

## Lobelia Serie Riviera

(*Lobelia erinus*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 14/08/19)

### Informazioni generali

| Esposizione                  | Periodo di fioritura        | Altezza          | Larghezza        | Spaziare               |
|------------------------------|-----------------------------|------------------|------------------|------------------------|
| Esposizione parziale al sole | Inizio primavera, Primavera | 5 in.<br>(13 cm) | 8 in.<br>(20 cm) | 8-10 in.<br>(20-25 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,<br>RAW  | 288                             | 1            | 4-5   | 4-5  | 5,8-6,2 pH<br>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<br>(21-22°C) | 68-74°F<br>(20-23°C)                    | 66-72°F<br>(19-22°C)                    | 64-68°F<br>(18-20°C)                    |
| Luce                  | Facoltativo          | 1.000-2.500 f.c.<br>(10.800-26.900 Lux) | 1.000-2.500 f.c.<br>(10.800-26.900 Lux) | 2.500-5.000 f.c.<br>(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)<br>(notte) 55-60°F (13-16°C) | 5,8-6,2 pH<br>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          |
|---------------------------------|-------------|---------------------------|-----------|--|
| Vassoio alveolare per la semina | 1 (ppp)     | 5-6 (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 Eyes



Blue Splash



Lilac



Marine Blue



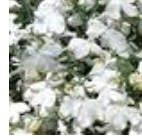
Midnight Blue



Rose



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.  
©2020 Ball Horticultural Company