

# **BIOCANNA**

---

The bio solution for growth and bloom

**OUTDOOR**

CU Certifications 801039



# BIOCANNA

The bio solution for growth and bloom

## DOSIERSCHEMA OUTDOOR



	Zuchtdauer in Wochen	Licht/Tag in Stunden	Bio Vega ml/10 Liter	Bio Flores ml/10 Liter	Bio Rhizotonic ml/10 Liter	Bio BOOST ml/10 Liter	
WACHSTUM	<b>Erste Wurzelbildung (3-5 Tage)</b> - Befeuchtung des Substrats	<1	18	15 - 20	-	40	-
	<b>Vegetative Phase I</b> - Pflanze zeigt starkes vegetatives Wachstum	0 - 3	18	20 - 25	-	20	-
BLÜTE	<b>Vegetative Phase II</b> - bis zum Wachstumsstillstand nach Ausbildung der Blütenanlagen oder Fruchtansätze	2 - 4	12	25 - 30	-	5	20
	<b>Generative Phase I</b> - Längenwachstum der Blüten- oder Fruchtstände Pflanze wächst nicht länger in die Höhe	2 - 3	12	-	30 - 40	5	20 - 40
BLÜTE	<b>Generative Phase II</b> - Blüten- oder Fruchtstände werden kompakter (Breite)	1	12	-	30 - 40	5	20 - 40
	<b>Generative Phase III</b> - Blüten- oder Fruchtstände werden schwerer (Gewicht)	2 - 3	12	-	20 - 30	5	20 - 40
	<b>Generative Phase IV</b> - Abreifung der Blüten- oder Fruchtstände	1 - 2	10 - 12	-	-	-	20 - 40

- 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.
- Pflücken Sie Blätter, wenn die Blüte zu langsam reift. Schützen Sie die Pflanze vor Niederschlägen.
- Standarddosierung 20 ml/10 l. Für mehr Blühkraft auf maximal 40 ml/10 l erhöhen.

pH-Wert: In der Regel braucht der pH-Wert nicht korrigiert zu werden. Ausnahme: bei extrem hartem Wasser (pH-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.

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/biocanna](http://www.canna-de.com/biocanna)

**BIOCANNA**  
The bio solution for growth and bloom