



Green Buzz Liquids Zuchtschema be

für alle Zuchtmedien geeignet



Keimling/
Steckling



Wachstums-
phase



Blütephase



Spülen

Version 3/2020

Grunddünger

Woche →

1

2

3

1

2

3

4

5

6

1

2

Längere Blütezeit?
Einfach weiterhin Dosierung der 5. Woche beibehalten.



Organic More PK*

Organischer Phosphor-Kalium-Booster

2-3 ml/l

3-4 ml/l

5 ml/l

3-4 ml/l



Fast Plants Spray**

Alle 2-3
Tage

Startup Spray für unbewurzelte Sämlings- und Stecklingspflanzen



More Roots**

2-3 ml/l

3-4 ml/l

4-5 ml/l

3-4 ml/l

2-3 ml/l

Wurzelstimulator



Fast Buds**

5 ml/l

5 ml/l

5 ml/l

Blütenbooster (10 Tage vor dem Lichtwechsel einsetzen)



Growzyme**

Pflanzenvitalisierer

5 ml/l

2-3 ml/l

3-4 ml/l

3-4 ml/l

4-5 ml/l

4-5 ml/l

4-5 ml/l

4-5 ml/l

4-5 ml/l

3-4 ml/l

5 ml/l



Humin Säure Plus**

Bodenverbesserer

5 ml/l

2-3 ml/l

3-4 ml/l

3-4 ml/l

4-5 ml/l

4-5 ml/l

4-5 ml/l

4-5 ml/l

4-5 ml/l

3-4 ml/l

5 ml/l



Big Fruits**

Blütenstimulator

2-3 ml/l

3-4 ml/l

4-5 ml/l

4-5 ml/l

4-5 ml/l

4-5 ml/l

3-4 ml/l

5 ml/l



Clean Fruits**

Geschmacksverbesserer

5 ml/l

*Grunddünger sind auf dem Medium Erde bis zur 4. Blütewoche nur bei jedem zweiten Gießvorgang anzuwenden. In Hydroponischen Systemen ist bei der Verwendung unserer N-P-K haltigen Produkte zusätzlich auf eine ständige Zirkulation der Nährlösung und dessen Oberfläche (Umwälzpumpe und Bio-Filter) zu achten. Bei Automatic-Pflanzen ist der Grunddünger nochmals um ca. 30-50% zu reduzieren. **Booster/Stimulatoren sind von der Reduzierung ausgeschlossen und können bei jedem Gießvorgang bedenkenlos mit bis zu je 5 ml/l Liter angewandt werden. ***Nur nach Bedarf, bzw. 1-2malig in der vorletzten Woche zusammen mit Zitronensäure anwenden. ****Für eine optimale Nährstoffverfügbarkeit empfehlen wir einen konstanten pH-Wert zwischen 5,8-6,2 [Hydro] und sowie 6,0-6,5 [Erde]. Zitronensäure senkt den pH-Wert der Nährlösung. *****Living Organics bringt besonders im selektiven Anbauverfahren die in der Natur vorkommenden positiven Eigenschaften einer gesunden und intakten Mikroflora, sowie einer deutlichen Verbesserung des Bodenlebens in sämtlichen Substraten und Anbaumethoden hervor.