## **O**ATHENA THE PROGRAM - METRIC



#### **Feed Program** Pro Line in gramm pro 10L, Cleanse in mL per 10L MIXING ORDER VEGETATIVE **FLOWER** EINWEICHEN SPÜLEN Woche 1 Woche 2 Woche 3 Woche 4 Woche 1 Woche 2 Woche 3 Woche 4 Woche 5 Woche 6 Woche 7 Woche 8 Verwenden als Zur Erhöhung des pH-Werts verwenden (empfohlen für das Mischen in Batch-Tanks und Dosatron. Nicht mit NetaFlex verwenden) Balance pH up 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 9.2 11.3 11.3 11.3 11.3 11.3 11.3 11.3 11.3 11.3 0.8 4.0 Core 11.3 Grow 19.0 19.0 19.0 19.0 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 **PPM 500** 1050 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1000 500 < 500 2100 PPM 700 1470 2100 2100 2100 2100 2100 2100 2100 2100 2100 1400 700 < 700 5.8-6.2 (Coco / Steinwolle) 6.0-6.4 5.5-5.8 (Coco / Steinwolle) 5.8-6.2 (Coco / Steinwolle) 6.0-6.4 5.6 [Medium auf Torfbasis 6.0-6.4 [Medium auf Torfbasis] 5.9-6.2 (Medium auf Torfbasis) (AII)

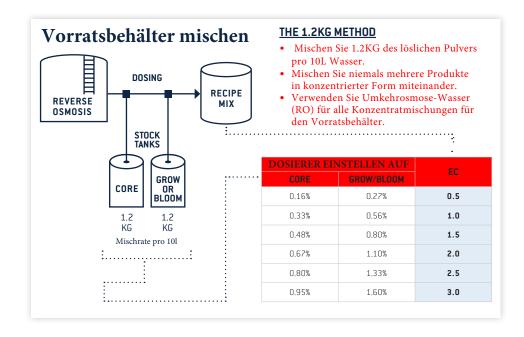
### **Spray Program** Alle Masseinheiten in mL pro 10L VEGETATIVE **FLOWER** HÄUFIGKEIT DER ANWENDUNG Woche 1 Woche 2 Woche 3 Woche 4 Woche 1 Woche 2 Woche 3 Präventiv 158-238 158-238 158-238 158-238 158-238 158-238 158-238 IPM Bekämpfen 238-317 238-317 238-317 238-317 238-317 238-317 238-317 3x week 18 18 18 18 18 18 18 Stack 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



# 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