

Limonium sinuatum – Série Hipster™

Hip – Hot – Tendance

- Couleurs de fleurs intenses sur un feuillage dense et sombre
- Idéal pour la production en pots et contenants
- Convient comme fleur coupée et fleur séchée

Durée de culture (printemps) : 14–16 semaines

Hauteur : 60 cm

Largeur : 35 cm

Exposition : Soleil – Mi-ombre

Forme des semences : Semences brutes

Utilisations : Plante en pot, contenants, paysage, fleur coupée

Guide de culture – Limonium sinuatum Hipster™

Usages : Pots, contenants, paysage, fleur coupée

Période de semis : À partir de mi-février

Méthode de semis : 1–2 graines par alvéole selon la taille du pot

Germination :

Conditions optimales dès le semis jusqu'à l'apparition de la racine (4–7 jours).

Croissance :

- Plante à jour long facultatif
 - Forte intensité lumineuse et températures élevées raccourcissent la durée de culture
 - Pour une floraison rapide et une croissance uniforme : traitement froid à 10–13 °C pendant 3–5 semaines après germination
 - Photopériode >12 h favorise l'initiation florale
-

Substrat :

- **Culture en plug :**
 - pH : 5,8–6,2
 - EC : 0,5–0,7
 - Humidité : niveau 4 (saturé) pendant 7 jours, puis alterner entre 4 (humide) et 3 (moite)

- **Croissance :**
 - pH : 5,8–6,2
 - EC : 1,2–1,5
 - Alternier entre niveaux 3 (moite) et 2 (moyen)
 - Laisser sécher avant ré-arrosage, éviter excès d'eau
 - Bonne ventilation et circulation horizontale d'air recommandées
-

Température :

- **Plug :**
 - Jours 1–7 : 18–21 °C
 - Ensuite : 16–18 °C jour/nuit
 - Quand les racines atteignent le fond : abaisser à 13–16 °C
 - **Croissance :**
 - Jour : 13–16 °C
 - Nuit : 10–13 °C
 - Ne pas dépasser ces températures pour éviter feuilles trop grandes
 - <8 °C → feuilles rouges et durée de culture prolongée
 - Production extérieure possible selon la saison
-

Fertilisation :

- **Plug :**
 - EC <0,7 au début
 - <100 ppm N avec engrais équilibré
 - Ensuite : EC 0,7–1,2 avec 100–175 ppm N
 - **Croissance :**
 - Besoin élevé en azote les premières semaines pour une structure solide
 - 175–225 ppm N avec engrais complet équilibré
-

Stades de développement :

- **Stage I** : Radicule perce la graine → cotylédons développés
 - **Stage II** : Cotylédons développés → première vraie feuille
 - **Stage III** : Première vraie feuille → 80 % des jeunes plants commercialisables
 - **Stage IV** : Plantes prêtes à la vente et en cours d'endurcissement (≈7 jours)
-

Couleurs disponibles :

- Bleu
- Rose
- Blanc
- Jaune
- Mélange

