

# Portulaca grandiflora F1 série Stopwatch™

**Production :** Printemps : 9 - 11 semaines

**Hauteur :** 12cm

**Exposition :** Soleil

**Formulation :** Semences crues, semences multigranulées

**Usage :** Plate-bande, Paysage, Rocaille

## **Guide de culture :**

**Semis :** 2 graines par motte, 1 pastille multi-graines par motte

**Germination :** Stade I : 2-3 jours à 70-78 °F (22-26 °C). Semer dans des milieux à très faible teneur en sel soluble et pH 5,5-6,2. La lumière n'est pas essentielle, mais bénéfique pour la germination. Gardez le sol humide mais pas mouillé. Maintenez l'humidité relative entre 90 et 95 %. A la fin du stade I, la racicule aura émergé et les cotylédons commenceront à se déployer.

**Croissance :** 4-5 semaines après le semis (plateau 288) repiquez 1 plant dans des pots ou packs de 10-11 cm (4-5")

**Sol :** Utilisez un substrat bien drainé avec un pH de 5,5 à 6,2 et 1 à 1,5 kg/m<sup>3</sup> d'engrais

**Température :** 18 °C-22 °C (65-72 °F). Des températures inférieures à 18 °C (65 °F) inhiberont l'induction et entraîneront une croissance végétative médiocre ou nulle.

**Note :** Notre série Portulaca donne plus de tours à nos producteurs car il faut au moins 10 jours plus tôt pour fleurir avec une habitude bien ramifiée qui remplit rapidement les pots et les packs.

**Stade I** Commence avec la racicule traversant le testa. Les racines touchent le support. Se termine par des cotylédons complètement développés.

**Stade II** Commence à partir de cotylédons complètement développés. Se termine par la vraie feuille complètement développée ou la vraie paire de feuilles.

**Stade III** Commence à partir de la vraie feuille ou de la paire de vraies feuilles entièrement développées et se termine avec 80% des jeunes plants commercialisables.

**Stade IV** Tous les jeunes plants sont prêts pour la vente et en cours d'endurcissement. Cette étape dure environ 7 jours.

Les recommandations culturales sont basées sur les résultats d'essais menés dans des conditions d'Europe centrale. Des conditions différentes dans d'autres parties du monde peuvent entraîner des écarts dans les résultats obtenus.