

Armeria Serie Ballerina

(*Armeria pseudarmeria*)

Coltivazione piante perenni (rivisto/adatto 20/01/21)

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) | giorni dal 50% alla germinazione massima | Valori pH/CE (1:2) 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 Festa della Mamma: Vedere la Guida alla forzatura delle piante perenni

Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

| Temperatura fase finale della coltivazione | Valori pH/CE (1:2) 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 / Neutrodiurne |

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

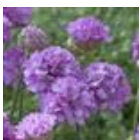
Controllare le piante per individuare tempestivamente l'eventuale presenza di Colletotrichum, acari e afidi.

Consigli per la coltivazione di piante finite

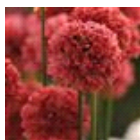
Prevenire le carenze di Mg e Fe. Le piantine non devono essere piantate a una profondità eccessiva (colletto al di sotto del livello del substrato). Evitare anche condizioni di umidità eccessiva, tanto per le giovani piante quanto in fase di finitura.

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.

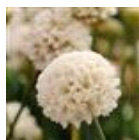
Immagini delle varietà



Lilac



Red



White

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