

Celosia cristata

Drawf Mix

Cockscomb

Guide de culture

Utilités:

Massifs, combos,

Exposition:

Soleil

Hauteur:

6" / 15 cm

Temps de culture :

10-11 semaines

Période de semis :

Janvier-juin

Méthode de semis:

1 semence par cellule

Germination :

11-12 jours à 73-78 °F (23-25 °C). De la lumière est nécessaire pour la germination. Pour prévenir une floraison prématurée, minimiser les stress causés par un niveau élevé de lumière, une faible humidité et un faible niveau fertilisation.

Croissance :

Transplanter après 4-6 semaines. Croitre à une température de 60-64 °F (16-18 °C).

Substrat:

Utiliser un substrat de croissance qui se draine bien avec 15-30% d'argile, 1-1,5 kg/m³ d'engrais complet bien équilibré, du fer chélaté, des micronutriments et un pH de 5.5-6.0.

Température:

Faire pousser à 18-20 °C. Vers la fin de la production, baissez la température à 16 °C. Cependant, éviter les températures sous 16 °C, car les célosies ont besoin de températures chaudes pour pousser.

Fertilisation:

Un niveau de fertilisation modéré est nécessaire. Fertiliser chaque semaine avec 150-200 ppm d'azote, en utilisant un engrais équilibré à base de potassium et d'azote (ratio N:K2O 1:1,5). Éviter les niveaux élevés d'azote et d'ammonium. Prévenir une carence en magnésium en appliquant du sulfate de magnésium (0,05%) 1 à 2 fois. En cas de carence en fer appliquera du fer chélaté 1 à 2 fois.