

CANNA AQUA

CANNA AQUA se compose d'une gamme de produits faciles à utiliser pour obtenir une récolte abondante dans le cadre d'un système fermé. Avec ces systèmes, l'eau de drainage est réutilisée sans être évacuée. L'un des grands avantages que présente la culture au sein d'un système fermé est qu'il utilise moins de nutriments et d'eau que la plupart des autres systèmes. En outre, les plantes sont en contact direct avec la solution nutritive.

Grâce à une maîtrise minutieuse de l'apport des nutriments durant la phase de croissance et la phase de floraison des plantes, CANNA AQUA garantit une récolte plus importante. Ce n'est pas pour rien qu'en France, où de nombreux cultivateurs ont recours à un système hydroponique fermé, la plupart des cultivateurs qui ont opté pour l'hydroculture choisissent CANNA AQUA.





	Durée de culture en semaines	Lumière/jour en heures	Aqua Vega ml A / 10 Litres ml B / 10 Litres	Aqua Flores 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	EC total en mS/cm
PHASE VÉGÉTATIVE										
CROISSANCE	Début / formation des racines (3-5 jours) Humidifier le substrat	<1	18	15-25	-	40	-	-	0,7-1,1	1,1-1,5
	Phase végétative I - La plante se développe en volume	0-3 ¹	18	20-30	-	20	25	-	0,9-1,3	1,3-1,7
	Phase végétative II - Jusqu'à la stagnation de la croissance avant formation de fruits ou de fleurs	2-4 ²	12	25-35	-	20	25	20 ⁵	1,2-1,6	1,6-2,0
PHASE GÉNÉRATIVE										
FLORAISON	Phase générative I - Fleurs ou fruits se développent en longueur. Arrêt de la croissance en hauteur	2-3	12	-	30-40	5	25	20-40	1,4-1,8	1,8-2,2
	Phase générative II - Fleurs ou fruits se développent en volume (largeur)	1	12	-	30-40	5	25	20-40	1,6-2,0	2,0-2,4
	Phase générative III - Fleurs ou fruits se développent en masse	2-3	12	-	20-30	5	25	20-40	1,0-1,4	1,4-1,8
	Phase générative IV - Processus de murissement des fleurs ou des fruits	1-2	10-12 ³	-	-	-	25-50 ⁴	20-40	-	0,0

- Cette période diffère selon la variété et le nombre de plants par m². Les plantes mères passent leur existence dans cette phase (6-12 mois).
- Le transfert de 18 à 12 heures est vécu différemment selon les variétés. En général, ce transfert est de 2 semaines.
- Diminuer le nombre d'heures de lumière si le murissement se déroule trop vite. Surveiller l'augmentation de l'humidité relative de l'air.
- Doublez le dosage CANNAZYM à 50 ml/10 litres, si le substrat est réutilisé.
- En moyenne 20 ml/10L. En fonction des conditions de culture, le dosage peut être augmenté maximum à 40 ml/10L.

EC: EC+ est une valeur basée en mS/cm pour une EC de l'eau = 0,0 à une température 25°C, pH 6,0. EC de l'eau de robinet utilisée, nous conseillons de l'ajouter au calcul de l'EC (conseillé)! Nous conseillons de tenir compte et de rajouter la mesure EC relever dans l'eau du robinet, à celle conseillée. La mesure "EC total" dans l'exemple prend en compte une EC de 0,4 mS/cm dans l'eau du robinet.

pH: Valeur pH conseillée entre 5,2 et 6,2. L'ajout de pH moins peut augmenter l'EC. Utiliser pH moins croissance pendant la période végétative pour réduire le pH. Utiliser pH moins floraison pendant la période générative pour réduire le pH.

Les lignes directives du tableau ne sont pas applicables de façon stricte. Cependant, elles peuvent aider le cultivateur débutant pour le développement judicieux d'une stratégie optimale. La stratégie optimale est ensuite déterminée par des facteurs tels que: la température, l'humidité relative, le type de variété cultivée, le volume des racines, le pourcentage d'humidité dans le substrat, techniques d'arrosage etc.

Etablissez votre schéma de nutrition personnalisé sur www.canna.fr