

Eucalyptus preissiana 'Albany'

info@benary.de | www.benary.de



- Feuilles vertes, larges et ovales
- Les plantes adultes peuvent produire de belles fleurs jaunes sous conditions optimales
- Idéal pour la production en pots et contenants
- Convient aux compositions florales
- Originaire d'Australie occidentale
- Germination élevée (80 %+)
- Testé conforme au type

Guide technique

Toutes les informations sont basées sur nos essais et doivent être considérées comme des recommandations générales. Les aspects détaillés de la culture varient selon le climat, la localisation, la saison et les conditions environnementales. Benary décline toute responsabilité quant au contenu de ces données et ne garantit pas la réussite de la culture. Il est recommandé aux producteurs de réaliser leurs propres essais.

- **Durée de culture (printemps)** : 15 à 18 semaines
 - **Hauteur** : 35" / 90 cm
 - **Largeur** : 28" / 70 cm
 - **Exposition** : Soleil
 - **Forme de la graine** : Graine brute
 - **Zone de rusticité** : Rustique sous conditions
 - **Utilisation** : Plante en pot
-

Culture

- **Utilisation** : Pots, contenants mixtes et aménagement paysager
 - **Semis** : 1 à 3 graines par alvéole (2-3 pour un produit plus dense). Pas de couverture nécessaire, une fine couche de vermiculite possible pour maintenir l'humidité.
 - **Germination** : Émergence de la radicule en 7–9 jours. Humidité 95–100 % jusqu'au jour 9, puis réduire à 40–60 %.
 - **Substrat** :
 - Plug : pH 5,5–6,2 ; EC < 0,75
 - Croissance : pH 5,5–6,2 ; EC 1,25–1,70
 - **Température** : 20–25 °C en plug, puis 16–18 °C la nuit, 20–21 °C le jour. Ne pas descendre sous 12 °C. Eucalyptus ne tolère pas le gel.
-

Fertilisation

- Besoin élevé en fertilisation : 150–200 ppm par semaine avec engrais complet équilibré (15-5-15 ou 17-5-17).
 - Sous forte lumière/température : engrais 20-10-20 possible.
 - Éviter les niveaux élevés d'ammonium.
 - Engrais à libération lente recommandé pour grands contenants.
-

Stades de croissance

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

