

AQUA

CALENDRIER DE CULTURE



	Durée de culture en semaines	Lumière/jour en heures	Aqua Vega ml/10 litres	Aqua Flores ml/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	15 - 25	-	40	-	-	-	0,7 - 1,1	PHASE VÉGÉTATIVE
	Phase végétative I - La plante se développe en volume.	0 - 3 ¹	18	20 - 30	-	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	25 - 35	-	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	-	30 - 40	5	25	20 - 40	-	1,4 - 1,8	
	Phase générative II - Les fleurs ou les fruits se développent en volume (largeur).	1	12	-	30 - 40	5	25	20 - 40	15	1,6 - 2,0	
	Phase générative III - Les fleurs ou les fruits se développent en masse.	2 - 3	12	-	20 - 30	5	25	20 - 40	-	1 - 1,4	
	Phase générative IV - Processus de maturation des fleurs ou des fruits.	1 - 2	10 - 12 ³	-	-	-	25 - 50 ⁴	20 - 40	-	0	

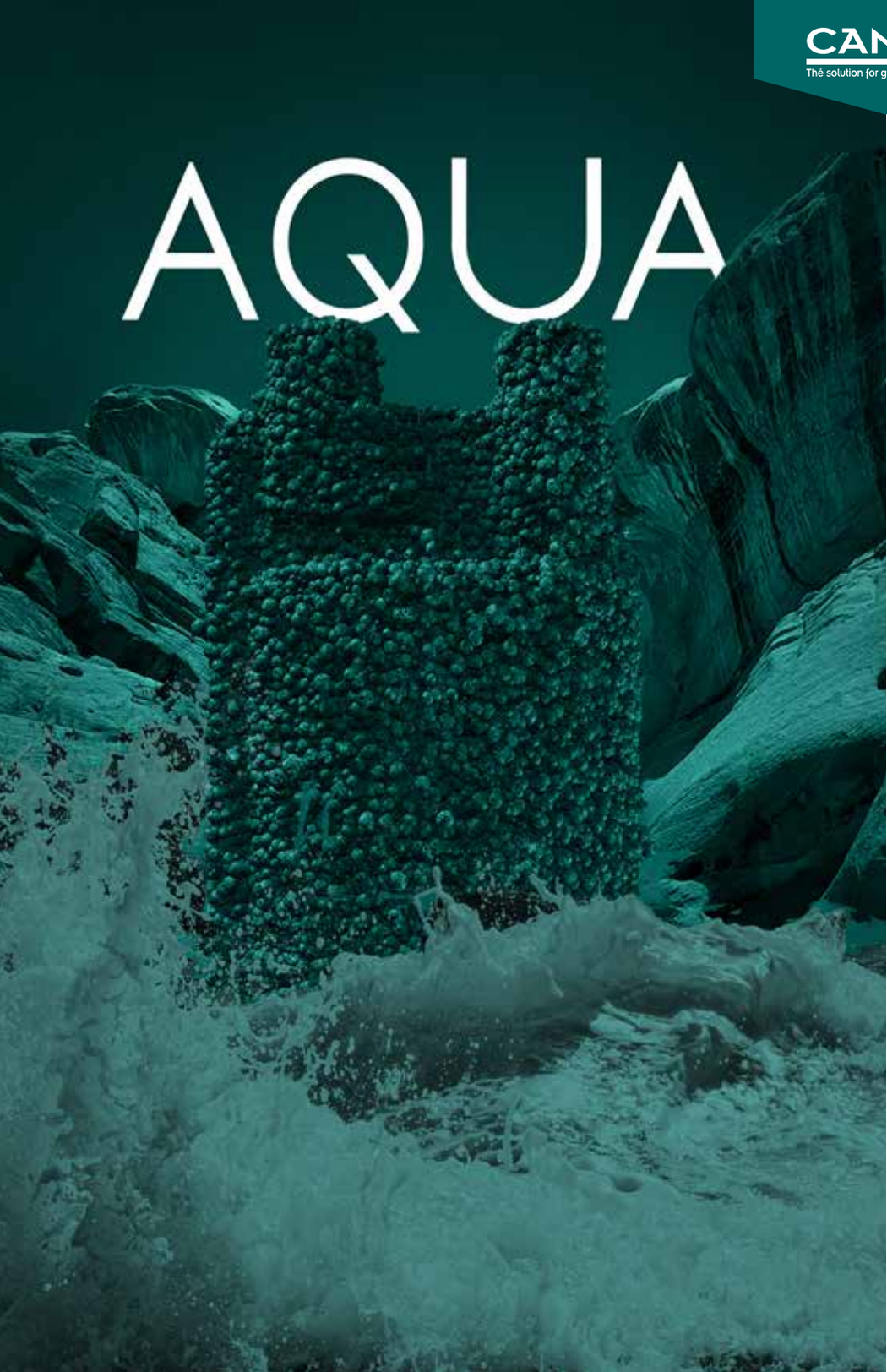
- 1 Cette période varie en fonction de l'espèce et du nombre de plantes par m². Les plantes mères passent leur existence dans cette phase (6-12 mois).
- 2 Le passage de 18 à 12 heures varie selon la variété. En général, ce passage se fait après 2 semaines.
- 3 Diminuez le nombre d'heures de lumière si 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 5,2 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.

AQUA



CANNA AQUA

CANNA AQUA est un engrais spécialement formulé pour la culture dans des systèmes hydroponiques fermés ou à recirculation, tels que le NFT (technique de culture sur film nutritif). Dans de tels systèmes, l'eau de drainage n'est pas évacuée, elle est réutilisée. Les plantes sont donc directement en contact avec la solution nutritive.

Bonne composition

Puisque les plantes n'absorbent pas tous les éléments nutritifs en quantités égales et à la même vitesse, la composition de la solution nutritive change au fil du temps. CANNA AQUA a été élaboré de façon à ce que les plantes puissent toujours absorber les quantités exactes d'éléments nutritifs nécessaires à une croissance et à une floraison optimales.

pH autorégulateur

La formule est conçue de manière à ce que la plante ajuste son pH de façon naturelle, garantissant ainsi que le pH dans le réservoir d'alimentation est constamment maintenu dans les limites optimales pour la plante. Une fois que le pH de départ est correctement réglé, aucune correction future n'est nécessaire. CANNA est parvenue à simplifier l'un des systèmes de culture les plus complexes pour les horticulteurs.