

		Semaines	Lumière / jour (heures)	Terra Vega ml per 10 liters	Terra Flores ml per 10 liters	RHIZO TONIC ml per 10 liters	CANNA ZYM ml per 10 liters	PK 13/14 ml per 10 liters	CANNA BOOST ml per 10 liters	EC+	EC	
Croissance	Début / formation des racines (3-5 jours). Humidifier le substrat.	<1	18	34	-	40	-	-	-	0.8	1.4	Phase végétative
	Phase végétative I La plante se développe en volume.	0-3 ^a	18	46	-	20	25	-	-	1.1	1.7	
	Phase végétative II Jusqu'à la croissance stagnation avant formation de fruits ou de fleurs.	2-4 ^b	12	55	-	20	25	-	20 ^e	1.3	1.9	
Floraison	Phase générative I Fleurs ou fruits se développent en longueur. Arrêt de la croissance en hauteur.	2-3	12	-	71	5	25	-	20 - 40	1.6	2.2	Phase générative
	Phase générative II Fleurs ou fruits se développent en volume (largeur).	1	12	-	71	5	25	15	20 - 40	1.9	2.5	
	Phase générative III Fleurs ou fruits se développent en masse.	2-3	12	-	62	5	25	-	20 - 40	1.4	2	
	Phase générative IV Processus de murissement des fleurs ou des fruits.	1-2	10-12 ^c	-	-	-	25 - 50 ^d	-	20 - 40	0	0.6	

Gamme de produits: TERRA
Contenu du tonneau: 10 liters
Schéma: Schéma maximum
EC de l'eau: 0.6
Unités de dosage: ml/ 10 liters
Recommandé pH: 5.8 - 6.2

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 dans le lieu de culture, la variété des plantes, le volume des racines, le pourcentage d'humidité dans le substrat, stratégie d'arrosage etc.