

BIOCANNA

CALENDRIER DE CULTURE



	Durée de culture en semaines	Lumière/jour en heures	Bio Vega ml/10 litres	Bio Flores ml/10 litres	Bio RHIZOTONIC ml/10 litres	Bio BOOST ml/10 litres		
CROISSANCE	Début / formation des racines (3-5 jours) - Humidifier le substrat.	< 1	18	15 - 20	-	40	-	PHASE VÉGÉTATIVE
	Phase végétative I - La plante se développe en volume.	0 - 3 ¹	18	20 - 25	-	20	-	
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	25 - 30	-	5	20 ⁴	PHASE GÉNÉRATIVE
	Phase générative I - Les fleurs ou les fruits se développent en longueur. Arrêt de la croissance en hauteur.	2 - 3	12	-	30 - 40	5	20 - 40	
	Phase générative II - Les fleurs ou les fruits se développent en volume (largeur).	1	12	-	30 - 40	5	20 - 40	
	Phase générative III - Les fleurs ou les fruits se développent en masse.	2 - 3	12	-	20 - 30	5	20 - 40	
	Phase générative IV - Processus de maturation des fleurs ou des fruits.	1 - 2	10 - 12 ³	-	-	-	20 - 40	

- ❶ 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).
- ❷ Le passage de 18 à 12 heures varie selon la variété. En général, ce passage se fait après 2 semaines.
- ❸ Diminuez le nombre d'heures de lumière si le mûrissement se déroule trop vite. Surveillez l'augmentation de l'humidité relative de l'air.
- ❹ En moyenne 20 ml/10 litres. Augmentez le dosage à 40 ml/10 litres au maximum pour stimuler davantage la floraison.

pH: En général, le pH n'a pas besoin d'être corrigé. Exception : si l'eau est très dure (pH > 7,5), on recommande alors de corriger le pH à 6-6,5. La correction de pH se fait à l'aide d'acide organique (ou pH moins croissance).

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.

BIOCANNA

BIOCANNA

BIOCANNA rend maintenant possible la culture 100 % biologique. Bien qu'il n'existe aucune preuve scientifique démontrant que les produits issus de cultures biologiques sont plus sains, les études abondent en ce sens. CANNA Research a démontré que les produits cultivés avec BIOCANNA détiennent un pourcentage plus élevé d'huiles essentielles qui déterminent l'arôme et la saveur. BIOCANNA rend vos récoltes plus savoureuses.

Méthode de culture entièrement biologique

BIOCANNA est une méthode de culture entière qui comporte un substrat (Bio Terra Plus), une gamme de nutriments (Bio Vega & Flores) et même deux additifs biologiques (Bio RHIZOTONIC et Bio BOOST). Bio Vega est un engrais conçu pour la phase de croissance des plantes tandis que Bio Flores est conçu pour la phase de floraison. Bio RHIZOTONIC stimule la formation des racines et de leurs extrémités et augmente la résistance de vos plantes. Bio BOOST est un stimulateur de récolte. Lorsqu'il est utilisé pendant la floraison, il favorise une récolte plus abondante avec une fructification vigoureuse, exubérante et pleine de vie.

Certifié OMRI

Les engrais BIOCANNA sont certifiés OMRI. Cette certification garantit la conformité d'un produit pour la production, la manutention et le traitement certifiés biologiques. Un produit certifié OMRI est 100 % biologique.