

Veronica spicata Blue

Speedwell

Guide de culture

Uses:

Excellentes plantes pour rocaille et jardin de bruyère, plantes en pot, attrayantes pour les insectes.,

Exposition:

Soleil – mi-ombre

Hauteur:

24" / 60 cm

Maturité:

8-10 mois

Semis:

Janvier-avril pour les pots verts, juin-août pour la floraison en pot l'année suivante

Méthode de semis:

3-5 graines par motte, peuvent être semées directement dans le pot final.

Germination:

Germe en 14-21 jours à 68-72 °F (20-22 °C). La lumière est nécessaire à la germination.

Croissance:

Transplanter les bouchons après 5 semaines. Cultiver à 60-65 °F (15-18 °C). La vernalisation est nécessaire pour l'initiation florale.

Sustrat:

Utilisez un substrat de croissance bien drainé avec 15-30 % d'argile, 0-20 % de parties (par ex. écorce, fibres de bois, sable), 1,5-3 kg/m³ d'engrais complet équilibré, 0-2 kg/m³ à libération lente engrais (3-9 mois), chélate de fer, oligo-éléments, pH : 5,8-7,5. Champ : sols humifères, limono-sableux avec un bon drainage. Fertilisation standard : 60-80 g/m² d'un engrais à libération lente.

Température:

Cultivez à 12-18 °C pendant la journée et à 10-13 °C pendant la nuit. La culture en extérieur est possible. En hiver à l'intérieur hors gel à 3-5 °C ou à l'extérieur.

Couverture extérieure polaire ou couverture de paillis nécessaire. Au printemps, les plantes commencent à pousser pendant 6 à 8 semaines à 15-18 °C. Des températures froides de 8-13 °C augmenteront le temps de culture. Une période de refroidissement (vernalisation) pendant 10 semaines à 5 °C est nécessaire pour l'initiation florale. Veronica peut également être amenée à fleurir plus tôt à 10-12 °C en polytunnel.

Fertilisation:

Des niveaux de fertilisation modérés sont nécessaires. Fertilisez la culture chaque semaine avec 100-150 ppm d'azote (à 2 kg/m³ d'engrais à libération lente dans le substrat), en utilisant un engrais complet équilibré. Évitez les niveaux élevés d'ammonium et d'azote. Ne pas fertiliser après la mi-septembre. Au printemps, fertilisez 100-150 ppm d'azote d'un engrais équilibré en potassium (rapport N: K2O: 1:1,5). Prévenir une carence en magnésium en appliquant du sulfate de magnésium (0,05 %) 1 à 2 fois et en cas de carence en fer, appliquer du chélate de fer 1 à 2 fois. Champ : Si nécessaire selon l'analyse, améliorer le sol avec 60-80 g/m² d'engrais à libération lente, appliqué en plusieurs portions. Veiller à un bon apport en micronutrition.