

Lobelia Regatta Serie

(*Lobelia erinus*)

Kultur als Einjährige (geändert/angepasst 24.02.20)

Allgemeine Informationen

| Standort | Blütezeitpunkt | Höhe | Breite | Pflanzabstand |
|--------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Halbschattig | Zeitiges Frühjahr, Frühling | 6-8 in. (15-20 cm) | 10-12 in. (25-30 cm) | 10-14 in. (25-36 cm) |

Keimung

| Saatgutform | Empfohlene Jungpflanzengröße | Samen/Zelle | Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen) | Tage von 50% bis zur maximalen Keimung | pH/EC-Wert (1:2) Anzuchtsubstrat | Aussaat abdecken |
|-------------|------------------------------|-------------|--|--|----------------------------------|------------------|
| MPL, RAW | 288 | 1 | 4-5 | 4-5 | 5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm | Nein |

Jungpflanzenproduktion

| | Entwicklungsstadium 1 | Entwicklungsstadium 2 | Entwicklungsstadium 3 | Entwicklungsstadium 4 |
|------------------------|-----------------------|---|---|---|
| Substratfeuchte | Stufe 4 | Stufe 3-4 | Stufe 3-4 | Stufe 3 |
| Temperatur | 70-72°F (21-22°C) | 68-74°F (20-23°C) | 66-72°F (19-22°C) | 64-68°F (18-20°C) |
| Licht | Optional | 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) |
| Düngung | | Weniger als 100 mg/l N (EC-Wert unter 0,7) | 100 bis 175 mg/l N (EC-Wert 0,7 bis 1,2) | 100 bis 175 mg/l N (EC-Wert 0,7 bis 1,2) |

Produktion bis zur Verkaufsreife

| Temperatursteuerung während der Kultur | pH/EC-Wert (1:2) Kultursubstrat | Düngung | Tageslänge |
|--|---------------------------------|---|----------------------|
| (Tag) 66-72°F (19-22°C) (Nacht) 55-60°F (13-16°C) | 5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm | 175 bis 225 mg/l N (EC-Wert 1,2 bis 1,5) | Fakultativer Langtag |

Kulturplanung

| Topf-/Containergröße | Pflanzen/Topf | Kulturdauer | Jahreszeit | Wachstumsregulatoren |
|--------------------------|---------------|---------------|------------|------------------------------------|
| 10" Pot oder HB/3 Gallon | 5-7 (ppp) | 8-10 (Wochen) | Frühling | daminozid 3.000-5.000 ppm Spritzen |

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Lobelien blühen reicher, wenn die Tageslänge mehr als 12 Stunden beträgt. Eine Belichtung des Pflanzenbestandes, bei einer Tageslänge unter 12 Stunden, beschleunigt die Blüte. Eine Schattierung führt zu einer besseren Pflanzenqualität, wenn die Kultur bei heißen Wetterbedingungen und langen Tagen im Frühling erfolgt.

HINWEIS: Produzenten sollten diese hier vorgestellten Informationen als Richtwerte verwenden. PanAmerican Seed empfiehlt, dass Produzenten eigene Versuche mit Produkten unter ihren individuellen Bedingungen durchführen. Die Entwicklungsdauer bis zur Verkaufsreife hängt vom Klima, dem Standort, der Jahreszeit und den Umgebungsbedingungen des Gewächshauses ab. Es liegt in der Verantwortung des Produzenten, sich zu vergewissern, dass das Produkt in dem betreffenden Land zugelassen ist, sowie alle auf die diesbezüglichen Produkte bezogenen aktuellen Hinweise auf den Etiketten zu lesen und zu befolgen. Nichts in diesem Dokument gilt als Gewährleistung oder Garantie von PanAmerican Seed für die hier aufgeführten Produkte. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von PanAmerican Seed gelten für alle hier gelisteten Produkte.

Abbildungen Sorte



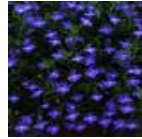
Blue Splash



Lilac



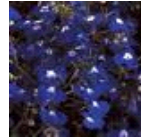
Marine Blue



Midnight Blue



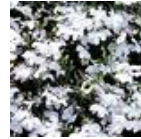
Rose



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