

Némésia Poetry

Un Némésia de semis facile à produire et à vendre !

- Une sélection des **Fantastic Flowers™** !
- Le Némésia **Poetry** présente une excellente ramification sans pincement.
- Chaque couleur a un parfum agréable, mais le blanc reste le plus parfumé.
- Le Némésia **Poetry** peut se produire en packs pour utilisation en massif et en compositions.
- Cette série convient pour les saisons fraîches, et est donc recommandée pour le début de printemps et l'automne. Elle accompagnera très bien les ventes de Pensées.

Nemesia foetans
375 Graines /g

Production de Jeunes Plants

Substrat

Utiliser un substrat bien drainant, sain avec un pH compris entre 5.6 et 6.1 et une fertilisation de fond moyenne (CE ≤ 0.75 mmhos/cm pour un extrait 1:2).

Semis

Poetry™ est offert en multi-pellets contenant 3 à 4 graines. Couvrir légèrement le semis avec de la vermiculite. La germination prend entre 4 ou 5 jours.

Température

Germination : 18 à 22°C

La germination sera plus uniforme aux alentours de 18°C

Développement des cotylédons : 18 à 22°C

Développement des vraies feuilles : 18 à 21°C

Finition du jeune plant : 16 à 18°C

Eclairage

Stade 1 : L'éclairage n'est pas nécessaire à la germination.

Après la germination : 10000 à 30000 Lux

Développement du jeune plant : 54000 Lux si la température peut être contrôlée.

Humidité de l'air

Maintenir une humidité proche de la saturation (95% HR) jusqu'à l'émergence des cotylédons.

Humidité du substrat :

Maintenir une humidité forte durant le stade 1, sans atteindre la saturation. Ne pas laisser le jeune plant flétrir.

Fertilisation

A partir de l'émergence de la racelle : 50 à 75 ppm d'Azote avec un équilibre 14-0-14 ou 13-2-13, en alternance avec 20-10-20

A partir du déploiement des cotylédons :

Augmenter jusqu'à 100 à 150ppm d'Azote

Nanifiants

Une application d'Alar au Stade 3, si nécessaire.

Culture de la plante finie

Substrat

Utiliser un substrat bien drainant, sain avec un pH compris entre 5.5 et 6.2, et une fertilisation de fond moyenne.

Température

Nocturne : 13 à 17°C

Diurne : 17 à 20°C

Eclairage

Garder un niveau d'éclairage aussi élevé que possible. Plus le niveau d'éclairage est élevé, plus la floraison sera rapide, et les tiges solides.

Arrosage

Eviter de trop arroser, ainsi que de laisser les plantes se flétrir.

Fertilisation

Apporter 150 à 200 ppm N une fois par semaine, en alternant équilibres 15-5-15 et 20-10-20. Ajouter un supplément de fer si nécessaire. Maintenir une CE entre 1.0 et 1.5 mmhos/cm et le pH entre 5.8 to 6.2.

Nanifiants

Ne pas utiliser de Bonzi trop tôt pour éviter d'inhiber la ramification naturelle de la plante. Si les plantes sont produits en températures fraîches et niveaux d'éclairage élevés, les nanifiants ne seront pas nécessaires.

Pincement

Aucun pincement n'est nécessaire.

Programme de culture

Production des jeunes plants : 5 à 7 semaines

Du repotage a la plante finie :

Taille du pot	Plantes Par Pot/Suspension	Semaines à partir du repotage	Nombre de semaines total
Pack	1	5-7	9-11
Pot de 10-11cm	1	6-8	10-12
Pot de 15-16cm	3	6-8	10-12

Problemes phytosanitaires

Insectes : Faire attention aux Thrips.

Maladies : Pas de problèmes spécifiques.

PanAmerican Seed™

PanAmSeed.com

PanAmerican Seed Co.
622 Town Road
West Chicago, Illinois USA 60185-2698
630 231-1400
Fax: 630 231-3609

PanAmerican Seed Europe BV
Lavendelweg 10
NL-1435 EW Rijsenhout, Holland
+31 (0)297-383038
Fax: +31 (0)297-383036

™ denotes a trademark of and ® denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the U.S. It may also be registered in other countries.

©2004 Ball Horticultural Company Printed in USA PAS05051