





COCO **DOSIERSCHEMA**













Erste Wurzelbildung (3-5 Tage) -

Befeuchtung des Substrats

Veaetative Phase I -

Pflanze zeigt starkes vegetatives Wachstum

Vegetative Phase II - bis zum Wachstumsstillstand nach Ausbildung der Blütenanlagen oder Fruchtansätze

Generative Phase I - Längenwachstum der Blüten- oder Fruchtstände Pflanze wächst nicht länger in die Höhe

Generative Phase II -

Blüten- oder Fruchtstände werden kompakter (Breite)

Generative Phase III -

Blüten- oder Fruchtstände werden schwerer (Gewicht)

Generative IV

Abreifung der Blüten- oder Fruchtstände

Suchtdauer n Wochen	Licht/Tag in Stunden	Coco 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	40	-	-	-	0,7 - 1,1	1,1 - 1,5	VEC
0 - 3	18	20 - 30	20	25	-	-	0,9 - 1,3	1,3 - 1,7	VEGETATIVE PHASE
2 - 4	12	25 - 35	20	25	20	-	1,1 - 1,5	1,5 - 1,9	HASE
2 - 3	12	30 - 40	5	25	20 - 40	-	1,4 - 1,8	1,8 - 2,2	
1	12	30 - 40	5	25	20 - 40	-	1,6 - 2,0	2,0 - 2,4	GENERAT
2-3	12	20 - 30	5	25	20 - 40	-	1,0 - 1,4	1,4 - 1,8	GENERATIVE PHASE
1 - 2	10 - 12	-	-	25 - 50 [©]	20 - 40	-	0,0	0,4	

- Die Länge dieser Phase variiert pro Sorte und Pflanzdichte. Mutterpflanzen bleiben bis zum Schluss in dieser Phase (6-12 Monate).
- Die Umstellung der Beleuchtungsdauer von 18 auf 12 Stunden variiert pro Sorte. Als Fauststregel gilt, dass nach 2 Wochen umaestellt wird.
- Open Lichtzyklus reduzieren, wenn die Reifung zu schnell verläuft. Achten Sie auf eine steigende relative Luftfeuchtigkeit.
- Oie CANNAZYM-Dosierung auf 50 ml/10 Liter verdoppeln. wenn das Substrat wiederverwendet wird.
- Standarddosierung 20 ml/10 l. Für mehr Blühkraft auf maximal 40 ml/10 Lerhöhen.
- EC-Wert: Der EC+-Wert in mS/cm beruht auf EC-Wert von Wasser = 0,0 auf 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.
- pH-Wert: Der empfohlene pH-Wert liegt zwischen 5,5 und 6,2. Durch Beigabe von pH- kann der EC-Wert erhöht werden. Verwenden Sie sowohl in der vegetativen als auch in der generativen Phase immer pH- Wuchs.

Die in der Tabelle angegebenen Richtwerte sind keine verbindlichen Mindest- oder Höchstwerte. können aber unerfahrenen Züchtern dabei helfen, eine ausgeklügelte Düngestrategie zu entwickeln. Eine optimale Düngestrategie hängt außerdem von bestimmten Faktoren ab, wie z.B.: Temperatur, Luftfeuchtiakeit, Pflanzensorte, Durchwurzelung, Feuchtigkeitsgehalt im Substrat, Bewässerunasstrateaie usw.

