

## Euphorbia Glamour

(*Euphorbia graminea*)

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, Hiver | 15-24 in.<br>(38-61 cm) | 15-24 in.<br>(38-61 cm) | 14-16 in.<br>(36-41 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             | 288                             | 1               | 4-5   | 3-6                          | 5,8-6,2 pH<br>0,75 mmhos/cm | Facultatif       |
|                 | 128                             | 2               | 4-5   |                              |                             |                  |

### 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 2-3                               |
| <b>Températures</b>              | 65-72°F<br>(18-22°<br>C) | 65-72°F<br>(18-22°C)                       | 65-72°F<br>(18-22°C)                    | 65-72°F<br>(18-22°C)                     |
| <b>Lumière</b>                   | Facultatif               | 1 000-2 500 f.c.<br>(10 800-26 900 Lux)    | 1 000-2 500 f.c.<br>(10 800-26 900 Lux) | 2 500-5 000 f.c.<br>(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/2 500 ppm/Pulvérisation      | daminozide/2 500-5 000 ppm/Pulvérisation |

### Conseils pour la multiplication

Éviter les températures nocturnes inférieures à 62 °F (16 °C) car des températures plus fraîches peuvent entraîner un jaunissement du feuillage. Semer 2 graines par alvéole dans des plaques de 128 ou plus. Effectuer une pulvérisation de daminozide pour un contrôle de la hauteur, avec une première application au stade feuille vraie, suivie d'une seconde application 7 jours plus tard. Une alternative au daminozide serait une application de paclobutrazol en pulvérisation + arrosage à 2,5 ppm ou un arrosage à 0,25-0,5 ppm à l'émergence des racines. Ceci s'est avéré efficace pour contrôler l'étiollement de l'hypocotyle. Glamour est vigoureux, ceci est donc un conseil important. Suivre l'un de ces traitements avec une pulvérisation unique de 2 500 à 5 000 ppm de daminozide au stade 3.

### Culture de la plante finie

| Culture de la plante finie : températures            | pH/EC substrat de culture      | Fertilisation                     | Longueur du jour             |
|--|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| (jour) 65-77°F (18-25°C)<br>(nuit) 65-68°F (18-20°C) | 5,8-6,2 pH<br>1,5-2,0 mmhos/cm | 175 à 225 ppm de N - 1,2 à 1,5 EC | Neutre à la longueur du jour |

### Planning de culture

| Taille du pot | Plantes/pot | Durée de culture | Saison    | Régulateurs de croissance                |
|---------------|-------------|------------------|-----------|--|
| 5"/6"1 Gallon | 1-2 (ppp)   | 5-8 (semaines)   | Printemps | daminozide 2 500-5 000 ppm Pulvérisation |
| 8"/2 Gallon   | 2 (ppp)     | 6-8 (semaines)   | Printemps | daminozide 2 500-5 000 ppm Pulvérisation |

## Conseils de culture pour la plante finie

Ne pas cultiver à des températures inférieures à 62 °F (16 °C). Les jeunes plants étiolés peuvent être plantés profondément pour mieux gérer leur port. Le pincement n'est pas nécessaire. Le daminozide peut retarder la pleine floraison mais est utile au début pour assurer une bonne ramification. Si l'on démarre avec une pulvérisation de daminozide pour le contrôle du port, envisager une pulvérisation de paclobutrazol (10 ppm) ou un arrosage à faible dose (1-2 ppm) pour la finition. Des températures plus chaudes et une plus grande luminosité réduiront nettement les durées de culture.

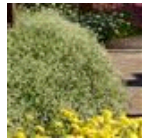
**NOTE:** Les producteurs doivent utiliser les informations de ce document comme une ligne directrice. PanAmerican Seed recommande de toujours effectuer un essai des produits dans leurs propres conditions. Les durées de culture varient selon le climat, la situation, la saison et les conditions environnementales 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

---



Glamour



Glamour



Glamour



Glamour

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