

CANNA TERRA

DÜNGERSCHEMA



ONLINE
ZUCHTANLEITUNG

	VEGETATIVE PHASE				GENERATIVE PHASE						
	BEWURZELUNG	I	II		I	II	III	IV			
TAGE UND WOCHEN	T1-5	T6-25	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9
LICHTZYKLUS	18	18	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Dosierung in ml pro 10L											
CANNA TERRA VEGA	32 - 49	45 - 62	54 - 71	54 - 71							
CANNA TERRA FLORES					57 - 76	57 - 76	57 - 76	57 - 76	57 - 76	34 - 53	
CANNA RHIZOTONIC	40	20	20	20	5	5	5	5	5		
CANNAZYM		25	25	25	25	25	25	25	25	25 - 50 *	25 - 50
CANNABOOST			20 **	20	20 - 40	20 - 40	20 - 40	20 - 40	20 - 40	20 - 40	20 - 40
CANNA PK 13/14								15			
CANNA CALMAG AGENT ***	0 - 7	0 - 7	0 - 7	0 - 7	0 - 7	0 - 7	0 - 7	0 - 7	0 - 7	0 - 7	0 - 7
CANNA FLUSH									40		40
mS/cm											
EC WASSER ***	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
EC DÜNGER	0,8 - 1,2	1,1 - 1,5	1,3 - 1,7	1,3 - 1,7	1,3 - 1,7	1,3 - 1,7	1,3 - 1,7	1,7 - 2,1	1,3 - 1,7	0,8 - 1,2	
EC GESAMT	1,2 - 1,6	1,5 - 1,9	1,7 - 2,1	1,7 - 2,1	1,7 - 2,1	1,7 - 2,1	1,7 - 2,1	2,1 - 2,5	1,7 - 2,1	1,2 - 1,6	0,4

Dieser Anbauplan ist für Pflanzen gedacht, die Blüten oder Früchte entwickeln, beginnend mit einem einwöchigen Steckling oder Sämling. Die Dauer jeder Phase kann je nach Art variieren.

- * Verdopple die CANNAZYM-Dosierung auf 50 ml/10 L, wenn das Substrat wiederverwendet wird.
- ** Erhöhe CANNABOOST während der Blütephase auf maximal 40 ml/10 L, um eine zusätzliche Stärkung zu erzielen.
- *** Die Dosierung von CANNA CALMAG AGENT hängt vom EC-Wert des Wassers ab, der idealerweise zwischen 0,2 und 0,4 mS/cm liegen sollte. Wenn das Ausgangswasser einen EC-Wert von 0,0 hat, kann Calmag in der maximalen Dosierung angewendet werden, um einen EC-Wert von 0,4 mS/cm zu erreichen. Wenn der Ausgangswert des Wassers bereits über 0,0 liegt, sollte eine geringere Dosis Calmag verwendet werden. Dieser Beispielplan geht von einem EC-Wert des Wassers von 0,4 mS/cm aus (angepasst mit Calmag).

pH-Wert: Der empfohlene pH-Wert liegt zwischen 5,8 und 6,2. Durch Beigabe von pH- kann der EC-Wert erhöht werden. Verwenden Sie pH- Wuchs in der vegetativen Phase, um den pH-Wert zu senken.

Für eine längere Wachstumsphase wiederhole die empfohlenen Dosierungen aus der vegetativen Phase I (D6-25). Für eine längere Blütephase wiederhole die empfohlenen Dosierungen aus der generativen Phase I (W3-W5). Füge CANNA PK13/14 in den 3-4 Wochen vor der Ernte hinzu.

