

## Gazania Tetraploid Série Sunshine

(*Gazania rigens*)

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

**Plug crop time:** 4 to 5 weeks

**Transplant to finish:** 9 to 10 weeks

- Long-blooming mix includes cream, yellow, orange, pink and red shades, with some striped flowers.
- Upright plants are excellent for the bedding market as a landscape-performing garden plant, with larger flowers and robust growth.

### Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil	Fin du printemps, Été, Fin de l'été	12 in. (30 cm)	6-8 in. (15-20 cm)	6-10 in. (15-25 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
RAW	406	1	4-5	3-4	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 2-3	Niveau 2-3
<b>Températures</b>	70-72°F 21-22°C	68-72°F 20-22°C	68-70°F 20-21°C	65-68°F 18-20°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

### Conseils pour la multiplication

Les régulateurs de croissance ne sont généralement pas nécessaires pour la production des jeunes plants. Éviter une accumulation excessive de sel/une EC élevée dans le substrat pendant la production du jeune plant, car cela risque d'entraîner une brûlure de l'extrémité ou du bord des feuilles.

### 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) 55-60°F/13-16°C	5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	175 à 225 ppm de N - 1,2 à 1,5 EC	Jour long facultatif

### Planning de culture

Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	9-10 (semaines)	Début du printemps	daminozide 3 500 ppm Pulvérisation
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	8-9 (semaines)	Été	daminozide 3 500 ppm Pulvérisation

### Problèmes courants

Insectes : Pucerons, thrips, acariens, mouches blanches Maladies : Fonte des semis pendant la production de plantules

## Conseils de culture pour la plante finie

La luminosité peut avoir une influence sur la durée de culture ; si la culture se fait dans des zones de faible luminosité ou pendant une période de faible intensité lumineuse, la durée de culture peut être allongée d'environ 3 semaines. Régulateurs de croissance : Si besoin, utiliser B-Nine/Alar (daminozide) à 3 500 ppm (4,2 g/l pour une formulation à 85 % ou 5,6 g/l pour une formulation à 64 %), pour rendre les plants plus compacts. Une application 2 à 3 semaines après repiquage suffira.

**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

---



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.  
©2018 Ball Horticultural Company