

PEAT MIX

CALENDRIER DE CULTURE



	Durée de culture en semaines	Lumière/jour en heures	PEAT MIX A&B 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.	< 1	18	10	40	-	-	-	0.4 - 0.8	PHASE VÉGÉTATIVE
	Phase végétative I - La plante se développe en volume.	0 - 3 ¹	18	15	20	25	-	-	0.7-1.1	
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	20	20	25	20 ⁴	-	0.9-1.3	PHASE GÉNÉRATIVE
	Phase générative I - Les fleurs ou les fruits se développent en longueur. Arrêt de la croissance en hauteur.	2 - 3	12	20	5	25	20 - 40	-	1.2-1.6	
	Phase générative II - Les fleurs ou les fruits se développent en volume (largeur).	1	12	20	5	25	20 - 40	15	1.5-1.9	
	Phase générative III - Les fleurs ou les fruits se développent en masse.	2 - 3	12	15	5	25	20 - 40	-	1.0-1.4	
	Phase générative IV - Processus de maturation des fleurs ou des fruits.	1 - 2	12 ³	-	-	-	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 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.

PEAT MIX

