

## ColorGrass® Anemanthele Sirocco

(*Anemanthele lessoniana*)

Kultur als Einjährige (geändert/angepasst 10.01.18)

### Complementary colour

The ColorGrass Collection lets you grow and sell the broadest range of ornamental grasses from seed! These unique varieties accent landscapes and containers with height, colour and texture.

**Plug crop time:** 5 to 6 weeks

**Transplant to finish:** 6 to 8 weeks

The only pink grass from seed – colour turns to shades of copper and pink under cool conditions, natural sunlight and maturity. Adds movement and texture to landscapes, gardens, mixed containers and baskets.

## Allgemeine Informationen

| Standort | Blütezeitpunkt | Höhe                    | Breite                  | Pflanzabstand           |
|----------|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Sonne    | -              | 12-14 in.<br>(30-36 cm) | 22-24 in.<br>(56-61 cm) | 25-30 in.<br>(64-76 cm) |

## Keimung

| Saatgutform | Empfohlene Jungpflanzengröße | Samen/Zelle | Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen) | Tage bis zur Keimung | Ausgangssubstrat pH/EC-Wert | Aussaart abdecken |
|-------------|------------------------------|-------------|--|----------------------|-----------------------------|-------------------|
| MPL         | 288                          | 1           | 5-6                                      | 5-6                  | 5,8-6,2 pH<br>0,75 mmhos/cm | Nein              |

## Jungpflanzenproduktion

|                        | Entwicklungsstadium 1 | Entwicklungsstadium 2                       | Entwicklungsstadium 3                    | Entwicklungsstadium 4                    |
|------------------------|-----------------------|---|--|--|
| <b>Substratfeuchte</b> | Stufe 4               | Stufe 3-4                                   | Stufe 2-3                                | Stufe 2-3                                |
| <b>Temperatur</b>      | 65-76°F<br>18-24°C    | 65-70°F<br>18-21°C                          | 65-70°F<br>18-21°C                       | 65-67°F<br>18-19°C                       |
| <b>Licht</b>           | Optional              | 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)  |
| <b>Düngung</b>         |                       | 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 |

## Düngeempfehlung

Verwenden Sie einen nitratbasierten Dünger mit niedrigem Phosphorgehalt.

## Wichtige Tipps zur Vermehrung

Die Farbausprägung ist bei kühlen Bedingungen und hoher Lichtintensität besser. Wenn die Temperatur es erlaubt, ist eine Kultur von Sirocco unter Freilandbedingungen optimal.

## Produktion bis zur Verkaufsreife

| Temperatursteuerung während der Kultur                         | Kultursubstrat pH/EC-Wert      | Düngung                                  | Tageslänge |
|--|--------------------------------|--|------------|
| <b>(Tag)</b> 62-74°F 17-23°C<br><b>(Nacht)</b> 59-64°F 15-18°C | 5,5-6,2 pH<br>1,2-1,5 mmhos/cm | 100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2 | Tagneutral |

## Kulturplanung

---

| Topf-/Containergröße            | Pflanzen/Topf | Kulturdauer   | Jahreszeit | Wachstumsregulatoren |
|---------------------------------|---------------|---------------|------------|----------------------|
| Multitopfplatte/Tray 306er Pack | 1 (ppp)       | 6-8 (Wochen)  | Frühling   | -                    |
| 4"/4.5"/Quart                   | 1 (ppp)       | 6-8 (Wochen)  | Frühling   | -                    |
| 5"/6"/1 Gallon                  | 1-3 (ppp)     | 6-8 (Wochen)  | Frühling   | -                    |
| 5"/6"/1 Gallon                  | 3 (ppp)       | 6-8 (Wochen)  | Frühling   | -                    |
| 5"/6"/1 Gallon                  | 1 (ppp)       | 8-10 (Wochen) | Frühling   | -                    |

### Düngeempfehlung

Verwenden Sie einen nitratbasierten Dünger mit niedrigem Phosphorgehalt; vermeiden Sie übermäßigen Einsatz von Ammonium, stickstoffbetonte Dünger und eine zu hohe Nährstoffzufuhr, da dies einen weniger aufrechten Pflanzenwuchs zur Folge hat.

### Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Die Farbausprägung ist bei kühlen Bedingungen und hoher Lichtintensität besser. Wenn die Temperatur es erlaubt, ist eine Kultur von Sirocco unter Freilandbedingungen optimal.

**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 jeweiligen Produzenten, alle aktuellen Hinweise auf Etiketten und Verpackungen in Bezug auf die Produkte 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

---



Sirocco



Sirocco

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