

# Hubey

## ORGANIC GARDENING



### Starter / Begleiter

Beseitigt Mangelerscheinungen und sorgt für optimalen Nährstofftransport.



### Starter

Sorgt für schnellen Wuchs und üppiges Blattgrün.



### Grundversorger

Mist versorgt die Pflanzen über lange Zeit mit Nährstoffen.



### Fruchttreiber

Für eine optimale Wurzel-, Frucht- und Blütenbildung.



### Erdarbeiter

Stärkt die Abwehrkräfte und Aufnahmefähigkeit. Sorgt für ein breiteres Nährstoffspektrum und dessen Pflanzenverfügbarkeit.



### Tip - Erde wieder verwenden

#### Aufbereiter

- Algenkalk reguliert den pH-Wert des Bodens.
- Sorgt für Spurennährelemente und wertvollen Makronährstoffen.
- Aktiviert die Mikroorganismen.
- Steigert den Geschmack von Früchten und Kräutern.
- Kräftigt die Pflanzen und schützt vor Krankheiten und Schädlingsbefall
- Verbessert die physikalischen und chemischen Bodeneigenschaften.



### 1 Jungpflanzen vorbereiten

Das Hauptproblem der meisten organischen Düngemittel ist, das die Verfügbarkeit der Nährstoffe für die Pflanzen zu spät eintritt und es deswegen schon in der Startphase zu Mangelerscheinungen kommt. Dem beugen wir vor indem wir die kleinen Stecklinge oder Sämlinge (Pflanzen die aus Samen gezogen wurden) mit Hubey Veggie Boost einsprühen. Dieser liefert neben organisch gebundenem Stickstoff auch Kalium. Das bringt die Pflänzchen in Fahrt und der enthaltene Algenextrakt stärkt sie. Des Weiteren sorgt nach dem Umtopfen Hubey Veggie Gold für schnell verfügbare Nährstoffe. Durch ein spezielles anaerobes Fermentationsverfahren mit effektiven Mikroorganismen sind ein Großteil der Nährstoffe von Hubey Veggie Gold schon aufgespalten und sofort für die Pflanzen verfügbar.

Gut gewurzelte Stecklinge, oder Sämlinge die mindestens vier Blätter haben, werden alle 3-4 Tage mit Hubey Veggie Boost oberflächlich eingesprüht. Beim ersten Mal nur 5ml auf ein Liter Wasser mischen.

### 2 Erde vorbereiten

Auf 100 Liter Erde ein Kilo Hubey Veggie Gold, ein Kilo Hubey Geflügeldung und ein Kilo Hubey Bat-Guano mischen.

Substrate sind wertvolle Naturprodukte die unbedingt wieder verwertet werden sollten. Mit jeder weiteren Benutzung vermehren sich die Mikro- und Makronährstoffe. Natürlich muss man verbrauchten Dünger und abgestorbene Mikroorganismen auch nachlegen aber es werden nie alle freigesetzten Nährstoffe und alle Mikroorganismen komplett aufgebraucht. Dadurch bilden sich immer komplexere Strukturen, die im richtigen Milieu den Boden positiv beeinflussen. Damit das Substrat nicht übersäuert, gibt man nach jedem Durchlauf einfach eine Handvoll Hubey Algenkalk auf 50 Liter Erde oder Kokoserde. Das ist in einer handelsüblichen Maurerbalge einfach zu bewerkstelligen. Wir empfehlen Original Rotalgenkalk der Gattung Lithothamnium Calcareum, da dieser nicht nur schonend auf die Pflanzen wirkt, sondern auch sehr wertvoll für den Boden und der gewünschten Mikroflora ist.

### 3 Umtopfen

Die gut gewurzelten Pflanzen mit Hubey MT-Mix impfen. Dafür wird soviel Hubey MT-Mix direkt auf die Wurzeln oder in das Pflanzloch gestreut, bis sich eine dünne weiße Schicht bildet. Nun werden die Pflanzen direkt in die angemischte Erde gesetzt und mit Hubey Veggie Boost angegossen. 10ml auf einen Liter Wasser, das entspricht einer halben Kappe der Ein-Liter Flasche.

Hubey MT-Mix sorgt mit seinen Mykorrhiza und Trichoderma Pilzkulturen, so wie den enthaltenen Bodenbakterien dafür, dass auch die weiteren zugefügten Dünger rechtzeitig den Pflanzen zur Verfügung stehen. Diese Mikroorganismen gehören nicht nur zu den besten Erdarbeitern, sondern sie stärken auch die Abwehrkräfte und die Aufnahmefähigkeit der Pflanzen.

### 4 Pflanzenpflege

Die Pflanzen werden weiterhin ein- bis zweimal die Woche mit Veggie Boost 10ml auf einen Liter Wasser eingesprüht. Wenn die Blätter richtig dunkelgrün werden erst einmal aufhören Veggie Boost zu sprühen. Sobald die Blüte eingeleitet wird, mit Veggie Boost gießen und nach 3 Wochen wiederholen. Die restliche Zeit nur mit Leitungswasser gießen. Hubey GBS-MIX benötigt keine weiteren Blütenstimulatoren oder so genannte Blütenbooster, auch Mittelchen zur Ausreifung und Spülung der Pflanzen sind überflüssig.

Das kommt weil organische Düngemittel, die von Mikroorganismen zersetzt werden, nicht einfach nur N (Stickstoff), P (Phosphor) und K (Kalium) produzieren, sondern eine Vielzahl von zusätzlichen Mikro- und Makronährstoffen bilden, die alle Zyklen und Hormonumstellungen der Pflanzen zugute kommen.