

CANNA TERRA

CANNA TERRA est une ligne complète de nutriments et de substrats conçus spécialement pour la culture des plantes dans le terreau d'empotage à base de tourbe. CANNA TERRA peut être utilisée pour le terreau d'empotage d'intérieur ou d'extérieur, en pot ou en pleine terre.

Les engrais CANNA TERRA sont élaborés pour offrir un niveau d'excellence avec tout type de terreau d'empotage. Pour que les engrais TERRA génèrent les meilleurs résultats, CANNA propose une gamme spéciale de terreaux d'empotage : CANNA Terra Professional, CANNA Terra Professional Plus et CANNA Terra Seed Mix.





	Durée de culture en semaines	Lumière/jour en heures	Terra Vega ml/10 Litres	Terra Flores ml/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	entre	entre	entre	entre	-	entre	entre	
	Phase végétative I - La plante se développe en volume	0-3 ¹	18	30-50	-	20	25	-	0,7-1,1	1,1-1,5	
	Phase végétative II - Jusqu'à la stagnation de la croissance avant formation de fruits ou de fleurs	2-4 ²	12	35-55	-	20	25	20 ⁵	-	0,9-1,3	1,3-1,7
PHASE GÉNÉRATIVE											
FLORAISON	Phase générative I - Fleurs ou fruits se développent en longueur. Arrêt de la croissance en hauteur	2-3	12	-	50-70	5	25	20-40	-	1,2-1,6	1,6-2,0
	Phase générative II - Fleurs ou fruits se développent en volume (largeur)	1	12	-	50-70	5	25	20-40	15	1,5-1,9	1,9-2,3
	Phase générative III - Fleurs ou fruits se développent en masse	2-3	12	-	40-60	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	0,4

- 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.
- Doubler le dosage CANNAZYM à 50 ml/10L, 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! Nous conseillons de tenir compte et de rajouter la mesure EC relevée 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 5.8 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