

# Orchidées sur



Lumière par jour\*    COCO A/B    RHIZOTONIC XP    CANNAZYM    EC+    PPM

heures

ml/10L

ml/10L

ml/10L

EC+

PPM

CROISSANCE

**Commencez avec une bouture, une division ou un stolon**  
Formation des racines dans le substrat - De 2 à 8 semaines

12

16 - 21

26

-

0.6 - 0.8

600 - 770

**Phase végétative** - De 18 à 52 semaines

12

21 - 29

5

24

0.8 - 1.0

770 - 840

FLORAISON

**Phase de floraison** - 4 semaines et plus

12

21 - 29

-

24

0.8 - 1.0

770 - 840

**Phase de repousse** - Variable selon le cycle saisonnier et l'espèce

12

21 - 29

5

24

0.8 - 1.0

770 - 840

1. Ce tableau a été conçu pour les horticulteurs ayant une certaine expérience, car la diversité entre les espèces est grande (plus de 800 genres).
2. La durée des phases dépend de la méthode de taille, de la taille du contenant, de la taille finale et, surtout, de la variété.
3. La température de jour devrait se situer entre 21 et 30 °C, et la température de nuit, entre 13 et 21 °C. Ces données peuvent varier en fonction de l'espèce.
4. La période de développement floral dépend de la taille du bourgeon, de la variété et de la température nocturne, qui peuvent diminuer de moitié le temps requis.
5. Un taux d'humidité adéquat est essentiel, et dépendra de la variété.
6. Fertilisez tous les deux arrosages, et diminuez la fréquence si les plantes semblent subir de la pression.
7. Le surarrosage est la principale cause de mort et de maladie chez les orchidées. Arrosez bien, avec une eau de bonne qualité (conductivité électrique de moins de 0,3, sans rien de dommageable) et permettez au contenant de bien filtrer l'eau. N'arrosez pas avant que le dessus du substrat ne commence à s'assécher.

\* Quelques variétés d'orchidées (comme *Cattleya labiata* et *C. trianaei*) peuvent être contrôlées par leur photopériode. Certaines variétés préfèrent une intensité moins prononcée tandis que d'autres tolèrent plus de lumière. La photopériode et la luminosité relèvent de l'horticulteur et de l'espèce cultivée.