

## Feed Program

Pro Line in gramm pro 10L, Cleanse in mL per 10L

MIXING ORDER	CLONE	VEGETATIVE				FLOWER									
		Woche 1	Woche 2	Woche 3	Woche 4	Woche 1	Woche 2	Woche 3	Woche 4	Woche 5	Woche 6	Woche 7	Woche 8	SPÜLEN	
1 <sup>st</sup>	Balance	Zur Erhöhung des pH-Werts verwenden (empfohlen für das Mischen in Batch-Tanks und Dosatron. Nicht mit NetaFlex verwenden)													
	Cleanse	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	26
2 <sup>nd</sup>	Core	9.2	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	8.0	4.0	
	Grow		19.0	19.0	19.0	19.0									
3 <sup>rd</sup>	Bloom	13.2					19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	13.2	6.6	
	EC	2.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	
TARGETS	PPM 500	1050	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1000	500	< 500
	PPM 700	1470	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	1400	700	< 700
	pH	5.6	5.5-5.8 [Coco / Steinwolle] 5.9-6.2 [Medium auf Torfbasis]				5.8-6.2 [Coco / Steinwolle] 6.0-6.4 [Medium auf Torfbasis]				5.8-6.2 [Coco / Steinwolle] 6.0-6.4 [Medium auf Torfbasis]				6.0-6.4 [All]

## Spray Program

Alle Masseinheiten in mL pro 10L

HÄUFIGKEIT DER ANWENDUNG	VEGETATIVE				FLOWER			
	Woche 1	Woche 2	Woche 3	Woche 4	Woche 1	Woche 2	Woche 3	
IPM	Präventiv	2x week	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238
	Bekämpfen	3x week	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317
Stack		2x week	18	18	18	18	18	18

Zusammen mit IPM mischen

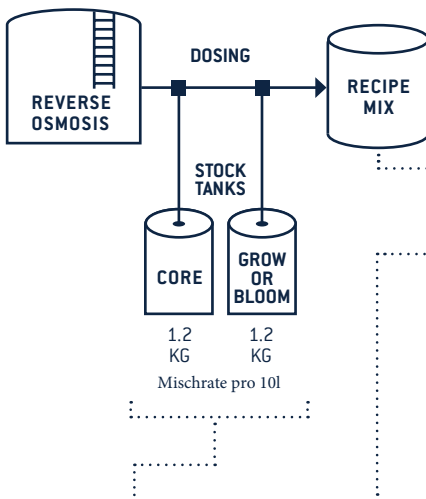
### Steinwolle vorbereiten

- Einweichen - pH 5.0 - 5.5 | EC 2.5 - 3.0

### IPM Vor der Anwendung:

- Vor dem Mischen gut schütteln
- Schalten Sie die Ventilatoren aus, um eine gleichmäßige Abdeckung zu gewährleisten
- Schalten Sie das Licht aus, um das Risiko von Schäden zu verringern
- Nährböden mit Wasser sättigen
- Besprühen Sie die gesamte Pflanze vom Stamm bis zu den Blättern

## Vorratsbehälter mischen



### THE 1.2KG METHOD

- Mischen Sie 1.2KG des löslichen Pulvers pro 10L Wasser.
- Mischen Sie niemals mehrere Produkte in konzentrierter Form miteinander.
- Verwenden Sie Umkehrosmose-Wasser (RO) für alle Konzentratmischungen für den Vorratsbehälter.

DOSIERER EINSTELLEN AUF		EC
CORE	GROW/BLOOM	
0.16%	0.27%	0.5
0.33%	0.56%	1.0
0.48%	0.80%	1.5
0.67%	1.10%	2.0
0.80%	1.33%	2.5
0.95%	1.60%	3.0

## EC- Zielpunkte

EC	PPM 500	PPM 700	GRAMS / 10L	
			CORE	GROW/ BLOOM
0.5	250	350	1.8	3.2
1.0	500	700	3.9	6.5
1.5	750	1050	5.8	9.5
2.0	1000	1400	7.9	13.2
2.5	1250	1750	9.5	15.8
3.0	1500	2100	11.3	19.0
3.5	1750	2450	13.2	22.2
4.0	2000	2800	15.3	25.3