

Salvia farinacea

Victoria Blue

Guide de culture

Utilités:

Plates-bandes, pots, contenants pour patio, production de fleurs coupées

Exposition:

Soleil, mi-ombre

Hauteur au jardin:

24" / 60 cm

Temps de culture:

12-20 semaines

Période 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 semences par cellule, mais il est recommandé de semer directement dans les pots.

Germination:

5-10 jours à 72-76 °F (22-24 °C) dans un substrat avec un très faible niveau de sels solubles. La lumière aide à la germination et à l'uniformité de la germination. Garder le terreau uniformément humide, mais pas mouillé. Avoir une humidité relative de 95%.

Croissance:

Transplanter dans des barquettes, des pots ou dans des contenants larges. Utiliser un substrat bien drainé. Éviter les niveaux élevés de fertilisation jusqu'à ce que les plants se soient bien enracinés dans les pots. Finir la croissance à 60-65 °F (15-18 °C).

Substrat:

Utiliser un substrat de croissance bien drainé, avec 0-15 % d'argile, 0-15 % de composants (ex. écorce, fibres de bois, perlite), 1-3 kg/m³ d'un engrais complet bien équilibré, 0-2 kg/m³ d'un engrais à libération lente (3-6 mois), du fer chélaté, des micronutriments et un pH entre 5.5 et 6.5. Fertilisation standard : 50-80 g/m² d'un engrais à libération lente.

Température:

Croître à 14-16 °C. Lorsque les boutons floraux sont visibles, la température doit être baissée à 14 °C. La salvia farinacea ne tolère pas le gel.

Fertilisation:

Un niveau de fertilisation de modéré à élevé est requis. Fertiliser hebdomadairement avec 200-250 ppm d'azote (à 0 kg/m³ d'engrais à libération lente dans le substrat), en utilisant un engrais complet et bien équilibré. Les racines sont sensibles au niveau de sels élevés dans le substrat. Éviter les fertilisants à hautes concentrations. Le mieux est de fertiliser plusieurs fois par semaine à faibles concentrations.