



Myosotis sylvatica

Série Sylva

Floraison profilée et compacte aux couleurs intenses

Temps de récolte : Printemps : 24 semaines

Hauteur : 10"/20 cm

Exposition : Soleil — mi-ombre

Formulation : nue

Usage : Plate-bande, bordures, plantes en pot

Mode de culture

Semis : Intérieur : mi-juin fin août, selon conditions ambiantes, février-mars pour les pots verts, mi-août-début septembre pour la floraison en pot l'année suivante

Méthode de semis : 1-2 graine par motte peut être semée directement dans le pot final (3-5 graines)

Germination : 10-20 jours à 65-72 °F (18-22 °C). La lumière est nécessaire à la germination.

Culture des plants : Transplantation après 4-5 semaines. Cultivez à une température nocturne de 48-54 °F (9-12 °C) pour induire la floraison pour la production d'automne et de printemps. La vernalisation est nécessaire pour l'initiation florale. Après la vernalisation, commencez à forcer les plantes à 60-65 °F (15-18 °C) pendant 5 à 7 semaines.

Sol : Utilisez un substrat de croissance bien drainé avec 20-30 % d'argile, 1 kg/m³ d'engrais complet équilibré, 0,5-1 kg/m³ d'engrais à libération lente (3-6 mois), chélate de fer, oligo-éléments.

pH : 6,0 -7,0.

Température : Culture à 12-15 °C ou à l'extérieur. En hiver à l'intérieur hors gel à 3-5 °C. En janvier, les plantes commencent à pousser pendant 3 à 5 semaines à 7-13 °C. Cultivez à des températures fraîches le plus possible, mais évitez les températures glaciales pour une bonne qualité de la plante. À des températures chaudes, aérer dans le temps.

Fertilisation : Des niveaux de fertilisation modérés sont nécessaires. Fertilisez la culture chaque semaine avec 100-150 ppm d'azote (à 0 kg/m³ d'engrais à libération lente dans le substrat), en utilisant un engrais équilibré en potassium (rapport N : K : 1:1,5). Les plantes absorbent les minéraux à 5 °C. Évitez les niveaux élevés d'ammonium et d'azote. Ne pas fertiliser après début octobre. Au printemps, fertilisez 150-200 ppm d'azote d'un engrais équilibré. Prévenez une carence en magnésium en appliquant du sulfate de magnésium (0,025 %) 1 à 2 fois et en cas de carence en fer, appliquez du chélate de fer 1 à 2 fois. Températures inférieures à 10 °C inhibent l'absorption du fer. Veillez donc à ce que la température soit supérieure à 10 °C pour une fertilisation en fer.

Stade I : Commence avec la racine traversant le testa. Les racines touchent le support. Se termine par des cotylédons complètement développés.

Stade II : Commence à partir de cotylédons pleinement développés. Se termine par la vraie feuille complètement développée ou la vraie paire de feuilles.

Stade III : Commence à partir de la vraie feuille ou de la paire de vraies feuilles entièrement développées et se terminent avec 80 % de jeunes plants commercialisables.

Stade IV : Tous les jeunes plants sont prêts pour la vente et en cours d'endurcissement. Cette étape dure environ 7 jours.