

BIOCANNA

The Bio Solution for growth and bloom

OUTDOOR



| | Zuchtdauer In Wochen | Licht / Tag In Stunden | Bio Vega ml /10Liter | Bio Flores ml /10Liter | BIORHIZOTONIC ml /10Liter | BIOBOOST ml /10Liter |
|-------------------------|--|---------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------|
| VEGETATIVE PHASE | | | | | | |
| WACHSTUM | Erste Wurzelbildung (3-5 Tage) - Befeuchtung des BIOTERRA-Substrats | <1 | >16 | 10-15 | - | 40 |
| | 1. Vegetative Phase - Pflanze zeigt starkes vegetatives Wachstum | 3-12 ¹ | >16 | 15-20 | - | 20 |
| GENERATIVE PHASE | | | | | | |
| BLÜTE | 1. Generative Phase - Längenwachstum der Blüten- oder Fruchtblätter Pflanze wächst nicht länger in die Höhe | 2-3 | <12 | - | 30-40 | 5 |
| | 2. Generative Phase - Blüten- oder Fruchtblätter werden kompakter (Breite) | 1 | <12 | - | 30-40 | 5 |
| | 3. Generative Phase - Blüten- oder Fruchtblätter werden schwerer (Gewicht) | 2-3 | <12 | - | 20-30 | 5 |
| | 4. Generative Phase - Abreifung der Blüten- oder Fruchtblätter | 1-2 | <12 ³ | - | - | 20-40 |

1. Die Länge dieser Phase variiert pro Sorte und Pflanzdichte. Mutterpflanzen bleiben bis zum Schluss in dieser Phase (6-12 Monate).
2. Die Umstellung der Beleuchtungsdauer von 18 auf 12 Stunden variiert pro Sorte. Als Faustregel gilt, dass nach 2 Wochen umgestellt wird.
3. Den Lichtzyklus reduzieren, wenn die Reifung zu schnell verläuft. Achten Sie auf eine steigende relative Luftfeuchtigkeit.
4. 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 ausgereifte Düngestrategie zu entwickeln. Eine optimale Düngestrategie hängt außerdem von bestimmten Faktoren ab, wie z. B.: Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Pflanzensorte, Durchwurzelung, Feuchtigkeitsgehalt im Substrat, Bewässerungsstrategie usw.