

COCO ORCHIDEE

LA SCHEDA DI COLTIVAZIONE



CRESCITA

Iniziare da talea, divisione o pollone. Formazione delle radici nel substrato - Durata +/- 2-8 settimane

Fase vegetativa
Durata +/- 18-52 settimane

FIORITURA

Fase di fioritura
Durata +/- 4 settimane o più

Fase di recupero
Durata variabile in base alla stagionalità e alla specie

	Luce/giorno* in ore	Coco A+B ml A/10 litri ml B/10 litri	RHIZOTONIC ml/10 litri	CANNAZYM ml/10 litri	EC + in mS/cm	EC totale in mS/cm
Iniziare da talea, divisione o pollone. Formazione delle radici nel substrato - Durata +/- 2-8 settimane	12	15 - 20	25	-	0,6 - 0,8	1,2 - 1,5
Fase vegetativa Durata +/- 18-52 settimane	12	20 - 30	5	25	0,8 - 1,0	1,5 - 1,7
Fase di fioritura Durata +/- 4 settimane o più	12	20 - 30	-	25	0,8 - 1,0	1,5 - 1,7
Fase di recupero Durata variabile in base alla stagionalità e alla specie	12	20 - 30	5	25	0,8 - 1,0	1,5 - 1,7

1. L'uso di questa tabella è pensato per coltivatori con una certa esperienza, poiché la variabilità tra le specie è elevata.
2. I tempi delle fasi dipendono dal metodo di coltivazione, dalla dimensione del contenitore, dalla dimensione finale e, soprattutto, dalla varietà.
3. Le temperature dovrebbero variare tra 21° e 30° C di giorno, con un limite inferiore notturno di 13° - 21° C. Questo può variare a seconda delle specie.
4. Il tempo di sviluppo dei fiori dipende dalla dimensione delle gemme, dalla varietà e dalla temperatura notturna, che può dimezzare il tempo necessario.
5. Livelli di umidità corretti sono essenziali e possono variare a seconda della specie.

6. Fertilizzare ogni due irrigazioni o meno se la pianta sembra 'stressata'.
7. L'eccesso di irrigazione è la principale causa di morte e malattie nelle orchidee. Annaffiare abbondantemente con acqua di buona qualità (EC iniziale < 0.3 e priva di sostanze nocive) e lasciare drenare bene il contenitore; non annaffiare di nuovo fino a quando la superficie del substrato inizia a essere asciutta.

* Poche varietà di orchidee, ad esempio Cattleya labiata o C. trianaei, possono essere controllate fotoperiodicamente. Alcune varietà preferiscono meno intensità, mentre altre possono essere coltivate a livelli più elevati. Fotoperiodo e luminosità dipendono dal coltivatore e dalla specie.