

# Coleus Kong

*Coleus dalle enormi foglie in grado suscitare grande meraviglia!*

- I coleus **Kong** sono caratterizzati da foglie decorative molto grandi e producono piante grosse e ben ramificate.
- I coleus **Kong** sono ideali per luoghi ombreggiati, in aiuola o in vasi di grandi dimensioni.

*C x hybridus*

## Produzione delle piantine

### Fase 1 – dalla semina alla comparsa della radichetta (da 4 a 5 giorni)

- Utilizzare zolle abbastanza grandi.
- Temperatura del substrato : da 22 a 24°.
- mantenere il substrato umido ma non saturo.
- La luce non è indispensabile per la germinazione.
- Ricoprire i semi con vermiculite.
- pH del substrato : compreso tra 5,5 e 5,8.
- I Coleus sono molto sensibili all'eccessiva salinità ed in particolare agli eccessi di azoto sotto forma ammoniacale.

### Fase 2 – sviluppo dei cotiledoni (10 giorni)

- Temperatura del substrato : da 22 a 24°C
- Ridurre l'umidità alla comparsa della radichetta.
- pH compreso tra 5,5 e 6,2
- Iniziare a concimare ogni 2 o 3 annaffiature con del Nitrato di

Potassio non appena i cotiledoni saranno ben sviluppati.

- Annaffiare preferibilmente al mattino.

### Fase 3 - crescita e sviluppo delle vere foglie (da 14 a 21 giorni)

- Temperatura del substrato : da 20 a 21°C
- Lasciare asciugare il substrato tra un'annaffiatura e l'altra facendo attenzione a non far appassire la pianta.
- pH compreso tra 5,5 e 5,8
- Alternare miscele fertilizzanti 20-10-20 e 14-0-14.
- L'Alar ed il Bonzi si possono utilizzare anche se non sono necessari.

### Fase 4 – rifinitura della giovane piantina (7 giorni)

- Temperatura del substrato : 16-17°C
- Proseguire la concimazione

### Coltivazione della pianta finita Substrato

Utilizzare un substrato ben drenante, sano caratterizzato da un pH compreso tra 5,5 e 6 ed un concime di base medio.

### Temperatura

**Notte:** da 17 a 18°C

**Giorno:** da 21 a 24°C

### **Illuminazione**

Ombreggiare se la luminosità supera i 50000 lux.

### **Concimazione**

Alternare una miscela 15-0-15 ad una 20-10-20.

Mantenere un EC di 1,0 mmhos/cm circa.

### **Cimatura**

La cimatura non è necessaria. La ramificazione della pianta è spontanea.

### **Programma di coltivazione**

#### **Produzione delle giovani piante:**

da 5 a 6 settimane

#### **Dal trapianto alla pianta finita :**

da 3 a 4 settimane in vasi da 10 cm

da 5 a 6 settimane in vasi da 14 cm

da 6 a 7 settimane in vasi da 10 cm

### **Impiego:**

Altezza della pianta in aiuola: da 40 a 50 cm

Distanza di trapianto in piena terra : da 30 a 40 cm

Esposizione: Luogo ombreggiato o parzialmente ombreggiato.

Non piantare in pieno sole.

## PanAmerican Seed

PanAmerican Seed Co.

622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA 60185-2698  
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 [www.panamseed.com](http://www.panamseed.com)

© 2004 Ball Horticultural Company

JFI/ May 2004