

# BIOCANNA

The bio solution for growth and bloom

INDOOR

CU Certifications 801039



# BIOCANNA

The bio solution for growth and bloom

## DOSIERSCHEMA INDOOR



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