

Lobelia Serie Fountain

(*Lobelia erinus*)

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

Informazioni generali

| Esposizione | Periodo di fioritura | Altezza | Larghezza | Spaziare |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Esposizione parziale al sole | Inizio primavera, Primavera | 6-8 in. (15-20 cm) | 10-12 in. (25-30 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 |
|--------------|---------------------------------|--------------|---|--|----------------------------------|----------------|
| MPL, RAW | 288 | 1 | 4-5 | 4-5 | 5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm | No |

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 3-4 | Livello 3 |
| Temperatura | 70-72°F 21-22°C | 68-74°F 20-23°C | 66-72°F 19-22°C | 64-68°F 18-20°C |
| Luce | Facoltativo | 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) |
| Fertilizzazione | | Meno di 100 mg N - Meno di 0,7 CE | da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE | da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE |

Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

| Temperatura fase finale della coltivazione | Valori pH/CE substrato di coltivazione | Fertilizzazione | Lunghezza giorno |
|---|--|--------------------------------|--|
| (giorno) 66-72°F 19-22°C (notte) 55-60°F 13-16°C | 5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm | da 175 a 225 mg N - 1,2-1,5 CE | Giorno lungo facoltativo / Longidiurne facoltative |

Programmazione della coltivazione

| Dimensioni del vaso/contenitore | Piante/vaso | Durata della coltivazione | Stagione | Fitoregolatori / Regolatori di crescita |
|---------------------------------|-------------|---------------------------|-----------|---|
| in vasi da 10" o HB/3 Gallon | 5-7 (ppp) | 10-12 (settimane) | Primavera | - |

Consigli per la coltivazione di piante finite

In condizioni di lunghezza del giorno inferiore a 12 ore, un apporto di luce aggiuntiva accelera la fioritura. In condizioni di caldo e nelle lunghe giornate alla fine della primavera, un leggero ombreggiamento permette di ottenere risultati migliori.

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. Il coltivatore si assume inoltre la responsabilità di leggere e rispettare le indicazioni riportate sulle etichette più recenti relative all'uso dei 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



Blue



Crimson



Lilac



Rose



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