



WACHSTUM

BLÜTE

VEGETATIVE PHASE

| | Zuchtdauer in Wochen | Licht / Tag in Stunden | Terra Vega ml/ 10 Liter | Terra Flores ml/ 10 Liter | RHIZOTONIC ml/ 10 Liter | CANNAZYM ml/ 10 Liter | CANNABOOST ml/ 10 Liter | PK 13/14 ml/ 10 Liter | EC + in mS/cm | EC gesamt in mS/cm |
|---|-------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------|
| Erste Wurzelbildung (3-5 Tage) - Befeuchtung des Substrats | <1 | 18 | 15-35 | - | 40 | - | - | - | 0,4-0,8 | 0,8-1,2 |
| 1. vegetative Phase - Pflanze zeigt starkes vegetatives Wachstum | 0-3 ¹ | 18 | 30-50 | - | 20 | 25 | - | - | 0,7-1,1 | 1,1-1,5 |
| 2. vegetative Phase - bis zum Wachstumsstillstand nach Ausbildung der Blütenanlagen oder Fruchtsätze | 2-4 ² | 12 | 35-55 | - | 20 | 25 | 20 ⁵ | - | 0,9-1,3 | 1,3-1,7 |

GENERATIVE PHASE

| | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------------------|---|-------|---|--------------------|-------|----|---------|---------|
| 1. generative Phase - Längenwachstum der Blüten- oder Fruchtsände Pflanze wächst nicht länger in die Höhe | 2-3 | 12 | - | 50-70 | 5 | 25 | 20-40 | - | 1,2-1,6 | 1,6-2,0 |
| 2. generative Phase - Blüten- oder Fruchtsände werden kompakter (Breite) | 1 | 12 | - | 50-70 | 5 | 25 | 20-40 | 15 | 1,5-1,9 | 1,9-2,3 |
| 3. generative Phase - Blüten- oder Fruchtsände werden schwerer (Gewicht) | 2-3 | 12 | - | 40-60 | 5 | 25 | 20-40 | - | 1,0-1,4 | 1,4-1,8 |
| 4. generative Phase - Abreifung der Blüten- oder Fruchtsände | 1-2 | 10-12 ³ | - | - | - | 25-50 ⁴ | 20-40 | - | 0,0 | 0,4 |

- 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.
- Die CANNAZYM-Dosierung auf 50 ml/10 Liter verdoppeln, wenn das Substrat wiederverwendet wird.
- Standarddosierung 20 ml/10 l. Für mehr Blüchkraft auf maximal 40 ml/10 l erhöhen.

EC-Wert: Der EC+Wert in mS/cm beruht auf EC-Wert von Wasser = 0,0 auf 25°C, pH-Wert: 6,0. Den EC-Wert des verwendeten Leitungswassers zum empfohlenen EC-Wert addieren! Bei den als Beispiel genannten EC-Richtwerten wird von Leitungswasser mit einem EC-Wert von 0,4 ausgegangen.

pH-Wert: Der empfohlene pH-Wert liegt zwischen 5,8 und 6,2. Durch Beigabe von pH- kann der EC-Wert erhöht werden. Verwenden Sie pH- Wuchs in der vegetativen Phase, um den pH-Wert zu senken.

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.





TERRA

CANNNA



CANNNA
The solution for growth and bloom