



uTerra

Делаем землю богаче

ЭЛИКСИР ПЛОДОРОДИЯ

Уникальное биоудобрение для восстановления плодородия почвы, обогащения микроорганизмами и получения полезной для человека продукции



Все живое существует в симбиозе

Вся природа существует в симбиозе, что невозможно без древнейших представителей живой природы – микроорганизмов, которые составляют более 99% всех видов живых организмов. Полезные микроорганизмы живут не только в плодородной почве, но и в корнях, ветвях, листьях, плодах и семенах растений. Например, в одном семечке яблока содержится миллионы полезных бактерий. Эти полезные бактерии затем переходят в тела животных и людей. Бактерии попадают в организм из естественной среды обитания человека в основном вместе с пищей, поэтому очень важно заселять микробиом полезными и нужными бактериями. Фактически, в организме человека обитает около 100 триллионов полезных микроорганизмов тысяч видов, что превышает численность собственных клеток человека.

87% причин опустынивания обусловлены антропогенными факторами, и только 13% – естественными причинами. Опустынивание происходит в результате сложного взаимодействия природных факторов (таких как засуха, водная и ветровая эрозия, засоление почв, деградация растительности и т. д.) и антропогенных факторов (таких как загрязнение почвы и воды сельскохозяйственными и промышленными химикатами, механическая обработка полей и т. д.). Нашей главной задачей остановить эрозии почв и восстановить плодородие почвы, с чем очень хорошо справляется линейка продукции uTerra.

Биодобрения uTerra – шаг к восстановлению природы

Инновационные биодобрения uTerra, разработанные А.Э. Юницким, производятся с использованием полезных почвенных микроорганизмов Мирового Банка почв uTerra путём биопроцессинга реликтового ископаемого сырья (бурый уголь, торф, сланцы), рассыпчатого биогумуса uTerra, патоки, мёда КФХ «Юницкого», элиситоров из грибов, морской соли, органических кислот, комплекса биогенных элементов.

Содержат тысячи видов агрономически ценных и необходимых для усиления метаболизма растений (фотосинтез, дыхание и др.) почвенных микроорганизмов, культивированных из Мирового Банка почв uTerra «Юницкого»; витамины (группы В, жирорастворимые, витамин С и др.), фолиевую кислоту, никотиновую кислоту, гуминовые и фульвовые кислоты, органические кислоты (янтарная и др.), аминокислоты, жиры, углеводы (глюкоза, фруктоза и др.), ферменты (амилаза, кислая фосфатаза и др.), минеральные компоненты, элиситоры грибов и тысячи разнообразных органоминеральных соединений).

Макро-, микро- и ультрамикроэлементы питания растений в полезных соединениях природного происхождения: N, P, K, S, Ca, Mg, Cu, Mn, Zn, Fe, B, Na, Mo, Co, Cl, Si, Ni, Se, Ge, I, V, Al, Ba, Li, Ag, Bi, Sr, Ti, Br, F, Cr, Au и др.



Мировой Банк почв uTerra

Тысячи видов агрономически ценных микроорганизмов, находящихся в нашей продукции линейки uTerra, взяты из уникального, единственного в своём роде Мирового Банка почв uTerra. Данный объект на территории Крестьянского (фермерского) хозяйства «Юницкого» создан инженером в рамках реализации программы «ЭкоМир».

Банк создан из плодородных почв, не тронутых плугом и химическими удобрениями. Эти почвы доставлялись в Беларусь с 2019-го года из более чем 150 регионов мира, т. е. бережно собирались со всех континентов нашей планеты (кроме Антарктиды). Он имеет диаметр 20 м, общую массу около 200 000 кг и содержит максимально широкое природное разнообразие живых агрономически ценных микроорганизмов.



Делаем землю богаче

Продукция uTerra сертифицирована и безопасна



В 2022 – 2024 гг. Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия и Крестьянское (фермерское) хозяйство «Юницкое» провели серию научных экспериментов, направленных на оценку влияния эликсир плодородия uTerra на качественные и биохимические характеристики растительной продукции.

В результате эликсир плодородия uTerra и биогумус uTerra внесены в Государственный реестр средств защиты растений и удобрений Государственным учреждением «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений».



Эликсир плодородия uTerra

Универсальный (для всех видов культур)



Эффект применения:

- УВЕЛИЧИВАЕТ СОДЕРЖАНИЕ ВИТАМИНОВ И МИНЕРАЛОВ В ПЛОДАХ
- ПОВЫШАЕТ УРОЖАЙНОСТЬ ДО 50%
- УСИЛИВАЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ, ВРЕДИТЕЛЯМ, СТРЕССАМ
- УСКОРЯЕТ РОСТ РАСТЕНИЙ
- УЛУЧШАЕТ ВКУС ПЛОДОВ
- УМЕНЬШАЕТ ПРИСУТСТВИЕ НИТРАТОВ И ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ
- НОРМАЛИЗУЕТ КИСЛОТНОСТЬ ПОЧВЫ
- ОБОГАЩАЕТ ПОЧВУ АГРОНОМИЧЕСКИ ЦЕННЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ



СПОСОБ ПОДКОРМКИ:

Для максимального результата корневые и внекорневые подкормки чередуются через 5-7 дней. Дозировки можно корректировать в зависимости от состояния растений и почвы.



КОРНЕВАЯ

2-4 колпачка
на литр воды

Соотношение: 1:50 – 1:100

Поливать раствором как обычной водой 1 раз в 10 – 14 дней (можно чаще). Выполняется 3 – 4 подкормки за сезон.

Состав:

жидкая фракция биогумуса uTerra, экстракт гуминовых кислот из природного сырья, комплекс биогенных элементов универсальный, элиситоры из грибов, аминокислоты, органические кислоты, побочные продукты производства сахара, продукты пчеловодства.

Возможна фасовка в канистрах по 10 и 20 литров.

06



ВНЕКОРНЕВАЯ ПО ЛИСТУ

1 колпачок
на литр воды

Соотношение: 1:200 – 1:300

Опрыскивать утром/вечером до полного смачивания 1 раз в 10 – 14 дней, 3 – 4 раза за сезон.



ЗАМАЧИВАНИЕ

1 колпачок
на литр воды

Соотношение: 1:200 – 1:300

Замачивать семена, клубни, черенки от 2 часов до 1 суток.



ПОСТОЯННЫЙ ПОЛИВ

0,5 колпачка
на литр воды

Соотношение: 1:500 – 1:1000



uTerra
Делаем землю богаче

Эликсир плодородия uTerra

Здоровые овощи



Эффект применения:

- УВЕЛИЧИВАЕТ СОДЕРЖАНИЕ ВИТАМИНОВ И МИНЕРАЛОВ В ОВОЩАХ
- ПОВЫШАЕТ УРОЖАЙНОСТЬ ДО 50%
- УСИЛИВАЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ, ВРЕДИТЕЛЯМ, СТРЕССАМ
- УСКОРЯЕТ РОСТ РАСТЕНИЙ
- УЛУЧШАЕТ ВКУС ОВОЩЕЙ
- УМЕНЬШАЕТ ПРИСУТСТВИЕ НИТРАТОВ И ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ
- НОРМАЛИЗУЕТ КИСЛОТНОСТЬ ПОЧВЫ
- ОБОГАЩАЕТ ПОЧВУ АГРОНОМИЧЕСКИ ЦЕННЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ



СПОСОБ ПОДКОРМКИ:

Для максимального результата корневые и внекорневые подкормки чередуются через 5-7 дней. Дозировку можно корректировать в зависимости от состояния растений и почвы.



КОРНЕВАЯ

2-4 колпачка
на литр воды

Соотношение: 1:50 – 1:100

Поливать раствором как обычной водой 1 раз в 10 – 14 дней (можно чаще). Выполняется 3 – 4 подкормки за сезон.

Состав:

жидкая фракция биогумуса uTerra, экстракт гуминовых кислот из природного сырья, комплекс биогенных элементов для овощных культур, элизиторы из грибов, аминокислоты, органические кислоты, побочные продукты производства сахара, продукты



ВНЕКОРНЕВАЯ ПО ЛИСТУ

1 колпачок
на литр воды

Соотношение: 1:200 – 1:300

Опрыскивать утром/вечером до полного смачивания 1 раз в 10 – 14 дней, 3 – 4 раза за сезон.



ЗАМАЧИВАНИЕ

1 колпачок
на литр воды

Соотношение: 1:200 – 1:300

Замачивать семена, клубни от 2 часов до 1 суток.



ПОСТОЯННЫЙ ПОЛИВ

0,5 колпачка
на литр воды

Соотношение: 1:500 – 1:1000



uTerra
Делаем землю богаче

Эликсир плодородия uTerra

Здоровые цветы



Эффект применения:

- УСКОРЯЕТ ЦВЕТЕНИЕ И РОСТ РАСТЕНИЙ
- НАСЫЩАЕТ ОКРАС ЦВЕТОВ
- ПОВЫШАЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ, ВРЕДИТЕЛЯМ, СТРЕССАМ
- УСИЛИВАЕТ АРОМАТ ЦВЕТОВ
- УЛУЧШАЕТ ПИГМЕНТАЦИЮ ЛИСТА
- НОРМАЛИЗУЕТ КИСЛОТНОСТЬ ПОЧВЫ
- УМЕНЬШАЕТ ОПАД ЦВЕТОВ
- ОБОГАЩАЕТ ПОЧВУ ПОЛЕЗНЫМИ ДЛЯ РАСТЕНИЙ МИКРООРГАНИЗМАМИ



СПОСОБ ПОДКОРМКИ:

Для максимального результата корневые и внекорневые подкормки чередуются через 10-15 дней. Дозировку можно корректировать в зависимости от состояния растений и почвы.



КОРНЕВАЯ

2-3 колпачка
на литр воды

Соотношение: 1:50 – 1:100

поливать раствором как обычной водой 1 раз в 20 – 30 дней (можно чаще). Выполняется 3 – 4 подкормки за сезон.

Состав:

жидкая фракция биогумуса uTerra, экстракт гуминовых кислот из природного сырья, комплекс биогенных элементов для цветов, элиситоры из грибов, аминокислоты, органические кислоты, побочные продукты производства сахара, продукты пчеловодства.



ВНЕКОРНЕВАЯ ПО ЛИСТУ

1 колпачок
на литр воды

Соотношение: 1:200 – 1:300

Опрыскивать утром/вечером до полного смачивания 1 раз в 20 – 30 дней, 3 – 4 раза за сезон.



ЗАМАЧИВАНИЕ

1 колпачок
на литр воды

Соотношение: 1:200 – 1:300

Замачивать семена, клубни, черенки, рассаду от 2 часов до 1 суток.



ПОСТОЯННЫЙ ПОЛИВ

0,5 колпачка
на литр воды

Соотношение: 1:500 – 1:1000

Эликсир плодородия uTerra

Здоровые фрукты



Эффект применения:

- УВЕЛИЧИВАЕТ СОДЕРЖАНИЕ ВИТАМИНОВ И МИНЕРАЛОВ В ПЛОДАХ
- ПОВЫШАЕТ УРОЖАЙНОСТЬ ДО 50%
- УВЕЛИЧИВАЕТ ЛЁЖКОСТЬ ПЛОДОВ
- УМЕНЬШАЕТ ОСЫПАНИЕ ЗАВЯЗИ
- УСИЛИВАЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ, ВРЕДИТЕЛЯМ, СТРЕССАМ
- УСКОРЯЕТ РОСТ РАСТЕНИЙ
- УЛУЧШАЕТ ВКУС ПЛОДОВ
- УМЕНЬШАЕТ ПРИСУТСТВИЕ НИТРАТОВ И ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ
- НОРМАЛИЗУЕТ КИСЛОТНОСТЬ ПОЧВЫ
- ОБОГАЩАЕТ ПОЧВУ АГРОНОМИЧЕСКИ ЦЕННЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ



СПОСОБ ПОДКОРМКИ:

Для максимального результата корневые и внекорневые подкормки чередуются через 7-10 дней. Дозировки можно корректировать в зависимости от состояния растений и почвы.



КОРНЕВАЯ

2-4 колпачка
на литр воды

Соотношение: 1:50 – 1:100

Поливать раствором как обычной водой 1 раз в 15 – 20 дней (можно чаще). Выполняется 3 – 4 подкормки за сезон.

Состав:

жидкая фракция биогумуса uTerra, экстракт гуминовых кислот из природного сырья, комплекс биогенных элементов для плодово-ягодных культур, элиситоры из грибов, аминокислоты, органические кислоты, побочные продукты производства сахара, продукты пчеловодства.



ВНЕКОРНЕВАЯ ПО ЛИСТУ

1 колпачок
на литр воды

Соотношение: 1:200 – 1:300

Опрыскивать утром/вечером до полного смачивания 1 раз в 15 – 20 дней, 3 – 4 раза за сезон.



ЗАМАЧИВАНИЕ

1 колпачок
на литр воды

Соотношение: 1:200 – 1:300

Замачивать семена, клубни, черенки от 2 часов до 1 суток.



ПОСТОЯННЫЙ ПОЛИВ

0,5 колпачка
на литр воды

Соотношение: 1:500 – 1:1000

Эликсир плодородия uTerra

Здоровые ягоды



Эффект применения:

- УВЕЛИЧИВАЕТ СОДЕРЖАНИЕ ВИТАМИНОВ И МИНЕРАЛОВ В ПЛОДАХ
- ПОВЫШАЕТ УРОЖАЙНОСТЬ ДО 50%
- УСИЛИВАЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ, ВРЕДИТЕЛЯМ, СТРЕССАМ
- УСКОРЯЕТ СОЗРЕВАНИЕ ЯГОД
- УЛУЧШАЕТ ВКУС ЯГОД
- УВЕЛИЧИВАЕТ САХАРИСТОСТЬ ЯГОД
- УВЕЛИЧИВАЕТ СОДЕРЖАНИЕ ВИТАМИНА С В ЯГОДАХ
- УМЕНЬШАЕТ ПРИСУТСТВИЕ НИТРАТОВ И ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ;
- НОРМАЛИЗУЕТ КИСЛОТНОСТЬ ПОЧВЫ;
- ОБОГАЩАЕТ ПОЧВУ АГРОНОМИЧЕСКИ ЦЕННЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ



СПОСОБ ПОДКОРМКИ:

Для максимального результата корневые и внекорневые подкормки чередуются через 7-10 дней. Дозировки можно корректировать в зависимости от состояния растений и почвы.



КОРНЕВАЯ

2-4 колпачка
на литр воды

Соотношение: 1:50 – 1:100

Поливать раствором как обычной водой 1 раз в 15 – 20 дней (можно чаще). Выполняется 3 – 4 подкормки за сезон.

Состав:

жидкая фракция биогумуса uTerra, экстракт гуминовых кислот из природного сырья, комплекс биогенных элементов для ягодных культур, элизиторы из грибов, аминокислоты, органические кислоты, побочные продукты производства сахара, продукты



ВНЕКОРНЕВАЯ ПО ЛИСТУ

1 колпачок
на литр воды

Соотношение: 1:200 – 1:300

Опрыскивать утром/вечером до полного смачивания 1 раз в 15 – 20 дней, 3 – 4 раза за сезон.



ЗАМАЧИВАНИЕ

1 колпачок
на литр воды

Соотношение: 1:200 – 1:300

Замачивать семена, черенки от 2 часов до 1 суток.

До 4 часов мелкосемянные растения.



ПОСТОЯННЫЙ ПОЛИВ

0,5 колпачка
на литр воды

Соотношение: 1:500 – 1:1000



uTerra
Делаем землю богаче

Эликсир плодородия uTerra

Здоровая хвоя



Эффект применения:

- УЛУЧШАЕТ НАСЫЩЕННОСТЬ ОКРАСКИ ХВОИ
- УКРЕПЛЯЕТ ИММУНИТЕТ И УСТОЙЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ, ВРЕДИТЕЛЯМ, СТРЕССАМ
- УСКОРЯЕТ РОСТ РАСТЕНИЙ
- ПОВЫШАЕТ КОЛИЧЕСТВО ФИТОНЦИДОВ
- ПОВЫШАЕТ ЗИМОСТОЙКОСТЬ
- СПОСОБСТВУЕТ АДАПТАЦИИ РАСТЕНИЯ ПРИ ПОСАДКЕ



СПОСОБ ПОДКОРМКИ:

Для максимального результата корневые и внекорневые подкормки чередуются через 5-7 дней. Дозировки можно корректировать в зависимости от состояния растений и почвы.



КОРНЕВАЯ

2-3 колпачка
на литр воды

Соотношение: 1:50 – 1:100

Поливать раствором как обычной водой 1 раз в 20 – 30 дней (можно чаще). Выполняется 3 – 4 подкормки за сезон.

Состав:

жидкая фракция биогуруса uTerra, экстракт гуминовых кислот из природного сырья, комплекс биогенных элементов для хвои, элиситоры из грибов, аминокислоты, органические кислоты, побочные продукты производства сахара, продукты пчеловодства.



ВНЕКОРНЕВАЯ ПО ЛИСТУ

1 колпачок
на литр воды

Соотношение: 1:200 – 1:300

Опрыскивать утром/вечером до полного смачивания 1 раз в 20 – 30 дней, 3 – 4 раза за сезон.



ЗАМАЧИВАНИЕ

1 колпачок
на литр воды

Соотношение: 1:200 – 1:300

Замачивать семена, черенки от 2 часов до 1



ПОСТОЯННЫЙ ПОЛИВ

0,5 колпачка
на литр воды

Соотношение: 1:500 – 1:1000



uTerra
Делаем землю богаче

Эликсир плодородия uTerra

Для рассады. Здоровые овощи



Эффект применения:

- УСКОРЯЕТ РОСТ И РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ ДО ВЫСАДКИ
- СПОСОБСТВУЕТ ВЫЖИВАЕМОСТИ ПРИ ПИКИРОВКЕ
- УСИЛИВАЕТ ИММУНИТЕТ И УСТОЙЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ, ВРЕДИТЕЛЯМ, СТРЕССАМ
- НОРМАЛИЗУЕТ КИСЛОТНОСТЬ ПОЧВЫ
- ОБОГАЩАЕТ ЛЮБУЮ ПОЧВУ АГРОНОМИЧЕСКИ ЦЕННЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМ



СПОСОБ ПОДКОРМКИ:

Для максимального результата корневые и внекорневые подкормки чередуются через 5-7 дней. Дозировки можно корректировать в зависимости от состояния растений и почвы.



КОРНЕВАЯ

2 – 4 колпачка
на литр воды

Соотношение: 1:50 – 1:100

Поливать раствором как обычной водой 1 раз в 10 – 14 дней (можно чаще). Выполняется 2 – 4 подкормки за период роста рассады.

Состав:

жидкая фракция биогумуса uTerra, экстракт гуминовых кислот из природного сырья, комплекс биогенных элементов для рассады овощей, элиситоры из грибов, аминокислоты, органические кислоты, побочные продукты производства сахара, продукты пчеловодства.



ВНЕКОРНЕВАЯ ПО ЛИСТУ

1 колпачок
на литр воды

Соотношение: 1:200 – 1:300

Опрыскивать утром/вечером до полного смачивания 1 раз в 10 – 14 дней, 2 – 4 подкормки за период роста рассады.



ЗАМАЧИВАНИЕ

1 колпачок
на литр воды

Соотношение: 1:200 – 1:300

Замачивать семена, луковицы, клубни 2 – 12 часов.



ПОСТОЯННЫЙ ПОЛИВ

0,5 колпачка
на литр воды

Соотношение: 1:500 – 1:1000



uTerra
Делаем землю богаче

Эликсир плодородия uTerra

Для рассады. Здоровые цветы



Эффект применения:

- УСКОРЯЕТ РОСТ И РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ ДО ВЫСАДКИ
- СПОСОБСТВУЕТ УСКОРЕНИЮ ЦВЕТЕНИЯ
- УСИЛИВАЕТ ИММУНИТЕТ И УСТОЙЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ, ВРЕДИТЕЛЯМ, СТРЕССАМ
- НОРМАЛИЗУЕТ КИСЛОТНОСТЬ ПОЧВЫ
- ОБОГАЩАЕТ ПОЧВУ АГРОНОМИЧЕСКИ ЦЕННЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ



СПОСОБ ПОДКОРМКИ:

Для максимального результата корневые и внекорневые подкормки чередуются через 5-7 дней. Дозировки можно корректировать в зависимости растений и почвы.



КОРНЕВАЯ

2 – 3 колпачка
на литр воды

Соотношение: 1:70 – 1:100

Поливать раствором как обычной водой 1 раз в 10 – 14 дней (можно чаще). Выполняется 2 – 4 подкормки за период роста рассады цветов.



ВНЕКОРНЕВАЯ ПО ЛИСТУ

1 колпачок
на литр воды

Соотношение: 1:200 – 1:300

Опрыскивать утром/вечером до полного смачивания 1 раз в 10 – 14 дней, 2 – 4 подкормки за период роста рассады цветов.



ЗАМАЧИВАНИЕ

1 колпачок
на литр воды

Соотношение: 1:200 – 1:300

Замачивать семена, луковицы, клубни 2 – 12 часов.



ПОСТОЯННЫЙ ПОЛИВ

0,5 колпачка
на литр воды

Соотношение: 1:500 – 1:1000

Состав:

жидкая фракция биогумуса uTerra, экстракт гуминовых кислот из природного сырья, комплекс биогенных элементов для рассады цветов, элиситоры из грибов, аминокислоты, органические кислоты, побочные продукты производства сахара, продукты пчеловодства.

Удобрение органическое БИОГУМУС uTerra



Эффект применения:

- УСКОРЯЕТ РОСТ И РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ
- ПОВЫШАЕТ КАЧЕСТВО И УРОЖАЙНОСТЬ РАСТЕНИЙ ДО 50% И БОЛЕЕ
- ВОССТАНАВЛИВАЕТ И ПОДДЕРЖИВАЕТ ПОЧВЕННОЕ ПЛОДОРОДИЕ
- РЕГУЛИРУЕТ И НОРМАЛИЗУЕТ PH ПОЧВЫ
- ЗАЩИЩАЕТ ОТ БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ



ПРИМЕНЕНИЕ:

1 ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПОЧВЕННЫХ СМЕСЕЙ

Рассада овощей и цветов

1 часть биогумуса + 7-10 частей земли/торфа

Комнатные цветы

1 часть биогумуса + 10-15 частей почвы

2 ВНЕСЕНИЕ ПРИ ПОСАДКЕ

Культура

Томаты, перцы, баклажаны
Картофель
Земляника (клубника)
Зеленые, озимый чеснок
Кустарники
Плодовые деревья

Дозировка на растение/м²

100 – 200 г под растение
100 – 200 г под клубень
100 – 200 г в лунку
0,2 – 0,5 кг на 1 м²
1,5 кг в посадочную яму
2 – 5 кг в посадочную яму

3 ПОДКОРМКИ В ПЕРИОД РОСТА

Культура

Овощи, ягоды
Кустарники, деревья
Цветы (открытый грунт)
Комнатные цветы

Дозировка, периодичность

0,1 – 0,2 кг на 1 м², 2 раза в сезон
0,5 кг на 1 м² под крону, 2 раза в сезон
50 – 100 г на растение или 0,1 – 0,2 кг на 1 м² ежемесячно
2 – 3 ст. ложки на горшок (2 – 3 л) раз в 3 месяца

Состав:

бурый уголь, торф, органические отходы животноводства, растениеводства, меласса, продукты пчеловодства и комплекс органических и минеральных добавок.



Рекомендации

Для максимально эффективного использования биогумуса, раскрытия всего потенциала питательных веществ, содержащихся в нем, используйте совместно с эликсиром плодородия uTerra для полива растений.



Примечание

После внесения биогумуса uTerra перемешать его с верхним слоем почвы и полить растения



uTerra
Делаем землю богаче

Эликсир плодородия uTerra

Для сельскохозяйственных предприятий

Применяется для обработки следующих культур: яровые зерновые культуры, столовые корнеплоды, тыквенные, пасленовые, овощные и зеленные культуры.



ВНЕКОРНЕВАЯ ОБРАБОТКА РАСТЕНИЙ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДЬЯХ

Расход 8 – 10 л/га за 1 внесение и до 50 – 60 л/га в сезон.

Проводится 3–5 обработок за сезон в зависимости от выбранной схемы возделывания сельскохозяйственных культур (вида культур, периода вегетации, агроклиматических условий и др.).

При большем количестве обработок (более 5-ти) норма внесения пропорционально снижается.



КОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА

Для корневой подкормки сельскохозяйственных растений: 10 – 20 мл подкормки жидкой uTerra, растворяют в 1 л воды (в соотношении 1:50 – 1:100).

Для корневой подкормки декоративных растений: 10–15 мл uTerra растворяют в 1 л воды (в соотношении 1:70 – 1:100). Для оптимального результата рекомендуется производить 2 – 3 и более подкормки за сезон.

Для постоянной подкормки, совмещённой с поливом: 1 – 2 мл подкормки жидкой uTerra растворяют в 1 литре воды для полива (в соотношении 1:500 – 1:1000).

Оптимальные сроки внесения, кратность внесения, и норму расхода биоудобрения рекомендовано корректировать в каждом конкретном случае в зависимости от вида культуры, технологии ее выращивания, планируемого урожая, анализа листовой диагностики и агрохимических показателей почвы.



ВАЖНО

- Не применяется с агрохимикатами – обработками против вредителей, болезней, период перерыва между обработками зависит от используемого средства.
- Возможно совместное применение с биопрепаратами.
- Концентраты не смешивать, перед применением необходимо проверить на совместимость в небольшом объеме.



uTerra
Делаем землю богаче

Оценка предполагаемого эффекта при использовании препарата "uTerra" – Пшеница мягкая (*Triticum aestivum* L.), яровая, сорт "Любава"



Урожайность пшеницы по итогам опытов, ц/га	38,3
Стоимость обработки uTerra, бел.руб.	140,00*
Ожидаемая урожайность (прибавка при использовании препарата по итогам опытов), ц/га	42,7
Прибавка урожайности, ц/га	4,4**
Средние цены производителей с/х продукции за 1ц, бел.руб. с НДС	150,00
Ожидаемый эффект прироста выручки от реализации дополнительной продукции, бел.руб.	660,00
Ожидаемый эффект (ROI, %) от использования подкормки жидкой органической комплексной uTerra для растений	5X
Снижение нормы внесения минеральных удобрений, %	25 – 50%*
Повышение качественных показателей	Белок, клейковина

* – по результатам собственных испытаний КФХ «Юницкого»

** – по результатам собственных испытаний КФХ «Юницкого» прибавка может составлять до 30% и более

Выводы:

использование удобрения жидкого органического комплексного «юТерра» достоверно (на 4,4 ц/га) повышает урожайность зерна яровой пшеницы, положительно сказывается на показателях структуры урожая «масса зерна главного колоса», «масса зерна с растения». Вложения в uTerra окупятся с 5-кратным эффектом.



Оценка предполагаемого эффекта при использовании препарата "uTerra" – томат (*Lycopersicon esculentum* Mill.) защищенного грунта, сорт "Виноградная гроздь"



Урожайность томата сорт "Виноградная гроздь" по итогам опытов, т/га	64,7
Ожидаемая урожайность (прибавка при использовании препарата по итогам опытов), т/га	75,2
Прибавка урожайности, т/га	10,5
Средние цены производителей с/х продукции за 1 кг, бел. руб. с НДС	10,00
Стоимость обработки uTerra, бел. руб.	2107
Ожидаемый эффект прироста выручки от реализации дополнительной продукции, бел. руб.	105 000,00
Ожидаемый эффект (ROI, %) от использования подкормки жидкой органической комплексной uTerra для растений	50X
Повышение качественных показателей	Содержание витаминов и питательных элементов



Выводы:

использование удобрения жидкого органического комплексного «юТерра» достоверно (на 10,5 т/га) повышает урожайность улучшает качество плодов томата защищенного грунта. На основе опытных данных вложения могут окупиться с 50X эффектом.

Оценка предполагаемого эффекта при использовании препарата "uTerra" – огурец (*Cucumis sativus* L.) защищенного грунта, сорт «Кураж» F1



Урожайность огурца сорт "Кураж F1" по итогам опытов, т/га	107
Ожидаемая урожайность по итогам опытов, т/га	138
Прибавка урожайности, т/га	31
Средние цены производителей с/х продукции за 1 кг, бел. руб. с НДС	6,50
Стоимость обработки uTerra, бел. руб.	2107
Ожидаемый эффект прироста выручки от реализации дополнительной продукции, бел. руб.	201 500,00
Ожидаемый эффект (ROI, %) от использования подкормки жидкой органической комплексной uTerra для растений	96X
Повышение качественных показателей	Содержание витаминов и питательных элементов



Выводы:

использование удобрения жидкого органического комплексного «юТерра» достоверно (на 31 т/га) повышает урожайность улучшает качество плодов огурца защищенного грунта. На основе опытных данных вложения могут окупиться с 96X эффектом.



Крестьянское (фермерское) хозяйство
«ЮНИЦКОГО»

222838, Минская обл., Пуховичский р-н., Новоселковский с/с, 200 м южнее д. Загай, в районе коммунального унитарного предприятия по проектированию и ремонту дорог «Минскоблдорстрой»



+375 44 550 32 62



info@uterra.by



@uterra_elixir

uterra.by