

Salvia farinacea série Evolution®

Mode de culture :

Usage : Plante à massif, plante en pot et en bac pour terrasse, production de fleurs coupées

Exposition: Soleil - Mi-ombre

Hauteur : 18" / 45cm

Temps de culture : 12-20 semaines

Temps de semis : décembre-avril pour une floraison en pot à partir d'avril ; Mai-juin pour une floraison en pot à partir d'août

Méthode de semis : 2-3 graines par motte, semer directement dans le pot est recommandé

Germination: 5-10 jours à 72-76 °F (22-24 °C) dans un milieu à très faible teneur en sel soluble. La lumière favorise la germination et l'uniformité de la germination. Gardez le sol uniformément humide mais pas détrempé. Maintenez un taux d'humidité relative proche de 95 %.

Croissance : Transplanter dans des packs, des pots ou des conteneurs plus grands avec un milieu de culture bien drainé. Évitez les niveaux de fertilisation élevés jusqu'à ce que les plantes soient enracinées dans le pot.

Terminer à 60-65 °F (15-18 °C).

Sol : Utilisez un substrat pour vivaces bien drainé avec 0-15 % d'argile, 0-15 % de parties (par ex. écorce, fibres de bois, perlite), 1-3 kg/m³ d'engrais complet équilibré, 0-2 kg/m³ d'engrais à libération lente (3-6 mois), chélate de fer, micronutriments, pH : 5,5-6,5. Champ : humus, sols limoneux avec un bon drainage.

Fertilisation : 50-80 g/m² d'un engrais à libération lente.

Température: Cultivez à 14-16 °C. Lorsque les bourgeons sont visibles, la température doit être abaissée à 14 °C. Elle ne tolère pas le gel.

Fertilisation: Des niveaux de fertilisation modérés à élevés sont nécessaires. Fertilisez la culture chaque semaine avec 200-250 ppm d'azote (à 0 kg/m³ d'engrais à libération lente dans le substrat), en utilisant un engrais complet équilibré. Les racines sont sensibles aux niveaux élevés de sel dans les substrats. Évitez les fortes concentrations d'engrais, il est conseillé de fertiliser plusieurs fois avec de faibles concentrations hebdomadaires.

Ref. : 7 May 2013 www.benary.com