



WACHSTUM

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.

VEGETATIVE PHASE

GENERATIVE PHASE

Zuchtdauer in Wochen	Licht / Tag in Stunden	Coco A (ml/10 Liter)	Coco B (ml/10 Liter)	RHIZOTONIC (ml/10 Liter)	CANNAZYM (ml/10 Liter)	CANNABOOST (ml/10 Liter)	PK 13/14 (ml/10 Liter)	EC +* in mS/cm	EC gesamt in mS/cm
< 1	18	15–25	15–25	40	–	–	–	0,7–1,1	1,1–1,5
0–3 ¹	18	20–30	20–30	20	25	–	–	0,9–1,3	1,3–1,7
2–4 ²	12	25–35	25–35	20	25	20 ⁵	–	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 ³	–	–	–	25–50 ⁴	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 ausgegangen.

*EC-Wert der Dünger und Zusätze zusammen.

pH Der empfohlene pH-Wert liegt zwischen 5,5 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 Zucht-schema erstellen.

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

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