

# CANNA HYDRO SOFT



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	Hydro Vega (ml A/10 Liter) (ml B/10 Liter)	Hydro 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 <sup>1</sup>	18	20–30 (A) 20–30 (B)	–	20	25	–	–	0,9–1,3	1,3–1,7
2–4 <sup>2</sup>	12	25–35 (A) 25–35 (B)	–	20	25	20 <sup>5</sup>	–	1,2–1,6	1,6–2,0
2–3	12	–	25–35 (A) 25–35 (B)	5	25	20–40	–	1,4–1,8	1,8–2,2
1	12	–	25–35 (A) 25–35 (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	–	1,1–1,5	1,5–1,9
1–2	10–12 <sup>3</sup>	–	–	–	25–50 <sup>4</sup>	20–40	–	0,0	0,4

<sup>1</sup> Die Länge dieser Phase variiert je nach Sorte und Pflanzen/m<sup>2</sup>. Mutterpflanzen bleiben bis zum Schluss in dieser Phase (6–12 Monate).

<sup>2</sup> Die Umstellung der Beleuchtungsdauer von 18 auf 12 Stunden variiert je nach Sorte. Als Faustregel gilt, dass nach 2 Wochen umgestellt wird.

<sup>3</sup> Die Lichtstunden reduzieren, wenn die Abreifung zu schnell verläuft. Achten Sie auf eine ansteigende relative Luftfeuchtigkeit.

<sup>4</sup> Die Dosierung von CANNAZYM auf 50ml / 10 Liter verdoppeln, wenn das Substrat wiederverwendet werden soll.

<sup>5</sup> 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. Verwenden Sie Sie pH- Blüte in der generativen 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](http://canna-de.com/growguide)

**CANNA**  
The solution for growth and bloom