

CANNA

The solution for growth and bloom

Gebrauchsanweisung:

HOME GROW KIT

FÜR DEN INNENBEREICH GEEIGNET



3-Pflanzenkit Dünger

1



Füllen Sie den Eimer mit Wasser

Verwenden Sie Wasser mit Raumtemperatur (18 - 22 °C).

2



Die Flaschen schütteln

Die Flaschen vor Gebrauch immer schütteln.

3



Prüfen Sie das Zuchtschema

Beachten Sie die Angaben für die empfohlene Dosierung auf dem Zuchtschema.

4



Nährstoffe im Eimer mischen und umrühren

Die jeweiligen Nährstoffe nacheinander hinzugeben und gut umrühren.

5



Bewässerung der Pflanze

- Die Pflanzen können nun bewässert werden.
- Diese Nährlösung für die Bewässerung kann bis zu 1 Woche aufbewahrt werden.

www.canna-de.com

TERRA DOSIERUNGSSCHEMA



	Zuchtdauer in Wochen	Licht / Tag in Stunden	RHIZOTONIC ml/1 liter	Terra Vega ml/1 liter	Terra Flores ml/1 liter	EC + in mS/cm	EC gesamt in mS/cm			
WACHSTUM	Befeuchtung des Substrats - Erste Wurzelbildung (3-5 Tage).								VEGETATIVE PHASE	
	<1	18	4	1,5 - 3,5	-	0,4 - 0,8	0,8 - 1,2			
BLÜTE	1. vegetative Phase I - Pflanze zeigt starkes vegetatives Wachstum.									GENERATIVE PHASE
	0 - 3 ¹	18	2	3 - 5	-	0,7 - 1,1	1,1 - 1,5			
	2. vegetative Phase II - Bis zum Wachstumsstillstand bis zum Auftreten der ersten Blüten.									
	2 - 4 ²	12	2	3,5 - 5,5	-	0,9 - 1,3	1,3 - 1,7			
3. generative Phase I - Blütenstände wachsen in die Länge. Pflanze stellt höhenwachstum ein.										
2 - 3	12	0,5	-	5 - 7	1,2 - 1,6	1,6 - 2,0				
4. generative Phase II - Blütenentwicklung werden kompakter (Breite).										
1	12	0,5	-	5 - 7	1,5 - 1,9	1,9 - 2,3				
5. generative Phase III - Blütenentwicklung werden schwerer (Gewicht).										
2 - 3	12	0,5	-	4 - 6	1,0 - 1,4	1,4 - 1,8				
6. generative Phase IV - Abreifung der Blüten.										
1 - 2	10 - 12 ³	-	-	-	0,0	0,4				

- 1 Die Länge dieser Phase variiert je nach Sorte und Pflanzdichte. 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 3-4 Wochen umgestellt wird.
- 3 Den Lichtdauer oder intensität reduzieren, wenn die Reifung zu schnell verläuft. Achten Sie auf eine steigende relative Luftfeuchtigkeit.

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.

Die in der Tabelle angegebenen Richtwerte sind keine verbindlichen Mindest- oder Höchstwerte, können aber unerfahrenen Züchtlern dabei helfen, eine ausgeglichene 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 Dosierungsschema auf www.canna-de.com



pH-Wert:

Der empfohlene pH-Wert liegt zwischen 5,8 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.