

Crossandra Tropic Serie

(*Crossandra infundibuliformis*)

Kultur als Einjährige (geändert/angepasst 10.01.18)

Plug crop time: 6 to 7 weeks

Transplant to finish: South, 10 to 11 weeks

- Heat-tolerant continuous bloomer makes a premium landscape plant in tropical and semi-tropical areas from Florida to southern Asia.

Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Sonne	Spätes Frühjahr, Sommer, Spätsommer	10 in. (25 cm)	8 in. (20 cm)	8-10 in. (20-25 cm)

Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage bis zur Keimung	Ausgangssubstrat pH/EC-Wert	Aussaat abdecken
RAW	288	1	7	7-10	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Ja

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 4	Stufe 3-4	Stufe 3-4	Stufe 3
Temperatur	78-82°F 26-28°C	70-72°F 21-22°C	70-72°F 21-22°C	70-72°F 21-22°C
Licht	Optional	1.000-1.500 f.c. (10.800-16.100 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	Kultursubstrat pH/EC-Wert	Düngung	Tageslänge
(Tag) 75-80°F/24-27°C (Nacht) 68-75°F/20-24°C	5,8-6,5 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	175 bis 225 mg/l N - EC-Wert 1,2 bis 1,5	Tagneutral

Kulturplanung

Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	10-11 (Wochen)	Frühling	-
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	10-11 (Wochen)	Frühling	-

Düngeempfehlung

Düngen Sie bei jedem Gießen in einer Konzentration von 175 bis 225 mg/l mit einem 15-0-15 oder 15-5-15 Dünger. Verwenden Sie, falls notwendig, einen 20-10-20 Dünger, um die Blattentwicklung zu fördern. Halten Sie den mittleren EC-Wert im Substrat bei 1,2 mS/cm.

Auftretende Probleme

Schädlinge: Blattläuse, Milben, Weiße Fliege Krankheiten: Phytium Wurzelfäule, Rhizoctonia

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Entwickelt sich unter tropischen und halb-tropischen Klimabedingungen am besten. Für kühlere (nördliche) Anbaugeländer planen Sie eine 3 Wochen längere Kulturdauer ein, oder kultivieren Sie für den Absatz im Sommer.

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



Flame



Yellow Splash

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