

# Powder Feeding

Los fertilizantes orgánicos y minerales han sido utilizados en la agricultura por miles de años, sin embargo las técnicas y los recursos no han cambiado mucho.

La tecnología moderna y el conocimiento que tenemos a día de hoy nos ha permitido crear una línea de alimentación Bio que ofrece unos resultados sin precedentes de la manera más fácil. Es altamente eficaz y cumple no sólo con nuestras altas expectativas sino también con nuestro concepto:

## ¡Simplificate!

La simplicidad es nuestro secreto para conseguir el éxtio.

Los fertilizantes 'ALL - IN - ONE' de Green House Bio Feeding contienen una combinación de minerales naturales y nutrientes orgánicos que proveen todos los macro y micronutrientes esenciales para las plantas en sólo una aplicación. Green House Bio Feeding también contiene hongos y bacterias beneficiosas que promueven la vida microbiana en el suelo y una rápida descomposición de la materia orgánica.

Esfuerzo mínimo, fácil de usar, almacenar y transportar.



### **BioGrow**

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

Especialmente formulado para la fase vegetativa de todas las plantas.





## BioBloom

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

Especialmente formulado para la fase de floración de todas las plantas.



### ¿Qué hace a este producto único?

- Es un fertilizante 'ALL IN ONE' compuesto por todos los nutrientes necesarios para las plantas.
- Contiene no sólo NPK sino también Ca, Mg y micronutrientes.
- Esfuerzo mínimo y muy fácil de usar.
- Presentado en formato polvo, fácil de mezclar en el sustrato.
- Una aplicación proporciona nutrientes para un periodo de 8 semanas.
- Puede ser usado con agua corriente (EC 0,0 dS/cm hasta 1,0 dS/cm).
- Contiene hongos y bacterias beneficiosas.
- Promueve la vida microbiana en el suelo.
- Mejora la calidad del suelo.
- Mejor desarrollo radicular.
- Mejora de manera natural el sistema inmunológico de la planta.
- Requiere menos ajustes del pH.
- No se acumulan sales en el sustrato.

# 剩

#### ATENCIÓN!

El micelio de hongos beneficiosos puede aparecer en la capa superior del sustrato. Mejora la vida microbiana del suelo y no daña a humanos, animales o plantas.

Los hongos son el agente principal de descomposición de la materia orgánica así como azúcares, aminoácidos, etc.

Solubiliza minerales que no son inicialmente asimilables por las plantas.

¡NO REMOVER ESTE HONGO! DESAPARECERÁ DESPUÉS DE VARIOS DÍAS.







# BioGrow

N-P-K: 7-2-4

BioGrow es un biofertilizante 'ALL - IN - ONE' en formato polvo, formulado especialmente para la fase vegetativa de todas las plantas.

Todos los nutrientes esenciales son proporcionados por las materias primas orgánicas y minerales naturales.

BioGrow es apto para la agricultura biológica.

Los minerales naturales están inmediatamente disponibles para las plantas y los nutrientes orgánicos son liberados lentamente después de ser descompuestos por los microorganismos del suelo.

Los hongos y bacterias beneficiosas en BioGrow mejoran la actividad microbiana del suelo suministrando componentes que forman humus.\*

\*Este proceso depende de las condiciones del suelo (p.ej: humedad, temperatura, pH, actividad microbiana, contenido de materia orgánica, etc.)

\* También disponible en bolsas de 25 kg / 55 libras





#### **MODO DE EMPLEO:**

BioGrow necesita ser mezclado en el sustrato. Puede usarse en tierra, coco o sustratos similares. Puede ser mezclado en el momento de trasplante o añadido posteriormente de manera superficial (mezclado en la capa superior del sustrato).

Los nutrientes serán liberados constantemente durante un periodo de 8 semanas.\*

\*Si el periodo de crecimiento es inferior a 8 semanas o el sustrato es rico en nutrientes, las dosis deben ser reducidas. Use mitad de la dosis para plántulas y plantas jóvenes (2 - 3 semanas). Si el periodo es más largo se requiere una segunda aplicación (de manera superficial).

#### DOSIS:

Crecimiento: 3g por Litro de sustrato

Plantas madre: 2-3g por Litro de sustrato cada 2 meses (de manera superficial)



# BioBloom

N-P-K: 4-9-9

BioBloom es un biofertilizante 'ALL - IN - ONE' en formato polvo, formulado específicamente para los estadios de floración de todas las plantas.

Todos los nutrientes esenciales son proporcionados por la materia prima orgánica y los minerales naturales. BioBloom es apto para la agricultura biológica.

Los minerales naturales están inmediatamente disponibles para las plantas y los nutrientes orgánicos son liberados lentamente después de ser descompuestos por los microorganismos del suelo.

Los hongos y bacterias beneficiosas en BioBloom mejoran la actividad microbiana del suelo suministrando componentes que forman humus.\*

\*Este proceso depende de las condiciones del suelo (p.ej: humedad, temperatura,





#### **MODO DE EMPLEO:**

BioBloom necesita ser mezclado en el sustrato. Puede ser usado en el suelo, coco o sustratos similares. Puede ser mezclado en el momento de trasplante o añadido posteriormente de manera superficial (mezclado en la capa superior del sustrato).

Los nutrientes serán liberados constantemente durante un periodo de 8 semanas.\*

\*Sólo se necesita una aplicación para un periodo de floración de 8 semanas.

Si el periodo de floración es mayor, se requiere una segunda aplicación posteriormente durante el ciclo (de manera superficial).

#### DOSIS:

8 semanas de floración: 1º semana = 3g/L sustrato

10 semanas de floración: 1º semana = 2-3g/L sustrato

3º semana= 1q/L sustrato

12 semanas de floración: 1ª semana = 3g/L sustrato

5º semana = 1g/L sustrato

\*Reducir dosis en plantas sensibles a la fertilización y suelos ricos en nutrientes.



# Additive

Después de crear la línea Green House Bio Feeding, decidimos desarrollar un producto muy específico que permitiera a los cultivadores mantener plantas sanas y fuertes durante todo el cultivo.

Un sano sistema radicular libre de patógenos y enfermedades es la clave para cultivar plantas fuertes y alcanzar grandes cosechas.

Nuestro Aditivo Enhancer cumple con todos estas exigencias y es muy soluble, fácil de usar y actúa rápidamente.

## ¡Simplificate!

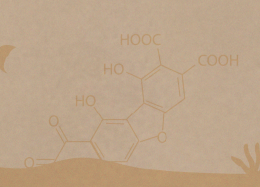
Estamos listos para presentar:



### **Enhancer**

Ácidos húmicos & Extracto de algas

Enhancer es una mezcla de ácidos húmicos, extracto de algas, Trichoderma harzianum\* y Bacillus subtilis\*. Aumenta la vitalidad de las plantas, incrementa la absorción de nutrientes y mejora la calidad del suelo.



## ¿Qué hace a este producto único?

- Estimula el desarrollo de raíces y microorganismos.
- Mejora la germinación de semillas.
- Incrementa la capacidad de retención de agua en el suelo.
- Mejora la absorción de nutrientes.
- Ayuda a reducir la acumulación de sales en el sustrato.
- Aumenta la aireación y mejora la calidad del suelo.
- Mejora los mecanismos de defensa de la planta.
- Protege del ataque de hongos patógenos como Phytophthora, Phythium, Rhizoctonia y Fusarium.
- Promeve la vida microbiana en el suelo.

#### \*TRICHODERMA HARZIANUM:

Es un hongo usado para el biocontrol de enfermedades causadas por otros hongos parásitos. Mejora el desarrollo radicular y la absorción de nutrientes al mantener las raíces sanas y libres de hongos parasitarios.

#### \*BACILLUS SUBTILIS:

Es una bacteria usada para el biocontrol de patógenos en el sustrato. Controla una gran diversidad de patógenos y los elimina compitiendo por los nutrientes y el espacio. También solubiliza Nitrógeno y Fósforo al descomponer la materia orgánica.

# Enhancer

Ácidos húmicos & Extracto de algas

Enhancer es una mezcla de ácidos húmicos, extracto de algas, Trichoderma harzianum y Bacillus subtilis. Incrementa la vitalidad de las plantas, aumenta la absorción de nutrientes y mejora la calidad del suelo.





#### **MODO DE EMPLEO:**

Mezcle Enhancer con agua y aplíquelo a las plantas cuando riegue, una vez cada 2 semanas.

Puede usarse durante todo el ciclo (crecimiento y floración). Use el Enhancer después de los trasplantes para un mejor desarrollo radicular.

#### DOSIS:

Riego: 0,5-1g/L de agua cada dos semanas.

Aplicación foliar: 3-5g/10L.

Tratamiento de semillas para la germinación: 0,5-1g/L agua.

¡Usar en las próximas 24h después de mezclarlo!

Coco: Ajustar el pH del agua a 5.0 antes de añadir Enhancer.





i Nutrientes para campeones!

# Grow natural.

greenhousefeeding.com

Fertilizantes

Aditivos

