

ColorGrass® Corynephorus Spiky Blue

(*Corynephorus canescens*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 10/01/18)

Plug crop time: 6 to 7 weeks

Transplant to finish: 6 to 7 weeks

Compact, spiky, blue-green tufts mature to reddish-green.

Informazioni generali

| Esposizione | Periodo di fioritura | Altezza | Larghezza | Spaziare |
|-------------|----------------------|------------------------|------------------|-------------------------|
| Sole | Estate | 6-12 in. (15-30 cm) | 8 in. (20 cm) | 30-38 in. (76-97 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 | 288 | 1 | 6-7 | 3-6 | 5,5-6,2 pH 0,75 mmhos/cm | Copertura sottile |

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 2-3 |
| Temperatura | 68-79°F 20-26°C | 68-72°F 20-22°C | 68-72°F 20-22°C | 65-67°F 18-19°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 |

Linee guida alla fertilizzazione

Utilizzare un fertilizzante azotato a basso tenore di fosforo.

Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

| Temperatura fase finale della coltivazione | Valori pH/CE substrato di coltivazione | Fertilizzazione | Lunghezza giorno |
|---|--|--------------------------------|---------------------------------|
| (giorno) 66-74°F 19-23°C (notte) 64-66°F 18-19°C | 5,5-6,2 pH 1,2-1,5 mmhos/cm | da 175 a 225 mg N - 1,2-1,5 CE | Giorno neutro / Neutrodiurne |

Programmazione della coltivazione

| Dimensioni del vaso/contenitore | Piante/vaso | Durata della coltivazione | Stagione | Fitoregolatori / Regolatori di crescita |
|-------------------------------------|-------------|---------------------------|-----------|---|
| Vassoio per la semina - 306 alveoli | 1 (ppp) | 6-7 (settimane) | Primavera | - |
| 4"/4.5"/Quart | 1 (ppp) | 6-7 (settimane) | Primavera | - |
| 5"/6"/1 Gallon | 3 (ppp) | 7-8 (settimane) | Primavera | - |

Linee guida alla fertilizzazione

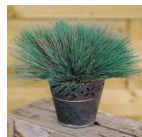
Utilizzare un fertilizzante azotato a basso tenore di fosforo. Evitare un utilizzo eccessivo di ammoniaca, fertilizzanti azotati e le concimazioni eccessive, che avranno come risultato un portamento meno eretto.

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



Spiky Blue



Spiky Blue

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.
©2018 Ball Horticultural Company