

Gazania Série New Day® F₁

(*Gazania rigens*)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 23/01/21)

Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil	Fin du printemps, Été	8-10 in. (20-25 cm)	6-8 in. (15-20 cm)	6-8 in. (15-20 cm)

Germination

Type de semence	Taille de de mottes recommandée	Graines/alvéole	Durée de culture du jeune plant (en semaines)	Nombre de jours de 50% de germination à son maximum.	pH/EC (1:2) du substrat de semis	Couvrir le semis
COT	288	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
Humidité du substrat	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 2-3	Niveau 2-3
Températures	70-72°F (21-22°C)	68-72°F (20-22°C)	68-70°F (20-21°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)

Conseils pour la multiplication

Les régulateurs de croissance ne sont généralement pas nécessaires pour la production de gazanias. 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 (1:2) 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
Plaque 306	1 (ppp)	8-9 (semaines)	Fin du printemps	daminozide 3 000 ppm Pulvérisation
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	8-9 (semaines)	Fin du printemps	daminozide 3 500 ppm Pulvérisation
Plaque 306	1 (ppp)	7-8 (semaines)	Été	daminozide 3 000 ppm Pulvérisation
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	7-8 (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 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



Bronze Shades



Clear Orange



Pink Shades



Red Shades



Red Stripe



Rose Stripe



White



Yellow



Bright Mixture



Mixture



Tiger 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.
©2023 Ball Horticultural Company