

# Pentas lanceolata F1 Northern Lights®

**Temps de production :** Printemps 14 - 18 semaines

**Hauteur:** 21" (53 cm)

**Exposition:** Soleil

**Formulation:** Semences enrobées

## Guide de culture

**Usage:** Grand contenant, plate-bande et massif

**Semis:** Janvier

**Méthode de semis :** 1 semence par cellule



## Germination

Semez les semences dans un milieu dont le pH est compris entre 5,8 et 7,2. Maintenir des niveaux d'humidité du sol uniformes et des niveaux d'humidité supérieurs à 95 %. Les températures de stade I de 75-80 °F (23-26 °C) optimisent la germination. Arrosez avec de l'eau tiède pour éviter de choquer les semis pendant le stade I.

Ne couvrez pas les semences car la lumière augmente le taux de germination et améliore l'uniformité des semis. Commencez une alimentation légère avec 25 à 50 ppm d'azote. Continuer les conditions de stade I pendant 7 à 10 jours.

### Culture

Transplanter les bouchons dans des pots ou des paniers suspendus de 4 à 6 po (10 à 15 cm). Cultiver à 60 à 68 °F (15 à 20 °C). Fertiliser à 100 à 150 ppm d'azote dans un mélange bien équilibré. Surveiller le sol niveaux de pH et maintenir un pH supérieur à 6,3.

Stade I: Commence par la racicule traversant le substrat. Les racines touchent le milieu. Se termine par des cotylédons pleinement développés.

Stage II: Commence à partir de cotylédons complètement développés. Se termine par la paire de vraies feuilles complètement développée.

Stage III: Commence à partir de la paire de vraies feuilles entièrement développées et se termine avec 80% des jeunes plantes commercialisables.

Stage IV: Tous les jeunes plants sont prêts à la vente et en cours d'endurcissement. Cette étape dure environ 7 jours.

Les recommandations culturelles sont basées sur les résultats d'essais menés dans des conditions d'Europe centrale. Différentes conditions dans d'autres parties du monde peut entraîner des écarts dans les résultats obtenus