



	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 AQUA VEGA A	21 - 28	25 - 32	28 - 36	28 - 36							
CANNA AQUA VEGA B	21 - 28	25 - 32	28 - 36	28 - 36							
CANNA AQUA FLORES A					30 - 38	30 - 38	30 - 38	30 - 38	26 - 34	26 - 34	
CANNA AQUA FLORES B					30 - 38	30 - 38	30 - 38	30 - 38	26 - 34	26 - 34	
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
mS/cm											
EC WASSER***	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
EC DÜNGER	1,2 - 1,6	1,4 - 1,8	1,6 - 2,0	1,6 - 2,0	1,6 - 2,0	1,6 - 2,0	1,6 - 2,0	2,0 - 2,5	1,4 - 1,8	1,4 - 1,8	
EC GESAMT	1,4 - 1,8	1,6 - 2,0	1,8 - 2,2	1,8 - 2,2	1,8 - 2,2	1,8 - 2,2	1,8 - 2,2	2,2 - 2,7	1,6 - 2,0	1,6 - 2,0	0,2

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 0,2 mS/cm aus (angepasst mit Calmag).

**pH-Wert:** Der empfohlene pH-Wert liegt zwischen 5,2 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.

