

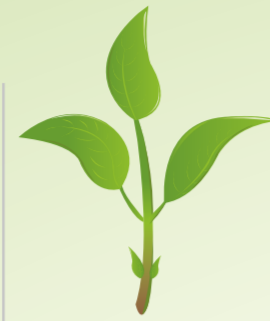


WWW.GB-LIQUIDS.COM



# Green Buzz Liquids Zuchtschema BEGINNER

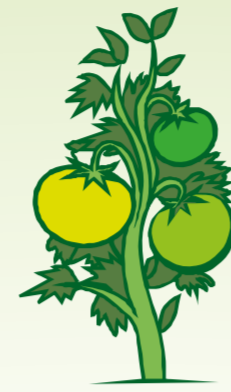
für alle Zuchtmedien geeignet



Keimling/  
Steckling



Wachstums-  
phase



Blütephase



Spülen



Woche → 1

2 3

1

2

3

4

5

6

1

2

Grunddünger ↓

**Organic Grow Liquid\***

1-2 ml/l 3-4 ml/l 2 ml/l 2 ml/l

Grunddünger Wachstum

**Organic Bloom Liquid\***

Grunddünger Blüte 2 ml/l 2-3 ml/l 2-3 ml/l 3-4 ml/l 3-4 ml/l 2-3 ml/l

**Organic More PK\***

Organischer Phosphor-Kalium-Booster 2-3 ml/l 3-4 ml/l 3-4 ml/l 2-3 ml/l

Booster ↓

**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

**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 3-4 ml/l

5 ml/l

**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 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 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 angewandt werden. \*\*\*Nur nach Bedarf, bzw. 1-2malig in der vorletzten Woche zusammen mit pH- Pulver anwenden. \*\*\*\*Für eine optimale Nährstoffverfügbarkeit empfehlen wir einen konstanten pH-Wert zwischen 5,8-6,2 [Hydro] und sowie 6,0-6,5 [Erde]. PH- Pulver senkt den pH-Wert der Nährlösung schnell und effektiv. \*\*\*\*\*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. \*\*\*\*\*Auf dem Medium Cocos, in Airpots, LED Lichtspektrum, pH-Werten unter 5,8 wird die zusätzliche Anwendung unseres Produktes Organic CalMag empfohlen.