

AVANTAGES

| Caractéristiques | Avantages pour les producteurs |
|---|--|
| Peut-être cultivée à une température plus basse (15C) | Économie d'énergie |
| Plants très uniformes | Plantation simultanée des plants pour toutes les couleurs de la série |
| | Pourcentage élevé des plants vendables |
| Floraison hâtive | 10 jours plus hâtifs à fleurir que les autres cannas par semis |
| Peut-être cultivé comme une plante compacte | Plus de plants au m ² |
| Plante bien ramifiée | Remplit bien les pots: 1 plant suffit pour des pots allant jusqu'à 15 cm |
| Le feuillage est très beau | Le feuillage est bien résistant et ne s'endommage pas facilement. |
| Peut aussi fleurir dans des pots plus petits | Plante parfaite, moins chère que les cannas végétatifs permettant de les utiliser comme plante vedette à un prix abordable |
| Fleurs aux couleurs brillantes | Fleurs rouges, jaunes et roses avec d'autres couleurs à venir |
| Bonne publicité pour ce produit dans les revues | Permet de distinguer la série CANNOVA® des autres cannas |

CULTURE

Voici des recommandations pour la culture des cannas CANNOVA®.

Medium de culture: Utiliser un compost qui se draine bien avec un supplément de fertilisation (PG Mix). Il est aussi recommandé d'avoir 8% d'argile.

Température de croissance (Jour): 15-20 ° C

Température de croissance (Nuit): 15-18 ° C

Fertilisation: Pour vous guider: NPK 15+5+30 avec un supplément de magnésium et d'oligo-éléments. Cela dépend du compost utilise et de la qualité de votre eau.

pH: 5.5-6.2

CE: 1,5-3.0



Irrigation: Garder le milieu de culture humide mais pas détrempé.
Garder la température de l'eau d'arrosage au-dessus de 15°C durant l'hiver.

Grandeur du pot: 12-19 cm

Régulateur de croissance (PGRs):

Les produits suivants peuvent être utilisés si désiré:

Bonzi, Alar, Tilt. Les concentrations dépendent du produit et des conditions de culture.

Important: Si les plants sont cultivés à des températures plus fraîches comme 15°C, ils resteront naturellement plus compacts et auront une bonne ramification.

Temps de croissance du repotage à la floraison: 9-16 semaines

Densité de croissance par m²:

Pot 12 cm - 22/m² avec 1 plug
Pot 13 cm - 20/m² avec 1 plug
Pot 14 cm - 20/m² avec 1 plug
Pot 15 cm - 18/m² avec 1 plug
Pot 17 cm - 16/m² avec 1 plug
Pot 17 cm - 12/m² avec 2 plugs
Pot 19 cm - 10/m² avec 2 plugs

Insectes et maladies

Insectes: Thrips, Araignée rouge, Tétraniques

Maladie fongique: Pythium, Rhizoctonia, Botrytis.

Aux USA Topsin M / Previcur / Ryzolex peuvent être rajoutés à l'eau d'irrigation après le repotage



Ref: June 2014

<http://www.cannova.info/uk/grower.php>