



WACHSTUM

VEGETATIVE PHASE

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

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
<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 Fruchtansätze

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 Fruchtstände 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 Fruchtstände
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 Fruchtstände
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
Fruchtstände

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 Blühekraft 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 Züchtlern dabei helfen, eine ausgeglichene Düngestrategie zu entwickeln. Eine optimale Düngestrategie hängt außerdem von bestimmten Faktoren ab, wie z. B.: Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Pflanzensorte, Durchwurzelung, Feuchtigkeitsgehalt im Substrat, Bewässerungsstrategie usw.

CANNA
The solution for growth and bloom



CANNNA

The solution for growth and bloom