



WACHSTUM	VEGETATIVE PHASE	Zuchtdauer	Licht / Tag	Hydro Vega	Hydro Flores	RHIZOTONIC	CANNAZYM	CANNABOOST	PK 13/14	EC +	EC gesamt	
		in Wochen	in Stunden	ml A /10 Liter ml B /10 Liter	ml A /10 Liter ml B /10 Liter	ml /10 Liter	ml /10 Liter	ml /10 Liter	ml /10 Liter	in mS/cm	in mS/cm	
BLÜTE	Erste Wurzelbildung (3-5 Tage) - Befuchtung des Hydro-Substrats	<1	18	10-20	-	40	-	-	-	0,7-1,1	1,1-1,5	
	1. vegetative Phase - Pflanze zeigt starkes vegetatives Wachstum	0-3 ¹	18	15-25	-	20	25	-	-	0,9-1,3	1,3-1,7	
	2. vegetative Phase - bis zum Wachstumsstillstand nach Ausbildung der Blütenanlagen oder Fruchtansätze	2-4 ²	12	20-30	-	20	25	20 ⁵	-	1,2-1,6	1,6-2,0	
	GENERATIVE PHASE											
	1. generative Phase - Längenwachstum der Blüten- oder Fruchtstände Pflanze wächst nicht länger in die Höhe	2-3	12	-	25-35	5	25	20-40	-	1,4-1,8	1,8-2,2	
	2. generative Phase - Blüten- oder Fruchtstände werden kompakter (Breite)	1	12	-	25-35	5	25	20-40	15	1,5-1,9	1,9-2,3	
	3. generative Phase - Blüten- oder Fruchtstände werden schwerer (Gewicht)	2-3	12	-	15-25	5	25	20-40	-	1,0-1,4	1,4-1,8	
	4. generative Phase - Abreifung der Blüten- oder Fruchtstände	1-2	10-12 ³	-	-	-	25-50 ⁴	20-40	-	0,0	0,4	

- Die Länge dieser Phase variiert pro Sorte und Pflanzdichte. Mutterpflanzen bleiben bis zum Schluss in dieser Phase (6-12 Monate).
- Die Umstellung der Beleuchtungsdauer von 18 auf 12 Stunden variiert pro Sorte. Als Fauststregel gilt, dass nach 2 Wochen umgestellt wird.
- Den Lichtzyklus reduzieren, wenn die Reifung zu schnell verläuft. Achten Sie auf eine steigende relative Luftfeuchtigkeit.
- Die CANNAZYM-Dosierung auf 50 ml/10 Liter verdoppeln, wenn das Substrat wiederverwendet wird.
- Standarddosierung 20 ml/10 l. Für mehr Blühkraft auf maximal 40 ml/10 l erhöhen.

EC-Wert: Der EC+Wert in mS/cm beruht auf EC-Wert von Wasser = 0,0 auf 25°C, pH-Wert: 6,0. Den EC-Wert des verwendeten Leitungswassers zum empfohlenen EC-Wert addieren! Bei den als Beispiel genannten EC-Richtwerten wird von Leitungswasser mit einem EC-Wert von 0,4 ausgegangen.

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.

Die in der Tabelle angegebenen Richtwerte sind keine verbindlichen Mindest- oder Höchstwerte, können aber unerfahrenen Züchtern dabei helfen, eine ausgeklügelte, Düngestrategie zu entwickeln. Eine optimale Düngestrategie hängt außerdem von bestimmten Faktoren ab, wie z. B.: Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Pflanzensorte, Durchwurzelung, Feuchtigkeitsgehalt im Substrat, Bewässerungsstrategie usw.

