

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/m³ 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

