

# ***Cosmos sulphureus***

## ***Série Cosmic***

Cosmea

### ***Guide de culture***

**Utilités:**

Bordures, plante attirante avec des couleurs intenses parfaite pour mettre en pot.

**Exposition:**

Soleil, mi-ombre

**Hauteur au jardin:**

12" / 30 cm

**Temps de culture:**

7-8 semaines

**Période de semis:**

Février- fin juillet

**Méthode de semis:**

2-3 semences par cellule, peuvent être semées directement dans le pot final

**Germination:**

Germe en 5 à 8 jours à 65-70 °F (18-21 °C).

Couvrir les semences après le semis.

**Croissance:**

Transplanter après 4-5 semaines. Croitre à une température de 60-65 °F (15-18 °C).

**Substrat:**

Utiliser un substrat de croissance qui se draine bien avec 20-30 % d'argile, 1-2 kg/m<sup>3</sup> d'engrais complet équilibré, du fer chélaté, des micronutriments et avec un pH entre 5.5 et 5.8.

**Température:**

Croitre à 15-17 °C ou à l'extérieur. Les cosmos ne tolèrent pas le gel.

**Fertilisation:**

Un niveau modéré de fertilisation est requis. Fertiliser hebdomadairement avec 100-150 ppm d'azote, en utilisant un engrais complet équilibré. Éviter les niveaux élevés d'azote et d'ammonium.

Ref. : 9 mai 2013

[www.benary.com](http://www.benary.com)