















Start Erste Wurzelbildung (3-5 Tage). Substrat bewässern.

Vegetativ I Pflanze zeigt starkes vegetatives Wachstum.

Vegetativ II Dauert bis Stop des Wachstums. Ausbildung der Blütenanlagen.

Generativ I Blütenstände wachsen in die Länge. Pflanze stellt Höhenwachstum ein.

Generativ II Blütenstände werden breiter.

Generativ III Blütenstände werden schwerer.

Generativ IV Abreifung der Blütenstände.

Zuchtdauer in Wochen	Licht/Tag in Stunden	Coco A (ml/10 Liter)	Coco B (ml/10 Liter)	(ml/10 Liter)	(ml/10 Liter)	(ml/10 Liter)	PK 13/14 (ml/10 Liter)	EC +* in m\$/cm	in mS/cm	
< 1	18	15–25	15–25	40	-	1-1	-	0,7–1,1	1,1-1,5	
0-3	18	20-30	20-30	20	25	-	-	0,9-1,3	1,3–1,7	
2-4	12	25-35	25-35	20	25	20 9		1,1-1,5	1,5–1,9	
2–3	12	30-40	30-40	5	25	20-40	- -)	1,4-1,8	1,8-2,2	
1	12	30–40	30-40	5	25	20-40	0–15	1,6-2,0	2,0-2,4	
2–3	12	20-30	20-30	5	25	20-40	#	1,0-1,4	1,4-1,8	
1–2	10–12	-	-	-	25-50	20-40	-	0,0	0,4	

- 1 Die Länge dieser Phase variiert je nach Sorte und Pflanzen/m². Mutterpflanzen bleiben bis zum Schluss in dieser Phase (6–12 Monate).
- 2 Die Umstellung der Beleuchtungsdauer von 18 auf 12 Stunden variiert je nach Sorte. Als Faustregel gilt, dass nach 2 Wochen umgestellt wird.
- 3 Die Lichtstunden reduzieren, wenn die Abreifung zu schnell verläuft. Achten Sie auf eine ansteigende relative Luftfeuchtigkeit.
- 4 Die Dosierung von CANNAZYM auf 50ml/10 Liter verdoppeln, wenn das Substrat wiederverwendet werden soll.
- 5 Standarddosierung 20 ml/10 Liter. Für mehr Blühkraft auf maximal 40 ml/10 Liter erhöhen.

- EC Der EC-Wert in mS/cm bezieht sich auf den EC-Wert von Wasser bei 0,0 und 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 ausgangen.
 - *EC-Wert der Dünger und Zusätze zusammen.
- pH Der empfohlene pH-Wert liegt zwischen 5,5 und und 6,2. Durch Beigabe von pH- kann der EC-Wert erhöht werden. Verwenden Sie pH-Wachstum in der generativen und vegetativen Phase, um den ph-Wert zu senken.



Die in der Tabelle angegebenen Richtwerte sind keine verbindlichen Mindest- oder Höchstwerte. Diese können aber besonders unerfahrenen Züchtern dabei helfen, eine effektive Düngestrategie zu entwickeln. Dazu müssen auch weitere Punkte neben der Nährstoff-Zusammenstellung beachtet werden, wie zum Beispiel Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Pflanzensorte, Durchwurzelung und Feuchtigkeitsgehalt.



Mit dem CANNA-Dosierungsrechner kannst Du noch spezifischer Dein individuelles Zuchtschema erstellen.

Parameter wie Wasserhärte, Wassertyp und Maßeinheiten lassen sich einfach anpassen.

Code einscannen und schon geht es los! canna-de.com/growguide