

COGr

CALENDRIER DE CULTURE



	Durée de culture en semaines	Lumière/jour en heures	Buffer-agent ml /10 litres	COGr Vega ml A/10 litres ml B/10 litres	COGr Flores ml A/10 litres ml B/10 litres	RHIZOTONIC XP ml/10 litres	CANNAZYM ml/10 litres	CANNABOOST ml/10 litres	PK 13/14 ml/10 litres	EC + en mS/cm		
CROISSANCE	Début / formation des racines (3-5 jours) - Humidifier le substrat COGr.	< 1	18	20	-	-	40	-	-	-	1.0	PHASE VÉGÉTATIVE
	Phase végétative I - La plante se développe en volume.	0 - 3 ¹	18	-	20 - 35	-	20	25	-	-	0.9 - 1.3	
FLORAISON	Phase végétative II - Jusqu'à la stagnation de la croissance après la formation de fruits ou l'apparition de fleurs.	2 - 4 ²	12	-	30 - 40	-	20	25	20 ⁵	-	1.2 - 1.6	PHASE GÉNÉRATIVE
	Phase générative I - Les fleurs ou les fruits se développent en longueur. Arrêt de la croissance en hauteur.	2 - 3	12	-	-	35 - 45	5	25	20 - 40	-	1.4 - 1.8	
	Phase générative II - Les fleurs ou les fruits se développent en volume (largeur).	1	12	-	-	35 - 45	5	25	20 - 40	15	1.5 - 1.9	
	Phase générative III - Les fleurs ou les fruits se développent en masse.	2 - 3	12	-	-	30 - 40	5	25	20 - 40	-	1.1 - 1.5	
	Phase générative IV - Processus de maturation des fleurs ou des fruits.	1 - 2	10 - 12 ³	-	-	-	-	25 - 50 ⁴	20 - 40	-	0.0	

- 1 Cette période varie en fonction de l'espèce et du nombre de plantes par m². 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.

COGr

CANNA COGr

La gamme COGr offre une méthode de culture complète sur fibre de coco qui convient particulièrement bien aux utilisateurs de coco chevronnés. Cette méthode utilise un substrat, un agent tampon et des nutriments.

Plaques COGr

Les plaques COGr (substrat) sont comprimées pour former un pain de coco prêt-à-tamponner. De cette façon, elles occupent très peu d'espace, les rendant idéales pour le transport. Les plaques COGr doivent être trempées dans un agent tampon conçu spécialement pour COGr avant d'être utilisées. L'agent tampon COGr a été développé pour préparer le support de culture COGr. On l'utilise pour humecter et tamponner le pain.

Engrais COGr

Les engrais COGr sont conçus spécialement pour les stades de croissance et de floraison de la plante. Ils contiennent des stabilisants de pH, du silicium, de l'acide humique et de l'acide fulvique; tous les éléments essentiels pour un développement optimal. COGr Vega est destiné au stade de croissance. Il assure le développement de plantes saines et robustes qui produisent des pousses longues et vigoureuses. COGr Flores est l'engrais à utiliser pendant la floraison. Il stimule la fructification et produit des fruits volumineux et des plus juteux.