



# **BIOCCANNA**

The Bio Solution for growth and bloom

**OUTDOOR**

CU Certifications 801039

# BIOCANNA

The Bio Solution for growth and bloom



## OUTDOOR

		Zuchtdauer in Wochen	Licht / Tag in Stunden	Bio Vega ml /10Liter	Bio Flores ml /10Liter	BIORHIZOTONIK ml /10Liter	BIOBOOST ml /10Liter
<b>VEGETATIVE PHASE</b>							
<b>WACHSTUM</b>	<b>Erste Wurzelbildung (3-5 Tage)</b> - Befeuchtung des BIOTERRA-Substrats	<1	>16	10-15	-	40	-
	<b>1. Vegetative Phase</b> - Pflanze zeigt starkes vegetatives Wachstum	3-12 <sup>1</sup>	>16	15-20	-	20	-
	<b>2. Vegetative Phase</b> - bis zum Wachstumsstillstand nach Ausbildung der Blütenanlagen oder Fruchtansätze	2-4 <sup>2</sup>	<14	20-25	-	5	20 <sup>4</sup>
<b>GENERATIVE PHASE</b>							
<b>BLÜTE</b>	<b>1. Generative Phase</b> - Längenwachstum der Blüten- oder Fruchtstände Pflanze wächst nicht länger in die Höhe	2-3	<12	-	30-40	5	20-40
	<b>2. Generative Phase</b> - oder Fruchtstände werden kompakter (Breite)	1	<12	-	30-40	5	20-40
	<b>3. Generative Phase</b> - oder Fruchtstände werden schwerer (Gewicht)	2-3	<12	-	20-30	5	20-40
	<b>4. Generative Phase</b> - Abreifung der Blüten- oder Fruchtstände	1-2	<12 <sup>3</sup>	-	-	-	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.
- Den Lichtzyklus reduzieren, wenn die Reifung zu schnell verläuft. Achten Sie auf eine steigende relative Luftfeuchtigkeit.
- 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 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.