

ColorGrass® Anemanthele Sirocco

(*Anemanthele lessoniana*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 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.

Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Sole	-	12-14 in. (30-36 cm)	22-24 in. (56-61 cm)	25-30 in. (64-76 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	5-6	5-6	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 2-3	Livello 2-3
Temperatura	65-76°F 18-24°C	65-70°F 18-21°C	65-70°F 18-21°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.

Consigli per la propagazione

In condizioni di temperature fresche e luminosità elevata è possibile ottenere un colore ottimale. Se le temperature lo permettono, si consiglia di coltivare Sirocco all'aperto.

Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 62-74°F 17-23°C (notte) 59-64°F 15-18°C	5,5-6,2 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 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)	6-8 (settimane)	Primavera	-
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	6-8 (settimane)	Primavera	-
5"/6"/1 Gallon	1-3 (ppp)	6-8 (settimane)	Primavera	-
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	6-8 (settimane)	Primavera	-
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	8-10 (settimane)	Primavera	-

Linee guida alla fertilizzazione

Utilizzare un fertilizzante azotato a basso tenore di fosforo.

Consigli per la coltivazione di piante finite

In condizioni di temperature fresche e luminosità elevata è possibile ottenere un colore ottimale. Se le temperature lo permettono, si consiglia di coltivare Sirocco all'aperto.

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



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