

## Zinnia Série Double Zahara™

(Zinnia marylandica)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 24/02/20)

### Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil	Printemps, Fin du printemps, Été, Fin de l'été, Automne	16-20 in. (41-51 cm)	16-20 in. (41-51 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	Oui

### Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
<b>Humidité du substrat</b>	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 3-4	Niveau 3
<b>Températures</b>	68-73°F (20-23°C)	68-76°F (20-24°C)	68-76°F (20-24°C)	65-70°F (18-21°C)
<b>Lumière</b>	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)
<b>Fertilisation</b>		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
<b>Régulateurs de croissance</b>			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
<b>(jour)</b> 65-70°F (18-21°C) <b>(nuit)</b> 59-64°F (15-18°C)	5,5-6,0 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 3 500-5 000 ppm Pulvérisation
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	8-9 (semaines)	Printemps	daminozide 3 500-5 000 ppm Pulvérisation
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	5-6 (semaines)	Été	daminozide 3 500-5 000 ppm Pulvérisation
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	5-6 (semaines)	Été	daminozide 3 500-5 000 ppm Pulvérisation

### Recommandations de fertilisation

Éviter tout stress nutritionnel pendant la production, cela pourrait entraîner moins de fleurs doubles.

## 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

Les fleurs seront plus abondantes et d'une couleur plus intense si la culture se fait avec une luminosité élevée.

**NOTE:** Les producteurs doivent utiliser les informations de ce document comme une ligne directrice. PanAmerican Seed recommande de toujours effectuer un essai des produits dans leurs propres conditions. Les durées de culture varient selon le climat, la situation, la saison et les conditions environnementales de la serre. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la disponibilité du traitement dans sa région, ainsi que de lire et de suivre les indications mentionnées sur les étiquettes des produits qu'il utilise, en accord avec la législation en vigueur. Pour tout produit cité ici, rien ne sera considéré comme une garantie de PanAmerican Seed. Les conditions générales de vente de PanAmerican Seed s'appliquent à tous les produits énumérés dans la présente.

## Photos des variétés

---



Bright Orange



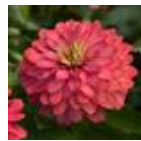
Cherry



Fire



Raspberry  
Ripple



Salmon



White



Yellow  
Improved



Brilliant Mixture



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.  
©2020 Ball Horticultural Company