

BIOCANNA

The Bio Solution for growth and bloom

OUTDOOR

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.



BIOCANNA

The Bio Solution for growth and bloom

OUTDOOR



BIO

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

Start Erste Wurzelbildung (3–5 Tage). Substrat bewässern.

Vegetativ I Pflanze zeigt starkes vegetatives Wachstum.

Vegetativ II Dauert bis Stop des Wachstums. Ausbildung der Blütenanlagen.

Generativ I Blütenstände wachsen in die Länge. Pflanze stellt Höhenwachstum ein.

Generativ II Blütenstände werden breiter.

Generativ III Blütenstände werden schwerer.

Generativ IV Abreifung der Blütenstände.

BLÜTE

< 1	> 16	10–15	–	40	–
3–12 ¹	> 16	15–20	–	20	–
2–4 ²	< 14	20–25	–	5	20 ⁴
2–3	< 12	–	30–40	5	20–40
1	< 12	–	30–40	5	20–40
2–3	< 12	–	20–30	5	20–40
1–2	10–12 ³	–	–	–	20–40

VEGETATIVE PHASE

GENERATIVE PHASE

- Die Länge dieser Phase variiert je nach Sorte und Pflanzen /m², Mutterpflanzen bleiben bis zum Schluss in dieser Phase (6–12 Monate).
- Die Umstellung der Beleuchtungsdauer von 18 auf 12 Stunden variiert je nach Sorte. Als Faustregel gilt, dass nach 2 Wochen umgestellt wird.
- Die Lichtstunden reduzieren, wenn die Abreifung zu schnell verläuft. Achten Sie auf eine ansteigende relative Luftfeuchtigkeit.
- 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-Dosierrechner** kennst Du noch spezifischer Dein individuelles Zucht-schema erstellen.

Parameter wie Wasserhärte, Wassertyp und Maßbeinheiten lassen sich einfach anpassen.

BIOCANNA

The Bio Solution for growth and bloom

Code einscannen und schon geht es los!
canna-de.com/biocanna_growthguide