



ONLINE
ZUCHTANLEITUNG

	VEGETATIVE PHASE				GENERATIVE PHASE						
	BEWUR- ZELUNG	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 COGr VEGA A	33 - 43	33 - 43	38 - 48	38 - 48							
CANNA COGr VEGA B	33 - 43	33 - 43	38 - 48	38 - 48							
CANNA COGr FLORES A					38 - 48	38 - 48	38 - 48	38 - 48	33 - 43	33 - 43	
CANNA COGr FLORES B					38 - 48	38 - 48	38 - 48	38 - 48	33 - 43	33 - 43	
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	1,4 - 1,8	1,4 - 1,8	1,6 - 2,0	1,6 - 2,0	1,6 - 2,0	1,6 - 2,0	1,6 - 2,0	2,1 - 2,5	1,4 - 1,8	1,4 - 1,8	
EC GESAMT	1,8 - 2,2	1,8 - 2,2	2,0 - 2,4	2,0 - 2,4	2,0 - 2,4	2,0 - 2,4	2,0 - 2,4	2,5 - 2,9	1,8 - 2,2	1,8 - 2,2	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 5,5 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. Verwenden Sie pH- Blüte in der generativen 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.

