



Lavandula angustifolia

Munstead

- Fleurs bleu lavande profonde
- Vivace compacte persistante formant des touffes

Maturité

Printemps: 10 - 12 mois

Hauteur

16" / 40 cm

Exposition

Soleil

Formulation

Nue, Apex

Zone

5 - 9

Usage

Plate-bande, fleurs coupées, aménagement

Guide de culture

Usage

Plantes pour bordures et positions ouvertes, plantes ornementales à feuilles, plantes aromatiques, plantes médicinales, plantes en pot et en bac, plantes attractives pour les abeilles, plantation extensive sur toiture.

Période des semis

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

Semis

1-2 semences par pot

Germination

Germe en 14-20 jours à 65-72 °F (18-22 °C). La lumière est nécessaire à la germination. La semence ApeX traitée augmente les pourcentages de germination par rapport à la semence brute.

Croissance

Transplanter des multicellules après 9 semaines. Cultiver à 55-65 °F (12-18 °C) dans un substrat alcalin. La vernalisation est nécessaire pour l'initiation florale. Après la vernalisation, commencez à forcer les plantes à des températures de 60 à 65 °F (15 à 18 °C) pendant 6 à 7 semaines sous de longues journées pour favoriser la floraison.

Substrat

Utilisez un substrat bien drainé avec 0-15 % d'argile, 0-15 % de parties (par exemple perlite, sable, écorce), 1-2 kg/m³ d'engrais complet équilibré, 0-2 kg/m³ d'engrais à libération lente (3-9 mois), chélate de fer, micronutriments, pH : 5,8-7,0.

Température

Cultivez à l'intérieur à 12-21 °C ou à l'extérieur. En hiver à l'intérieur hors gel à 3-5 °C ou à l'extérieur. Couverture polaire extérieure nécessaire. Au printemps, les plantes commencent à pousser pendant 6 à 8 semaines à 18-21 °C. Des températures froides à 12-15 °C augmenteront le temps de culture de 3-4 semaines. Une période de refroidissement (vernalisation) pour l'initiation florale pendant au moins 15 semaines à 3-5 °C est nécessaire. Un forçage au printemps avec des températures chaudes nécessite une forte intensité lumineuse et diminue le temps de culture.

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. Des niveaux élevés d'azote sont la cause de l'étirement des pousses et de la chute de la plante. Ne pas fertiliser après la mi-septembre. Au printemps, fertilisez 100-150 ppm d'azote d'un engrais équilibré complet. Prévenir une carence en magnésium en appliquant du sulfate de magnésium (0,05 %) 1 à 2 fois et en cas de carence en fer (pH supérieur à 6,0) appliquer du chélate de fer 1 à 2 fois.

Stade I Commence avec la racicule traversant le testa. Les racines touchent le support. Se termine par des cotylédons entièrement développés.

Stade II Commence à partir de cotylédons complètement 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 termine avec 80% des jeunes plantes commercialisables.

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

The cultural recommendations are based on results from trials conducted under Central European conditions. Different conditions in other parts of the world may lead to deviations in results achieved.