

# BIOCANNA

The Bio Solution for growth and bloom

## INTÉRIEUR



25L

50L

Disponible en 1L, 5L et 10L

# BIOCANNA

The Bio Solution for growth and bloom

## INTÉRIEUR



		Durée de culture en semaines	Lumière/jour en heures	Bio Vega ml/par 10 Litres entre	Bio Flores ml/par 10 Litres entre	BIOCANNA RHIZOTONIC ml/par 10 Litres	BIOCANNA BOOST ml/par 10 Litres entre
<b>PHASE VÉGÉTATIVE</b>							
CROISSANCE	<b>Début / formation des racines (3-5 jours)</b> Humidifier le substrat	<1	18	15-20	-	40	-
	<b>Phase végétative I</b> - La plante se développe en volume	0-3 <sup>1</sup>	18	20-25	-	20	-
	<b>Phase végétative II</b> - Jusqu'à la croissance stagnation avant formation de fruits ou de fleurs	2-4 <sup>2</sup>	12	25-30	-	5	20 <sup>4</sup>
<b>PHASE GÉNÉRATIVE</b>							
FLORAISON	<b>Phase générative I</b> - Fleurs ou fruits se développent en longueur. Arrêt de la croissance en hauteur	2-3	12	-	30-40	5	20-40
	<b>Phase générative II</b> - Fleurs ou fruits se développent en volume (largeur)	1	12	-	30-40	5	20-40
	<b>Phase générative III</b> - Fleurs ou fruits se développent en masse	2-3	12	-	20-30	5	20-40
	<b>Phase générative IV</b> - Processus de murissement des fleurs ou des fruits	1-2	10-12 <sup>3</sup>	-	-	-	20-40

- Cette période diffère selon la variété et le nombre de plants par m<sup>2</sup>. 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, le transfert est de 2 semaines.
- Diminuer le nombre d'heures de lumière si le murissement se déroule trop vite.  
Surveillez l'augmentation de l'humidité relative de l'air.
- En moyenne 20 ml/10L. En fonction des conditions de culture, le dosage peut être augmenté maximum à 40 ml/10L.

pH: En général le pH n'a pas besoin d'être corrigé. Exception: en cas d'eau extrêmement dure (pH > 7,5). Il est alors conseillé de corriger le pH à 6,0-6,5. Correction de pH avec acide organique. (ou pH moins croissance).

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.