

# CANNA série Cannova

## AVANTAGES

Caracteristiques	Avantages pour les producteurs
Peut être cultivée à une température plus basse (15C)	Economie 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 hâtif à fleurir que les autres cannas par semis
Peut être cultivé comme une plante compacte	Plus de plants au m <sup>2</sup>
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 utilisé 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 m<sup>2</sup>:**

Pot 12 cm - 22/m<sup>2</sup> avec 1 plug

Pot 13 cm - 20/m<sup>2</sup> avec 1 plug

Pot 14 cm - 20/m<sup>2</sup> avec 1 plug

Pot 15 cm - 18/m<sup>2</sup> avec 1 plug

Pot 17 cm - 16/m<sup>2</sup> avec 1 plug

Pot 17 cm - 12/m<sup>2</sup> avec 2 plugs

Pot 19 cm - 10/m<sup>2</sup> 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

**DISPONIBILITÉ**

La série CANNOVA® est disponible en 4 couleurs:

Red - CANNOVA® Red Shades

Rose - CANNOVA® Rose

Jaune - CANNOVA® Yellow

Ecarlate feuillage bronzé - CANNOVA® Scarlet

Ref: June 2014

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



# NORSECO