

Lobelia Serie Regatta

(*Lobelia erinus*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 24/02/20)

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) | giorni dal 50% alla germinazione massima | Valori pH/CE (1:2) 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 (1:2) 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 / Longigiurne 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) | 8-10 (settimane) | Primavera | daminozide 3.000-5.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare |

Consigli per la coltivazione di piante finite

In condizioni di lunghezza del giorno superiore a 12 ore, la fioritura della Lobelia è più esuberante. 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. 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



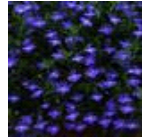
Blue Splash



Lilac



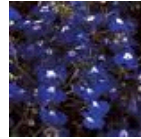
Marine Blue



Midnight Blue



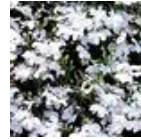
Rose



Sapphire



Sky Blue



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.
©2021 Ball Horticultural Company