

# ***Eucalyptus gunnii***

## **(divaricata)**

### **Silverdrop**

Bluegum

#### **Guide de culture**

##### **Utilités:**

Pots, bordures de plates-bandes, production de feuillage ornemental

##### **Exposition:**

Soleil

##### **Hauteur au jardin:**

20" / 50 cm

##### **Temps de production:**

16-18 semaines

##### **Période de semis:**

Janvier-mars, mais le semis est possible à l'année

##### **Méthode de semis:**

1 semence par cellule

##### **Germination:**

14-20 jours à 72 °F (22 °C), ne pas couvrir les semences, car la lumière est essentielle à la germination. Conserver le sol assez humide.

##### **Croissance:**

Maintenir une température de 61-64 °F (16-18 °C). Pour assurer une croissance continue, ne pas laisser la température baisser sous 54 °F (12 °C). Les plants peuvent survivre à l'hiver où il n'y a pas de gel et où la température ne va pas plus bas que 38-39 °F (3-4 °C).

##### **Substrat:**

Utiliser un substrat à croissance bien drainé avec 15-30 % d'argile, 0-15 % de perlite, 3 kg/m<sup>3</sup> d'un engrais complet bien équilibré, 0-3 kg/m<sup>3</sup> d'un engrais à libération lente, du fer chélaté, des micronutriments et un pH de 5.8-7.0.

Champ: Loam avec un bon drainage.

L'eucalyptus a peu d'exigence envers le substrat. Fertiliser à 100-150 g/m<sup>2</sup> avec un engrais à libération lente.

##### **Température:**

Croître à 16-18 °C. En période de croissance, ne pas cultiver sous 12 °C. L'eucalyptus n'est pas résistant au gel.

##### **Fertilisation:**

Un niveau élevé de fertilisation est nécessaire. Fertiliser hebdomadairement avec 200-300 ppm d'azote (à 0 kg/m<sup>3</sup> d'engrais à libération lente dans le substrat), en utilisant un engrais complet bien équilibré. Éviter d'avoir un niveau élevé d'ammonium et d'azote. Juste avant la récolte, utiliser un fertilisant équilibré à base de potassium (ratio N:K<sub>2</sub>O: 1:1,5). Durant l'hiver, fertilisez aux 4 semaines. Prévenir une carence en magnésium en appliquant du sulfate de magnésium (0,05 %) 1 à 2 fois et dans le cas d'une carence en fer appliquer du fer chélaté 1 à 2 fois. L'eucalyptus tolère un niveau élevé de sels dans le substrat, mais ne pas dépasser un niveau de 5 g/l.

Champ: Si nécessaire, selon une analyse, améliorer le sol avec 150 g/m<sup>2</sup> d'un engrais à libération lente appliqué en plusieurs portions. S'assurer d'avoir un bon niveau de micronutriments dans le sol.

[info@benary](mailto:info@benary)