



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.

BLÜTE

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 | Aqua Vega (ml A/10 Liter) (ml B/10 Liter) | Aqua Flores (ml A/10 Liter) (ml B/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 (A) 15–25 (B) | – | 40 | – | – | – | 0,7–1,1 | 1,1–1,5 |
| 0–3 ¹ | 18 | 20–30 (A) 20–30 (B) | – | 20 | 25 | – | – | 0,9–1,3 | 1,3–1,7 |
| 2–4 ² | 12 | 25–35 (A) 25–35 (B) | – | 20 | 25 | 20 ⁵ | – | 1,2–1,6 | 1,6–2,0 |
| 2–3 | 12 | – | 30–40 (A) 30–40 (B) | 5 | 25 | 20–40 | – | 1,4–1,8 | 1,8–2,2 |
| 1 | 12 | – | 30–40 (A) 30–40 (B) | 5 | 25 | 20–40 | 15 | 1,6–2,0 | 2,0–2,4 |
| 2–3 | 12 | – | 20–30 (A) 20–30 (B) | 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 |

VEGETATIVE PHASE

GENERATIVE PHASE

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 5,2 und 6,2. Durch Beigabe von pH- kann der EC-Wert erhöht werden. Verwenden Sie pH-Wachstum in der vegetativen Phase, um den pH-Wert zu senken und pH-Blüte, um den pH-Wert in der generativen Phasen 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