

# COCO

## CALENDRIER DE CULTURE



	Durée de culture en semaines	Lumière/jour en heures	COCO A&B ml A/10 litres ml B/10 litres	RHIZOTONIC ml/10 litres	CANNAZYM ml/10 litres	CANNABOOST ml/10 litres	PK 13/14 ml/10 litres	EC + en mS/cm		
CROISSANCE	<b>Début / formation des racines (3-5 jours) -</b> Humidifier le substrat.									
	< 1	18	15 - 25	40	-	-	-	0,7 - 1,1	PHASE VÉGÉTATIVE	
FLORAISON	<b>Phase végétative I -</b> La plante se développe en volume.									
	0 - 3 <sup>1</sup>	18	20 - 30	20	25	-	-	0,9 - 1,3		
	<b>Phase végétative II -</b> Jusqu'à la stagnation de la croissance après la formation de fruits ou l'apparition de fleurs.									
	2 - 4 <sup>2</sup>	12	25 - 35	20	25	20 <sup>5</sup>	-	1,1 - 1,5		
FLORAISON	<b>Phase générative I -</b> Les fleurs ou les fruits se développent en longueur. Arrêt de la croissance en hauteur.									
	2 - 3	12	30 - 40	5	25	20 - 40	-	1,4 - 1,8	PHASE GÉNÉRATIVE	
	<b>Phase générative II -</b> Les fleurs ou les fruits se développent en volume (largeur).									
	1	12	30 - 40	5	25	20 - 40	15	1,6 - 2,0		
<b>Phase générative III -</b> Les fleurs ou les fruits se développent en masse.										
	2 - 3	12	20 - 30	5	25	20 - 40	-	1 - 1,4		
<b>Phase générative IV -</b> Processus de maturation des fleurs ou des fruits.										
	1 - 2	10 - 12 <sup>3</sup>	-	-	25 - 50 <sup>4</sup>	20 - 40	-	0		

- 1 Cette période varie en fonction de l'espèce et du nombre de plantes par m<sup>2</sup>. Les plantes mères passent leur existence dans cette phase (6-12 mois).
- 2 Le passage de 18 à 12 heures varie selon la variété. En général, ce passage se fait après 2 semaines.
- 3 Diminuez le nombre d'heures de lumière si le mûrissement se déroule trop vite. Surveillez l'augmentation de l'humidité relative de l'air.
- 4 Doublez le dosage de CANNAZYM à 50 ml/10 litres, si le substrat est réutilisé.
- 5 En moyenne 20 ml/10 litres. Augmentez le dosage à 40 ml/10 litres au maximum pour stimuler davantage la floraison.

EC: EC+ est une valeur basée en mS/cm pour une EC de l'eau = 0 à une température de 25 °C avec un pH de 6. Ajoutez l'EC de l'eau du robinet utilisée à la valeur de EC recommandée. La EC totale dans l'exemple prend en compte une EC de 0,4 mS/cm dans l'eau du robinet.

pH: La valeur de pH recommandée se situe entre 5,5 et 6,2. L'ajout de pH moins peut augmenter l'EC.

Les lignes directrices du tableau ne sont pas applicables de façon stricte. Cependant, elles peuvent aider le jardinier novice à optimiser judicieusement sa stratégie. La stratégie optimale dépend ensuite de divers facteurs comme : la température, l'humidité dans le lieu de culture, la variété des plantes, le volume des racines, le pourcentage d'humidité dans le substrat, la stratégie d'arrosage, etc.

# COCOCO

## CANNA COCO

CANNA COCO produit des résultats inégalés en l'utilisant avec le substrat CANNA COCO. Ce substrat combine la nature tolérante et biologique de la terre à la précision de la laine de roche. Il est capable de retenir certains nutriments. CANNA COCO est certifié RHP et n'est pas stérilisé. Il conserve sa structure naturelle spongieuse ainsi que les champignons bénéfiques inhérents. C'est pourquoi CANNA COCO connaît un aussi grand succès pour ce qui est du développement racinaire, de la croissance et de la réutilisation.

### **Mélange nutritif unique**

Les caractéristiques spéciales de la fibre de coco et le processus unique de pré-tamponnage permettent de combiner les nutriments végétatifs et de floraison en un seul mélange nutritif. CANNA COCO offre une formule A&B, car la concentration et la forme des nutriments administrés réagissent ensemble lorsqu'ils sont concentrés. Ceci peut provoquer des précipitations irréparables et une perte de la qualité. Les formules A&B permettent de régler ce problème.

### **Autosuffisant**

Le support et la plante contrôlent eux-mêmes la libération des nutriments au bon moment. C'est pourquoi CANNA COCO est une méthode de culture facile à utiliser.