

## Pentas Série Glitterati™ F<sub>1</sub>

(*Pentas lanceolata*)

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

**Plug crop time:** 6 to 7 weeks

**Transplant to finish:** 8 to 10 weeks

- A sure winner! Combines a truly new look for pentas, while still offering the heat/humidity performance this class is known for.
- Distinctive star pattern combines easily with other varieties, adding a unique component in Fourth of July and other warm/hot season combinations.
- Finishes fast for speed to market, and follow-up blooming keeps the plants in full colour and looking good all season.

### Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil	Fin du printemps, Été, Automne	12-22 in. (30-56 cm)	10-18 in. (25-46 cm)	8-12 in. (20-30 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
PEL	288	1	6-7	6-9	6,5-6,8 pH 0,75 mmhos/cm	Non

### Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
<b>Humidité du substrat</b>	Niveau 4	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 2-4
<b>Températures</b>	75°F 24°C	75°F 24°C	65-68°F 18-20°C	60-65°F 16-18°C
<b>Lumière</b>	Lumière	1 500-2 000 f.c. (16 100-21 500 Lux)	2 500 f.c. (26 900 Lux)	3 500-5 000 f.c. (37 700-53 800 Lux)
<b>Fertilisation</b>	Inférieur à 100 ppm de N - Moins de 0,7 EC	Inférieur à 100 ppm de N - Moins de 0,7 EC	Inférieur à 100 ppm de N - Moins de 0,7 EC	Inférieur à 100 ppm de N - Moins de 0,7 EC
<b>Régulateurs de croissance</b>			daminozide/2 500 ppm/Pulvérisation paclobutrazol/5 ppm/Pulvérisation	daminozide/2 500 ppm/Pulvérisation paclobutrazol/5 ppm/Pulvérisation

### Recommandations de fertilisation

Réduire au maximum les engrais phosphorés pour éviter l'allongement des plantules.

### Conseils pour la multiplication

Les pentas ont la capacité de diminuer naturellement le pH du substrat. Des niveaux élevés en fer ou un pH inférieur à 6,0 peut entraîner une brûlure marginale et un jaunissement des feuilles plus vieilles/inférieures. Augmenter le pH en ajoutant du calcaire. Un pH extrêmement faible peut provoquer une toxicité ferreuse et du manganèse (lésions brunes ou bronzées du feuillage) ; utiliser un engrais basique, comme 15-0-15. Si les symptômes ne s'améliorent pas ou si le pH est inférieur à 6, arroser avec une solution d'hydroxyde de calcium (chaux) ; rincer le feuillage après application pour éviter une phytotoxicité. Carence en calcium et magnésium : Si le pH chute sous les seuils recommandés, on peut voir apparaître une chlorose interveinale des feuilles inférieures et des feuilles cloquées. Utiliser des engrais qui contiennent du magnésium dès le début du développement de la plante. Un supplément peut être apporté avec du nitrate de calcium pour ajuster le pH. Éviter les grandes fluctuations de niveaux d'humidité du substrat. Régulateurs de croissance : Des doses jusqu'à 5 000 ppm de daminozide ou 10 ppm de paclobutrazol se sont révélées efficaces si la culture se fait dans des conditions de chaleur. Le différentiel de température (DIF) peut aussi être utilisé pour réduire la hauteur.

## Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
(jour) 72-80°F22-27°C (nuit) 65-68°F18-20°C	6,5-6,8 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC	Neutre à la longueur du jour

## Planning de culture

Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
Plaque alvéolée	1 (ppp)	7-8 (semaines)	Printemps	-
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	7-8 (semaines)	Printemps	-
5"/6"/1 Gallon	2 (ppp)	7-8 (semaines)	Printemps	-

## Problèmes courants

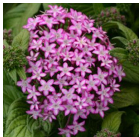
Insectes : Pucerons, thrips, mouches blanches  
Maladies : Pythium : Arroser avec Subdue, Banrot, Truban ou un produit similaire.  
Rhizoctonia : Arroser le sol avec Chipco 26019, Cleary's 3336, Banrot ou Terraclor. Botrytis : Les traitements comprennent une augmentation de la ventilation et des pulvérisations du fongicide Daconil. Se référer à l'étiquette du Daconil pour les spécifications.

## Conseils de culture pour la plante finie

Une luminosité et des températures élevées réduiront la durée de culture. Les pentas réduisent naturellement les niveaux de pH dans le sol et une surveillance régulière est nécessaire. Les plants avec un pH inférieur à 6,4 auront une croissance ralentie, leur floraison sera retardée et elles présenteront des symptômes de toxicité ferreuse (nécroses foliaires) et de carence en calcium/magnésium (feuilles cloquées). Si besoin, on peut appliquer un mélange de daminozide à 2 500 à 5 000 ppm et de chlorméquat à 500-750 ppm. Des pulvérisations de paclobutrazol à 5 ou 10 ppm peuvent aussi être efficaces.

**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



Purple Star

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