

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 "BCE 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 Віо 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.



- В биоудобрении "BCE 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 рН.
- 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 "BCE-B-OДНОМ" в виде порошка, разработанное специально для вегетативного роста всех растений.

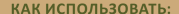
Все необходимые питательные вещества обеспечиваются природными минералами и органическим сырьем. BioGrow подходит для сельского хозяйства с использованием экологически чистых технологий.

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



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)





BioBloom

N-P-K: 4-9-9

BioBloom - это биоудобрение "BCE-B-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 потребуется 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



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.

дозировка: - также есть в наличии мешки по 25 кг/55 фунтов 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 HOOC eedina МЕРНАЯ ЛОЖКА ЁМКОСТЬЮ 10 ГР ПРИЛАГАЕТСЯ

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.



Grow natural.

greenhousefeeding.com

үдобрениями У

Добавки

