

BIOCANNA

The bio 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.
- Stellen Sie vor jeder Bewässerung eine frische Nährlösung her.

www.biocanna.com



BIOCANNA

DOSIERUNGSSCHEMA



Zuchtdauer in Wochen Licht / Tag in Stunden Bio RHIZOTONIC ml/1 liter Terra Vega ml/1 liter Terra Flores ml/1 liter

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

- 1 Die Länge dieser Phase variiert je nach Sorte und Pflanzendichte. 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.

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



pH-Wert:

In der Regel braucht der pH-Wert nicht korrigiert zu werden. Ausnahme: bei extrem hartem Wasser (KH-Wert > 7,5). Es wird empfohlen, den pH-Wert auf 6,0 – 6,5 zu korrigieren. Der pH-Wert kann mit Organosäure (oder mit pH- Wuchs) korrigiert werden.