

***Sedum spurium* VODOO**

Stonecrop

Guide de culture

Usage:

Plantes attrayantes pour rocailles et murs en pierres sèches, plantes en pot, plantes pour tombes, plantes à feuilles ornementales, plantes qui attirent les abeilles, plantation extensive sur le toit

Exposition:

Soleil

Hauteur:

6" / 15 cm

Maturité:

16 semaines

Plantation:

janvier-mars pour les pots verts ; juin-août pour une floraison en pot l'année suivante

Méthode de semis:

3-5 graines par motte, semer directement dans le pot final est recommandé

Germination:

Germe en 10-14 jours à 65-72 °F (18-22 °C). La lumière améliore la germination et l'uniformité de la levée. Évitez l'humidité excessive du sol.

Croissance:

Transplanter les plugs après 7 semaines. Une fois que les plantes sont enracinées, commencez à réduire les niveaux d'humidité du sol et à baisser les températures à 55-62 °F (13-16 °C).

Des températures plus chaudes favoriseront une croissance plus douce et plus rapide. Nourrir à 100-150 ppm d'azote dans un mélange bien équilibré. La vernalisation est nécessaire pour l'initiation florale dans toutes les variétés sauf 'Spirit'.

Cependant, la plupart des variétés sont cultivées pour leurs caractéristiques de feuillage plutôt que pour leurs fleurs.

Substrat:

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

Température:

Cultiver à 10-18 °C à l'intérieur ou directement à l'extérieur. En hiver à l'intérieur hors gel à 3-5 °C ou à l'extérieur. Couverture polaire extérieure nécessaire. Pour l'hivernage, le développement des racines doit être très bon. Au printemps, les plantes commencent à pousser pendant 10 à 12 semaines à 15-18 °C. Des températures froides à 10-12 °C augmenteront le temps de culture. Une période de refroidissement (vernalisation) est nécessaire pour l'initiation florale.

Fertilisation:

Des niveaux de fertilisation faibles à modérés sont nécessaires. Fertilisez la culture chaque semaine avec 80-100 ppm d'azote (à 2 kg/m³ d'engrais à libération lente dans le substrat), en utilisant un engrais équilibré complet. Évitez les niveaux élevés d'ammonium et d'azote. Des niveaux très élevés d'azote dans le substrat provoquent l'étirement des pousses et les pousses se désagrègent. Ne pas fertiliser après la mi-septembre. Au printemps, fertilisez 80-100 ppm d'azote d'un engrais équilibré complet.

Prévenez 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) appliquez du chélate de fer 1 à 2 fois.

Ref. : 8 May 2013 www.benary.com