



# BIOCANNA

The Bio Solution for growth and bloom

## INDOOR



	Zuchtdauer in Wochen	Licht/Tag in Stunden	Bio Vega (ml/10 Liter)	Bio Flores (ml/10 Liter)	BIO RHIZOTONIC (ml/10 Liter)	BIOBOOST (ml/10 Liter)
WACHSTUM	<b>Start</b> Erste Wurzelbildung (3–5 Tage). Substrat bewässern.	< 1	18	15–20	–	40
	<b>Vegetativ I</b> Pflanze zeigt starkes vegetatives Wachstum.	0–3 <sup>1</sup>	18	20–25	–	20
BLÜTE	<b>Vegetativ II</b> Dauert bis Stop des Wachstums. Ausbildung der Blütenanlagen.	2–4 <sup>2</sup>	12	25–30	–	5
	<b>Generativ I</b> Blütenstände wachsen in die Länge. Pflanze stellt Höhenwachstum ein.	2–3	12	–	30–40	5
	<b>Generativ II</b> Blütenstände werden breiter.	1	12	–	30–40	5
	<b>Generativ III</b> Blütenstände werden schwerer.	2–3	12	–	20–30	5
	<b>Generativ IV</b> Abreifung der Blütenstände.	1–2	10–12 <sup>3</sup>	–	–	–

- <sup>1</sup> Die Länge dieser Phase variiert je nach Sorte und Pflanzen/m<sup>2</sup>. Mutterpflanzen bleiben bis zum Schluss in dieser Phase (6–12 Monate).
- <sup>2</sup> Die Umstellung der Beleuchtungsdauer von 18 auf 12 Stunden variiert je nach Sorte. Als Faustregel gilt, dass nach 2 Wochen umgestellt wird.
- <sup>3</sup> Die Lichtstunden reduzieren, wenn die Abreifung zu schnell verläuft. Achten Sie auf eine ansteigende relative Luftfeuchtigkeit.
- <sup>4</sup> Standarddosierung 20 ml / 10 Liter. Für mehr Blühkraft auf maximal 40 ml / 10 Liter erhöhen.

**pH** In der Regel muss der pH-Wert nicht angepasst werden. Nur, wenn das Wasser sehr hart ist (ph-Wert > 7,5), sollte der ph-Wert korrigiert werden. Es wird empfohlen, dass der pH-Wert zwischen 6,0–6,5 liegt. Mit CANNA Organosäure oder ph- Wuchs kann der ph-Wert schnell und einfach korrigiert werden.

Die in der Tabelle angegebenen Richtwerte sind keine verbindlichen Mindest- oder Höchstwerte. Diese können aber besonders unerfahrenen Züchtern dabei helfen, eine effektive Düngestrategie zu entwickeln. Dazu müssen auch weitere Punkte neben der Nährstoff-Zusammenstellung beachtet werden, wie zum Beispiel Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Pflanzensorte, Durchwurzelung und Feuchtigkeitsgehalt.



Mit dem **CANNA-Dosierungsrechner** kannst Du noch spezifischer Dein individuelles Zuchtschema erstellen.

Parameter wie Maßeinheiten und Volumen der Nährlösung, lassen sich einfach anpassen.

Code einscannen und schon geht es los!  
[canna-de.com/biocanna\\_growguide](https://canna-de.com/biocanna_growguide)

# BIOCANNA

The Bio Solution for growth and bloom

## INDOOR

Die Produktreihe BIOCANNA ermöglicht eine schonende und nachhaltige Düngung für den ökologischen Pflanzenanbau. Alle Nährstoffe haben ein CU- und OMRI-Zertifikat. BIOCANNA ist sehr anwenderfreundlich und ermöglicht besonders für Einsteiger schnelle Erfolge.



**Bio Vega** Dieser Wachstumsdünger enthält eine Mischung aus ausgewählten Pflanzenextrakten zur ökologischen Düngung. Dabei wurde besonders auf leicht absorbierbaren Stickstoff geachtet, um den Pflanzen den nötigen Wachstumsschub zu geben.



**Bio Flores** Ein Dünger für die gesamte Blütephase anspruchsvoller Pflanzen. Wichtige Aminosäuren ergänzen den hohen Phosphoranteil und stimulieren den Boden und damit auch die Pflanzen nachhaltig.



**BIO RHIZOTONIC** Dieser Wurzelstimulator enthält Extrakte aus Braunalgen, die schonend und stimulierend auf die Wurzeln wirken. Die organischen Bestandteile sind besonders wirksam in Stresssituation wie nach dem Umpflanzen.



**BIO BOOST** Durch den hohen Anteil an Aminosäuren und Zuckern wird das Ertragspotential der Pflanzen voll ausgeschöpft. Dank der organischen Inhaltsstoffe kann sich das Blütenaroma vollständig entfalten.



**BIO TERRA PLUS** ist eine hochwertige Substrat-Mischung, die sich bestens für die biologische Pflanzenzucht eignet. Es besteht aus rein organischen Rohstoffen wie Torf, Kokos und Borke. Der beigemischte Kalk reguliert den pH-Wert und versorgt die Pflanze mit ausreichend Kalzium.