

CANNA HYDRO HARTES WASSER

DÜNGERSCHEMA



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 HYDRO VEGA A (HW)	24 - 31	28 - 35	28 - 35	28 - 35							
CANNA HYDRO VEGA B (HW)	24 - 31	28 - 35	28 - 35	28 - 35							
CANNA HYDRO FLORES A (HW)					28 - 35	28 - 35	28 - 35	28 - 35	24 - 32	21 - 28	
CANNA HYDRO FLORES B (HW)					28 - 35	28 - 35	28 - 35	28 - 35	24 - 32	21 - 28	
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 FLUSH									40		40
mS/cm											
EC WASSER	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
EC DÜNGER	1,5 - 1,9	1,7 - 2,1	1,7 - 2,1	1,7 - 2,1	1,7 - 2,1	1,7 - 2,1	1,7 - 2,1	2,0 - 2,4	1,4 - 1,9	1,2 - 1,7	
EC GESAMT	2,1 - 2,5	2,3 - 2,7	2,3 - 2,7	2,3 - 2,7	2,3 - 2,7	2,3 - 2,7	2,3 - 2,7	2,6 - 3,0	2,0 - 2,5	1,8 - 2,3	0,6

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.

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.

