

# GREEN BUZZ LIQUIDS

## im Rauch.Haus



## Organic Grow Liquid

Mit Organic Grow Liquid werden die Pflanzen, durch die sofortige Verfügbarkeit der teilweise vorgelösten Nährstoffe, von Beginn der Wachstumsphase, mit einem erhöhten Anteil an Stickstoff sowie einem geringeren Einsatz aller anderen Nährstoffe versorgt. Dadurch wachsen die Pflanzen mit Organic Grow Liquid in kürzester Zeit stattlich heran, ohne dabei auf die Verfügbarkeit eines Nährstoffes verzichten zu müssen. Dank der Verwendung von ausschließlich hochwertigen organischen Rohstoffen, wie Melasse, Schachtelhalm Extrakt uvm. werden Mangelerscheinungen in der Wachstumsphase erfolgreich vermieden.

Organic Grow Liquid kann in jedem Kultursubstrat, auch in Bewässerungstanks ohne Umzukippen (2 Wochen ohne und bis zu 6 Monate lang mit Einsatz eines Biofilters), verwendet werden. Dank der 100 % biologischen Inhaltsstoffe ist mit Organic Grow Liquid eine Überdüngung der Pflanzen, ganz im Gegenteil zu Mineralischen Düngern, fast ausgeschlossen. In Organic Grow Liquid sind die Hälfte aller Nährstoffe vorgelöst und somit direkt nach dem Gießen für die Pflanzen verfü- und umsetzbar. Die andere Hälfte der Nährstoffe wird über einen Zeitraum von 10-14 Tagen je nach Bodenleben und Beschaffenheit abgegeben. Organic Grow Liquid sorgt dank unserer hochwertigen und sorgfältig ausgewählten Inhaltsstoffe wie Melasse, Amino- Humin- und Fulvinsäuren, Schachtelhalm Extrakt und weiteren Ätherischen Ölen, für ein intaktes Bodenleben. Dies führt zu einem gesundes Wachstum der Pflanzen, bei einem optimalen und möglichst konstanten pH-Wert (5,8 Substratlos und 6,5 Erde und Cocos) wird die Aufnahmefähigkeit der Nährstoffe weiter verbessert.

### Anwendung

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Vor jedem Gebrauch gut schütteln (bei Nichtgebrauch, alle 2 Wochen)!Bei Erstanwendung den Grunddünger ausgiebiger als normal Schütteln, da der Dünger eine bereits sich am Boden absetzende Schicht aufweisen kann. Dies ist bei unseren Grunddüngern und PK Booster normal und ist auf die hohe organische Dichte und auf die höchstmöglich gewählten Konzentration der Produkte zurückzuführen. Des Weiteren sehen wir von einer Homogenisierung mit dem Einsatz von fragwürdigen Zusatzstoffen, die zulasten der Umwelt und nicht zuletzt auch auf die Gesundheit eines jeden Organismus gehen können, natürlich ab.

Sollte sich nach dem Kauf des Düngers bei einer verlängerten Standzeit im Fachhandel eine Schicht am Boden abgesetzt haben, besteht also kein Grund zur Sorge.

Zum Gießen in der Nährlösung

Auf Erde:

1-2 ml pro 1 Liter (bei jedem 2ten Gießvorgang Anwenden)

Auf Cocos:

1-3 ml pro 1 Liter

Auf allen anderen Medien:

2-4 ml pro 1 Liter

Beachtet generell: Werden die Blätter zu Dunkelgrün, Düngergabe um ca. 30 % verringern. Werden die

Blätter Hellgrün, Dosis solange erhöhen bis wieder eine normale Blattfarbe eintritt, dann mit diesem Level weiter düngen.

### **Inhaltsstoffe**

Organisch zugelassenes N-P-K Volldüngemittel nach EG Verordnung.

Ausgangsstoffe: Melasse, Tierische Nebenerzeugnisse (kein Einsatz von Exkrementen), Amino-, Fulvin-, und Huminsäuren, Schachtelhalmextrakt, Silicium und hochwertige Ätherische Öle.

Nebenbestandteile: -

## **Organic Bloom Liquid Liquid**

Mit Organic Bloom Liquid werden die Pflanzen, durch die sofortige Verfügbarkeit der teilweise vorgelösten Nährstoffe, schon von Beginn der Blütephase mit einem erhöhten Anteil an Phosphor und Kalium sowie einer niedrigen Dosis an Stickstoff versorgt. Dadurch wachsen die Pflanzen mit Organic Bloom Liquid in kürzester Zeit stattlich mit großen Früchten heran. Dank der Verwendung von ausschließlich hochwertigen organischen Rohstoffen, werden ihre Früchte ebenfalls aromatischer und deutlich schmackhafter.

Organic Bloom Liquid kann in jedem Kultursubstrat, auch in Bewässerungstanks ohne Umzukippen (2 Wochen ohne und bis zu 6 Monate lang mit Einsatz eines Biofilters), verwendet werden. Dank der 100 % biologischen Inhaltsstoffe ist mit Organic Bloom Liquid eine Überdüngung der Pflanzen, ganz im Gegenteil zu Mineralischen Düngern, fast ausgeschlossen. In Organic Bloom Liquid sind die Hälfte aller Nährstoffe vorgelöst und somit direkt nach dem Gießen für die Pflanzen verfü- und umsetzbar. Die andere Hälfte der Nährstoffe wird über einen Zeitraum von 10-14 Tagen, je nach Bodenleben und Beschaffenheit, abgegeben. Organic Bloom Liquid sorgt dank unserer hochwertigen und sorgfältig ausgewählten Inhaltsstoffe wie Melasse, Amino- Humin- und Fulvinsäuren, Schachtelhalm, Rosenblätter Extrakt und weiteren Ätherischen Ölen, für ein intaktes Bodenleben. Dies führt zu einem gesundes Wachstum der Pflanzen, bei einem optimalen und möglichst konstanten pH-Wert (5,8 Substratlos und 6,5 Erde und Cocos) wird die Aufnahmefähigkeit der Nährstoffe weiter verbessert.

### **Anwendung**

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Vor jedem Gebrauch gut schütteln (bei Nichtgebrauch, alle 2 Wochen)!Bei Erstanwendung den Grunddünger ausgiebiger als normal Schütteln, da der Dünger eine bereits sich am Boden absetzende Schicht aufweisen kann. Dies ist bei unseren Grunddüngern und PK Booster normal und ist auf die hohe organische Dichte und auf die höchstmöglich gewählten Konzentration der Produkte zurückzuführen. Des Weiteren sehen wir von einer Homogenisierung mit dem Einsatz von fragwürdigen Zusatzstoffen, die zulasten der Umwelt und nicht zuletzt auch auf die Gesundheit eines jeden Organismus gehen können, natürlich ab.

Sollte sich nach dem Kauf des Düngers bei einer verlängerten Standzeit im Fachhandel eine Schicht am Boden abgesetzt haben, besteht also kein Grund zur Sorge.

Zum Gießen in der Nährlösung:

Auf Erde:

2-4 ml pro 1 Liter (nur bei jedem 2ten Gießvorgang Anwenden)

Auf Cocos und allen anderen Medien:

3-5 ml pro 1 Liter

Beachtet generell: Werden die Blätter zu Dunkelgrün, Düngergabe um ca. 30 % verringern. Werden die Blätter Hellgrün, Dosis solange erhöhen bis wieder eine normale Blattfarbe eintritt. dann mit diesem Level weiter düngen.

### **Inhaltsstoffe**

Organisch zugelassenes N-P-K Volldüngemittel nach EG Verordnung.

Ausgangsstoffe: Melasse, Tierische Nebenerzeugnisse (kein Einsatz von Exkrementen), Amino-, Fulvin-, und Huminsäuren, Schachtelhalm- und Rosenblätterextrakt, Silicium und hochwertige Ätherische Öle.  
Nebenbestandteile: -

## **Fast Plants Spray**

...zum Sprühen in den Übergangsphasen, damit Sie mit noch schnelleren und besseren Ergebnissen mit der Pflanzenzucht vorankommen.

Sprühlösungen haben einen besonderen Effekt auf die Pflanzen in vielerlei Hinsicht, durch das Besprühen der Blätter können die Pflanzen die darin enthaltenen Nährstoffe und Stimulatoren besser und vor allem direkter aufnehmen, als es über eine Gießlösung der Fall wäre.

So können z.B., die mit dem Fast Plants Spray besprühten Pflanzen, die ganzen darin enthaltenen Nährstoffe & Spurenelemente und organischen Stimulanzien die aktuell auch benötigt werden, somit direkt über die Blattoberfläche aufnehmen, anstatt die Pflanzen mit den wenigen oder noch gar nicht vorhandenen Wurzeln schon mit der Nährstofftranspiration zu beeinflussen.

## **Fast Start Gel**

das Pflanzenhilfsmittel, für eine bessere und schnellere Bewurzelung von Stecklingen.

### **Mit Fast Start Gel**

- bewurzeln Ihre Stecklinge deutlich schneller und besser
- wird die Überlebensrate bei idealen Bedingungen auf bis zu 100 % gesteigert.
- erhält man in kürzester Zeit vitalere und bewurzelte Jungpflanzen und betreibt seine Zucht dadurch effizienter.
- Wird ein optimaler Start in ein gesundes und homogenes Pflanzenwachstum ermöglicht.

### **Anwendungsempfehlung zum Einweichen bei Stecklingen**

die Stecklinge direkt nach dem Beschneiden für ca. 2 bis 4 Minuten in Fast Start Gel einweichen, danach werden die Stecklinge wie gewohnt in das entsprechende Anzuchtmedium gesteckt. Das restliche Gel kann ideal zum Vorbehandeln, sowie zum Versiegeln der Stecklöcher benutzt werden.

[Tipp: Fast Plants Spray verhindert die oft auftretenden Mangelercheinungen während der](#)

## Bewurzelungsphase.

### **Inhaltsstoffe**

- Huminsäure
- Schachtelhalm- und Algenextrakt
- Agar Agar
- Cellulose
- ätherische Öle aus exotischen Pflanzenextrakten.

## **Big Fruits**

Ideal geeignet für die regelmäßige Gabe vom Fruchtansatz ab beginnend, bis zum Ende der Blütephase.

Big Fruits versorgt die Pflanzen noch bis zum Ende der Blütephase mit geringen Mengen an Wurzelstimulator. Die Wurzeln der Pflanzen wachsen ein Leben lang und sollten daher auch in der Blütephase nicht vernachlässigt werden.

Big Fruits ist aufgrund der höchstmöglich gewählten Konzentration und der geringer benötigten Mengen (Verdünnung 1:500-1:1000) trotz des höheren Preises viel günstiger als ein handelsüblicher Blütestimulator.

Alle GBL | Green Buzz Liquids Produkte sind zu 100 % organischer Herkunft.

### **Mit Big Fruits:**

- wird die Fruchtbildung aufgrund der vermehrten Auxinproduktion in den Knospenspitzen um bis zu 25 % gesteigert.
- ist die Nährstoffaufnahmefähigkeit der Pflanzen erhöht. Ein höherer Nährstoffbedarf bedeutet eine gesteigerte Fruchtbildung.
- liefern die Pflanzen durch die vergrößerte Fruchtoberfläche einen höheren Ertrag.
- bekommen die Früchte einen noch intensiveren Geschmack.
- sind die Pflanzen weniger anfällig für Schädlingsbefall, bspw. durch Blattläuse und Spinnmilben, weil Big Fruits natürlich vorkommende ätherische Öle enthält und die Schädlinge dadurch erfolgreich vertrieben werden.
- werden die Pflanzen vor Krankheiten und Pilzinfektionen wie der Umfallkrankheit oder Mehltau geschützt, da die ätherischen Öle einen immunisierenden Effekt auf die Pflanzen haben.
- wird die Überdüngungsgefahr verringert und Kalküberschuss im Wasser gebunden.
- wird die Aufrechterhaltung der Mikroflora im Boden unterstützt.
- wird das Bodenleben in allen Substraten angeregt.
- wird die Gefahr von Hitzeschocks, die bei Temperaturen ab 35°C auftreten können gesenkt
- wird die Zellstabilität gestärkt, was für kompaktere Früchte sorgt.

### **Anwendung**

Vor jedem Gebrauch gut schütteln!

Big Fruits wird mit allen weiteren erforderlichen Pflanzenhilfs- und Düngemitteln regelmäßig, ab dem

Fruchtansatz der Pflanzen bei jedem Gießvorgang angewendet.

Verdünnung: 1-2 ml pro 1 Liter Wasser (1:1000 bei 2 ml, 1:500)

Die Pflanzen ab Beginn der Fruchtbildung regelmäßig mit Big Fruits gießen und eine Woche vor dem Ende der Blütephase absetzen

Big Fruits kann problemlos mit jedem anderen Düngemittel sowie in sämtlichen Kultursubstraten angewendet werden.

## More Roots

Bei regelmäßiger Anwendung wird die Wurzelentwicklung aufgrund der erhöhten Auxinproduktion in den Haarwurzeln um bis zu 300 % gesteigert. Dadurch wird auch die Vitalität der Pflanzen merklich verbessert. Mehr Kraft, mehr Blattmasse, mehr Blütenansätze.

More Roots unterstützt die Aufrechterhaltung der Mikroflora im Boden und senkt die Gefahr eines Wachstumsstopps, bei zu kalten Temperaturen, außerdem fördert es die Produktion von pflanzeigenen Enzymen und stärkt das Immunsystem der Pflanze.

Einer der Preisgünstigsten und wirksamsten Wurzelstimulatoren auf dem Markt.

Alle GBL | Green Buzz Liquids Produkte sind aus 100 % organischer Herkunft.

### Anwendung

Verdünnung: 1-2 ml auf 1 Liter Wasser

Die Pflanzen regelmäßig damit gießen und bei Fruchtansatz einfach durch Big Fruits ersetzen.

Green Buzz Liquids Produkte können auf allen Kultursubstraten angewendet werden.