

## Gaillardia Série Mesa

(*Gaillardia x grandiflora*, *Gaillardia aristata* x *Gaillardia pulchella*)

Culture Vivaces (mis à jour 08/11/23)

### Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil	Début du printemps, Printemps	14-16 in. (36-41 cm)	20-22 in. (51-56 cm)	20-24 in. (51-61 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
RAW	128 288*	1 1	6-7 5-6	4-5	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Oui

\* Taille de mottes recommandée pour le forçage

### Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
Humidité du substrat	Niveau 4-5	Niveau 3-4	Niveau 2-4	Niveau 2-4
Températures	68-73°F (20-23°C)	68-73°F (20-23°C)	65-67°F (18-19°C)	59-64°F (15-18°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/2 500 ppm/Pulvérisation	daminozide/2 500 ppm/Pulvérisation

### Vernalisation / Période de froid

Non

### Conseils pour la multiplication

Info pour le forçage : Voir Perennials Forcing Guide (Guide de Forçage Vivaces).

### Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC (1:2) substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
(jour) 60-70°F (16-21°C) (nuit) 50-60°F (10-16°C)	5,5-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	175 à 225 ppm de N (1,2 à 1,5 EC)	Jour long facultatif

### Recommandations longueur du jour

Longueur de jour critique : 13 heures

## Planning de culture

---

Type de culture	Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
Forçage	4"/4,5"/Quart	1 (ppp)	9-11 (semaines)	Fin de l'été, TMJ 72°F (22°C)	-
Annuelle	4"/4,5"/Quart	1 (ppp)	10-14 (semaines)	Fin du printemps, TMJ 68°F (20°C)	-

### Problèmes courants

INSV, charbon blanc et oïdium

### Conseils de culture pour la plante finie

Les régulateurs de croissance ne sont généralement pas nécessaires si la culture se fait en conditions plus fraîches. Si nécessaire, appliquer du daminozide 2 500 à 5 000 ppm en pulvérisation.

**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 Bicolor



Peach



Red



Yellow



PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185  
+1 800-231-7065 [PanAmSeed.com](http://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.  
©2025 Ball Horticultural Company