



	Woche(n)	Licht pro Tag	Aqua Vega	Aqua Flores	RHIZOTONIC	CANNAZYM	CANNABOOST	PK 13/14	EC+	
		Stunden	ml A 10/L ml B 10/L	ml A 10/L ml B 10/L	ml/10l	ml/10l	ml/10l	ml/10l		
Wachstum	Erste Wurzelbildung	1	18	15-20	-	40	-	-	-	0.9-1.2 <sup>1</sup>
	Vegetative Phase Schneller Wuchs	1-3	18/12 <sup>3</sup>	20-25	-	10	25	-	-	1.2-1.5 <sup>1</sup>
Blüte	Blütephase 1 Die ersten Blüten entstehen	1-2	12	-	25-35	5	25	20-40 <sup>2</sup>	-	1.3-1.8 <sup>1</sup>
	Blütephase 2 Blüten bilden sich verstärkt Überall	1	12	-	20-30	5	25	20-40 <sup>2</sup>	15	1.4-1.9 <sup>1</sup>
	Blütephase 3 Zunahme der Blütengröße	2-3	12	-	22-30	5	25	20-40 <sup>2</sup>	-	1.1-1.5 <sup>1</sup>
	Blütephase 4 schwellen an, Reife setzt ein	1-2	12	-	15-25	-	25	20-40 <sup>2</sup>	-	0.8-1.3 <sup>1</sup>

1. Bei den EC-Richtwerten wird von Leitungswasser mit einem EC-Wert von 0,0mS/cm ausgegangen. Wenn das Leitungswasser einen EC-Wert von 0,5 hat, muss der in der Tabelle angegebene EC-Richtwert um 0,5mS erhöht werden.

2. Standarddosierung: 20ml/ 10L. In der Hauptblüte bei Bedarf: 40ml/ 10L.

3. Der optimale Zeitpunkt für den Übergang von 18 auf 12 Stunden kann sich je nach Sorte unterscheiden. Normalerweise sollte der Wechsel der Lichtdauer nach etwa 2 Wochen stattfinden.

Tipp: Der ideale EC-Wert von Leitungswasser bei rezirkulierenden Systemen liegt zwischen 0,2 und 0,6 mS/cm. Mische Leitungswasser oder Osmosewasser, bis der EC-Wert ungefähr bei 0,4 liegt.

Tipp: Der empfohlene PH-Wert: zwischen 5,2 und 6,2