

Canna x generalis série TROPICAL

60-2356 Tropical Red (rouge)

60-2355 Tropical Rose (rose foncé)

60-2359 Tropical White (blanc)

60-2352 Tropical Yellow (jaune)

Variété compacte et sans virus. Les épis floraux portent de belles fleurs simples.

Excellente performance dans le jardin. Plante solide, uniforme, enjolivera le jardin tout l'été.

Tropical Rose a été nommée Gagnante AAS.

Semences par gramme: 6

Recommandations culturelles:

Format du contenant:

Semis: Cabaret – 72-128 cellules

Contenant de finition: 15 cm ou plus grand

Production de jeunes plants :

Germination: 8 à 12 jours

Température: 21-24° C

Semis: Recouvrir la semence. Faire tremper dans l'eau de 10 à 14 heures avant le semis aidera à améliorer le péricarpe de la semence et à réduire le temps de germination.

Conductivité électrique:

- De l'émergence à l'expansion des cotylédons = < 0.5 mS/cm
- De l'expansion des cotylédons jusqu'au vraies feuilles = < 0.75 mS/cm
- Finition de la motte EC = 0.75 to 1.2 mS/cm

Temps de finition des jeunes plants : 4-5 semaines / cabaret 128

Micro-mottes en cabaret 128 jusqu'à la floraison: 12-13 semaines

Finition du jeune plant:

Transplantation: 25 à 35 jours après le semis

Jours totaux à la floraison : 90-130 dépendant de la température moyenne.

Température: Jour: 21-29° C / Nuit: 18° C

CE: 1.0-2.6 mS/cm

pH: 6.2-7.0

Au jardin: espacer les plants de 25-30 cm.

Exposition: Plein soleil

Notes:

- Il est important de planter les semences de Canna assez creux (1.5 fois son diamètre ou plus) sinon quand la plantule apparaîtra, elle aura tendance à sortir du sol.
- Pour une meilleure ramification, au moment de la transplantation, les plantules devraient être plantées pour que le niveau du sol se trouve à la hauteur de la première paire de feuilles.
- De plus, pour une meilleure ramification, il est recommandé de planter le Canna dans des contenants de 15 cm ou plus. L'espace que les racines auront vous aidera à réussir ce plant.
- Il faut couper les épis de fleurs mortes pour encourager la nouvelle floraison.

