

Canna x generalis série TROPICAL

60-2351 Tropical Bronze Scarlet **Ecarlate feuillage bronzé**

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.

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.



NORSECO