

Nemesia Série Poetry™ F₁

(*Nemesia foetans*)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 12/01/21)

Informations générales

| Exposition | Période de floraison | Hauteur | Largeur | Distance de plantation |
|------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| Soleil | Été, Fin de l'été | 12-14 in. (30-36 cm) | 10-12 in. (25-30 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 |
|-----------------|---------------------------------|-----------------|---|--|----------------------------------|------------------|
| PEL | 288 | 4 | 4 | 4-5 | 5,5-6,2 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 | 65-70°F (18-21°C) | 68-72°F (20-22°C) | 68-72°F (20-22°C) | 65-68°F (18-20°C) |
| Lumière | Facultatif | 2 500 f.c. (26 900 Lux) | 2 500 f.c. (26 900 Lux) | 5 000 f.c. (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/1 500-2 500 ppm/Pulvérisation | | | |

Conseils pour la multiplication

Les plantules peuvent être plus étiolées si la germination se fait dans l'obscurité. Ne pas utiliser de régulateur de croissance avant l'émergence des racines, car cela risquerait de retarder ou d'arrêter la germination.

Culture de la plante finie

| Culture de la plante finie : températures | pH/EC (1:2) substrat de culture | Fertilisation | Longueur du jour |
|--|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| (jour) 62-68°F (17-20°C) (nuit) 55-62°F (13-17°C) | 5,8-6,2 pH 0,7-1,0 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 306 | 1 (ppp) | 5-7 (semaines) | Printemps | - |
| 4"/4.5"/Quart | 1 (ppp) | 6-8 (semaines) | Printemps | - |
| 5"/6"/1 Gallon | 3 (ppp) | 6-8 (semaines) | Printemps | - |

Problèmes courants

Insectes : Vérifier/surveiller les thrips, car ils peuvent répandre le virus INSV.

Conseils de culture pour la plante finie

Si nécessaire, procéder à 2 ou 3 applications de daminozide en pulvérisations à 2 500 à 5 000 ppm.

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



Blue



Deep Pink



Pink



White



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.
©2021 Ball Horticultural Company