

Canna F1 Cannova[®] Series

Canna generalis

Informations générales

Couleurs: Red Shades, Rose, Yellow, Bronze Leaf Scarlet et Lemon

Principaux avantages :

- À comparer des variétés de canna à pollinisation libre, Cannova offre une uniformité, une germination, une vigueur et une ramification améliorées. De plus, la série Cannova est plus tolérante aux conditions de faible luminosité et aux températures plus fraîches.

Utilisation du marché: Excellent pour les plantations au jardin, balconnières ou contenants et les applications de jardin en eau peu profonde. Extrêmement tolérant à la chaleur et à l'humidité.

CULTURE DE BOUTURES:

Grosueur de boutures : Liner 72 – 128

Germination recommandée:

- Émerge 7 à 10 jours après le semis.
- Semez les graines en profondeur, environ à la moitié de la cellule. Cela permet une meilleure humidité et ancre la plante lors de la germination. Maintenir une humidité élevée pendant la germination.
- Maintenir une température de 68°F à 75°F (20°C à 24°C)
- Il n'est pas recommandé de faire tremper les graines en raison des traitements qui se retrouvent déjà sur les semences.

EC (La méthode de verser à travers):

- L'émergence jusqu'à l'expansion des cotylédons doit être de <0.5 mS/cm
- L'expansion des cotylédons jusqu'à la croissance foliaire réelle doit être de <0.75 mS/cm
- La finition de la bouture doit être égal à 0.75 – 1.2 mS/cm

Descriptions, illustrations, photos and disease resistance, etc. are based upon the results obtained under favorable conditions and certain races of pathogens/diseases. Identical results are not guaranteed nor implied for all growing conditions.

Information is based on average data compiled. Physical characteristics, adaptability and disease tolerance may vary under different conditions.

Rev A

Order & info at 800 879-BALL or ballseed.com

© 2013 Ball Horticultural Company

Ball Ingenuity™

Canna F1 Cannova® Series

Canna generalis

Informations générales

Le temps de croissance des boutures : 4-5 semaines

FINITION DE LA CULTURE:

Le temps de floraison: 80 – 110 jours dépendant de la température moyenne

Du jour de transplantation à la floraison: 55 – 80 jours

Température: 70°F à 85°F (21°C à 29°C) jours / 60°F à 80°F (16°C à 26°C) durant la nuit

EC (la méthode de verser à travers): 1.5 – 2.6 mS/cmb

pH: 6.2 – 7.0

PGR: Cannova ne nécessite pas de PGRs. Cependant, si vous cultivez des contenants Quart, un trempage au paclobutrazole de 1 à 4 ppm 2 semaines après la greffe peut être utilisé pour prévenir l'étirement.

Maladies/Ravageurs:

- Canna Cannova n'a pas beaucoup de parasites en général. Un fongicide peut être bénéfique pour lutter contre le pythium, le rhizoctonia et le botrytis. Le dépistage des thrips et des acariens rouges doit être fait en continu.
- Comme tous les Canna, Cannova peut être infecté par des virus et doivent être surveillés. En cas de détection de virus, les plantes affectées et les plantes environnantes doivent être retirés et la zone désinfectée.
- Tous les Canna sont sensibles aux virus - le plus souvent "Canna Yellow Mottle Virus" - car le virus est toujours présent dans la nature. Souvent, le stress des plantes dû à des facteurs environnementaux, aux dommages causés par les ravageurs et à la manipulation peut entraîner la découverte de ce cas de virus dans une culture. Par conséquent - les graines ne peuvent pas être garanties comme étant exemptes de virus - en raison des facteurs mentionnés précédemment.

Descriptions, illustrations, photos and disease resistance, etc. are based upon the results obtained under favorable conditions and certain races of pathogens/diseases. Identical results are not guaranteed nor implied for all growing conditions.

Information is based on average data compiled. Physical characteristics, adaptability and disease tolerance may vary under different conditions.

Rev A

Order & info at 800 879-BALL or ballseed.com
© 2013 Ball Horticultural Company

Ball Ingenuity™