



Disponible en 1L, 5L et 10L



indisponible
en france

CROISSANCE

PHASE VÉGÉTATIVE

	Durée de culture en semaines	Lumière/ jour en heures	Aqua Vega ml A/par 10 Litres ml B/par 10 Litres	Aqua Flores ml A/par 10 Litres ml B/par 10 Litres	RHIZOTONIC ml/par 10 Litres	CANNABOOST ml/par 10 Litres	PK 13/14 ml/par 10 Litres	CANNAZYM ml/par 10 Litres	EC + en mS/cm	EC total en mS/cm
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 croissance stagnation avant formation de fruits ou de fleurs	2-4 ²	12	25-35	-	20	20 ⁵	-	25	1,2-1,6	1,6-2,0
--	------------------	----	-------	---	----	-----------------	---	----	---------	---------

PHASE GÉNÉRATIVE

Phase générative I - Fleurs ou fruits se développent en longueur. Arrêt de la croissance en hauteur	2-3	12	-	30-40	5	20-40	-	25	1,4-1,8	1,8-2,2
--	-----	----	---	-------	---	-------	---	----	---------	---------

Phase générative II - Fleurs ou fruits se développent en volume (largeur)	1	12	-	30-40	5	20-40	15	25	1,6-2,0	2,0-2,4
--	---	----	---	-------	---	-------	----	----	---------	---------

Phase générative III - Fleurs ou fruits se développent en masse	2-3	12	-	20-30	5	20-40	-	25	1,0-1,4	1,4-1,8
--	-----	----	---	-------	---	-------	---	----	---------	---------

Phase générative IV - Processus de mûrissement des fleurs ou des fruits	1-2	10-12 ³	-	-	-	20-40	-	25-50 ⁴	0,0	0,4
--	-----	--------------------	---	---	---	-------	---	--------------------	-----	-----

1. 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).
2. Le transfert de 18 à 12 heures est vécu différemment selon les variétés. En général, ce transfert est de 2 semaines.
3. Diminuer le nombre d'heures de lumière si le mûrissement se déroule trop vite.
Surveiller l'augmentation de l'humidité relative de l'air.
4. Doublez le dosage CANNAZYM à 50 ml/10 litres, si le substrat est réutilisé.
5. 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 relevé 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.

CANNA
The solution for growth and bloom

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