

Zinnia Série Zahara®

(Zinnia marylandica)

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

Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil	Printemps, Fin du printemps, Été	12-18 in. (30-46 cm)	12-18 in. (30-46 cm)	8-10 in. (20-25 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
COT, RAW	288	1	3	2-3	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Couverture légère

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	68-73°F 20-23°C	70-75°F 21-24°C	70-75°F 21-24°C	65-70°F 18-21°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/1 250-2 500 ppm/Pulvérisation	

Conseils pour la multiplication

Éviter un excès d'humidité sur les plantes et les fleurs. Surveiller la pourriture grise.

Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
(jour) 65-70°F/18-21°C (nuit) 60-65°F/16-18°C	5,5-6,2 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	175 à 225 ppm de N - 1,2 à 1,5 EC	Jour court facultatif

Planning de culture

Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	8-9 (semaines)	Printemps	daminozide 3 500 ppm Pulvérisation
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	8-9 (semaines)	Printemps	daminozide 3 500 ppm Pulvérisation
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	5-6 (semaines)	Été	daminozide 3 500 ppm Pulvérisation
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	5-6 (semaines)	Été	daminozide 3 500 ppm Pulvérisation

Problèmes courants

Insectes : Surveiller les pucerons en début de production, et les thrips pendant la floraison. Maladies : Éviter un niveau élevé d'humidité et de condensation sous serre, car ces conditions favorisent l'apparition de pourriture grise et d'oïdium.

Conseils de culture pour la plante finie

Éviter un excès d'humidité sur les plantes et les fleurs. Surveiller la pourriture grise.

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



Cherry



Fire



Raspberry



Red



Starlight Rose



Sunburst



White



Yellow



Bonfire Mixture



Mixture



Raspberry
Lemonade
Mixture

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.
©2019 Ball Horticultural Company