)	10-14 in. (25-36 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*	2-4 2-4	6-8 13-15	3-6	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Nein

* Empfohlene Jungpflanzengröße für die Treibkultur

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 4	Stufe 3-4	Stufe 2-3	Stufe 2
Temperatur	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)	55-60°F (13-16°C)
Licht	Optional	2.500 f.c. (26.900 Lux)	2.500 f.c. (26.900 Lux)	5.000 f.c. (53.800 Lux)

Düngung

Vernalisation / Kühlperiode

Nein

Wichtige Tipps zur Vermehrung

Zur Treiberei für den Muttertag: 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
(Tag) 60-65°F (16-18°C) (Nacht) 50-58°F (10-14°C)	5,6-6,2 pH 1,2-1,4 mmhos/cm	175 bis 225 mg/l N (EC-Wert 1,2 bis 1,5)	Tagneutral

Kulturplanung

Kulturtyp	Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
Einjährige Pflanze	4"/4,5"/Quart	1 (ppp)	12-15 (Wochen)	Frühling	paclobutrazol 5 ppm Spritzen
Einjährige Pflanze	5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	10-12 (Wochen)	Sommer	paclobutrazol 5 ppm Spritzen
Einjährige Pflanze	5"/6"/1 Gallon	3-5 (ppp)	10-12 (Wochen)	Sommer	paclobutrazol 5 ppm Spritzen
Einjährige Pflanze	5"/6"/1 Gallon	3-5 (ppp)	12-15 (Wochen)	Frühling	paclobutrazol 5 ppm Spritzen
Überwinterungskultur	5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	26-34 (Wochen)	Frühling	paclobutrazol 5 ppm Spritzen
Überwinterungskultur	5"/6"/1 Gallon	3-5 (ppp)	26-34 (Wochen)	Frühling	paclobutrazol 5 ppm Spritzen

Düngeempfehlung

Ballerina benötigt generell schwache bis mittlere Düngergaben. Düngen Sie in Konzentrationsstufe 1 bis 2 (70 bis 175 mg/l N, 0,5 bis 1,2 mS/cm Salzgehalt). Geben Sie nach der Überwinterung eine zusätzliche Düngung (150 bis 175 mg/l N), wenn im zeitigen Frühjahr das Pflanzenwachstum einsetzt.

Auftretende Probleme

Kontrollieren Sie regelmäßig auf einen Befall mit Colletotrichum-Welkekrankheit, Spinnmilben und Blattläusen.

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Beugen Sie einem Mg und Fe-Mangel vor. Vermeiden Sie zu tiefes Einpflanzen der Jungpflanzen (Blattschopf unterhalb der Erdoberfläche) sowie zu nasse Bedingungen im Jungpflanzenstadium und kurz vor der Erntereife.

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



Lilac



Red



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.
©2022 Ball Horticultural Company