

CANNA TERRA



	Zuchtdauer in Wochen	Licht / Tag in Stunden	Terra Vega (ml/10 Liter)	Terra Flores (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		
WACHSTUM	Start Erste Wurzelbildung (3–5 Tage). Substrat bewässern.	< 1	18	15–35	–	40	–	–	–	0,4–0,8	0,8–1,2	VEGETATIVE PHASE
	Vegetativ I Pflanze zeigt starkes vegetatives Wachstum.	0–3 ¹	18	30–50	–	20	25	–	–	0,7–1,1	1,1–1,5	
BLÜTE	Vegetativ II Dauert bis Stop des Wachstums. Ausbildung der Blütenanlagen.	2–4 ²	12	35–55	–	20	25	20 ⁵	–	0,9–1,3	1,3–1,7	GENERATIVE PHASE
	Generativ I Blütenstände wachsen in die Länge. Pflanze stellt Höhenwachstum ein.	2–3	12	–	50–70	5	25	20–40	–	1,2–1,6	1,6–2,0	
	Generativ II Blütenstände werden breiter.	1	12	–	50–70	5	25	20–40	15	1,5–1,9	1,9–2,3	
	Generativ III Blütenstände werden schwerer.	2–3	12	–	40–60	5	25	20–40	–	1,0–1,4	1,4–1,8	
	Generativ IV Abreifung der Blütenstände.	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 5,8 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 Zuchtsschema erstellen.

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

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