

Crossandra Serie Tropic

(*Crossandra infundibuliformis*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 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.

Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Sole	Fine primavera, Estate, Fine estate	10 in. (25 cm)	8 in. (20 cm)	8-10 in. (20-25 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
RAW	288	1	7	7-10	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Si

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 3-4	Livello 3
Temperatura	78-82°F 26-28°C	70-72°F 21-22°C	70-72°F 21-22°C	70-72°F 21-22°C
Luce	Facoltativo	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)
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

Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 75-80°F/24-27°C (notte) 68-75°F/20-24°C	5,8-6,5 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
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	10-11 (settimane)	Primavera	-
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	10-11 (settimane)	Primavera	-

Linee guida alla fertilizzazione

Concimare ad ogni irrigazione, con un fertilizzante 15-0-15 o 15-5-15 in concentrazione da 175-225 ppm. Somministrare un fertilizzante 20-10-20 in caso di necessità, per stimolare lo sviluppo dell'apparato fogliare. Mantenere la CE del substrato intorno a 1,2 mmhos/cm.

Problemi più comuni

Insetti: Afidi, acari e aleurodidi Malattie: Marciume radicale causato da Phytium e Rhizoctonia.

Consigli per la coltivazione di piante finite

Risultati ottimali nei climi tropicali e semi-tropicali. Nelle regioni più fredde (settentrionali), prolungare di 3 settimane i tempi di coltivazione, oppure programmare la produzione per la stagione estiva.

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



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