

	Wochen	Licht pro Tag (stunden)	Terra Vega ml per 10 liters	Terra Flores ml per 10 liters	RHIZO TONIC ml per 10 liters	CANNA ZYM ml per 10 liters	PK 13/14 ml per 10 liters	CANNA BOOST ml per 10 liters	EC+	EC	
Wachstum	Erste Wurzelbildung (3-5 Tage)										
	Befeuchtung des Substrats	<1	18	26	-	40	-	-	0.6	1	
Wachstum	1. vegetative Phase										
	Pflanze zeigt starkes vegetatives Wachstum	0-3 ^a	18	38	-	20	25	-	0.9	1.3	
Wachstum	2. vegetative Phase										
	bis zum Wachstumsstillstand nach Ausbildung der Blütenanlagen oder Fruchtansätze	2-4 ^b	12	47	-	20	25	-	20 ^e	1.1	1.5
Blüte	1. generative Phase										
	Längenwachstum der Blüten- oder Fruchtstände	2-3	12	-	62	5	25	-	20 - 40	1.4	1.8
	Pflanze wächst nicht länger in die Höhe										
	2. generative Phase										
Blüten- oder Fruchtstände werden kompakter (Breite)	1	12	-	62	5	25	15	20 - 40	1.7	2.1	
3. generative Phase											
Blüten- oder Fruchtstände werden schwerer (Gewicht)	2-3	12	-	53	5	25	-	20 - 40	1.2	1.6	
4. generative Phase											
Abreifung der Blüten- oder Fruchtstände	1-2	10-12 ^c	-	-	-	25 - 50 ^d	-	20 - 40	-	0.4	

Produktreihe: TERRA
 Größe des Nährlösungsbehälters: 10 liters
 Zeitplanung: Normale Düngung
 Wasser EC: 0.4
 Dosierungsmaßeinheiten: ml/10 liters
 Empfohlenen EC-Werte: 5.2 - 6.2 pH: 5.8 - 6.2



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.

- a. Die Länge dieser Phase variiert pro Sorte und Pflanzdichte. Mutterpflanzen bleiben bis zum Schluss in dieser Phase (6-12 Monate).
- b. Die Umstellung der Beleuchtungsdauer von 18 auf 12 Stunden variiert pro Sorte. Als Faustregel gilt, dass nach 2 Wochen umgestellt wird.
- c. Den Lichtzyklus reduzieren, wenn die Reifung zu schnell verläuft. Achten Sie auf eine steigende relative Luftfeuchtigkeit.
- d. Die CANNAZYM-Dosierung auf 50 ml/10 Liter verdoppeln, wenn das Substrat wiederverwendet wird.
- e. 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 @ 25°C, pH-Wert: 6,0.
- pH-Wert:
 - Der empfohlene pH-Wert liegt zwischen 5.8 - 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.
 - Verwenden Sie pH- Blüte in der generativen Phase, um den pH-Wert zu senken.