

# *Celosia plumosa*

## *Fresh Look*

### **Guide de culture**

#### **Utilités:**

Plates-bandes, bordures, pots, combos

#### **Exposition:**

Soleil

#### **Hauteur au jardin:**

14" / 35 cm

#### **Temps de culture:**

12-14 semaines

#### **Période de semis :**

Janvier-juin

#### **Méthode de semis:**

1 semence par cellule, semer directement dans le contenant final est recommandé

#### **Germination:**

7-14 jours à 72-77 °F (22-25°C). De la lumière est nécessaire pour la germination. Semer dans un substrat qui se draine bien, mais qui a une bonne capacité de rétention d'eau. Maintenir l'humidité relative à 90-95 %.

#### **Croissance:**

Croître à 60-65 °F (16-18 °C). Des températures trop basses peuvent causer une floraison prématurée et diminuer la performance au jardin. Fertiliser hebdomadairement à 150-200 ppm d'azote à partir d'un engrais bien équilibré.

#### **Substrat:**

Utiliser un substrat de croissance bien drainé, avec 15-30% d'argile, 1,5-2 kg/m<sup>3</sup> d'engrais complet bien équilibré, du fer chélaté, des micronutriments et un pH entre 5.5 et 6.0.

#### **Température:**

Croître à 18-20 °C. Vers la fin de la production, baisser 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 modéré de fertilisation est requis. Fertiliser hebdomadairement 150-200 ppm d'azote en utilisant un engrais complet bien équilibré. Éviter les niveaux élevés d'ammonium et d'azote. Prévenir les carences en magnésium en appliquant du sulfate de magnésium (0,025 %) 1 à 2 fois et dans le cas d'une carence en fer appliquer du fer chélaté 1 à 2 fois.

Ref. : 9 May 2013  
[www.benary.com](http://www.benary.com)

