

Coleus Kong

Des Coleus à feuilles énormes qui font grande impression !

■ Les Coleus **Kong** ont un feuillage décoratif très large et produisent de grandes plantes bien ramifiées.

■ Les Coleus **Kong** sont à utiliser dans les emplacements ombragés, en massifs ou en grosses potées/

C x hybridus

Production de Jeunes Plants

Stade 1- Du semis à l'émergence de la racicelle (4 à 5 jours)

- Utiliser une taille de motte assez grosse.
- Température du substrat : 22 à 24°.
- Maintenir le substrat bien humide mais non saturé.
- la lumière n'est pas indispensable pour la germination.
- Couvrir le semis avec de la vermiculite.
- pH du substrat : entre 5,5 et 5,8.
- Les Coleus sont très sensibles à une salinité trop élevée et en particulier à une trop forte dose d'Azote ammoniacal.

Stade 2- Développement des cotylédons (10 jours)

- Température du substrat : 22 à 24°C
- Réduire l'humidité dès que la racicelle apparaît.
- pH compris entre 5.5 et 6.2
- Fertiliser tous les 2 ou 3 arrosages avec du Nitrate de Potassium en commençant lorsque les cotylédons sont bien développés.
- Arroser de préférence le matin.

Stade 3- Croissance et développement des vraies feuilles (14 à 21 jours)

- Température du substrat : 20 à 21°C.
- Laisser sécher le substrat entre chaque arrosage mais ne pas laisser la plante flétrir.
- pH du substrat entre 5.5 et 5.8
- Fertiliser avec un 20-10-20 en alternance avec un 14-0-14.
- L'Alar et le Bonzi peuvent être utilisés mais cela n'a pas d'intérêt.

Stade 4- Finition du Jeune Plant (7 jours)

- Température du substrat : 16-17°C
- Continuer la fertilisation.

Culture de la plante finie Substrat

Utiliser un substrat bien drainant, sain avec un pH compris entre 5.5 et 6 et une fertilisation de fond moyenne.

Température

Nuits: 17 à 18°C

Jours: 21 à 24°C

Lumière

Ombler si la lumière dépasse 50000 lux.

Fertilisation

Utiliser un 15-0-15 en alternance avec un 20-10-20.

Maintenir une CE d'environ 1.0 mmhos/ cm

Pincements

Il n'est pas nécessaire de pincer les plantes. La ramification est naturelle.

Programme de culture

Production des jeunes plants:

5 à 6 semaines

Du repotage à la plante finie

3 à 4 semaines pour un pot de 10 cm

5 à 6 semaines pour un pot de 14 cm

6 à 7 semaines pour un pot de 3 litres

Utilisation:

Hauteur en Jardin : 40 à 50 cm

Distance de plantation : 30 à 40 cm

Exposition : Ombragée à Demi ombragée.

Ne pas placer en plein soleil.

PanAmerican Seed

PanAmerican Seed Co.

622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA 60185-2698

630 231-1400 Fax: 630 231-3609 www.panamseed.com

© 2001 Ball Horticultural Company

JFI/ May 2004