

# CANNA COGR



# COGr DOSIERSCHEMA



Zuchtdauer in Wochen	Licht/Tag in Stunden	Buffer-agent ml/10 Liter	COGr Vega ml A / 10 Liter ml B / 10 Liter	COGr 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
-------------------------	-------------------------	-----------------------------	---	---	---------------------------	-------------------------	---------------------------	-------------------------	------------------	-----------------------

WACHSTUM

**Erste Wurzelbildung (3-5 Tage)** -  
Befeuchtung des Substrats

<1	18	20	-	-	40	-	-	-	1,0	1,4
----	----	----	---	---	----	---	---	---	-----	-----

**Vegetative Phase I** - Pflanze zeigt  
starkes vegetatives Wachstum

0 - 3	18	-	25 - 35	-	20	25	-	-	0,9 - 1,3	1,3 - 1,7
-------	----	---	---------	---	----	----	---	---	-----------	-----------

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

2 - 4	12	-	30 - 40	-	20	25	20	-	1,2 - 1,6	1,6 - 2,0
-------	----	---	---------	---	----	----	----	---	-----------	-----------

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

2 - 3	12	-	-	35 - 45	5	25	20 - 40	-	1,4 - 1,8	1,8 - 2,2
-------	----	---	---	---------	---	----	---------	---	-----------	-----------

**Generative Phase II** - Blüten- oder Fruchtstände  
werden kompakter (Breite)

1	12	-	-	35 - 45	5	25	20 - 40	15	1,5 - 1,9	1,9 - 2,3
---	----	---	---	---------	---	----	---------	----	-----------	-----------

**Generative Phase III** - Blüten- oder Fruchtstände  
werden schwerer (Gewicht)

2 - 3	12	-	-	30 - 40	5	25	20 - 40	-	1,1 - 1,5	1,5 - 1,9
-------	----	---	---	---------	---	----	---------	---	-----------	-----------

**Generative IV** - Abreifung der Blüten-  
oder Fruchtstände

1 - 2	10 - 12	-	-	-	-	25 - 50	20 - 40	-	0,0	0,4
-------	---------	---	---	---	---	---------	---------	---	-----	-----

VEGETATIVE PHASE

GENERATIVE PHASE

BLÜTE

- 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 Faustregel gilt, dass nach 2 Wochen umgestellt wird.
- Den Lichtzyklus reduzieren, wenn die Reifung zu schnell verläuft. Achten Sie auf eine steigende relative Luftfeuchtigkeit.
- Die 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 l erhöhen.

**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 pH- Wuchs in der vegetativen Phase, um den pH-Wert zu senken. Verwenden 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, können aber unerfahrenen Züchtern dabei helfen, eine ausgeklügelte Düngestrategie zu entwickeln. Eine optimale Düngestrategie hängt außerdem von bestimmten Faktoren ab, wie z.B.: Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Pflanzensorte, Durchwurzelung, Feuchtigkeitsgehalt im Substrat, Bewässerungsstrategie usw.

Erstellen Sie Ihr eigenes Dosierschema auf [www.canna-de.com](http://www.canna-de.com)