

# BIOCANNA

The Bio Solution for growth and bloom

## INDOOR



		Zuchtdauer in Wochen	Licht / Tag in Stunden	Bio Vega ml /10Liter	Bio Flores ml /10Liter	BIORHIZOTONIC ml /10Liter	BIOBOOST ml /10Liter
<b>VEGETATIVE PHASE</b>							
<b>WACHSTUM</b>	<b>Erste Wurzelbildung (3-5 Tage)</b> - Befeuchtung des BIOTERRA-Substrats	<1	18	15-20	-	40	-
	<b>1. vegetative Phase</b> - Pflanze zeigt starkes vegetatives Wachstum	0-3 <sup>1</sup>	18	20-25	-	20	-
	<b>2. vegetative Phase</b> - bis zum Wachstumsstillstand nach Ausbildung der Blütenanlagen oder Fruchtansätze	2-4 <sup>2</sup>	12	25-30	-	5	20 <sup>4</sup>
<b>GENERATIVE PHASE</b>							
<b>BLÜTE</b>	<b>1. generative Phase</b> - Längenwachstum der Blüten- oder Fruchtstände Pflanze wächst nicht länger in die Höhe	2-3	12	-	30-40	5	20-40
	<b>2. generative Phase</b> - oder Fruchtstände werden kompakter (Breite)	1	12	-	30-40	5	20-40
	<b>3. generative Phase</b> - oder Fruchtstände werden schwerer (Gewicht)	2-3	12	-	20-30	5	20-40
	<b>4. generative Phase</b> - Abreifung der Blüten- oder Fruchtstände	1-2	10-12 <sup>3</sup>	-	-	-	20-40

- 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.
- Standarddosierung 20 ml/10l. Für mehr Blühkraft auf maximal 40 ml/10l 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 Züchtlern 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.

# BIOCANNA

The Bio Solution for growth and bloom

## OUTDOOR



		Zuchtdauer	Licht / Tag	Bio Vega	Bio Flores	BIORHIZOTONIC	BIOBOOST
		In Wochen	In Stunden	ml /10Liter	ml /10Liter	ml /10Liter	ml /10Liter
<b>VEGETATIVE PHASE</b>							
<b>WACHSTUM</b>	<b>Erste Wurzelbildung (3-5 Tage)</b> - Befeuchtung des BIOTERRA-Substrats	<1	>16	10-15	-	40	-
	<b>1. Vegetative Phase</b> - Pflanze zeigt starkes vegetatives Wachstum	3-12 <sup>1</sup>	>16	15-20	-	20	-
	<b>2. Vegetative Phase</b> - bis zum Wachstumsstillstand nach Ausbildung der Blütenanlagen oder Fruchtansätze	2-4 <sup>2</sup>	<14	20-25	-	5	20 <sup>4</sup>
<b>GENERATIVE PHASE</b>							
<b>BLÜTE</b>	<b>1. Generative Phase</b> - Längenwachstum der Blüten- oder Fruchtstände Pflanze wächst nicht länger in die Höhe	2-3	<12	-	30-40	5	20-40
	<b>2. Generative Phase</b> - oder Fruchtstände werden kompakter (Breite)	1	<12	-	30-40	5	20-40
	<b>3. Generative Phase</b> - oder Fruchtstände werden schwerer (Gewicht)	2-3	<12	-	20-30	5	20-40
	<b>4. Generative Phase</b> - Abreifung der Blüten- oder Fruchtstände	1-2	<12 <sup>3</sup>	-	-	-	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 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.



	Zuchtdauer in Wochen	Licht / Tag in Stunden	Aqua Vega ml A /10Liter ml B /10Liter	Aqua Flores ml A /10Liter ml B /10Liter	RHIZOTONIC ml /10Liter	CANNAZYM ml /10Liter	CANNABOOST ml /10Liter	PK 13/14 ml /10Liter	EC + in mS/cm	EC gesamt in mS/cm		
<b>VEGETATIVE PHASE</b>												
<b>WACHSTUM</b>	<b>Erste Wurzelbildung (3-5 Tage) -</b> Befeuchtung des AQUA-Substrats		<1	18	15-25	-	40	-	-	-	0,7-1,1	1,1-1,5
	<b>1. vegetative Phase -</b> Pflanze zeigt starkes vegetatives Wachstum		0-3 <sup>1</sup>	18	20-30	-	20	25	-	-	0,9-1,3	1,3-1,7
	<b>2. vegetative Phase -</b> bis zum Wachstumsstillstand nach Ausbildung der Blütenanlagen oder Fruchtsätze		2-4 <sup>2</sup>	12	25-35	-	20	25	20 <sup>5</sup>	-	1,2-1,6	1,6-2,0
<b>GENERATIVE PHASE</b>												
<b>BLÜTE</b>	<b>1. generative Phase -</b> Längenwachstum der Blüten- oder Fruchtsände Pflanze wächst nicht länger in die Höhe		2-3	12	-	30-40	5	25	20-40	-	1,4-1,8	1,8-2,2
	<b>2. generative Phase -</b> Blüten- oder Fruchtsände werden kompakter (Breite)		1	12	-	30-40	5	25	20-40	15	1,6-2,0	2,0-2,4
	<b>3. generative Phase -</b> Blüten- oder Fruchtsände werden schwerer (Gewicht)		2-3	12	-	20-30	5	25	20-40	-	1,0-1,4	1,4-1,8
	<b>4. generative Phase -</b> Abreifung der Blüten- oder Fruchtsände		1-2	10-12 <sup>3</sup>	-	-	-	25-50 <sup>4</sup>	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 5,2 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.





	Zuchtdauer in Wochen	Licht / Tag in Stunden	COCO ml A /10 Liter ml B /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		
<b>VEGETATIVE PHASE</b>											
WACHSTUM	<b>Erste Wurzelbildung (3-5 Tage) -</b> Befeuchtung des COCO-Substrats		<1	18	15-25	40	-	-	-	0,7-1,1	1,1-1,5
	<b>1. vegetative Phase -</b> Pflanze zeigt starkes vegetatives Wachstum		0-3 <sup>1</sup>	18	20-30	20	25	-	-	0,9-1,3	1,3-1,7
	<b>2. vegetative Phase -</b> bis zum Wachstumstillstand nach Ausbildung der Blütenanlagen oder Fruchtansätze		2-4 <sup>2</sup>	12	25-35	20	25	20 <sup>5</sup>	-	1,1-1,5	1,5-1,9
<b>GENERATIVE PHASE</b>											
BLÜTE	<b>1. generative Phase -</b> Längenwachstum der Blüten- oder Fruchtstände Pflanze wächst nicht länger in die Höhe		2-3	12	30-40	5	25	20-40	-	1,4-1,8	1,8-2,2
	<b>2. generative Phase -</b> Blüten- oder Fruchtstände werden kompakter (Breite)		1	12	30-40	5	25	20-40	15	1,6-2,0	2,0-2,4
	<b>3. generative Phase -</b> Blüten- oder Fruchtstände werden schwerer (Gewicht)		2-3	12	20-30	5	25	20-40	-	1,0-1,4	1,4-1,8
	<b>4. generative Phase -</b> Abreifung der Blüten- oder Fruchtstände		1-2	10-12 <sup>3</sup>	-	-	25-50 <sup>4</sup>	20-40	-	0,0	0,4

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. Die CANNAZYM-Dosierung auf 50 ml/10 Liter verdoppeln, wenn das Substrat wiederverwendet wird.
5. 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 5,5 und 6,2. Durch Beigabe von pH- kann der EC-Wert erhöht werden. Verwenden Sie sowohl in der vegetativen als auch in der generativen Phase immer pH- Wuchs.

Die in der Tabelle angegebenen Richtwerte sind keine verbindlichen Mindest- oder Höchstwerte, können aber unerfahrenen Züchtlern 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.

**CANNA**  
The solution for growth and bloom



WACHSTUM

BLÜTE

### VEGETATIVE PHASE

**Erste Wurzelbildung (3-5 Tage)** -  
Befeuchtung des COCO-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 Fruchtsände Pflanze wächst nicht länger in die Höhe

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

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

**4. generative Phase** - Abreifung der Blüten- oder Fruchtsände

Zuchtdauer in Wochen	Licht / Tag in Stunden	Buffer-agent ml /10Liter	COGr Vega ml A /10Liter ml B /10Liter	COGr Flores ml A /10Liter ml B /10Liter	RHIZOTONIC ml /10Liter	CANNAZYM ml /10Liter	CANNABOOST ml /10Liter	PK 13/14 ml /10Liter	EC + in mS/cm	EC gesamt in mS/cm
----------------------------	------------------------------	--------------------------------	---	---	------------------------------	----------------------------	------------------------------	----------------------------	---------------------	--------------------------

<1	18	20	-	-	40	-	-	-	1,0	1,4
0-3 <sup>1</sup>	18	-	25-35	-	20	25	-	-	0,9-1,3	1,3-1,7
2-4 <sup>2</sup>	12	-	30-40	-	20	25	20 <sup>5</sup>	-	1,2-1,6	1,6-2,0
2-3	12	-	-	35-45	5	25	20-40	-	1,4-1,8	1,8-2,2
1	12	-	-	35-45	5	25	20-40	15	1,5-1,9	1,9-2,3
2-3	12	-	-	30-40	5	25	20-40	-	1,1-1,5	1,5-1,9
1-2	10-12 <sup>3</sup>	-	-	-	-	25-50 <sup>4</sup>	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 5,5 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. Verwenden Sie pH- Blüte in der generativen 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 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.





WACHSTUM

BLÜTE

VEGETATIVE PHASE

**Erste Wurzelbildung (3-5 Tage)** - Befeuchtung des Hydro-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	Hydro Vega ml A /10 Liter ml B /10 Liter	Hydro Flores ml A /10 Liter ml B /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	10-20	-	40	-	-	-	0,7-1,1	1,1-1,5
0-3 <sup>1</sup>	18	15-25	-	20	25	-	-	0,9-1,3	1,3-1,7
2-4 <sup>2</sup>	12	20-30	-	20	25	20 <sup>5</sup>	-	1,2-1,6	1,6-2,0
2-3	12	-	25-35	5	25	20-40	-	1,4-1,8	1,8-2,2
1	12	-	25-35	5	25	20-40	15	1,5-1,9	1,9-2,3
2-3	12	-	15-25	5	25	20-40	-	1,0-1,4	1,4-1,8
1-2	10-12 <sup>3</sup>	-	-	-	25-50 <sup>4</sup>	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 5,2 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 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.





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
<1	18	15-35	-	40	-	-	-	0,4-0,8	0,8-1,2
0-3 <sup>1</sup>	18	30-50	-	20	25	-	-	0,7-1,1	1,1-1,5
2-4 <sup>2</sup>	12	35-55	-	20	25	20 <sup>5</sup>	-	0,9-1,3	1,3-1,7
2-3	12	-	50-70	5	25	20-40	-	1,2-1,6	1,6-2,0
1	12	-	50-70	5	25	20-40	15	1,5-1,9	1,9-2,3
2-3	12	-	40-60	5	25	20-40	-	1,0-1,4	1,4-1,8
1-2	10-12 <sup>3</sup>	-	-	-	25-50 <sup>4</sup>	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 Züchtlern 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.

