

Isotoma Série Tristar

(*Isotoma axillaris*)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 10/01/18)

Plug crop time: 4 to 5 weeks

Transplant to finish: 9 to 10 weeks

- Well-matched for earliness and uniformity, easy-to-grow Tristar works well in containers and gardens.
- Floriferous plants produce single blooms over finely cut foliage.

Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil	Printemps, Été, Automne	8 in. (20 cm)	10-12 in. (25-30 cm)	10-14 in. (25-36 cm)

Germination

Type de semence	Taille de 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
PEL	288	2-4	4-5	5-8	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Non

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	68-72°F 20-22°C	68-72°F 20-22°C	65-68°F 18-20°C	65-68°F 18-20°C
Lumière	Facultatif	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)
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
Régulateurs de croissance			daminozide/1 000-1 500 ppm/Pulvérisation	

Conseils pour la multiplication

Incorporer un programme de fongicide préventif pour éviter la fonte des semis.

Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
(jour) 61-65°F/16-18°C (nuit) 57-61°F/14-16°C	5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	225 à 300 ppm de N - 1,5 à 2,0 EC	Jour long facultatif

Planning de culture

Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
Plaque 306	1 (ppp)	9-10 (semaines)	Printemps	daminozide 2 500-3 500 ppm Pulvérisation
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	9-12 (semaines)	Printemps	daminozide 2 500-3 500 ppm Pulvérisation
5"/6"/1 Gallon	1-3 (ppp)	12-14 (semaines)	Printemps	daminozide 2 500-3 500 ppm Pulvérisation

Conseils de culture pour la plante finie

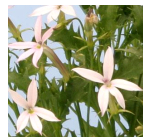
Cultiver de préférence en conditions fraîches. Des températures plus chaudes supérieures à 70 °F (21 °C) risquent de retarder ou d'inhiber la floraison.

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



Sky Blue



White

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