

Armeria Serie Ballerina

(*Armeria pseudarmeria*)

Coltivazione piante perenni (rivisto/adatto 22/02/19)

Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Esposizione parziale al sole, Sole	Primavera	8-10 in. (20-25 cm)	8-10 in. (20-25 cm)	10-14 in. (25-36 cm)

Germinazione

Tipo di seme	Dimensioni consigliate del plug	Semi/alveolo	Durata della coltivazione in plug (settimane)	Numero di giorni necessari per la germinazione	Valori pH/CE substrato di semina	Copertura seme
RAW	288 128*	2-4 2-4	6-8 13-15	3-6	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	No

* Dimensioni consigliate del plug per la forzatura

Produzione giovani piante

	Fase di viluppo 1	Fase di viluppo 2	Fase di viluppo 3	Fase di viluppo 4
Umidità del substrato	Livello 4	Livello 3-4	Livello 2-3	Livello 2
Temperatura	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)	55-60°F (13-16°C)
Luce	Facoltativo	2.500 f.c. (26.900 Lux)	2.500 f.c. (26.900 Lux)	5.000 f.c. (53.800 Lux)

Fertilizzazione

Vernalizzazione / Periodo di raffreddamento

No

Consigli per la propagazione

Per la forzatura in vista della commercializzazione a metà maggio: Vedere la Guida alla forzatura delle piante perenni

Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 60-65°F (16-18°C) (notte) 50-58°F (10-14°C)	5,6-6,2 pH 1,2-1,4 mmhos/cm	da 175 a 225 mg N - 1,2-1,5 CE	Giorno neutro / Neutrodienze

Programmazione della coltivazione

Tipo di coltura	Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
Annuale	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	12-15 (settimane)	Primavera	paclobutrazol 5 ppm Nebulizzare/Spruzzare
Annuale	5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	10-12 (settimane)	Estate	paclobutrazol 5 ppm Nebulizzare/Spruzzare
Annuale	5"/6"/1 Gallon	3-5 (ppp)	10-12 (settimane)	Estate	paclobutrazol 5 ppm Nebulizzare/Spruzzare
Annuale	5"/6"/1 Gallon	3-5 (ppp)	12-15 (settimane)	Primavera	paclobutrazol 5 ppm Nebulizzare/Spruzzare
Coltura svernata (coltura biennale)	5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	26-34 (settimane)	Primavera	paclobutrazol 5 ppm Nebulizzare/Spruzzare
Coltura svernata (coltura biennale)	5"/6"/1 Gallon	3-5 (ppp)	26-34 (settimane)	Primavera	paclobutrazol 5 ppm Nebulizzare/Spruzzare

Linee guida alla fertilizzazione

Ballerina ha un fabbisogno di concimazione medio-basso. Somministrare concime a regime 1-2 (70-175 ppm N; 0,5-1,2 mmhos/cm). Prevedere un trattamento fertilizzante aggiuntivo (150-175 ppm N) al termine del periodo di dormienza invernale, quando riprende la crescita in primavera.

Problemi più comuni

Controllare le piante per individuare tempestivamente l'eventuale presenza di Colletotrichum, tetranychidi e afidi.

Consigli per la coltivazione di piante finite

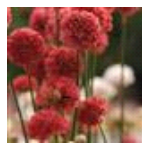
Prevenire le carenze di Mg e Fe. Le piantine non devono essere piantate a una profondità eccessiva (corona al di sotto del livello del substrato). Evitare anche condizioni di umidità eccessiva, tanto per le giovani piante quanto in fase di finitura.

NOTA: Le informazioni fornite sono da intendersi come semplici linee guida per i produttori. PanAmerican Seed consiglia ai produttori di condurre una prova delle varietà nelle condizioni di coltivazione locali. La durata della coltivazione dipende da condizioni climatiche, area geografica, stagione e condizioni all'interno della serra. È responsabilità del produttore verificare se il prodotto è autorizzato nel paese in questione, oltre che leggere attentamente e rispettare le indicazioni riportate sulle etichette relative ai prodotti. Il presente documento non costituisce in alcun modo una garanzia da parte di PanAmerican Seed dei prodotti ivi elencati. Tutti i prodotti ivi elencati sono soggetti ai termini e alle condizioni di vendita di PanAmerican Seed.

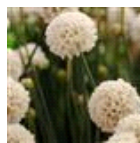
Immagini delle varietà



Lilac



Red



White



Mixture

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.
©2019 Ball Horticultural Company