

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 | Erste Wurzelbildung (3-5 Tage) - Befeuchtung des Substrats | | <1 | 18 | 15 - 20 | - | 40 | - |
| | Vegetative Phase I - Pflanze zeigt starkes vegetatives Wachstum | | 0 - 3 | 18 | 20 - 25 | - | 20 | - |
| BLÜTE | Vegetative Phase II - bis zum Wachstumsstillstand nach Ausbildung der Blütenanlagen oder Fruchtansätze | | 2 - 4 | 12 | 25 - 30 | - | 5 | 20 |
| | Generative Phase I - Längenwachstum der Blüten- oder Fruchtstände Pflanze wächst nicht länger in die Höhe | | 2 - 3 | 12 | - | 30 - 40 | 5 | 20 - 40 |
| | Generative Phase II - Blüten- oder Fruchtstände werden kompakter (Breite) | | 1 | 12 | - | 30 - 40 | 5 | 20 - 40 |
| | Generative Phase III - Blüten- oder Fruchtstände werden schwerer (Gewicht) | | 2 - 3 | 12 | - | 20 - 30 | 5 | 20 - 40 |
| | Generative Phase IV - 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

BIOCANNA
The bio solution for growth and bloom