

Canna F1 Cannova® Series – Recommandations culturales

Caractéristiques de la variété

- **Caractère novateur** : Variété vigoureuse, compacte, issue de semis, non sujette aux maladies transmises par la production de rhizomes ; insensible à la longueur du jour ; bien ramifiée ; excellente floraison répétée sur plusieurs hampes.
 - **Hauteur au jardin** : 76 à 112 cm.
 - **Utilisation** : Idéale pour bordures, contenants mixtes, pots, zones peu profondes des jardins aquatiques.
-

Recommandations culturales

Phase de plantule (Plug Stage)

- **Période** : Décembre à mai.
 - **Germination** : 24 à 27 °C ; semer profondément (2 à 3 fois le diamètre de la graine), presser légèrement le sol pour recouvrir la graine. Germination en 7 à 10 jours.
 - **Chambre de germination (méthode préférée)** : Maintenir humidité élevée et température constante (25,5 à 26,6 °C). Retirer après 4 à 5 jours ou dès l'apparition des plantules.
 - **Sans chambre** : Couvrir les plateaux avec plastique pour conserver l'humidité et la chaleur. Retirer après 4 à 5 jours.
 - **EC (méthode « pour-thru »)** :
 - Émergence → cotylédons : 0,75 mS/cm
 - Cotylédons → feuilles vraies : 0,75 – 1,0 mS/cm
 - Fin de plug : 1,0 mS/cm
 - **Durée de finition des plugs** : 4 à 6 semaines.
-

Finition

- **Éviter l'arrosage par aspersion** pour réduire les risques de maladies bactériennes.
- **Transplantation** : Positionner le plant de sorte que le niveau final du sol corresponde à la base des premières feuilles.
- **Taille** : Supprimer les hampes florales fanées pour stimuler la floraison.
- **Contenants** : À partir du format « quart » et plus.

- **Durée** : 85 à 110 jours après semis (selon température).
 - **Température** : Jour : 20 – 22 °C ; Nuit : 15,5 – 17,7 °C.
 - **EC** : 1,8 – 3,0 ; **pH** : 5,8 – 6,2.
-

Maladies et traitements

- **Bactéries** : Pulvérisations régulières ; produits à base de cuivre (ex. ManKocide).
 - **Pythium** : Subdue Maxx, Banrot 40WP, Heritage, Aliette.
 - **Rhizoctonia** : Banrot 40WP, fludioxonil (Medallion 50WP), Terraguard. *(Toujours lire et respecter les étiquettes des produits.)*
-

Nutrition et croissance

- Besoins nutritifs importants dès 5 à 7 jours après transplantation.
 - Programme d'engrais recommandé : 13-2-13, 6-3 ou 20-10-20 à EC 1,5 mS/cm.
 - **Régulateur de croissance** : 2 ppm Bonzi en arrosage, 7 à 10 jours après transplantation.
-

Ravageurs courants

- **Pucerons / Thrips** : Applications hebdomadaires.
- **Vers gris (cutworm)** : Carbaryl, cyfluthrine, perméthrine.

