

NOUVEAUTÉ



Plante unique & se fait remarquer à tout coup



1. Accueil

Eucalyptus globulus

StyX



- Belles grandes feuilles d'un bleu argenté
- Plante vigoureuse à croissance rapide
- Tenue extraordinaire
- Plante marquante originaire du sud-est de l'Australie
- Haute germination (80%+)
- Testé pour la conformité de l'espèce

Guide Technique: [Cliquez ici](#)

Toutes les informations contenues dans notre guide technique sont basées sur nos propres essais et ne sont donc fournies qu'à titre indicatif. Les aspects détaillés de la culture varient en fonction du climat, du lieu, de la période de l'année et des conditions environnementales. Benary décline expressément toute responsabilité quant au contenu de ces données/informations et ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à la culture des produits répertoriés. Il est recommandé aux producteurs de procéder à un essai des produits dans leurs propres conditions.

Temps de Culture

Printemps: 12 - 14 semaines

Hauteur

89" / 225 cm

Largeur

35" / 90 cm

Exposition

Soleil

Type de Semence

Semence nue

Zone de rusticité

Rustique sous certaines conditions

Meilleurs usages

Plates-bandes, Arrangements floraux, Usage intérieur

Guide de Culture

Méthode de semis

1-3 semences par cellule. Utiliser 2-3 semences par cellule donnera lieu à un résultat plus fourni, surtout si vous prévoyez l'utiliser pour des arrangement floraux. Aucun dôme n'est requis. Une fine couche de vermiculite peut être utilisé pour maintenir l'humidité.

Germination

Maintenir des conditions optimales pour le développement des mottes, à partir du semis jusqu'à l'émergence des radicules. L'émergence des radicules prendra environ 7 - 9 jours. Le taux d'humidité devrait se tenir entre 95-100 % jusqu'au 9e jour, puis le réduire à 40-60 %.

Culture

Un éclairage plus élevé et des températures plus chaudes réduiront le temps de production total.

Substrat

Développement de la motte: pH 5.5-6.2; EC < 0.75. Commencez avec un niveau d'humidité **5 - Saturé** pour les 2-3 premiers jours et au jour 4, réduire à **4 - Mouillé**. Maintenir l'humidité du substrat à **4 - Mouillé** jusqu'au jour 9 ou jusqu'à l'apparition des radicules.

Culture du jeune plant: pH 5.5-6.2; EC 1.25-1.70. Alternez entre les niveau d'humidité **4 - Mouillé** et **2 - Médium**. Sous une forte luminosité et des températures chaudes, les plants nécessiteront des arrosages plus fréquents. En hiver et par temps plus frais, cultivez un sol légèrement plus sec.

Température

Cultivez aux alentours de 20-25 °C pour le début (stade de la motte). Par la suite, cultiver à 16-18 °C la nuit et 20-21 °C le jour (stade du jeune plant). Les plantes supportent sans problème des températures de croissance légèrement inférieures. Cependant, ne pas cultiver à des températures inférieures à 12 °C. L'eucalyptus ne supporte pas le gel.

Fertilisation

L'eucalyptus nécessite une fertilisation élevée. Le niveau d'engrais peut être augmenté jusqu'à 150-200 ppm par semaine en utilisant un fertilisant complet et équilibré de 15-5-15 or 17-5-17. Sous une lumière et une température élevées, un 20-10-20 peut également être utilisé. Évitez les niveaux élevés d'ammonium. Dans des contenants plus grands, un engrais à libération lente peut être utilisé efficacement.

Stade I - Commence avec l'apparition du radicule. Les racines sont développées et termine avec cotylédons complètement développés.

Stade II - Commence avec les cotylédons complètement développés et termine avec une vraie paire de feuilles développée totalement.

Stade III - Commence avec la première paire de feuille et se termine quand les jeunes plants sont 80% commercialisables.

Stage IV - Les jeunes plants sont maintenant prêts pour être vendus et en cours d'endurcissement. Cette étape dure environ 7 jours.

Les recommandations culturelles sont basées sur les résultats d'essais réalisés dans des conditions d'Europe centrale. Des conditions différentes de d'autres parties du monde peuvent entraîner des écarts dans les résultats obtenus.

[Télécharger](#)