

*Green House*

**f**eeding®

*keep it simple*

**Лучшее удобрение  
для растений!**



# Powder Feeding

В сельском хозяйстве тысячелетиями применялись органические и минеральные удобрения, однако сельскохозяйственные методы и ресурсы существенно не изменились.

Доступные современные технологии и знания позволили нам создать линейку продуктов Bio Feeding, простых в применении и обеспечивающих беспрецедентные результаты. Эти продукты очень эффективны и отвечают не только нашим высоким стандартам, но и нашей концепции:

## Все просто!

Простота — наш секрет успеха.

Биоподкормка и удобрение для теплиц “ВСЕ В ОДНОМ” содержит комбинацию природных минералов и органических питательных веществ, снабжая растения всеми необходимыми макро- и микроэлементами всего за одно применение. Кроме того, в биоподкормке для теплиц Bio Feeding содержатся полезные грибы и бактерии, которые поддерживают микрофлору почвы и ускоряют разложение органических веществ.

Минимум усилий, простота применения, хранения и транспортировки.



## BioGrow

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

Специально разработано для вегетативного роста всех растений.



## BioBloom

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

Специально разработано для стадии цветения всех растений.

## Почему мы уникальны?

- В биоудобрении “ВСЕ В ОДНОМ” есть все необходимые питательные вещества для растений.
- Содержит не только NPK, но еще и Ca, Mg и другие питательные микроэлементы.
- Минимум усилий и простота применения.
- Выпускается в виде порошка, который легко смешивается с субстратом.
- Одно применение снабжает питательными веществами на 8 недель.
- Можно использовать с обычной водой (уровень минерализации от 0,0 до 1,0 дСм/см).
- Содержит полезные грибы и бактерии.
- Способствует развитию почвенной микрофлоры.
- Улучшает качество почвы.
- Улучшает развитие корневой системы.
- Естественным образом укрепляет иммунную систему растений.
- Требуется меньшая корректировка pH.
- В субстрате не накапливаются соли.

### Внимание!

На поверхности субстрата может появиться мицелий полезных грибов. Он улучшает почвенную микрофлору субстрата и не причиняет вреда людям, животным или растениям.

Грибы - это основной фактор разложения органических веществ, таких как простые сахара, аминокислоты и т. д. Они повышают растворимость минералов, изначально недоступных для растений.

НЕ УДАЛЯЙТЕ ЭТИ ГРИБЫ! ОНИ ИСЧЕЗНУТ ЧЕРЕЗ НЕСКОЛЬКО ДНЕЙ





# BioGrow

N-P-K: 7-2-4

BioGrow - это биоудобрение "ВСЕ-В-ОДНОМ" в виде порошка, разработанное специально для вегетативного роста всех растений.

Все необходимые питательные вещества обеспечиваются природными минералами и органическим сырьем. BioGrow подходит для сельского хозяйства с использованием экологически чистых технологий.

Природные минеральные питательные вещества сразу же становятся доступными для растения, а органические питательные вещества высвобождаются медленно, после их разложения с помощью почвенных микроорганизмов.

Полезные грибы и бактерии BioGrow улучшают активность микрофлоры почвы, снабжая ее компонентами, образующими гумус.\*

*\* Этот процесс зависит от состояния почвы (напр., влажности, температуры, pH, активности микрофлоры, содержания органических веществ и т. д.).*

- также есть в наличии мешки по 25 кг/55 фунтов

## КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

BioGrow нужно смешать с субстратом. Удобрение можно применять в почве, кокосовом или аналогичном субстрате. Его можно вносить в ходе пересадки или позднее, в качестве поверхностной подкормки (смешивая с верхним слоем почвы).

Питательные вещества будут непрерывно высвобождаться в течение 8 недель.\*

*\* Если период роста составляет менее 8 недель или в субстрат были предварительно внесены удобрения, дозу следует уменьшить.  
Для саженцев и молодых растений (2-3 недели) используйте половину дозировки.  
Если период роста более длительный, потребуется второе внесение (в виде поверхностной подкормки).*

## ДОЗИРОВКА:

Вегетативный рост: 3 г/л субстрата

Материнские растения: 2-3 г/л субстрата каждые два месяца  
(в виде поверхностной подкормки)



BAGS COME WITH  
OUR DOSAGE SPOON!



# BioBloom

N-P-K: 4-9-9

BioBloom - это биоудобрение "ВСЕ-В-ОДНОМ" в виде порошка, разработанное специально для фазы цветения всех растений.

Все необходимые питательные вещества обеспечиваются природными минералами и органическим сырьем. BioBloom подходит для сельского хозяйства с использованием экологически чистых технологий.

Природные минеральные питательные вещества сразу же становятся доступными для растения, а органические питательные вещества высвобождаются медленно, после их разложения с помощью почвенных микроорганизмов.

Полезные грибы и бактерии BioBloom улучшают активность микрофлоры почвы, снабжая ее компонентами, образующими гумус.\*

*\* Этот процесс зависит от состояния почвы (напр., влажности, температуры, pH, активности микрофлоры, содержания органических веществ и т. д.)*

- также есть в наличии мешки по 25 кг/55 фунтов



## КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

BioBloom нужно смешать с субстратом. Удобрение можно применять в почве, кокосовом или аналогичном субстрате. Его можно вносить в ходе пересадки или позднее, в качестве поверхностной подкормки (смешивая с верхним слоем почвы).

Питательные вещества будут непрерывно высвобождаться в течение 8 недель. \*

*\* Всего одного внесения достаточно на период цветения до 8 недель. Если период цветения более длительный, позднее в течение цикла потребуются второе внесение (в виде поверхностной подкормки).*

## ДОЗИРОВКА:

Период цветения 8 недель: 1-я неделя: 3 г/л субстрата  
Период цветения 10 недель: 1-я неделя: 2-3 г/л субстрата  
3-я неделя: 1 г/л субстрата  
Период цветения 12 недель: 1-я неделя: 3 г/л субстрата  
5-я неделя: 1 г/л субстрата

- Для растений с плохой потребляемостью подкормки и ранее удобренных почв дозу следует уменьшить -

BAGS COME WITH  
OUR DOSAGE SPOON!



# Добавка

После создания биоподкормок для тепличных растений мы решили разработать особый продукт, который позволит выращивать здоровые и сильные растения

Здоровая корневая система без от патогенов и болезней - ключ к выращиванию сильных растений и получению высокой урожайности.

Наш дополнительный компонент Additive Enhancer отвечает всем этим требованиям, обладает высокой растворимостью, прост в применении и быстро действует.

## Все просто!

- Представляем нашу новую биодобавку:



## Enhancer

Экстракт гумусовых кислот и морских водорослей

Enhancer — это смесь гумусовых кислот, экстракта водорослей, *Trichoderma harzianum*\* и *Bacillus subtilis*\*. Он повышает жизнеспособность растения и степень усвоения питательных веществ и улучшает качество почвы.

## Почему мы уникальны?

- Стимулирует развитие корней и микроорганизмов.
- Повышает прорастаемость семян.
- Увеличивает способность почвы удерживать воду.
- Повышает эффективность использования удобрений.
- Помогает уменьшить накопление солей в почве.
- Повышает степень аэрации почвы и улучшает качество почвы.
- Укрепляет механизм защиты растений.
- Защищает от патогенных грибов, таких как фитофтора и питиозная корневая гниль, ризоктония и возбудители фузариоза
- Способствует развитию почвенной микрофлоры.

### \*ЗЕЛЕНАЯ ПЛЕСЕНЬ:

Этот грибок используется для борьбы с болезнями, вызванными другими грибами-паразитами. Он улучшает развитие корней и эффективность использования питательных веществ, поддерживая здоровье корней и оберегая их от паразитических грибов.

### \*СЕННАЯ ПАЛОЧКА:

Эта бактерия используется для биоконтроля патогенов в субстрате. Она контролирует огромное разнообразие патогенов, конкурируя за питательные вещества и пространство. Кроме того, она повышает растворимость азота и фосфор, способствуя разложению органических веществ.

# Enhancer

## Экстракт гумусовых кислот и морских

Enhancer — это смесь гумусовых кислот, экстракта водорослей, штаммов *Trichoderma harzianum*\* и *Bacillus subtilis*\*.

Он укрепляет жизнеспособность растения, повышает степень усвоения питательных веществ и улучшает качество почвы.

- также есть в наличии мешки по 25 кг/55 фунтов

### КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

Смешайте Enhancer с водой и вносите с поливом каждые две недели. Можно применять в течение всего цикла (вегетативный рост и цветение). Используйте Enhancer после пересадки для улучшения развития корневой системы.

### ДОЗИРОВКА:

Полив: 0,5 - 1 г/л воды каждые две недели

Листовая подкормка: 3-5 г/10 л

Обработка семян для проращивания: 0,5 - 1 г/л воды

Использовать в течение 24 часов после смешивания!

Кокосовый субстрат: перед внесением BioEnhancer откорректируйте pH воды до 5,0



МЕРНАЯ ЛОЖКА ЁМКОСТЬЮ  
10 ГР ПРИЛАГАЕТСЯ





Лучшее удобрение для растений!

# Grow natural.

[greenhousefeeding.com](http://greenhousefeeding.com)

Удобрениями  
↙ ↘

Добавки  
↘

