

# ***Portulaca grandiflora*** **série SUNDIAL**

## **Guide de culture**

### **Utilités:**

Combos, plates-bandes, aménagements paysagers

### **Exposition:**

Soleil

### **Hauteur au jardin:**

5" / 13 cm

### **Temps de culture:**

8-10 semaines

### **Méthode de semis:**

2 semences par cellule, 1 pellet par cellule

### **Germination:**

Stade I : 2-3 jours à 22-26 °C (70-78 °F). Semer dans un substrat très faible en sels solubles et avec un pH entre 5.5-6.2. La lumière n'est pas essentielle, mais bénéfique à la germination. Garder le substrat humide, mais pas saturé. Conserver l'humidité relative entre 90-95%. À la fin du stade I les racines auront émergé et l'expansion des cotylédons débutera.

### **Croissance:**

4-5 semaines après le semis (plateaux 288), transplantez 1 plant par pot de 4-5" ou dans chaque cellule de multicellules.

### **Substrat:**

Utiliser un substrat bien drainé avec un pH entre 5.5 et 6.2 et avec 1-1.5kg/m<sup>3</sup> d'engrais.

### **Température:**

18 °C-22 °C (65-72 °F). Des températures sous 18 °C (65 °F) empêcheront l'induction florale et rendront la croissance végétative pauvre.

### **Fertilisation:**

Un niveau modéré de fertilisation est requis. Fertiliser la culture avec 150-200 ppm d'azote en utilisant un engrais complet équilibré.

Ref: 7 mai 2013

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

