

Un némésia de semis facile à produire et à vendre !

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

Nemesia foetans 375 semences / g

Production de jeunes plants

Substrat : Utiliser un substrat bien drainant, sain avec un taux de pH entre 5,6 et 6,1 et une fertilisation initiale moyenne (CE ≤ 0.72 mmhos/cm pour un extrait 1:2).

Semis : PoetryTM est offert en multi-pellets contenant 3 à 4 graines. Couvrir légèrement le semis avec du vermicule. La germination prend de 4 ou 5 jours.

Température :

Germination : 18 à 22° C

La germination sera plus uniforme à une température 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

Éclairage :

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 le substrat à un haut taux d'humidité forte jusqu'à l'émergence des cotylédons ensuite réduire le taux d'humidité du substrat. Ne pas laisser le jeune plant flétrir.

Fertilisation :

À partir de l'émergence de la radicule : 50 à 75ppm d'Azote en alternant un fertilisant 14-0-14 ou 13-2-13 et un 20-10-20.

À partir du déploiement des cotylédons : Augmenter jusqu'à 100 à 150ppm d'Azote.

Régulateur de croissance : Une application d'Alar au Stade 3, si nécessaire.

Culture de la plante finie

Substrat : Utiliser un substrat bien drainant, sain avec un taux de pH entre 5.5 et 6.2, et une fertilisation initiale moyenne

Température Nuit : 13 à 17° C
Jour : 17 à 20° C

Éclairage : Maintenir un niveau d'éclairage aussi élevé que possible tout en maintenant une température modérée. Plus le niveau d'éclairage sera élevé plus la floraison sera rapide et les tiges solides.

Arrosage : Éviter de trop arroser ou la sécheresse. Ne pas laisser les plantes flétrir.

Fertilisation : Appliquer 150 à 200 ppm N une fois par semaine en alternant entre les fertilisants 15-5-15 et 20-10-20. Ajouter un supplément de fer si nécessaire. Maintenir le CE du substrat entre 1.0 et 1.5 mmhos/cm et le pH entre 5.8 et 6.2.

Régulateur de croissance : Ne pas utiliser de Bonzi trop tôt pour éviter d'inhiber la ramification naturelle de la plante. Si les plantes sont produites en températures fraîches et à un niveau d'éclairage élevé le nanifiant ne sera pas nécessaire.

Pincement : Aucun pincement n'est nécessaire.

Programme de culture :

Production des jeunes plants : 5 à 7 semaines.

Du rempotage à la plante finie :

Taille du pot	Plantes par pot	Semaines à partir du rempotage	Total de semaines
Caissette	1	5 à 7	9 à 11
Pot 10-11 cm	1	6 à 8	10 à 12
Pot 15-16 cm	3	6 à 8	10 à 12

Problèmes phytosanitaires

Insectes : Faire attention aux Thrips.

Maladies : Pas de problèmes spécifiques.