



WACHSTUM

BLÜTE

VEGETATIVE PHASE

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

1. vegetative Phase - Pflanze zeigt starkes vegetatives Wachstum

2. vegetative Phase - bis zum Wachstumsstillstand nach Ausbildung der Blütenanlagen oder Fruchtansätze

GENERATIVE PHASE

1. generative Phase - Längenwachstum der Blüten- oder Fruchtstände Pflanze wächst nicht länger in die Höhe

2. generative Phase - Blüten- oder Fruchtstände werden kompakter (Breite)

3. generative Phase - Blüten- oder Fruchtstände werden schwerer (Gewicht)

4. generative Phase - Abreifung der Blüten- oder Fruchtstände

	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 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 Blühkraft 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.



“The decision to grow for ourselves was made quickly!”



CANNA
TERRA

by Brian
Fedenis
& Grower

	Cultivation period in weeks	Light / Day in hours	Terra Vega ml/ 10 litres	Terra Flores ml/ 10 litres	RHODOTONIC ml/ 10 litres	CANNAZYM ml/ 10 litres	CANNABOOST ml/ 10 litres	PK 13/14 ml/ 10 litres	EC + in mS/cm	EC Total in mS/cm	
VEGETATIVE PHASE											
GROWTH	Start / rooting (3-5 days) - Make the substrate wet	<1	18	15-35	-	40	-	-	-	0.4-0.8	0.8-1.2
	Vegetative phase I Plant develops in volume	0-3 ¹	18	30-50	-	20	25	-	-	0.7-1.1	1.1-1.5
	Vegetative phase II - Up to growth stagnation after fructification or appearance of the formation of flowers	2-4 ²	12	35-55	-	20	25	20 ³	-	0.9-1.3	1.3-1.7
GENERATIVE PHASE											
FLOWERING	Generative Period I - Flowers or fruits develop in length. Growth in height achieved	2-3	12	-	50-70	5	25	20-40	-	1.2-1.6	1.6-2.0
	Generative period II - Development of the volume (breadth) of flowers or fruit	1	12	-	50-70	5	25	20-40	15	1.5-1.9	1.9-2.3
	Generative Period III - Development of the mass (weight) of flowers or fruit	2-3	12	-	40-60	5	25	20-40	-	1.0-1.4	1.4-1.8
	Generative Period IV - Flowers or fruit ripening process	1-2	10-12 ³	-	-	-	25-50 ⁴	20-40	-	0.0	0.4

- This period varies depending on the species and number of plants per m². Mother plants remain in this phase until the end (8-12 months).
- The changeover from 18 to 12 hours varies depending on the variety. The rule of thumb is to change after 2 weeks.
- Reduce hours of light if ripening goes too fast. Watch out for increasing relative humidity.
- Double CANNAZYM dosage to 50 ml/10 litres, if substrate is reused.
- 20 ml/ 10 litres standard. Increase to a maximum of 40 ml/10 litres for extra flowering power.

EC: EC+ value is based in mS/cm when EC water = 0.0 by 25°C, pH 6.0
Add the EC of the tap water that is used to the recommended EC!
The EC total in the example is with tap water with an EC of 0.4
pH: Recommended pH is between 5.8 and 6.2
Adding pH- can increase EC.
Use pH- grow in the vegetative phase to lower the pH
Use pH- bloom in the generative phase to lower the pH

The guidelines in the table aren't an iron law, but can help spice growers to develop a sophisticated fertilisation strategy. The optimum fertilisation strategy is further determined by factors such as: temperature, humidity, plant species, root volume, moisture percentage in substrate, water dosage strategy, etc.