



Green House

feeding[®]

keep it simple

*Mehrfach ausgezeichnete
Pflanzendünger!*



Powder Feeding

Organische und mineralische Düngemittel werden bereits seit vielen tausenden Jahren in der Agrarwirtschaft eingesetzt, jedoch haben sich die Methoden und Rohstoffe für lange Zeit nicht verändert.

Dank der modernen Technologie und dem Wissen, welches uns heutzutage zur Verfügung steht, war es uns möglich, eine Bio Feeding Reihe zu entwickeln, die noch nie da gewesene Resultate bei einfachster Anwendung liefert.

Keep it simple!

Einfachheit ist unser Erfolgsgeheimnis.

Green House Bio Feeding "ALL - IN - ONE" Dünger enthält eine Kombination von natürlichen Mineralien und organischen Nährstoffen, welche die Pflanze mit allen wesentlichen Makronährstoffen und Spurenelementen versorgt.

Green House Bio Feeding enthält außerdem nützliche Schimmelpilze und Bakterien, welche die mikrobiellen Aktivitäten in der Erde fördern und dafür sorgen, dass organisches Material schneller zersetzt wird.

Minimaler Aufwand, einfach zu gebrauchen, lagern und transportieren.



BioGrow

(N - P - K: 7 - 2 - 4)

Speziell entwickelt für die vegetative Wachstumsphase aller Pflanzen.



BioBloom

(N - P - K: 4 - 9 - 9)

Speziell entwickelt für die Blütephase aller Pflanzen.

Was macht uns einzigartig?

- Es ist ein "ALL - IN - ONE" Biodünger, der alle notwendigen Nährstoffe enthält.
- Enthält nicht nur NPK, sondern auch Ca, Mg und Spurenelemente.
- Minimaler Aufwand und einfach anzuwenden.
- Lässt sich durch seine Puderform sehr gut mit dem Substrat vermischen.
- Eine Anwendung liefert Nährstoffe für 8 Wochen.
- Kann mit fast jedem Wasser verwendet werden (EC 0,0 dS/cm to 1,0 dS/cm).
- Enthält nützliche Schimmelpilze und Bakterien.
- Fördert mikrobielle Aktivitäten in der Erde.
- Steigert die Bodenqualität.
- Verbessert die Wurzelentwicklung.
- Verstärkt auf natürliche Weise das Immunsystem der Pflanzen.
- Erfordert weniger Anpassen des pH-Wertes.
- Kein Ablagerung von Salzen im Substrat.

WARNUNG!

Myzelium (Pilzgeflecht) von nützlichen Schimmelpilzen kann auf der Oberfläche des Substrats auftauchen. Es steigert die mikrobiellen Aktivitäten im Substrat und schadet weder Menschen, noch Tieren oder Pflanzen.

Schimmelpilze sind maßgebend beteiligt bei der Zersetzung organischem Materials, wie z.B.: einfache Zucker, Aminosäuren, usw. Es löst Mineralien, welche in Ihrer Ausgangsform nicht für die Pflanze verfügbar sind.

DIESEN SCHIMMEL NICHT ENTFERNEN! ER VERSCHWINDET NACH EINIGEN TAGEN.



BioGrow

N-P-K: 7-2-4

BioGrow ist ein "ALL - IN - ONE" Biodünger in Puderform, welcher speziell für die vegetative Wachstumsphase aller Pflanzen entwickelt wurde.

Alle wesentlichen Nährstoffe werden durch die natürlichen Mineralien und die organischen Rohstoffe zur Verfügung gestellt.

BioGrow ist für biologische Landwirtschaft geeignet.

Natürliche Mineralien stellen direkt Nährstoffe zur Verfügung, während die organischen Nährstoffe langsam durch Mikroorganismen in der Erde zersetzt und freigegeben werden. Die nützlichen Schimmelpilze und Bakterien in BioGrow steigern die mikrobiellen Aktivitäten in der Erde, indem sie Bestandteile liefern, die Humus bilden. *

** Dieser Prozess ist abhängig von der Beschaffenheit der Erde (z.B.: Feuchtigkeit, Temperatur, pH-Wert, mikrobielle Aktivität, Anteil organischen Materials, usw.)*

** auch verfügbar in 25kg / 55lbs Säcken.*

ANWENDUNG:

BioGrow muss mit dem Substrat vermischt werden. Es kann mit Erde, Coco oder ähnlichen Substraten verwendet werden. Es kann beim Umtopfen oder als Oberflächendüngung (mit der oberen Schicht der Erde vermischen) angewendet werden.

Die Nährstoffe werden konstant über einen Zeitraum von 8 Wochen abgegeben. *

** Sollte die Wachstumsphase kürzer als 8 Wochen, oder das Substrat vorgedüngt sein, muss die Dosis angepasst werden. Für Sämlinge und Jungpflanzen (2-3 Wochen alt) halbe Dosis verwenden. Sollte die Wachstumsphase länger sein ist eine zweite Anwendung erforderlich (als Oberflächendüngung).*

DOSIERUNG:

Vegetatives Wachstum: 3g/L Substrat

Mutterpflanzen: 2 - 3g/L Substrat alle 8 Wochen (Oberflächendüngung)



IN JEDEM BEUTEL IST EIN
DOSIERLÖFFEL ENTHALTEN!

BioBloom

N-P-K: 4-9-9

BioBloom ist ein "ALL - IN - ONE" Biodünger in Puderform, welcher speziell für die Blütephase aller Pflanzen entwickelt wurde.

Alle wesentlichen Nährstoffe werden durch die natürlichen Mineralien und organischen Rohstoffe zur Verfügung gestellt.

BioBloom ist für biologische Landwirtschaft geeignet.

Natürliche Mineralien stellen direkt Nährstoffe zur Verfügung, während die organischen Nährstoffe langsam durch Mikroorganismen in der Erde zersetzt und freigegeben werden. Die nützlichen Schimmelpilze und Bakterien in BioBloom steigern die mikrobiellen Aktivitäten in der Erde, indem sie Bestandteile liefern, die Humus bilden.*

** Dieser Prozess ist abhängig von der Beschaffenheit der Erde (z.B.: Feuchtigkeit, Temperatur, pH-Wert, mikrobielle Aktivität, Anteil organischen Materials, usw.)*

** auch verfügbar in 25kg / 55lbs Säcken.*

ANWENDUNG:

BioBloom muss mit dem Substrat vermischt werden. Es kann mit Erde, Coco oder ähnlichen Substraten verwendet werden. Es kann beim Umtopfen oder als Oberflächendüngung angewendet werden.

Die Nährstoffe werden konstant über einen Zeitraum von 8 Wochen abgegeben.*

** Für bis zu 8 Wochen Blütezeit ist eine Anwendung ausreichend. Sollte die Blütephase mehr als 8 Wochen betragen, ist eine zweite Anwendung als Oberflächendüngung erforderlich.*

DOSIERUNG:

8 Wochen Blütezeit: 1. Woche = 3g/L Substrat
10 Wochen Blütezeit: 1. Woche = 2 - 3g/L Substrat
3. Woche = 1g/L Substrat
12 Wochen Blütezeit: 1. Woche = 3g/L Substrat
5. Woche = 1g/L Substrat

- Dosierung bei Verwendung von vorgedüngter Erde oder für Schwachzehrer anpassen -



IN JEDEM BEUTEL IST EIN
DOSIERLÖFFEL ENTHALTEN!

Additive

Nach der Entwicklung unseres Green House Bio Feeding haben wir ein weiteres Produkt entwickelt, welches Growern hilft gesunde und starke Pflanzen zu züchten.

Ein gesundes Wurzelwerk, ohne Pathogene und Krankheiten ist entscheidend beim Anbau gesunder und starker Pflanzen, die hohe Erträge liefern.

Unser Additiv Enhancer ermöglicht es, diese Rahmenbedingungen zu schaffen. Es ist sehr gut wasserlöslich, einfach zu gebrauchen und liefert schnelle Resultate.

Keep it simple!

Wir stellen unser neuestes Bio Additiv vor:



Enhancer Huminsäuren & Algenextrakt

Enhancer ist eine Mischung von Huminsäuren, Algenextrakt, Trichoderma Harzianum Stämmen und Bacillus Subtilis. Es verbessert die Vitalität der Pflanzen, steigert die Nährstoffaufnahme und verbessert die Bodenqualität.

Was macht uns einzigartig?

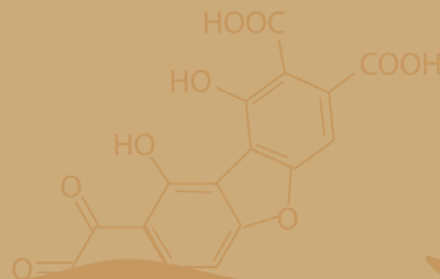
- Stimuliert die Entwicklung der Wurzeln und Mikroorganismen.
- Verbessert die Keimungsrate von Samen.
- Steigert die Fähigkeit zur Wasserbindung der Erde.
- Steigert die Nährstoffaufnahme.
- Hilft dabei, Salzablagerungen in der Erde zu vermeiden.
- Steigert die verfügbare Sauerstoffsättigung der Erde und verbessert die Bodenqualität.
- Steigert den natürlichen Abwehrmechanismus der Pflanzen.
- Schützt vor Krankheitserregern wie z.B. Phytophthora, Pythium, Rhizoctonia und Fusarium.
- Fördert die mikrobiellen Aktivitäten in der Erde.

*TRICHODERMA HARZIANUM:

Dieser Schimmelpilz dient der Bekämpfung von Krankheiten, welche durch schädliche Pilze verursacht werden. Es verbessert die Wurzelbildung und die Nährstoffaufnahme, indem es die Wurzelzone gesund und frei von Parasiten hält.

*BACILLUS SUBTILIS:

Diese Bakterie wird zur biologischen Regelung von Krankheitserregern im Substrat verwendet. Es reguliert eine große Anzahl Erreger, in dem es mit ihnen um die verfügbaren Nährstoffe, sowie den Platz konkurriert. Es löst außerdem Stickstoff und Phosphor, indem es organisches Material zersetzt.



Enhancer

Huminsäuren & Algenextrakt

Enhancer ist eine Mischung von Huminsäuren, Algenextrakt, Trichoderma Harzianum Stämmen und Bacillus Subtilis. Es verbessert die Vitalität der Pflanzen, steigert die Nährstoffaufnahme und verbessert die Bodenqualität.

* auch verfügbar in 25kg / 55lbs Säcken.

ANWENDUNG:

Enhancer im Wasser auflösen und einmal alle zwei Wochen beim Wässern zugeben. Kann während des gesamten Zyklus verwendet werden. Enhancer kann nach dem Umtopfen für verbessertes Wurzelwachstum angewendet werden.

DOSIERUNG:

Wässern: 0,5 -1g/L Wasser alle 2 Wochen
Blattanwendung: 3 - 5g/10L Wasser
Samenbehandlung zur Keimung: 0,5 -1g/L Wasser

Innerhalb 24 Stunden nach dem Mischen verbrauchen!
Coco: Den pH-Wert des Wassers vor Zugabe vom Enhancer auf 5.0 anpassen.



IN JEDEM BEUTEL IST EIN DOSIERLÖFFEL ENTHALTEN!

Greenhouse
feeding[®]
keep it simple

Mehrfach ausgezeichnete
Pflanzendünger!

Grow natural.

greenhousefeeding.com

Dünger
↙ ↘

Additiv
↘

