

BIOCANNA

The bio solution for growth and bloom

Gebrauchsanweisung:

HOME GROW KIT

FÜR DEN INNENBEREICH GEEIGNET



3-Pflanzenkit Dünger



Füllen Sie den Eimer mit Wasser

Verwenden Sie Wasser mit Raumtemperatur (18 - 22 °C).



Die Flaschen schütteln

Die Flaschen vor Gebrauch immer schütteln.



Prüfen Sie das Zuchtschema

Beachten Sie die Angaben für die empfohlene Dosierung auf dem Zuchtschema.



Nährstoffe im Eimer mischen und umrühren

Die jeweiligen Nährstoffe nacheinander hinzugeben und gut umrühren.



Bewässerung der Pflanze

- Die Pflanzen können nun bewässert werden.
- Stellen Sie vor jeder Bewässerung eine frische Nährlösung her.

www.biocanna.com



BIOCANNA

DOSIERUNGSSCHEMA



| Zuchtdauer in Wochen | Licht / Tag in Stunden | Bio RHIZOTONIC ml/1 liter | Bio Vega ml/1 liter | Bio Flores ml/1 liter |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------------|
|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------------|

| WACHSTUM | VEGETATIVE PHASE | | | | |
|--|--|---------------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------------|
| | Zuchtdauer in Wochen | Licht / Tag in Stunden | Bio RHIZOTONIC ml/1 liter | Bio Vega ml/1 liter | Bio Flores ml/1 liter |
| BLÜTE | Befeuchtung des Substrats - Erste Wurzelbildung (3-5 Tage). | | | | |
| | 1. vegetative Phase I - Pflanze zeigt starkes vegetatives Wachstum. | | | | |
| | 2. vegetative Phase II - Bis zum stop des Wachstums bis zum Auftreten der ersten Blüten. | | | | |
| | 3. generative Phase I - Blütenstände wachsen in die Länge. Pflanze stellt höhenwachstum ein. | | | | |
| | 4. generative Phase II - Blütenentwicklung werden kompakter (Breite). | | | | |
| | 5. generative Phase III - Blütenentwicklung werden schwerer (Gewicht). | | | | |
| 6. generative Phase IV - Abreifung der Blüten. | | | | | |

- Die Länge dieser Phase variiert je nach Sorte und Pflanzendichte. 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 3-4 Wochen umgestellt wird.
- Den Lichtdauer oder intensität reduzieren, wenn die Reifung zu schnell verläuft. Achten Sie auf eine steigende relative Luftfeuchtigkeit.

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 Dosierungsschema auf www.canna-de.com

pH-Wert: In der Regel braucht der pH-Wert nicht korrigiert zu werden.
Ausnahme: bei extrem hartem Wasser (KH-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.



BIOCANNA

DOSIERUNGSSCHEMA



| Zuchtdauer in Wochen | Licht / Tag in Stunden | Bio RHIZOTONIC ml/1 liter | Bio Vega ml/1 liter | Bio Flores ml/1 liter |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------------|
|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------------|

| Zuchtdauer in Wochen | Licht / Tag in Stunden | Bio RHIZOTONIC ml/1 liter | Bio Vega ml/1 liter | Bio Flores ml/1 liter |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------------|
| <1 | 18 | 4 | 1,5 - 2,0 | - |
| 0 - 3 ¹ | 18 | 2 | 2,0 - 2,5 | - |
| 2 - 4 ² | 12 | 1 | 2,5 - 3,0 | - |
| 2 - 3 | 12 | 0,5 | - | 3 - 4 |
| 1 | 12 | 0,5 | - | 3 - 4 |
| 2 - 3 | 12 | 0,5 | - | 2 - 3 |
| 1 - 2 | 10 - 12 ³ | - | - | - |

WACHSTUM

Befeuchtung des Substrats -
Erste Wurzelbildung (3-5 Tage).

1. vegetative Phase I -
Pflanze zeigt starkes vegetatives Wachstum.

2. vegetative Phase II - Bis zum stop des Wachstums bis
zum Auftreten der ersten Blüten.

3. generative Phase I - Blütenstände wachsen in die Länge.
Pflanze stellt höhenwachstum ein.

4. generative Phase II -
Blütenentwicklung werden kompakter (Breite).

5. generative Phase III -
Blütenentwicklung werden schwerer (Gewicht).

6. generative Phase IV -
Abreifung der Blüten.

BLÜTE

VEGETATIVE PHASE

GENERATIVE PHASE

- 1 Die Länge dieser Phase variiert je nach Sorte und Pflanzendichte. Mutterpflanzen bleiben bis zum Schluss in dieser Phase (6-12 Monate).
- 2 Die Umstellung der Beleuchtungsdauer von 18 auf 12 Stunden variiert je nach Sorte. Als Faustregel gilt, dass nach 3-4 Wochen umgestellt wird.
- 3 Den Lichtdauer oder intensität reduzieren, wenn die Reifung zu schnell verläuft. Achten Sie auf eine steigende relative Luftfeuchtigkeit.

Die in der Tabelle angegebenen Richtwerte sind keine verbindlichen Mindest- oder Höchstwerte, können aber unerfahrenen Züchtlern 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 Dosierungsschema auf www.canna-de.com



pH-Wert:

In der Regel braucht der pH-Wert nicht korrigiert zu werden. Ausnahme: bei extrem hartem Wasser (KH-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.