

# Pacino® Gold

Helianthus annuus

**Temps de récolte Printemps :** 8 - 10 semaines

**Hauteur :** 13" / 33cm

**Exposition :** Soleil

**Formulation :** crue

**Usage :** plate-bande, plante en pot

## Mode de culture :

**Usage :** Plantes pour massifs, belles plantes en pot et plantes en contenant pour terrasse.

**Période de semis :** mars-fin juillet, semis à intervalles

**Méthode de semis :** 1 à 2 graines par motte, peuvent être semées directement dans le pot final

**Germination :** 5 jours à 65-75 °F (18-24 °C). Étape II 70 °F (21 °C). Un éclairage supplémentaire pendant la germination et la production de mottes pour contrôler l'étirement des semis est bénéfique pour la qualité globale de la culture. Pour les stades III et IV, réduisez les températures à 62 °F (17 °C) et commencez à alimenter à 100-150 ppm d'azote.

**Croissance:** semez directement les graines ou transplantez-les au stade de deux vraies feuilles. Continuer l'alimentation à 100 ppm d'azote par semaine. Maintenez des températures supérieures à 62 °F (17 °C) pour améliorer la ramification et la qualité globale. Fertiliser chaque semaine à 200-250 ppm d'azote. Évitez l'excès de phosphore.

**Sol :** Utiliser un substrat de culture bien drainé avec 15-30 % d'argile, 1-3 kg/m<sup>3</sup> d'engrais équilibré complet, 0-2 kg/m<sup>3</sup> d'engrais à libération lente (3-6 mois), chélate de fer, oligo-éléments.

**pH :** 5,5-6,2.

**Température :** Cultiver à 15-18 °C. Cultivez les plantes à fleurs à une température non inférieure à 12 °C. Les plantes Helianthus ne tolèrent pas le gel.

**Fertilisation:** Des niveaux élevés de fertilisation sont nécessaires. Fertilisez la culture chaque semaine avec 200-250 ppm d'azote, en utilisant un engrais équilibré en potassium (rapport N: K<sub>2</sub>O: 1:1,5). Évitez les niveaux élevés d'ammonium et d'azote. Prévenir une carence en magnésium en appliquant du sulfate de magnésium (0,05 %) 1 à 2 fois et en cas de carence en fer, appliquer du chélate de fer 1 à 2 fois.

---

Stade I Commence avec la racine traversant le testa. Les racines touchent le support. Se termine par des cotylédons entièrement développés.

Stade II Commence à partir de cotylédons pleinement 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 plantes 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.