

***Celosia cristata* Série Brainiac Robo Red**

Guide culture

Usage:

Plate-bande, pot and combo

Exposition:

Soleil

Hauteur:

6" / 15 cm

Maturité:

10-11 semaines

Semis:

Janvier-juin

Méthode de semis:

1 semence par cellule

Germination:

11-12 jours à 73-78 °F (23-25 °C). La lumière est nécessaire à la germination. Pour éviter une floraison prématurée, minimisez le stress dû aux niveaux de lumière élevés et aux faibles niveaux d'humidité et d'engrais.

Finition:

Transplanter les bouchons après 4 à 6 semaines. Cultiver à 60-64 °F (16-18 °C).

Substrat:

Utilisez un substrat de culture bien drainé avec 15-30 % d'argile, 1-1,5 kg/m³ d'engrais complet équilibré, chélate de fer, oligo-éléments.

pH: 5.5-6.0.

Température:

Cultivez à 18-20 °C. À la fin du temps de culture, diminuez la température à 16 °C. Évitez les températures inférieures à 16 °C, car la célosie a besoin de températures chaudes pour se développer.

Fertilisation:

Des niveaux de fertilisation modérés sont nécessaires. Fertilisez la culture chaque semaine avec 150-200 ppm d'azote, en utilisant un engrais équilibré en potassium et phosphate (N: K2O-Ratio: 1:1,5). Évitez les niveaux élevés d'ammonium et d'azote. 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 le chélate de fer 1 à 2 fois.