

Crossandra Série Tropic

(*Crossandra infundibuliformis*)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 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.

Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil	Fin du printemps, Été, Fin de l'été	10 in. (25 cm)	8 in. (20 cm)	8-10 in. (20-25 cm)

Germination

Type de semence	Taille de mottes recommandée	Graines/alvéole	Durée de culture du jeune plant (en semaines)	Jours jusqu'à la germination	pH/EC du substrat de semis	Couvrir le semis
RAW	288	1	7	7-10	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Oui

Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
Humidité du substrat	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 3-4	Niveau 3
Températures	78-82°F 26-28°C	70-72°F 21-22°C	70-72°F 21-22°C	70-72°F 21-22°C
Lumière	Facultatif	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)
Fertilisation		Inférieur à 100 ppm de N - Moins de 0,7 EC	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC

Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
(jour) 75-80°F/24-27°C (nuit) 68-75°F/20-24°C	5,8-6,5 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	175 à 225 ppm de N - 1,2 à 1,5 EC	Neutre à la longueur du jour

Planning de culture

Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	10-11 (semaines)	Printemps	-
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	10-11 (semaines)	Printemps	-

Recommandations de fertilisation

Fertiliser à chaque irrigation avec 175 à 225 ppm de N avec 15-0-15 ou 15-5-15. Appliquer 20-10-20 si besoin pour favoriser le développement du feuillage. Maintenir l'EC du substrat autour de 1,2 mmhos/cm.

Problèmes courants

Insectes : Pucerons, acariens, mouches blanches
Maladies : Pourriture des racines (Pythium), Rhizoctonia.

Conseils de culture pour la plante finie

Optimal sous des climats tropicaux et semi-tropicaux. Pour les régions plus fraîches (nordiques), ajouter 3 semaines à la durée de culture ou cultiver pour les ventes d'été.

NOTE : Les producteurs doivent utiliser les informations présentées ici uniquement comme des recommandations. PanAmerican Seed conseille aux producteurs de faire un essai avec les produits dans leurs propres conditions individuelles. Les durées de culture varie en fonction du climat, du lieu, du moment de l'année, et des conditions environnementales sous serre. Il incombe au producteur de lire et de suivre toutes les instructions figurant sur l'étiquette concernant les produits. Rien dans le présent document ne doit être considéré comme une garantie d'aucune sorte de PanAmerican Seed pour les produits cités ici. Les conditions générales de vente de PanAmerican Seed s'appliqueront à tous les produits cités ici.

Photos des variétés



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