

ЭМ-ТЕХНОЛОГИЯ- БИОТЕХНОЛОГИЯ XXI века



gera2008-56@mail.ru

Angel
ANTON
ANEA

**ДЛЯ ЧЕГО НУЖНА ЭМ-
ТЕХНОЛОГИЯ?
ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ!**

ЗДОРОВАЯ ЗЕМЛЯ –

ЗДОРОВЫЕ РАСТЕНИЯ –

ЗДОРОВОЕ ПИТАНИЕ –

ЗДОРОВАЯ НАЦИЯ!!!

КРУГОВОРОТ ВЕЩЕСТВ В ПРИРОДЕ

Круговорот веществ в природе:

- 1 – условия для синтеза органического вещества
- 2 – цепи питания
- 3 – поступление органического вещества в почву
- 4 – питание растений из почвы

Солнечная энергия
– $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$

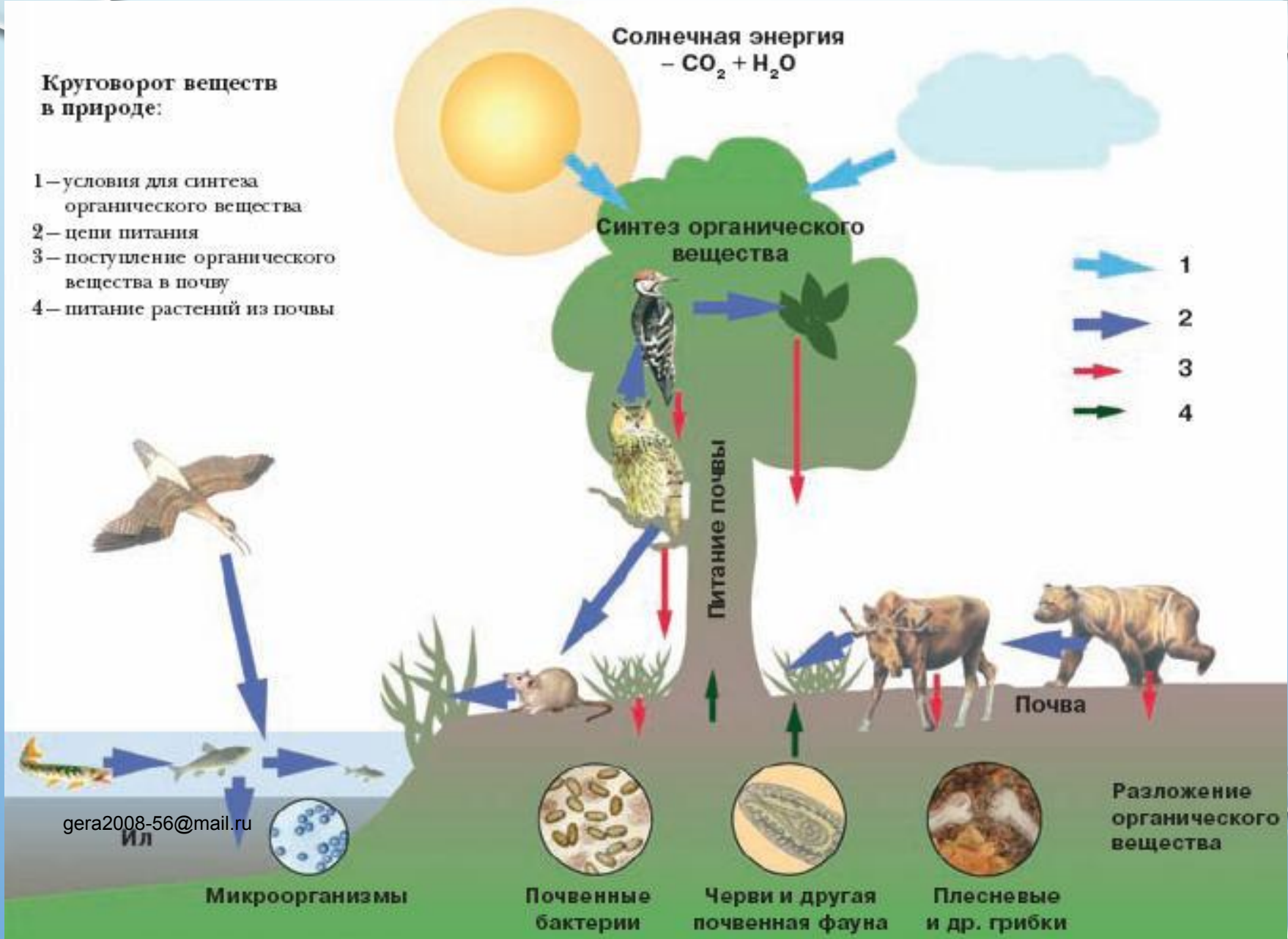
Синтез органического вещества



Питание почвы

Почва

Разложение органического вещества



gera2008-56@mail.ru

Ил

Микроорганизмы

Почвенные бактерии

Черви и другая почвенная фауна

Плесневые и др. грибки

БАКТЕРИИ И МИКРООРГАНИЗМЫ В ЗЕМЛЕ



gera2008-56@mail.ru

БАКТЕРИИ – «ВЕЛИКИЕ
МОГИЛЬЩИКИ ПРИРОДЫ»
ЭТИ МАЛЕНЬКИЕ
ОРГАНИЗМЫ СОЗДАЛИ
ЖИЗНЬ НА ЗЕМЛЕ,
СОВЕРШАЮТ
ГЛОБАЛЬНЫЙ
КРУГОВОРОТ ВЕЩЕСТВ В
ПРИРОДЕ, А ТАКЖЕ
СТОЯТ НА СЛУЖБЕ У
ЧЕЛОВЕКА.
ЛУИ ПАСТЕР.

МИКРООРГАНИЗМЫ

ХОРОШО ИЛИ ПЛОХО

- МНОГИЕ ЛЮДИ СЧИТАЮТ, ЧТО МИКРООРГАНИЗМЫ НАНОСЯТ НАМ ТОЛЬКО ВРЕД, ПОРОЖДАЯ РАЗНЫЕ БОЛЕЗНИ, ПОРТЯТ ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ И ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ ЦЕННОСТИ (ПОМЕЩЕНИЯ, МЕБЕЛЬ, КНИГИ, ОДЕЖДУ), МЕШАЮТ РАСТИ, ТЕМ САМЫМ, УМЕНЬШАЯ УРОЖАЙ РАЗЛИЧНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР. **НА САМОМ ДЕЛЕ, ВРЕДНЫ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ТОЛЬКО ОКОЛО 4% ВСЕХ СУЩЕСТВУЮЩИХ МИКРОБОВ.**
- СУЩЕСТВУЮТ ТАКЖЕ МИКРОБЫ, КОТОРЫЕ ПОЛЕЗНЫ, И ДАЖЕ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ НАШЕГО СУЩЕСТВОВАНИЯ. НАПРИМЕР, МИКРОБЫ КОТОРЫЕ **ПОМОГАЮТ НАМ УКРЕПЛЯТЬ ЗДОРОВЬЕ**, МИКРОБЫ ЖИВУЩИЕ В ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОМ ТРАКТЕ, КОТОРЫЕ **ПОМОГАЮТ ПЕРЕРАБОТАТЬ И ОСВОИТЬ ПИЩУ**, МИКРОБЫ **ПОМОГАЮЩИЕ БОРОТЬСЯ С БОЛЕЗНЯМИ**, МИКРООРГАНИЗМЫ УЛУЧШАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР, МИКРООРГАНИЗМЫ **ПОМОГАЮЩИЕ БОРОТЬСЯ С ВРЕДИТЕЛЯМИ** И КОНСЕРВИРОВАТЬ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, И НАКОНЕЦ, МИКРООРГАНИЗМЫ, КОТОРЫЕ **ОТЧИЩАЮТ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ** ОТ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ И ЗАГРЯЗНЕНИЙ СТОЧНЫХ ВОД.

УСЛОВИЯ ДЛЯ РОСТА ПОЛЕЗНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ

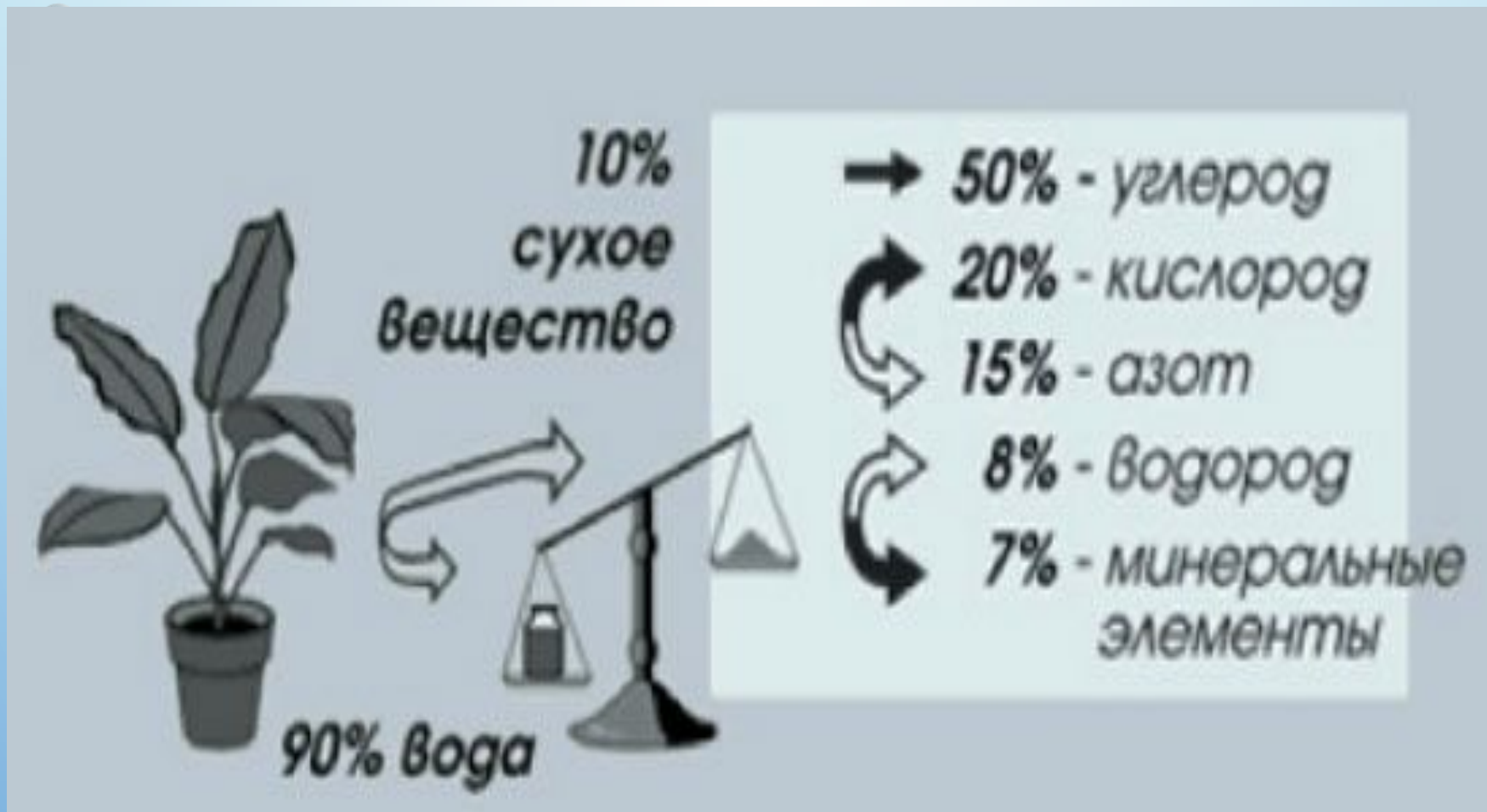
КОГДА ОКРУЖАЮЩИЕ УСЛОВИЯ БЛАГОПРИЯТНЫ, МИКРООРГАНИЗМЫ ВСТУПАЮТ В ПЕРИОД БЫСТРОГО РОСТА И РАЗМНОЖЕНИЯ.

- **ТЕМПЕРАТУРА:** НАИЛУЧШИЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РОСТА БОЛЬШИНСТВА МИКРООРГАНИЗМОВ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 5° ДО 48° С.
- **ВЛАЖНОСТЬ:** МИКРООРГАНИЗМЫ НУЖДАЮТСЯ В ВОДЕ ПО ДВУМ ПРИЧИНАМ:
 - 1) МИКРООРГАНИЗМЫ ПОЧТИ НА 90% СОСТОЯТ ИЗ ВОДЫ И НУЖДАЮТСЯ ВО ВЛАГЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ.
 - 2) МИКРООРГАНИЗМЫ НУЖДАЮТСЯ В ВОДЕ КАК СРЕДЕ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ПОЗВОЛЯЮЩЕЙ ИМ ДВИГАТЬСЯ СРЕДИ ОТХОДОВ.
- **ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ:** ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ, НЕОБХОДИМО ВВЕСТИ МИКРООРГАНИЗМЫ, НАДЛЕЖАЩИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ДАННОГО ВИДА ОТХОДОВ. ИНАЧЕ МИКРООРГАНИЗМЫ ДОЛЖНЫ ВИДОИЗМЕНИТЬСЯ СООТВЕТСТВЕННО ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ. ЭТО ЗАНИМАЕТ ВРЕМЯ, И ПОЛУЧИВШИЕСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ МИКРООРГАНИЗМЫ НЕ СТОЛЬ ЖЕ СИЛЬНЫ КАК ИХ ПЕРВОНАЧАЛЬНОЕ ПОКОЛЕНИЕ.

ЖИЗНЬ МИКРООРГАНИЗМОВ

- МИКРООРГАНИЗМЫ БЫВАЮТ АЭРОБНЫМИ ИЛИ АНАЭРОБНЫМИ. **АЭРОБНЫЕ** МИКРООРГАНИЗМЫ НУЖДАЮТСЯ В АТМОСФЕРНОМ КИСЛОРОДЕ ДЛЯ ДЫХАНИЯ. **АНАЭРОБНЫЕ** МИКРООРГАНИЗМЫ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ОБМЕН ВЕЩЕСТВ, ИСПОЛЬЗУЯ УГЛЕВОДЫ ИЛИ АМИНОКИСЛОТЫ. ВСЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА – ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ. КАЖДЫЙ ШТАММ МИКРООРГАНИЗМОВ ПРОИЗВОДИТ ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ФЕРМЕНТ, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ РАЗЛАГАТЬ ОТХОДЫ. В РЕЗУЛЬТАТЕ МИКРООРГАНИЗМЫ БУДУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭТУ “ПИЩУ” В СВОЕЙ РАБОТЕ. ВЕЩЕСТВА, ПОЛУЧЕННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ МИКРООРГАНИЧЕСКОГО ПЕРЕВАРИВАНИЯ – **УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ И ВОДА**. БЕЗ МИКРООРГАНИЗМОВ (И ГРИБОВ) ВСЕ АТОМЫ УГЛЕРОДА И АЗОТА БЫЛИ БЫ, В КОНЕЧНОМ СЧЕТЕ, СВЯЗАНЫ В МЕРТВЫХ ОСТАНКАХ РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ. ЖИЗНЬ ПРЕКРАТИЛАСЬ БЫ ИЗ-ЗА НЕДОСТАТКА СЫРЬЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ СОЗДАНИЯ НОВЫХ КЛЕТОЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ.
- СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ **ВОСПРОИЗВОДЯТСЯ СО СКОРОСТЬЮ РАЗ В 20 МИНУТ**, ЭТО ВЫЗЫВАЕТ БОЛЬШОЙ ПРИРОСТ ПОПУЛЯЦИИ В ОЧЕНЬ КОРОТКИЙ ПЕРИОД ВРЕМЕНИ. **ОДНАКО, БОЛЕЕ ПОЗДНИЕ ПОКОЛЕНИЯ, ПО СРАВНЕНИЮ С ПЕРВОНАЧАЛЬНЫМИ, БУДУТ НЕ ТАК СИЛЬНЫ И НЕСКОЛЬКО ВИДОИЗМЕНЕНЫ**. ЭТО УМЕНЬШЕНИЕ СИЛЫ МИКРОБОВ ТРЕБУЕТ РЕГУЛЯРНОГО, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ВВЕДЕНИЯ СВЕЖЕЙ, НОВОЙ ПОРЦИИ МИКРООРГАНИЗМОВ В ВАШУ СИСТЕМУ.

СОСТАВ РАСТЕНИЙ

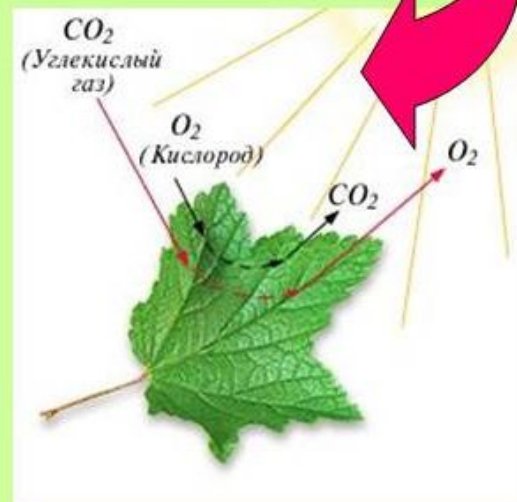


ТИПЫ ПИТАНИЯ РАСТЕНИЯ

Почвенное



Воздушное



БИОУДОБРЕНИЕ БАЙКАЛ ЭМ-1" КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ, 40

ЭМ-ПРЕПАРАТ – ЭТО СОЗДАНИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ КОНЦЕНТРАТ В ВИДЕ ЖИДКОСТИ, В КОТОРОЙ ВЫРАЩЕНО БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО АНАБИОТИЧЕСКИХ (ПОЛЕЗНЫХ) МИКРООРГАНИЗМОВ, ОБИТАЮЩИХ В ПОЧВЕ: БАКТЕРИЙ ФОТОСИНТЕЗА, МОЛОЧНОКИСЛЫЕ, ДРОЖЖЕВЫЕ И КЛЕТОЧНЫЕ.

СВОЙСТВА:

- УСКОРЯЕТ РОСТ РАСТЕНИЙ;
- УСКОРЯЕТ СОЗРЕВАНИЕ ПЛОДОВ;
- ПРЕОБРАЗУЕТ ОРГАНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ В ЭФФЕКТИВНОЕ УДОБРЕНИЕ В ВИДЕ КОМПОСТА;
- ВОССТАНАВЛИВАЕТ ЕСТЕСТВЕННОЕ ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ;
- РЕЗКО СНИЖАЕТ СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ;
- УЛУЧШАЕТ ВКУСОВЫЕ КАЧЕСТВА ВЫРАЩИВАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ, ПОВЫШАЕТ ЕЕ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА;
- УВЕЛИЧИВАЕТ СРОКИ УРАВНЕНИЯ ПЛОДОВ В



ПИТАТЕЛЬНАЯ СРЕДА ЭМ-ПАТОКА



gera2008-56@mail.ru

ЭМ-патока представляет собой стандартизованную питательную среду, позволяющую равномерно развиваться всем группам микроорганизмов

«Байкал ЭМ-1»

Создана на основе очищенной чёрной патоки, обогащённой комплексом микроэлементов
ЭМ-патока упрощает процесс приготовления препарата из концентрата и значительно превосходит по питательной ценности мед и варенье, не требуя ступенчатого внесения

Применение ЭМ-патоки позволяет улучшить качество готового ЭМ-препарата и делает его состав практически «фабричным» - мало отличающимся от концентрата

СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ МАТОЧНОГО РАСТВОРА БАЙКАЛА ЭМ1:

В ёмкость налить 4 литра хлорированной (фильтрованной) теплой воды (температура около 30 градусов)

В воду добавить, в качестве питания для микроорганизмов, (7-8 столовых ложек) «Питательной среды» (ЭМ-патоки).

В полученный раствор вылить содержимое флакончика концентрата «Байкал ЭМ1» объёмом 40 мл. и тщательно перемешать

Разлить ЭМ-препарат в темные банки или бутылки наполняя их как можно полнее и настаивать без доступа воздуха, в тёмном теплом месте в течение 5 -7 дней, перемешивая 1 раз в день

gera2008-56@mail.ru

По окончании готовности хранить в прохладном месте не более 6-ти месяцев

ПРИМЕНЕНИЕ "БАЙКАЛ ЭМ-1"

Для полива растений:

На ведро воды (10 л) не хлорированная, $t - 14-35^{\circ}\text{C}$. Залить 1 ст. ложку питания - патока, варенье (кроме малинового) без косточек или сахарный сироп (0.5 кг сахара растворить в 1 л воды) растворить в воде и добавить 1 ст. ложку маточного раствора Байкала ЭМ-1. Перемешать и поставить в тень. Выдержать не менее 20 минут и можно поливать растения. Поливать не чаще 1 раза в неделю.

Примечание: Поливать рано утром или вечером. Земля должна быть влажная и обязательное присутствие в земле органики.

Для приготовления компоста:

Провести те же мероприятия, что и при поливе растений, только увеличить дозу питания и Байкала ЭМ-1 до 100 гр. на ведро воды.

4 л препарата, достаточно для получения 4 т биокомпоста, заменяющего 20 т органических удобрений

ПРЕПАРАТ «ЭМ-5»

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- **ДЕЙСТВЕННОЕ И БЕЗОПАСНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ БОЛЕЗНЕЙ И БОРЬБЫ С ВРЕДНЫМИ НАСЕКОМЫМИ.**
- **ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ДЛЯ БОРЬБЫ С ПОДВАЛЬНЫМИ ГРИБКАМИ**



gera2008-56@mail.ru

СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЭМ-5:

600 мл отстоянной теплой воды

100г – 40% водки

100г – 9% столового уксуса

100г – ЭМ-патоки

100г – маточного раствора Байкал-ЭМ1

Всё смешать, вылить в темную литровую бутылку,
поставить в теплое, темное место.

gera2008-56@mail.ru

Перед применением добавить чайную ложку красного перца.

СЕРИЯ ГУМАТЭМ



gera2008-56@mail.ru

- **ГУМАТЫ** СОСТАВЛЯЮТ ОСНОВУ ГУМУСА, ПРОЦЕНТНОЕ СОДЕРЖАНИЕ КОТОРОГО ВО МНОГОМ ОПРЕДЕЛЯЕТ ЕЕ ПЛОДОРОДИЕ. ГУМИНОВЫЕ ВЕЩЕСТВА РАСПРОСТРАНЕНЫ В ПРИРОДЕ И СОДЕРЖАТСЯ В ДОСТУПНЫХ ВИДАХ СЫРЬЯ: БУРОМ УГЛЕ, ТОРФЕ, САПРОПЕЛЕ, ГОРНЫХ СЛАНЦАХ И ДР. НО СКОРОСТЬ УСВОЕНИЯ ЭТИХ ВЕЩЕСТВ ЗАВИСИТ ОТ СОДЕРЖАНИЯ В ПОЧВЕ МИКРОФЛОРЫ. СОЧЕТАНИЕ ЭТИХ ДВУХ ФАКТОРОВ В ПРЕПАРАТЕ **«ГУМАТЭМ»** ПОЗВОЛЯЕТ КОМПЕНСИРОВАТЬ ИСТОЩЕННЫЙ ПОЧВЕННЫЙ СЛОЙ МИКРООРГАНИЗМОВ И ПОВЫСИТЬ УРОЖАЙНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ПОЧВ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ **«ГУМАТЭМ»** ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ УРОЖАЯ ЗАМЕТНО ПОВЫШАЕТ ПОГОДНО-КЛИМАТИЧЕСКУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ И ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЙ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ. ГУМАТЫ СТИМУЛИРУЮТ РАЗВИТИЕ ПОЧВЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ, ОБЕСПЕЧИВАЯ ОЩУТИМОЕ УЛУЧШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ УЧАСТКОВ, ПРЕПЯТСТВУЯ ПОСТУПЛЕНИЮ ПРОДУКТОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ИЗ ПОЧВЫ В РАСТЕНИЕ.

gera2008-56@mail.ru

- **СОСТАВ УДОБРЕНИЯ**. ВОДА, ГУМАТ, СИМЕИОЗ

Инновационный препарат,
повышающий урожайность
и климатическую
устойчивость растений

ЭМ
ЦЕНТР

ГУМАТ ЭМ

Универсальный

Внимание! При разведении
придерживаться рекомендуемой
концентрации

СТО 26055145-001-2012
Удобрение готово к использованию без
предварительной ферментации.
Объем: 250 мл

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: -

- В ПЕРИОД ВЕСЕННЕЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ:** 4 КОЛПАЧКА НА ВЕДРО ВОДЫ (10-12 Л), НОРМА ВНЕСЕНИЯ 3–5 Л НА 1 М², ПОЧВУ ЗАДЕЛАТЬ ПЛОСКОРЕЗОМ ИЛИ ЗАМУЛЬЧИРОВАТЬ. РАСТЕНИЯ В ПОЧВУ ВЫСАЖИВАТЬ НЕ РАНЬШЕ, ЧЕМ ЧЕРЕЗ 6 ДНЕЙ ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ
- ПРЕДПОСЕВНАЯ ОБРАБОТКА СЕМЯН:** ПОЛ ЧАЙНОЙ ЛОЖКИ ПРЕПАРАТА НА 0,5 Л ВОДЫ, ЗАМАЧИВАТЬ СЕМЕНА ТОМАТОВ, КАПУСТЫ, БАКЛАЖАН, ОГУРЦОВ И ДРУГИХ ОВОЩЕЙ – ЗАМАЧИВАТЬ 1 СУТКИ; КАРТОФЕЛЯ – 12 ЧАСОВ ДО ПОСАДКИ
- ДЛЯ ПОЛИВА РАССАДЫ:** 1 КОЛПАЧОК ПРЕПАРАТА НА ВЕДРО ВОДЫ (10-12 Л), ОРОШЕНИЕ ПРОВОДИТЬ 5-6 РАЗ ЗА ВРЕМЯ ВЫРАЩИВАНИЯ
- ВНЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА:** 2 КОЛПАЧКА НА ВЕДРО ВОДЫ (10-12 Л), ОРОШАТЬ ПОСАДКИ ИЗ РАСЧЕТА 2-3 Л НА 1 М² С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ ОДИН РАЗ В 10 ДНЕЙ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО СЕЗОНА
- ОСЕННЯЯ ОБРАБОТКА:** 4 КОЛПАЧКА НА ВЕДРО ВОДЫ (10-12 Л), ПОЛИВ ВСЕХ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ НАСАЖДЕНИЙ И ДЕРЕВЬЕВ ДЛЯ ИХ ЛУЧШЕЙ ЗИМОВКИ, А ПРИ ПОСАДКЕ – ДЛЯ ЛУЧШЕЙ ПРИЖИВАЕМОСТИ. РАСХОД 4-5 Л НА 1 М² ПОСАДОК ИЛИ 20-30 Л НА ОДНО ДЕРЕВО

л
»
|
←

**Инновационный препарат,
повышающий урожайность
и климатическую
устойчивость растений**



ГУМАТ ЭМ

**для корневой и внекорневой подкормки
всех видов культур и замачивания семян**

**Внимание! При разведении
придерживаться рекомендуемой
концентрации**

СТО 26055145-001-2012
Удобрение готово к использованию без
предварительной ферментации.

Объем: **250** мл

gera2008-56@mail.ru

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

ФЛАКОН С ПРЕПАРАТОМ НЕОБХОДИМО ВСТРЯХНУТЬ И РАСТВОРИТЬ В ВОДЕ:

- ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН: ПОЛ ЧАЙНОЙ ЛОЖКИ «ГУМАТЭМ» НА 0,5 Л ВОДЫ, СЕМЕНА ТОМАТОВ, КАПУСТЫ, БАКЛАЖАН, ОГУРЦОВ И ДРУГИХ ОВОЩЕЙ – ЗАМАЧИВАТЬ 1 СУТКИ; КАРТОФЕЛЯ – 12 ЧАСОВ ДО ПОСАДКИ

- ДЛЯ КОРНЕВОЙ ПОДКОРМКИ: 1 КОЛПАЧОК ПРЕПАРАТА НА ВЕДРО ВОДЫ (10-12 Л), ПОДКОРМКА ПРОВОДИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ СЕЗОНА 1 РАЗ В 14 ДНЕЙ; ДЛЯ РАССАДЫ – 5-6 РАЗ ЗА ПЕРИОД ВЫРАЩИВАНИЯ

- ДЛЯ ВНЕКОРНЕВОЙ ПОДКОРМКИ: 2 КОЛПАЧКА НА ВЕДРО ВОДЫ (10-12 Л). ОРОШАТЬ ПОСАДКИ ИЗ РАСЧЕТА 2-3 Л НА 1 М². ПОЛИВ РАСТЕНИЙ – ОДИН РАЗ В 10 ДНЕЙ

**Инновационный препарат,
повышающий урожайность
и климатическую
устойчивость растений**



ГУМАТ ЭМ

**для плодово-ягодных, цветочно-
декоративных многолетних культур**

**Внимание! При разведении
придерживаться рекомендуемой
концентрации**

СТО 26055145-001-2012
Удобрение готово к использованию без
предварительной ферментации.
Объем: **250** мл

gera2008-56@mail.ru

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:
**ФЛАКОН С ПРЕПАРАТОМ НЕОБХОДИМО ВСТРЯХНУТЬ И
РАСТВОРИТЬ В ВОДЕ:**

**- ДЛЯ ПЛОДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ И ЯГОДНЫХ
КУСТАРНИКОВ:**

**2 КОЛПАЧКА ПРЕПАРАТА НА ВЕДРО ВОДЫ (10-12 Л).
ПОДКОРМКА ПРОВОДИТСЯ 1 РАЗ В МЕСЯЦ. НА 1
ДЕРЕВО ВЫЛИВАЮТ ОДНОКРАТНО ДО 1-ГО ВЕДРА
РАСТВОРА.**

**- ДЛЯ ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫХ МНОГОЛЕТНИХ
КУЛЬТУР:**

**1 КОЛПАЧОК НА ВЕДРО ВОДЫ (10-12 Л). ПОЛИВ
РАСТЕНИЙ ПРОИЗВОДИТСЯ ОДИН РАЗ В 10 ДНЕЙ.
РАСХОД РАСТВОРА ДО 3-Х Л НА 1 М².**



ЭМ
Ц Е Н Т Р

*Инновационный препарат для повышения иммунитета
и невосприимчивости растений к болезням*

ГУМАТ ЭМ

для защиты растений

СТО 26055145-001-2012

Удобрение готово к использованию без предварительной ферментации

объем: **250** мл

манце! При разведении
следует соблюдать рекомендуемую
концентрацию

gera2008-56@mail.ru

- ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ИММУНИТЕТА И НЕВОСПРИИМЧИВОСТИ РАСТЕНИЙ К БОЛЕЗНЯМ

- ЗА СЧЕТ КИСЛОЙ СРЕДЫ, СОЗДАВАЕМОЙ ЭФФЕКТИВНЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ НА ЛИСТЬЯХ, СРЕДСТВО ЭФФЕКТИВНО ДЕЙСТВУЕТ ПРОТИВ ЛУКОВОЙ МУХИ, БОЛЕЗНЕЙ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР, ЯБЛОНЕВОЙ ПЛОДОЖОРКИ, ОГНЕВКИ НА СМОРОДИНЕ И КРЫЖОВНИКЕ, ДОЛГОНОСИКА НА МАЛИНЕ.

- ДОБАВЛЕНИЕ ХВОЙНОЙ МУКИ МОЛОДЫХ ПОБЕГОВ СОСНЫ И КОРЫ ДЕРЕВЬЕВ ХВОЙНЫХ ПОРОД ПОЗВОЛЯЕТ ЭФФЕКТИВНО СНИЗИТЬ КОЛИЧЕСТВО КОЛОРАДСКОГО ЖУКА ПРИ ЧЕТЫРЕХКРАТНОЙ ОБРАБОТКЕ ПОБЕГОВ КАРТОФЕЛЯ.

- БЛАГОДАРЯ ВВЕДЕНИЮ ПОЛЫНИ И БАГУЛЬНИКА ПРЕПАРАТ ВЕСЬМА ЭФФЕКТИВЕН ПРОТИВ ТЛИ, МЕДЯНИЦ, МОЛИ, МУХ И ИХ ЛИЧИНОК. ПРЕПАРАТОМ «**ГУМАТЭМ**» МОЖНО ОБРЫЗГАТЬ КУСОЧКИ КАРТОНА И РАЗЛОЖИТЬ ИХ В КАРМАНЫ ОДЕЖДЫ, ПОМЕЩЕННОЙ НА ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ. ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ КЛОПОВ И БЛОХ ОПРЫСКИВАЮТ УГЛЫ И ВНУТРЕННЕЕ ДЕРЕВЯННОЕ ПОКРЫТИЕ МЕБЕЛИ. ОБРАБАТЫВАТЬ МОЖНО ТАКЖЕ АМБАРЫ, ПОДВАЛЫ, ТЕПЛИЦЫ, КЛАДОВКИ, Т.К. МЫШИ НЕ ПЕРЕНОСЯТ ЗАПАХА БАГУЛЬНИКА И ПОЛЫНИ.

- ФИТОНЦИДЫ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ЦВЕТАХ И КОРЕ ЧЕРЕМУХИ, ВХОДЯЩЕЙ В СОСТАВ ПРЕПАРАТА, ОТГОНЯЮТ ВРЕДНЫХ НАСЕКОМЫХ ОТ КУСТОВ КРЫЖОВНИКА, МАЛИНЫ И СМОРОДИНЫ.

- **ГУМАТЭМ** ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ИММУНИТЕТА И НЕВОСПРИИМЧИВОСТИ РАСТЕНИЙ К БОЛЕЗНЯМ ПОВЫШАЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ К ЗАМОРОЗКАМ И ДРУГИМ КАПРИЗАМ ПОГОДЫ. СРЕДСТВО ЭФФЕКТИВНО СЛУЖИТ НЕ ТОЛЬКО КАК ЛЕКАРЬ САДА И ОГОРОДА, НО И КАК УДОБРЕНИЕ ДЛЯ ПОЧВЫ И РАСТЕНИЙ.

- **СОСТАВ:** ВОДА, ГУМАТ, СИМБИОЗ ПОЧВЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ, НАСТОИ РАСТИТЕЛЬНОГО КОМПОНЕНТОВ (УВЯЯ ИКОВА СОСНЫ)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПОЯВЛЕНИЯ ВРЕДИТЕЛЕЙ:

1 КОЛПАЧОК РАЗВЕСТИ В 2 Л ВОДЫ, ОБРАБАТЫВАТЬ 1 РАЗ В ДЕНЬ В ТЕЧЕНИЕ 7 ДНЕЙ, УТРОМ ИЛИ ВЕЧЕРОМ. ПОСЛЕ ДОЖДЯ ОБРАБОТКУ ПОВТОРИТЬ.

- ПРИ НАЛИЧИИ БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ:

1 КОЛПАЧОК РАЗВЕСТИ В 1 Л ВОДЫ, ОБРАБАТЫВАТЬ 1 РАЗ В ДЕНЬ В ТЕЧЕНИЕ 7-10 ДНЕЙ, УТРОМ ИЛИ ВЕЧЕРОМ. ПОСЛЕ ДОЖДЯ ОБРАБОТКУ ПОВТОРИТЬ.

- ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ МОЛИ:

1 КОЛПАЧОК РАЗВЕСТИ В 1 Л ВОДЫ, ПРОПИТАТЬ КУСОЧКИ КАРТОНА И ПОМЕСТИТЬ В КАРМАНЫ ОДЕЖДЫ.

- ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КЛОПОВ И БЛОХ:

1 КОЛПАЧОК РАЗВЕСТИ В 1 Л ВОДЫ, ОПРЫСКАТЬ УГЛЫ И ВНУТРЕННЕЕ ДЕРЕВЯННОЕ ПОКРЫТИЕ МЕБЕЛИ, ТЕПЛИЦ, КЛАДОВОК.

- ДЛЯ ОТПУГИВАНИЯ МЫШЕЙ:

1 КОЛПАЧОК РАЗВЕСТИ В 2 Л ВОДЫ, ОБРАБОТАТЬ АМБАРЫ И ПОДВАЛЫ.

- ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ МОРОЗОСТОЙКОСТИ РАССАДЫ:

1 КОЛПАЧОК РАЗВЕСТИ В 2 Л ВОДЫ, ОПРЫСКИВАТЬ 1 РАЗ В ДЕНЬ В ТЕЧЕНИЕ 3-5 ДНЕЙ.

- ДЛЯ ВЕСЕННЕЙ ОБРАБОТКИ ТЕПЛИЦ И ЯЩИКОВ ПОД РАССАДУ:

1 КОЛПАЧОК РАЗВЕСТИ В 2 Л ВОДЫ, ОПРЫСКАТЬ ПОСУДУ И ВНУТРЕННЮЮ ПОВЕРХНОСТЬ ТЕПЛИЧНОГО ПОКРЫТИЯ.

- ДЛЯ ОСЕННЕЙ ОБРАБОТКИ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ УРОЖАЯ:

1 КОЛПАЧОК РАЗВЕСТИ В 2 Л ВОДЫ, ОБИЛЬНО ОПРЫСКАТЬ ПОРАЖЕННЫЕ ГРИБКОМ МЕСТА. ОБРАБОТКУ ПОВТОРИТЬ 2 РАЗА В ТЕЧЕНИЕ НЕДЕЛИ ДО ЗАКЛАДКИ УРОЖАЯ НА ХРАНЕНИЕ.

ТАМИР



ПРЕПАРАТ ПРЕДНАЗНАЧЕН:

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ И УНИЧТОЖЕНИЯ НЕПРИЯТНЫХ ЗАПАХОВ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ, ДАЧНЫХ ТУАЛЕТОВ, ОЧИСТКИ ВОДОЕМОВ, А ТАКЖЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОМПОСТА.

РЕКОМЕНДАЦИИ. 30 МЛ КОНЦЕНТРАТА РАЗВЕСТИ В 3 Л ВОДЫ, ДОБАВИТЬ 1 СТ. Л. УРГАСЫ-СТАРТЕРА И 2 СТ. Л. САХАРА. НАСТОЯТЬ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ В ТЕЧЕНИЕ 2–3 СУТОК, ПЕРИОДИЧЕСКИ ПОМЕШИВАЯ, ТАКИМ ОБРАЗОМ, ПОЛУЧИТЕ ПРЕПАРАТ. **ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ВЗБАЛТЫВАТЬ!**

ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДОЕМОВ

РАСХОД ПРЕПАРАТА «ТАМИР» ПРИ ОЧИСТКЕ ВОДОЁМА ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ИСХОДЯ ИЗ ЕГО ОБЪЁМА В КУБИЧЕСКИХ МЕТРАХ, НА 1 КУБИЧЕСКИЙ МЕТР ИДЁТ 1 Л. РАБОЧЕГО РАСТВОРА 1:100 (ТО ЕСТЬ 30 МЛ КОНЦЕНТРАТА => 3 Л ПРЕПАРАТА => 300 Л РАБОЧЕГО РАСТВОРА => ОЧИСТКА 300 КУБИЧЕСКИХ МЕТРОВ ВОДЫ).

ДЛЯ ВЫГРЕБНЫХ ЯМ И ДАЧНЫХ ТУАЛЕТОВ:

ВЫЛИТЬ РАСТВОР В ОДИН ИЗ УГЛОВ ЯМЫ (ИЗ РАСЧЕТА: 500 МЛ РАСТВОРА НА 2 М³). ЕСЛИ В ЯМЕ ОТСУТСТВУЕТ ЖИДКОСТЬ, ПЕРЕД ВНЕСЕНИЕМ ПРЕПАРАТА ДОБАВИТЬ В НЕЕ 5–10 Л ТЕПЛОЙ ВОДЫ (30–40 °С). НЕПРИЯТНЫЕ ЗАПАХИ ИСЧЕЗАЮТ ЧЕРЕЗ 7–10 ДНЕЙ, ПРЕПАРАТ РАБОТАЕТ ДО НАСТУПЛЕНИЯ МОРОЗОВ.

ДЛЯ СИСТЕМ КАНАЛИЗАЦИИ:

РАЗВЕСТИ 50 МЛ ПРЕПАРАТА В 1 Л НЕХЛОРИРОВАННОЙ ВОДЫ; ВЫЛИТЬ ВЕЧЕРОМ В РАКОВИНУ ИЛИ УНИТАЗ.

ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОМПОСТА:

РАЗВЕСТИ ПРЕПАРАТ В ТЕПЛОЙ ВОДЕ В СООТНОШЕНИИ 1:100 (ПОЛСТАКАНА НА ВЕДРО ВОДЫ), ПОСЛОЙНО УВЛАЖНИТЬ ОРГАНИКУ ИЗ РАСЧЕТА 5–7 Л НА 1 М² ОРГАНИКИ, СЛОЕМ 20 СМ. НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ПЕРЕД УВЛАЖНЕНИЕМ ДОБАВИТЬ ВЕДРО ЗЕМЛИ. КОМПОСТ НАКРЫТЬ П/Э ПЛЕНКОЙ, И ПОСЛЕ ВЫДЕРЖКИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20–25 °С В ТЕНЬ ИЛИ В СТЕПЕНИ В

ЭМ-КУЛЬТИВАТОР



- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ **ЭМ-КУЛЬТИВАТОР (ПЛОСКОРЕЗ)** БЛАГОДАря НАЛИЧИЮ СМЕННЫХ НОЖЕЙ ЭФФЕКТИВНО ПОМОЖЕТ ВАМ В ВЫПОЛНЕНИИ ЦЕЛОГО РЯДА РАБОТ НА УЧАСТКЕ:
- ПРОИЗВЕДЕТ БЕЗОТВАЛЬНОЕ РыхЛЕНИЕ ПРИПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ ПОЧВЫ;
- ЭФФЕКТИВНО ПРОПОЛЕТ СОРНЯКИ – КАК НА ПОВЕРХНОСТИ, ТАК И В ГЛУБИНЕ ПОЧВЫ;
- ПРОИЗВЕДЕТ РыхЛЕНИЕ, БОРОНОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ ПОЧВЫ;
- БЫСТРО И КАЧЕСТВЕННО НАРЕЖЕТ

СВОЙСТВА ЭМ-КУЛЬТИВАТОРА:

- **НОЖИ ЭМ-КУЛЬТИВАТОРА** ВЫПОЛНЕНЫ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА; РЕЖУЩИЕ КРОМКИ НОЖЕЙ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ «РУБЧАТУЮ» ЗАТОЧКУ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ДОЛГОЕ ВРЕМЯ СОХРАНЯТЬ ВЫСОКИЕ РЕЖУЩИЕ КАЧЕСТВА КРОМКИ И НЕ ТРЕБУЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЗАТАЧИВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНСТРУМЕНТА;
- КОНСТРУКЦИЯ НОЖЕЙ ПОЗВОЛЯЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ОБРАБОТКУ КАК В ПРЯМОМ, ТАК И В ОБРАТНОМ НАПРАВЛЕНИИ: ЭТО ЗНАЧИТЕЛЬНО УПРОЩАЕТ РАБОТУ И ПОЗВОЛЯЕТ РЕЗКО СНИЗИТЬ ТРУДОЗАТРАТЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДАННОГО ИНСТРУМЕНТА; КРОМЕ ТОГО, НЕБОЛЬШАЯ ТОЛЩИНА НОЖЕЙ СОЗДАЕТ МИНИМАЛЬНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ В ПОЧВЕ, ЧТО ТАКЖЕ СПОСОБСТВУЕТ ЛЕГКОСТИ В РАБОТЕ;
- БЛАГОДАРЯ СВОИМ КОНСТРУКЦИОННЫМ ОСОБЕННОСТЯМ, **ЭМ-КУЛЬТИВАТОР** ПОЗВОЛЯЕТ ЛЕГКО И БЫСТРО МЕНЯТЬ СМЕННЫЕ НОЖИ: ДЛЯ ЭТОГО НЕОБХОДИМО НАДАВИТЬ НА СМЕННЫЙ НОЖ В МЕСТЕ ЕГО КРЕПЛЕНИЯ К ДЕРЖАКУ И СНЯТЬ НОЖ С УДЕРЖИВАЮЩИХ ШТИФТОВ ДЕРЖАКА; ОПЕРАЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ НОЖА ПРОИЗВОДИТСЯ В ОБРАТНОМ ПОРЯДКЕ.
- **ЭМ-КУЛЬТИВАТОР** ПОЗВОЛЯЕТ ОТКАЗАТЬСЯ ОТ ПЕРЕКАПЫВАНИЯ ПОЧВЫ, ОН СОЗДАН ДЛЯ РЫХЛЕНИЯ ПОЧВЫ НА ГЛУБИНУ НЕ БОЛЕЕ 10-12 СМ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ СОХРАНИТЬ АНАЭРОБНУЮ ГЛУБИННУЮ ПОЧВЕННУЮ МИКРОФЛОРУ И ОБЕСПЕЧИТЬ ПРОЦЕСС ДЫХАНИЯ АЭРОБНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ НА ПОВЕРХНОСТИ
- **ЭМ-КУЛЬТИВАТОР** МОЖЕТ ЭФФЕКТИВНО ПРИМЕНЯТЬСЯ ДЛЯ ПРОПОЛКИ, БОРОНОВАНИЯ, РЫХЛЕНИЯ И МУЛЬЧИРОВАНИЯ ПОЧВ
- ПРИМЕНЕНИЕ КУЛЬТИВАТОРА ПОЗВОЛЯЕТ СНИЗИТЬ УРОВЕНЬ НАГРУЗКИ НА СПИНУ ВО ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ЗА СЧЕТ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БОЛЕЕ ДЛИННОГО «ЧЕРЕНКА», ОСТРОТЫ ИЗДЕЛИЯ И ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ
- ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ РЫХЛЕНИЯ ПОЧВЫ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ

ЭМ-КЕРАМИКА



- **ЭМ-КЕРАМИКУ** ПОЛУЧАЮТ ИЗ ОБОЖЕННОЙ ГЛИНЫ, СВОЙСТВА КОТОРОЙ ИЗМЕНЕНЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЛИТЕЛЬНОГО, В ТЕЧЕНИЕ ДВУХ ЛЕТ, ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НЕЕ ЭФФЕКТИВНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ.
- **ЭМ-КЕРАМИКА** СОХРАНЯЕТ И ПЕРЕДАЕТ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА, СОЗДАВАЕМЫЕ СИМБИОЗОМ ЭФФЕКТИВНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ .

СВОЙСТВА:

- ЭМ-КЕРАМИЧЕСКАЯ ЧАШКА ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ СТРУКТУРНОЙ ПОРИСТОСТЬЮ, БЛАГОДАРЯ ЧЕМУ ОТЛИЧНО РЕГУЛИРУЕТ ВОДНЫЙ И ВОЗДУШНЫЙ РЕЖИМЫ ПОЧВЫ. ПРИ ОБИЛЬНОМ ПОЛИВЕ РАСТЕНИЙ, ИЗБЫТОК ВОДЫ В ПОЧВЕ ЧАШКА ВБИРАЕТ В СЕБЯ И, ПО МЕРЕ ВЫСЫХАНИЯ ПОЧВЫ, ПОСТЕПЕННО ПОДПИТЫВАЕТ ЕЁ ВЛАГОЙ.
- СОДЕРЖАЩИЙСЯ В **ЭМ-КЕРАМИКЕ** ЭФФЕКТИВНЫЙ СИМБИОЗ ЭМ-ПРЕПАРАТА, ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВНЕСЕННЫЙ ПОСЛЕ ОБЖИГА, ПРИ ПОПАДАНИИ ВО ВЛАЖНУЮ СРЕДУ ПОЧВЫ АКТИВИЗИРУЕТ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, УСКОРЯЕТ РОСТ И УСИЛИВАЕТ ЦВЕТЕНИЕ, ПОДАВЛЯЕТ ФИТОПАТОГЕННУЮ МИКРОФЛОРУ. УЖЕ ЧЕРЕЗ МЕСЯЦ РЕЗУЛЬТАТЫ ОЗДОРОВЛЕНИЯ ПОЧВЫ И РАСТЕНИЙ ОЧЕВИДНЫ. ИСЧЕЗАЮТ ЛЮБЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ БОЛЕЗНЕЙ РАСТЕНИЙ, СВЯЗАННЫЕ С НЕРЕГУЛЯРНОСТЬЮ И НЕРАВНОМЕРНОСТЬЮ ПОЛИВА, НЕДОСТАТКОМ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЛИ ПРОЯВЛЕНИЕМ ПАТОГЕННОЙ МИКРОФЛОРЫ. **ЭМ-КЕРАМИКА** НЕИТРАЛИЗУЕТ В ПОЧВЕ ОКИСЛЫ ЖЕЛЕЗА И СОЕДИНЕНИЯ ХЛОРА, ПОСТУПАЮЩИЕ С ВОДОЙ. В ЭТОМ СЛУЧАЕ ЯРКО ПРОЯВЛЯЕТСЯ ОДНО ИЗ СВОЙСТВ ЭМ-КЕРАМИКИ – АНТИОКСИДАНТНОСТЬ. **ЭМ-КЕРАМИКА**, ПОМЕЩЕННАЯ В ВАЗЫ СО СРЕЗАННЫМИ ЦВЕТАМИ,

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ.

- **ЭМ-КЕРАМИЧЕСКАЯ ЧАШКА ДЛЯ КОМНАТНЫХ ЦВЕТОВ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ.**

ЧАШКУ УКЛАДЫВАЮТ НА ДНО ЦВЕТОЧНОГО ГОРШКА. НАСЫПАЮТ СЛОЙ ПОЧВЫ, ЗАТЕМ РАСТЕНИЕ ВЫСАЖИВАЮТ. ЭМ-КЕРАМИЧЕСКУЮ ЧАШКУ МОЖНО ТАКЖЕ УКЛАДЫВАТЬ НА ПОВЕРХНОСТЬ ПОЧВЫ В ГОРШКИ С УЖЕ ВЫСАЖЕННЫМИ ЦВЕТАМИ. ПРИ ЭТОМ УМЕНЬШАЕТСЯ ИСПАРЕНИЕ ВЛАГИ И УВЕЛИЧИВАЕТСЯ КОРНЕОБРАЗОВАНИЕ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПОД ЧАШКАМИ. ДРЕНАЖ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЭМ-КЕРАМИКИ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ. ЭМ-КЕРАМИЧЕСКУЮ ЧАШКУ ЖЕЛАТЕЛЬНО МЕНЯТЬ ВО ВРЕМЯ ПЕРЕСАДКИ РАСТЕНИЙ. ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЭМ-КЕРАМИКИ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО СОХРАНЕНИЯ СРЕЗАННЫХ ЦВЕТОВ, КОГДА ЭМ-КЕРАМИКА ПОСТОЯННО НАХОДИТСЯ В ВОДЕ, РЕКОМЕНДУЕТСЯ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ НА ОДИН ДЕНЬ КЛАСТЬ ИЗДЕЛИЕ НА СОЛНЦЕ ДЛЯ ПРОДЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЕГО ДЕЙСТВИЯ.

- **ЭМ-КЕРАМИЧЕСКАЯ ЧАШКА ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ РАССАДЫ ОВОЩЕЙ, ЦВЕТОВ.**

В ЯЩИК ДЛЯ РАССАДЫ ЭМ-КЕРАМИЧЕСКУЮ ЧАШКУ ЛУЧШЕ УКЛАДЫВАТЬ НА ДНО. ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ ЭМ-КЕРАМИЧЕСКОЙ ЧАШКИ ПРОЯВЛЯЕТСЯ В РАДИУСЕ 30–40 СМ ОТ НЕЕ. ЕСЛИ РАЗМЕР ЯЩИКА БОЛЕЕ МЕТРА, НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДВЕ ЧАШКИ. ПОСЛЕ ПЕРЕСАДКИ РАССАДЫ В ГРУНТ ЧАШКУ ВЫМЫТЬ, ВЫДЕРЖАТЬ 1–2 СУТОК В ЭМ-ПРЕПАРАТЕ, ВЫСУШИТЬ И ОСТАВИТЬ НА ХРАНЕНИЕ ДО ПОСЕВА СЛЕДУЮЩЕЙ РАССАДЫ.

- **ЭМ-КЕРАМИЧЕСКАЯ ЧАШКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПРЕПАРАТА «БАЙКАЛ ЭМ-1».**

ЭМ-КЕРАМИКА ОБЕСПЕЧИВАЕТ БОЛЕЕ КАЧЕСТВЕННОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРЕПАРАТА «БАЙКАЛ ЭМ-1» ИЗ КОНЦЕНТРАТА. ДЛЯ ЭТОГО НЕОБХОДИМО ОПУСТИТЬ В ЕМКОСТЬ С РАСТВОРОМ

КОНЦЕНТРАТ КОРМОВОЙ «ЭМ-КУРУНГА» ВЕТЭМ



- КОНЦЕНТРАТ КОРМОВОЙ «ЭМ-КУРУНГА» (ВЕТЭМ), СОЗДАННЫЙ НА ОСНОВЕ ОРИГИНАЛЬНОГО КИСЛОМОЛОЧНОГО СИМБИОЗА ОКАЗЫВАЕТ ПРЯМОЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ, СТИМУЛИРУЕТ ИММУНИТЕТ, УГНЕТАЕТ ПАТОГЕННУЮ И УСЛОВНО ПАТОГЕННУЮ МИКРОФЛОРУ В ЖКТ, СНИЖАЕТ ПАДЁЖ И ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ОТ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ, НОРМАЛИЗУЕТ ОБМЕН ВЕЩЕСТВ И КИСЛОТНО-ЩЕЛОЧНОЕ РАВНОВЕСИЕ ОРГАНИЗМА ЖИВОТНЫХ, ПТИЦ И РЫБ.
- ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ В КОРМ ИЛИ ВОДУ, ФЕРМЕНТАЦИИ КОРМОВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ, ПТИЦ И РЫБ.
- **СОСТАВ ПРОДУКТА:**
НОРМАЛИЗОВАННОЕ МОЛОКО;
СИМБИОТИЧЕСКАЯ ЗАКВАСКА
БАКТЕРИЙ, БИФИДОБАКТЕРИЙ

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА «ВЕТЭМ» В ЖИВОТНОВОДСТВЕ ПОЗВОЛЯЕТ:

- УВЕЛИЧИВАТЬ ПРИРОСТ ЖИВОЙ МАССЫ, НАДОИ МОЛОКА, ПИТАТЕЛЬНУЮ ЦЕННОСТЬ МЯСА И МОЛОКА;
- ОЗДОРАВЛИВАТЬ ЖИВОТНЫХ, ПТИЦ ЗА СЧЕТ НОРМАЛИЗАЦИИ КИШЕЧНОЙ МИКРОФЛОРЫ, БЛАГОДАРЯ ПОВЫШЕНИЮ ИММУНОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАКТИВНОСТИ ОРГАНИЗМА ЖИВОТНЫХ.
- АКТИВИЗИРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА, УЛУЧШАТЬ ОБМЕН ВЕЩЕСТВ;
- ОКАЗЫВАТЬ ПРЯМОЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ;
- СТИМУЛИРОВАТЬ ИММУНИТЕТ;
- СНИЖАТЬ ПАДЕЖ И ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ОТ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ.

ВЭТ –ЭМ ПРЕПАРАТ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ: НА ПЕРВОМ ЭТАПЕ, ДЛЯ БОЛЕЕ УДОБНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ИЗ КОНЦЕНТРАТА КОРМОВОГО «ЭМ-КУРУНГА» (ВЭТЭМ) МОЖНО ПРИГОТОВИТЬ ВЭТЭМ-ПРЕПАРАТ. ДЛЯ ЭТОГО СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ 20 Г., ХОРОШО ПЕРЕМЕШАТЬ С ОДНИМ СТАКАНОМ (200 МЛ) ЛЮБОЙ МУКИ. ПРИГОТОВЛЕННЫЙ ТАКИМ ОБРАЗОМ ВЭТЭМ-ПРЕПАРАТ НЕ ПОДЛЕЖИТ ДЛИТЕЛЬНОМУ ХРАНЕНИЮ, НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ТЕЧЕНИЕ 1-2 МЕСЯЦЕВ.

ПРИМЕНЕНИЕ: ВЭТЭМ-ПРЕПАРАТ ДОБАВЛЯТЬ В КОРМ ИЗ РАСЧЁТА:

- ПОПУГАЯМ, КАНАРЕЙКАМ, МОРСКИМ СВИНКАМ, ХОМЯКАМ И Т.Д. – ПО 0,5 Ч.Л. НА ОБЪЁМ ДНЕВНОГО КОРМА ДЛЯ ОДНОЙ ГОЛОВЫ, ПОВТОРЯТЬ 2-3 РАЗА В НЕДЕЛЮ;
- КОШКАМ, МЕЛКИМ СОБАКАМ – ПО 1 Ч.Л. БЕЗ ВЕРХА ПРИ КАЖДОМ КОРМЛЕНИИ, 2-3 РАЗА В НЕДЕЛЮ;
- СОБАКАМ – ПО 1 СТ.Л. БЕЗ ВЕРХА ПРИ КАЖДОМ КОРМЛЕНИИ, 2-3 РАЗА В НЕДЕЛЮ;
- ПРОДУКТИВНЫМ ЖИВОТНЫМ (ВЗРОСЛЫМ КОРОВАМ, СВИНЬЯМ) – 2-3 СТ.Л. БЕЗ ВЕРХА ПРИ КАЖДОМ КОРМЛЕНИИ, 2-3 РАЗА В НЕДЕЛЮ;

ВЕТЭМ-РАСТВОР.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ: ДЛЯ ПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ В ЦЕЛЯХ ЭКОНОМИИ МОЖНО ИЗ ВЕТЭМ-ПРЕПАРАТА ПРИГОТОВИТЬ ВЕТЭМ-РАСТВОР. ДЛЯ ЭТОГО НЕОБХОДИМО ВЛИТЬ В ТЕРМОС КИПЯЧЕННУЮ И ОСТУЖЕННУЮ ДО 40-300 С ВОДУ, ДОБАВИТЬ 1 СТ. Л. БЕЗ ВЕРХА ВЕТЭМ-ПРЕПАРАТА И СТОЛЬКО ЖЕ САХАРА ИЗ РАСЧЕТА НА 1 СТАКАН (200 МЛ.) ВОДЫ, НАСТОЯТЬ СУТКИ ПРИ ПЕРИОДИЧЕСКОМ ПЕРЕМЕШИВАНИИ. ВЕТЭМ-РАСТВОР НЕ ПОДЛЕЖИТ ХРАНЕНИЮ, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПОСЛЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ.

ПРИМЕНЕНИЕ: ВЕТЭМ-РАСТВОР ДОБАВЛЯТЬ В КОРМ ИЛИ ВОДУ ПРИ УТРЕННЕМ КОРМЛЕНИИ ИЗ РАСЧЕТА:

- ВЗРОСЛЫМ ЖИВОТНЫМ (КОРОВАМ, СВИНЬЯМ) – 200 МЛ. (1 СТАКАН) НА ОБЪЕМ ДНЕВНОГО КОРМА ДЛЯ ОДНОЙ ГОЛОВЫ;
- ТЕЛЯТАМ – 100-150 МЛ. НА ОБЪЕМ ДНЕВНОГО КОРМА ДЛЯ ОДНОЙ ГОЛОВЫ;
- ПОРОСЯТАМ – 40-50 МЛ. НА ОБЪЕМ ДНЕВНОГО КОРМА ДЛЯ ОДНОЙ ГОЛОВЫ;
- КУРАМ – 20-30 МЛ. НА ОБЪЕМ ДНЕВНОГО КОРМА ДЛЯ ОДНОЙ ГОЛОВЫ;
- ЦЫПЛЯТАМ – 5-10 МЛ. НА ОБЪЕМ ДНЕВНОГО КОРМА ДЛЯ ОДНОЙ ГОЛОВЫ;
- ПРИМЕНЯТЬ ВЕТЭМ-РАСТВОР 2-3 РАЗА В НЕДЕЛЮ. ПРИ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ ДОЗУ ВЕТЭМ-ПРЕПАРАТА ИЛИ ВЕТЭМ-РАСТВОРА ЖЕЛАТЕЛЬНО УВЕЛИЧИТЬ В 2-5 РАЗ

БИОДЕЗОДОРАНТ БЫТОВОЙ «ЭМИКС «ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ»



- КОНЦЕНТРАТ БИОПРЕПАРАТА ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ НЕПРИЯТНЫХ ЗАПАХОВ И ВРЕДНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ.
- **СОСТОИТ** ИЗ АЭРОБНЫХ И АНАЭРОБНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ПРИРОДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ , ДРОЖЖИ, НИТЧАТЫЕ ГРИБЫ, АКТИНОМИЦЕТЫ.
- СОГЛАСНО ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ № 091078 ОТ 3.12.2009 Г., ПРОВЕДЕННЫХ НОВОСИБИРСКИМ НИИ ГИГИЕНЫ РОСПОТРЕБНАДЗОРА, ПРЕПАРАТ НЕЙТРАЛИЗУЕТ СЕРОВОДОРОД ЗА 30 МИНУТ НА 97,48%, АММИАК – НА 92,15%. ТАКЖЕ ПРЕПАРАТ ОКАЗЫВАЕТ СИЛЬНОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ. НЕЙТРАЛИЗУЕТ ВРЕДНЫЕ БАКТЕРИИ: ЗОЛОТИСТЫЙ СТАФИЛОКОКК ЗА 10 МИНУТ НА 99% КИШЕЧНИКУ ПАЛОЧКУ ЗА 10

ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ ОБРАБОТКИ:

- ТУАЛЕТОВ ДЛЯ КОШЕК; КОШАЧЬИХ МЕТОК; СОБАК, А ТАКЖЕ МЕСТ СОДЕРЖАНИЯ СОБАК, ХОМЯКОВ, ХОРЬКОВ; КЛЕТОК ДЛЯ ПТИЦ (ПОПУГАЕВ, КАНАРЕЕК ИТ.Д.);
- ОБЩЕСТВЕННЫХ И УЛИЧНЫХ САДОВО-ДАЧНЫХ ТУАЛЕТОВ;
- МУСОРНЫХ И ВЫГРЕБНЫХ ЯМ;
- КАНАЛИЗАЦИИ (МОЙКИ, РАКОВИНЫ, ВАННЫ);
- МЕСТ СОДЕРЖАНИЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ (КУР, СВИНЕЙ);
- ТУАЛЕТНЫХ КОМНАТ;
- МЕСТ, ОТКУДА ИСХОДИТ НЕПРИЯТНЫЙ ЗАПАХ;
- ПОМЕЩЕНИЙ С ЗАПАХОМ ТАБАЧНОГО ДЫМА.

gera2008-56@mail.ru

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА: 25 МЛ
КОНЦЕНТРАТА РАЗВЕСТИ В 0,5 Л ТЕПЛОЙ
ЩЕЛОЧНОЙ

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ.

- ПРИ ОБРАБОТКЕ ТУАЛЕТОВ ДЛЯ КОШЕК ПРИМЕНЯТЬ БЫТОВОЙ РАСПЫЛИТЕЛЬ. ПРЫСКАТЬ НА МЕСТО ИСПРАЖНЕНИЯ 1 РАЗ В ДЕНЬ. ПРИ ЗАМЕНЕ НАПОЛНИТЕЛЯ МОЖНО ОБРАБАТЫВАТЬ ЛОТОК (ЭКОНОМИТ НАПОЛНИТЕЛЬ В 3–5 РАЗ). МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЕСОК СЛОЕМ 1,5–2 СМ ВМЕСТО НАПОЛНИТЕЛЯ. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛОТКА БЕЗ НАПОЛНИТЕЛЯ ИЛИ ПЕСКА ПРЫСКАТЬ НА МЕСТО ИСПРАЖНЕНИЯ 1 РАЗ В ДЕНЬ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ РЕЖЕ УБИРАТЬ ЛОТОК.
- ПРИ ОБРАБОТКЕ УЛИЧНЫХ ТУАЛЕТОВ (ОБРАБАТЫВАТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА +5° И ВЫШЕ), МЕСТ СОДЕРЖАНИЯ КУР, СВИНЕЙ, МУСОРНЫХ ЯМ РАВНОМЕРНО ПРЫСКАТЬ РАСТВОР НА ИСТОЧНИК НЕПРИЯТНОГО ЗАПАХА, ДО ОБРАЗОВАНИЯ КАПЕЛЬ. ПОВТОРЯТЬ ЕЖЕДНЕВНО В ТЕЧЕНИЕ 3-5 ДНЕЙ, СОКРАЩАЯ ОБЪЕМ ОПРЫСКИВАНИЯ.
- ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗАПАХА С МЕСТА ПОСТОЯННОГО СОДЕРЖАНИЯ СОБАКИ ОПРЫСКАТЬ РАСТВОРОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ЭТО МЕСТО. МОЖНО ОПРЫСКИВАТЬ САМУ СОБАКУ (МОРДУ, ЗАД, УШИ И ДРУГИЕ МЕСТА СОБАКИ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ИСТОЧНИКОМ ЗАПАХА).
- ПРИ ОБРАБОТКЕ КЛЕТОК (ДЛЯ ПТИЦ, ХОМЯКОВ) РАСТВОР ПРЫСКАТЬ НА ПОМЕТ.
- ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НЕПРИЯТНОГО ЗАПАХА В ТУАЛЕТНОЙ КОМНАТЕ РАСПРЫСКИВАТЬ РАСТВОР РАВНОМЕРНО В ВОЗДУХЕ.
- ПРИ ОБРАБОТКЕ ВЫГРЕБНЫХ ЯМ РАСТВОРИТЬ 1 ФЛАКОН КОНЦЕНТРАТА В 3–5 Л ТЕПЛОЙ ВОДЫ И ВЫЛИТЬ В ВЫГРЕБНУЮ ЯМУ. СООТНОШЕНИЕ: 1 ФЛАКОН НА 2 М3 ЖИДКИХ ОТХОДОВ.
- ЕСЛИ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ (МОЙКА, РАКОВИНА, ВАННА) ИСХОДИТ НЕПРИЯТНЫЙ ЗАПАХ, НАЛИТЬ НА НОЧЬ 50 МЛ РАСТВОРА В КАНАЛИЗАЦИЮ.
- ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗАПАХА ТАБАЧНОГО ДЫМА РАСПРЫСКАТЬ РАСТВОР РАВНОМЕРНО В ВОЗДУХЕ ПО ВСЕЙ КОМНАТЕ.



НОВИНКИ 2015 ГОДА
ЭМИКС
ТЕХНОЛОГИЯ-
ЭКОЛОГИЯ ДОМА,
САДА, ОГОРОДА!

ЭМИКС КОНЦЕНТРАТ (УРГАСА)



ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЙ
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ
УНИВЕРСАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ
«ЭМИКС КОНЦЕНТРАТ УРГАСА»
ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОЗДОРОВЛЕНИЯ
И ВОССТАНОВЛЕНИЯ МИКРОФЛОРЫ
ПОЧВЫ, А ТАКЖЕ ДЛЯ
ОЗДОРОВЛЕНИЯ И ЭФФЕКТИВНОГО
ПИТАНИЯ РАСТЕНИЙ.

СОСТАВ:

ГЛУБОКО ФЕРМЕНТИРОВАННЫЕ
ЭФФЕКТИВНЫМИ
МИКРООРГАНИЗМАМИ (ЭМ)
ПРИРОДНЫЕ ЦЕОЛИТЫ, ГУМАТЫ,
ОВОЩНЫЕ ОТХОДЫ, ОРГАНИЧЕСКОЕ
СЫРЬЕ (ОПИЛКИ, ОТРУБИ, РЫБНАЯ,
МЯСОКОСТНАЯ МУКА, МУКА ГРУБОГО
ПОМОЛА) С ДОБАВЛЕНИЕМ,
ДРЕВЕСНОЙ ЗОЛЫ И МИНЕРАЛОВ.

ПРЕДНАЗНАЧЕН

- ДЛЯ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ В СУХОМ ВИДЕ В ПОЧВУ И ПОД РАСТЕНИЯ;
- В КАЧЕСТВЕ ЗАКВАСКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЖИДКОГО КОНЦЕНТРАТА И ДАЛЬНЕЙШЕГО ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ В РАЗВЕДЕНИИ 1:100 ДЛЯ КОРНЕВОЙ И НЕКОРНЕВОЙ ПОДКОРМКИ РАСТЕНИЙ;
- В КАЧЕСТВЕ КОНЦЕНТРАТА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ БИОКОМПОСТА ИЗ ТВЕРДЫХ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ, ОТРУБЕЙ ИЛИ ЛЮБЫХ ДРУГИХ ОТХОДОВ ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ;

СВОЙСТВА

выступает в роли накопителя и регулятора питательных элементов почвы, особенно тех которые легко вымываются: фосфор, железо, цинк, марганец и другие;

оздоравливает почву и восстанавливает ее естественное плодородие;

эффективно поддерживает необходимый уровень влажности;

положительно влияет на рост и развитие растений;

улучшает вкусовые качества выращиваемой продукции;

ускоряет сроки созревания плодов;

gera2008-56@mail.ru

снижает содержание нитратов в плодах и увеличивает сроки хранения плодов;

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ДЛЯ КОРНЕВОЙ И НЕКОРНЕВОЙ ПОДКОРМКИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР:

- 2 -3 СТОЛОВЫХ ЛОЖКИ ЭМИКСА РАЗВЕСТИ НА 10 ЛИТРОВ ТЕПЛОЙ ВОДЫ С ТЕМПЕРАТУРОЙ 18 – 30 ГРАДУСОВ, ДАТЬ НАСТОЯТЬСЯ 2 – 3 ЧАСА И ПОЛИВАТЬ РАСТЕНИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 – 1 ЛИТР НА КВАДРАТНЫЙ МЕТР 1 – 2 РАЗА В МЕСЯЦ.

ДЛЯ КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЙ, НА ЦВЕТОЧНЫЙ ГОРШОК ДИАМЕТРОМ 15 СМ:

- ДОСТАТОЧНО РАВНОМЕРНО ПОДСЫПАТЬ ПОЛОВИНУ ЧАЙНОЙ ЛОЖКИ ПОРОШКА.

НА ЯЩИК ОКРЕПШЕЙ РАССАДЫ РАЗМЕРАМИ 20 НА 40 СМ:

- ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ОДНА - ДВЕ СТОЛОВЫЕ ЛОЖКИ ПОРОШКА. ПОДКОРМКУ ПОВТОРЯТЬ 2-4 РАЗА В МЕСЯЦ. ЭТОГО ДОСТАТОЧНО ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ ОБИЛЬНОЕ ЦВЕТЕНИЕ, ХОРОШИЙ РОСТ ДЕКОРАТИВНЫХ КУЛЬТУР И РАССАДЫ.

ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЖИДКОГО ЭМ-КОНЦЕНТРАТА

- 2-3 СТОЛОВЫХ ЛОЖКИ ПОРОШКА РАЗВЕСТИ НА 10 Л. ТЕПЛОЙ ВОДЫ С ТЕМПЕРАТУРОЙ 18-30 ГРАДУСОВ, ДАТЬ НАСТОЯТЬСЯ 2-3 Ч. И ПОЛИВАТЬ РАСТЕНИЯ В РАЗВЕДЕНИИ 1: 100 ИЗ РАСЧЕТА 0,5-1 Л. РАСТВОРА НА КВ. М. 1-2 РАЗА В МЕСЯЦ.

МИНЕРАЛЬНЫЙ КОНЦЕНТРАТ «ЭМИКС»



СОСТАВ: ВОДА, ФЕРМЕНТИРОВАННЫЙ ЦЕОЛИТ, НАТУРАЛЬНЫЕ ФЕРМЕНТЫ, СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА И ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ. ФОРМА ВЫПУСКА 50 МЛ.

СВОЙСТВА:

- ВЫСТУПАЕТ В РОЛИ НАКОПИТЕЛЯ И РЕГУЛЯТОРА ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОЧВЫ, ОСОБЕННО ТЕХ КОТОРЫЕ ЛЕГКО ВЫМЫВАЮТСЯ: ФОСФОР, ЖЕЛЕЗО, ЦИНК, МАРГАНЕЦ И ДРУГИЕ;
- ОЗДОРОВЛИВАЕТ ПОЧВУ И ВОССТАНАВЛИВАЕТ ЕЕ ЕСТЕСТВЕННОЕ ПЛОДОРОДИЕ;
- ЭФФЕКТИВНО ПОДДЕРЖИВАЕТ НЕОБХОДИМЫЙ УРОВЕНЬ ВЛАЖНОСТИ;
- ПОЛОЖИТЕЛЬНО ВЛИЯЕТ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ;
- ПОВЫШАЕТ УРОЖАЙНОСТЬ;
- УЛУЧШАЕТ ВКУСОВЫЕ КАЧЕСТВА ВЫРАЩИВАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ, ПОВЫШАЕТ ЕЕ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА;
- УСКОРЯЕТ СРОКИ СОЗРЕВАНИЯ ПЛОДОВ;
- СНИЖАЕТ СОДЕРЖАНИЕ НИТРАТОВ В ПЛОДАХ И УВЕЛИЧИВАЕТ СРОКИ ХРАНЕНИЯ ПЛОДОВ В ЕСТЕСТВЕННОМ ВИДЕ;
- ПОВЫШАЕТ ИММУНИТЕТ И НЕВОСПРИИМЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ К БОЛЕЗНЯМ И ВРЕДИТЕЛЯМ;
- УВЕЛИЧИВАЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ: МОРОЗУ, ЖАРЕ, ЗАСУХЕ И ДР.;
- ПРИ ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСЕН ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ;
- ПОЗВОЛЯЕТ ПРОВОДИТЬ ЭФФЕКТИВНУЮ ПРОФИЛАКТИКУ МЕСТ ХРАНЕНИЯ УРОЖАЯ.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРЕПАРАТА ИЗ КОНЦЕНТРАТА:

В 5 ЛИТРАХ (В ОДНОЙ ЕМКОСТИ) ТЕПЛОЙ (23–28 °С) НЕХЛОРИРОВАННОЙ, ФИЛЬТРОВАННОЙ ВОДЫ
РАЗВЕСТИ ПИТАТЕЛЬНУЮ СРЕДУ [ЭМ-ПАТОКУ](#) (8–10 СТ. Л.)

ДОБАВИТЬ «ЭМИКС МИНЕРАЛЬНЫЙ КОНЦЕНТРАТ» 50 МЛ

ТЩАТЕЛЬНО ПЕРЕМЕШАТЬ

РАЗЛИТЬ ПО УДОБНЫМ ЕМКОСТЯМ, НАЛИВ ПРЕПАРАТ «ПОД КРЫШКУ», ОСТАВИТЬ ПОД НЕЙ КАК
МОЖНО МЕНЬШЕ ВОЗДУХА

ПРЕПАРАТ НАСТАИВАТЬ В ТЕПЛОМ, ТЕМНОМ МЕСТЕ, В ТЕЧЕНИЕ 3-5 ДНЕЙ

ВНИМАНИЕ! ВОЗМОЖНО ГАЗООБРАЗОВАНИЕ, ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА И ПРОЗРАЧНОСТИ. ГОТОВЫЙ
ПРЕПАРАТ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ЖИДКОСТЬ ТЕМНОГО ЦВЕТА С КИСЛО-МАРИНАДНЫМ ЗАПАХОМ.

gera2008-56@mail.ru

**5 л препарата, достаточно для получения 5 т биокомпоста,
заменяющего 25 т органических удобрений**

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ГОТОВОГО ПРЕПАРАТА

- - **ВЕСЕННЯЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ:** РАЗВЕСТИ С ВОДОЙ В СООТНОШЕНИИ 1:200, ПОЛИТЬ УЧАСТОК, ЗАДЕЛАТЬ ПЛОСКОРЕЗОМ ИЛИ ЗАМУЛЬЧИРОВАТЬ. НОРМА ПОЛИВА 3-5 Л НА 1 М².
- - **ПРЕДПОСЕВНАЯ ОБРАБОТКА СЕМЯН:** ПРОВОДИТЬ ПУТЕМ ИХ ЗАМАЧИВАНИЯ В РАСТВОРЕ «ЭМИКС» В СООТНОШЕНИИ: 1 ЧАЙНАЯ ЛОЖКА ГОТОВОГО ПРЕПАРАТА НА 0,5 Л ВОДЫ. СЕМЕНА ТОМАТОВ, КАПУСТЫ И БАКЛАЖАН, КАРТОФЕЛЯ, ОГУРЦОВ И ДРУГИХ ОВОЩЕЙ ЗАМАЧИВАТЬ НА 3 –5 ЧАСОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПЕРЕД ПОСАДКОЙ.
- - **ДЛЯ ПОЛИВА РАССАДЫ:** ПРИМЕНЯТЬ ПРЕПАРАТ «ЭМИКС» В РАЗБАВЛЕНИИ 1:500. ЗА ВРЕМЯ ВЫРАЩИВАНИЯ РАССАДЫ ПОЛИВ ПРОВОДИТЬ 1 РАЗ В НЕДЕЛЮ.
- - **ВНЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА:** ПРИМЕНЯТЬ ПРЕПАРАТ «ЭМИКС» В РАЗБАВЛЕНИИ 1:1000 И ОРОШАТЬ ПОСАДКИ ИЗ РАСЧЕТА 2-3 Л НА 1 М². ОРОШЕНИЕ РАСТЕНИЙ ПРОИЗВОДИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО СЕЗОНА С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ ОДИН РАЗ В 10 ДНЕЙ.
- - **ОСЕННЯЯ ОБРАБОТКА:** ПОЛИВ РАСТВОРОМ ПРЕПАРАТА «ЭМИКС» В РАЗБАВЛЕНИИ 1:200 (-) ВСЕХ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ НАСАЖДЕНИЙ И ДЕРЕВЬЕВ ДЛЯ ИХ ЛУЧШЕЙ ЗИМОВКИ, А ПРИ ПОСАДКЕ (ПЕРЕСАДКЕ) - ДЛЯ ЛУЧШЕЙ ПРИЖИВАЕМОСТИ. РАСХОД 4-5 Л НА 1 М² ПОСАДОК ИЛИ 20-30 Л НА ОДНО ДЕРЕВО.
- - **УСТРАНЕНИЕ НЕПРИЯТНЫХ ЗАПАХОВ В ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ЖИВОТНЫХ:** РАСПЫЛЯТЬ МЕЛКОДИСПЕРСНЫМ

ЭМИКС-НАКЛЕЙКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

ЭМИКС - наклейка универсальная
ЭМИКС - наклейка изготовлена по технологии ГРИ.

ГРИ - это генерация рациональных излучений. Вибрации блз., являющиеся нормализатором биологических процессов, закреплены в тонких пленках ЭМИКС - наклейки.

Применение ЭМИКС - наклеек многообразно. Они ускоряют развитие растений, увеличивают урожай, повышают сохранность продуктов, делают воду подобно родниковой, подавляют различные группы гнилостных, патогенных микробных соединений. Также используется на топливных баках автомобилей, работающих на дизельном топливе и бензине. При этом:

- увеличивается полнота сгорания топлива (до 90%) за счет улучшения его чистоты на молекулярном уровне, увеличивается мощность двигателя;
- достигается экономия как бензина так и дизельного топлива в среднем на 10 - 15%, а в отдельных случаях на старых автомобилях экономия может достигать до 20%;

ЭМИКС - наклейки можно клеить на все деревянные, пластиковые, керамические, стеклянные, картонные, бумажные, металлические поверхности.

Срок действия 10 лет.

Изготовлена по заказу ООО "НПО АРГО ЭМ-1" 676010 г. Улан-Удэ, ул. Циолковского 49 ТТ, офис 21. тел. (3012)21-85-43. E-mail: tovar-em1@mail.ru



ЭМИКС-НАКЛЕЙКА ЯВЛЯЕТСЯ НОСИТЕЛЕМ ВИБРАЦИОННЫХ ЧАСТОТ ОПРЕДЕЛЕННОГО НАСЫЩЕНИЯ ПОДОБНО СОТОВОЙ СВЯЗИ. ПРИ ОБРАБОТКЕ ГРИ-ГЕНЕРАТОРОМ ЭТИ ЧАСТОТЫ ПРИВОДЯТСЯ В ВИБРАЦИОННУЮ СТРУКТУРУ 8ГЦ, КОТОРАЯ ЯВЛЯЕТСЯ АБСОЛЮТНОЙ НОРМОЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЖИЗНИ ВСЕГО БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА НА ЗЕМЛЕ. НАКЛЕЙКИ СПОСОБНЫ ПРИВЕСТИ В НОРМУ ЧАСТОТЫ ВОДЫ, ЗЕМЛИ, ЕДЫ, КОТОРЫЕ НАХОДЯТСЯ РЯДОМ С НАМИ.

ПРИМЕНЕНИЕ

КЛЕИТЬ НА ВСЕ ДЕРЕВЯННЫЕ, ПЛАСТИКОВЫЕ, КЕРАМИЧЕСКИЕ, СТЕКЛЯННЫЕ, КАРТОННЫЕ, БУМАЖНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ. СРОК ДЕЙСТВИЯ 10 ЛЕТ.

ВОДА. ЕСЛИ ВЫ НАКЛЕИВАЕТЕ ПО ½ НАКЛЕЙКИ С ДВУХ СТОРОН 10 - 15 Л ВЕДРО, ТО УЖЕ ЧЕРЕЗ 40 МИНУТ ВОДА ПРЕВРАЩАЕТСЯ В РОДНИКОВУЮ. ТО ЖЕ САМОЕ И С ПЭТ-БУТЫЛКАМИ, НАКЛЕИВ НА НИХ ПО ¼ НАКЛЕЙКИ.

СОХРАННОСТЬ ПРОДУКТОВ. НА СРЕДНИЙ РАЗМЕР ХОЛОДИЛЬНИКА МОЖНО НАКЛЕИТЬ НА ЕГО БОКОВЫЕ ВНУТРЕННИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПО ОДНОЙ НАКЛЕЙКЕ, РАЗМЕСТИВ ИХ ПОСЕРЕДИНЕ. СОХРАННОСТЬ ПРОДУКТОВ ВОЗРАСТЕТ В РАЗЫ, УИДУТ НЕПРИЯТНЫЕ ЗАПАХИ. ЕСЛИ НА ЛЮБУЮ КОРОБКУ, КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ НАКЛЕИТЬ ЭМИКС-НАКЛЕЙКУ, МЫ ПОЛУЧАЕМ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ.

- СВЕЖЕСРЕЗАННУЮ ЗЕЛЕНЬ БЕЗ ХОЛОДИЛЬНИКА МОЖНО ХРАНИТЬ 7-10 ДНЕЙ,
- ВАРЕННЫЕ КОЛБАСЫ 2-3 ДНЯ ПРИ ВЫСОКОЙ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ.

ЕСЛИ КОРОБКИ С НАКЛЕЙКАМИ ПОСТАВИТЬ В ХОЛОДИЛЬНИК, ТО СРОКИ ХРАНЕНИЯ ЕЩЕ БОЛЬШЕ УВЕЛИЧАТСЯ, ЗЕЛЕНЬ МОЖЕТ ХРАНИТЬСЯ 30-45 ДНЕЙ. САЛАТ С МАИОНЕЗОМ МОЖЕТ ХРАНИТЬСЯ ДО 7 ДНЕЙ. ОБЫЧНЫЕ ПРИЛАВКИ, МОЖЕМ ПРЕВРАТИТЬ В ЗОНЫ ПОВЫШЕННОЙ СОХРАННОСТИ, ЕСЛИ С ОБРАТНОЙ СТОРОНЫ НА НИХ НАКЛЕИТЬ НАКЛЕЙКИ НА РАССТОЯНИИ 20-25 СМ ДРУГ ОТ ДРУГА. ДАЧНИКИ, КОТОРЫЕ ХРАНЯТ ОВОЩИ В ПЛАСТМАССОВЫХ ЯЩИКАХ, МОГУТ ЗНАЧИТЕЛЬНО ПОВЫСИТЬ ОВОЩЕ, ПРИКЛЕИВ НА КАЖДУЮ ИЗ СТОРОН ЯЩИКА, ЕМКОСТЬЮ 18-25 КГ ПО ОДНОЙ НАКЛЕЙКЕ.

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ПРОРАЩИВАНИЯ СЕМЯН,

ЕСЛИ ПО ½ НАКЛЕЙКИ ПОЛОЖИТЬ ИЛИ НАКЛЕИТЬ ПОД ЕМКОСТЬ, ГДЕ ПРОРАЩИВАЮТСЯ СЕМЕНА ДЛЯ ПОСАДКИ. ИХ ПРОРАСТАНИЕ УСКОРЯЕТСЯ В 2 – 4 РАЗА.

ЭМИКС-НАКЛЕЙКИ УСКОРЯЮТ В 2-3 РАЗА ПРОРАЩИВАНИЕ ЗЕРЕН, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ПИТАНИЯ, ЕСЛИ НА СТАНДАРТНЫЙ 1-3 ЭТАЖНЫЙ ПРОРАЩИВАТЕЛЬ ПРИКЛЕИТЬ ½ НАКЛЕЙКИ.

ЭМИКС-НАКЛЕЙКИ МОЖНО ШИРОКО ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ЦВЕТОВОДСТВЕ, ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ РАССАДЫ, КОТОРАЯ БУДЕТ РАЗВИВАТЬСЯ БЫСТРЕЕ, МАССА БУДЕТ БОЛЬШЕ НА 30- 70%, КОРНЕВАЯ СИСТЕМА БУДЕТ УВЕЛИЧЕНА ПРОЦЕНТОВ НА 30%. НА ЦВЕТУЩИХ РАСТЕНИЯХ БУТОНЫ БУДУТ КРУПНЕЕ И ЯРЧЕ, ИХ ЦВЕТЕНИЕ БУДЕТ БОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНОМ. НА ОБРАТНУЮ СТОРОНУ ДНА СРЕДНЕГО ЛОТКА ДЛЯ РАССАДЫ ПРИКЛЕИТЬ ОДНУ НАКЛЕЙКУ.

НА ЦВЕТОЧНЫЙ ГОРШОК ОБЪЕМОМ ДО 1 Л ДОСТАТОЧНО ¼ НАКЛЕЙКИ, НА 2-3 Л – ½ НАКЛЕЙКИ.

"ЖИВАЯ" ПЛАСТМАССА - для ВАС!



ЭМ-ДОСКА подставка вкуса



- ✳ УВЕЛИЧИВАЕТ СРОК ХРАНЕНИЯ ✳
- ✳ ПОДАВЛЯЕТ РАЗВИТИЕ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ✳

СОСТАВ: технология ЭМ-баланс запатентована, патент РФ № 66886. Данная технология позволяет получить ЭМ-пластмассу. ЭМ-пластмасса – это специально образом изготовленная пластмасса, в состав которой входит измельченная ЭМ-керамика. Технология получения пластмассы со свойствами микробиологического ЭМ-препарата награждена дипломом на выставках «Дни малого и среднего бизнеса России» в Москве в 2006г., на международной выставке-конгрессе «Высокие технологии инновации, инвестиции» в Санкт-Петербурге в 2007г., отмечена серебряной медалью выставки «РосБиоТех 2007» в Москве.

СВОЙСТВА: подавляет развитие патогенных микроорганизмов, улучшает вкусовые качества и увеличивает срок хранения продуктов.

ПРИМЕНЕНИЕ: для разделения продуктов питания.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ: хранить при обычных условиях, обеспечивающих защиту от механических повреждений.

СРОК СЛУЖБЫ: 10 лет.



gera2008-56@mail.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.AR.05.003617



Изготовлен по заказу ООО «НПО АРГО ЭМ-1»
670024, Россия, г. Улан-Удэ, ул. Цивилева 48 «П», офис 21.
Изготовитель: ООО «Баск-пластик»,
680026, Россия, г. Хабаровск,
ул. Докучаева 3.



ЭМ-ДОСКА, ПОДСТАВКА ВКУСА



- ЭМ-ПЛАСТМАССА, ОБЛАДАЯ БЛАГОПРИЯТНЫМ, ГАРМОНИЧНЫМ ИНФОРМАЦИОННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ, НЕЙТРАЛИЗУЕТ ЭНЕРГОИНФОРМАЦИОННОЕ «ЗАГРЯЗНЕНИЕ», ПОДАВЛЯЕТ РАЗВИТИЕ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ, ВОССТАНАВЛИВАЕТ ЕСТЕСТВЕННУЮ СТРУКТУРУ (СТРУКТУРИРУЕТ), УЛУЧШАЕТ ВКУСОВЫЕ КАЧЕСТВА И УВЕЛИЧИВАЕТ СРОК ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ.
- **ПОДСТАВКА ВКУСА** – УНИКАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ, КОТОРЫЙ УЛУЧШАЕТ ВКУС ПРОДУКТОВ, ДЕЛАЯ ЕГО ЯРЧЕ НАТУРАЛЬНЕЕ. ТО ЕСТЬ, ИСПОЛЬЗУЯ ПОДСТАВКУ ВКУСА, ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ ПРОДУКТЫ С ЕСТЕСТВЕННЫМ, ПОЛУЧЕННЫМ ОТ ПРИРОДЫ ВКУСОМ.
- ПРОСТО ПОЛОЖИТЕ НА ПОДСТАВКУ ЛЮБЫЕ ПРОДУКТЫ НА НЕПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ. ИЗМЕНЕНИЯ ПРОИСХОДЯТ СРАЗУ, КАК ТОЛЬКО ПРОДУКТЫ ОЧУТИЛИСЬ НА ПОДСТАВКЕ ИЛИ ПОБЛИЗОСТИ ОТ НЕЕ НА РАССТОЯНИИ 25-30 СМ. ЧЕМ ДОЛЬШЕ ПРОДУКТЫ БУДУТ НАХОДИТЬСЯ НА ПОДСТАВКЕ, ТЕМ СИЛЬНЕЕ БУДУТ ПРОИСХОДИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ, ВПЛОТЬ ДО ИЗМЕНЕНИЯ ЦВЕТА ЧАЯ, СОКОВ, ВИНА. НАДО УЧИТЫВАТЬ ТО, ЧТО ПРИСУТСТВИЕ САХАРА МАСКИРУЕТ, СГЛАЖИВАЕТ ВКУС. ПОЭТОМУ ЗАМЕТИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КОФЕ ИЛИ ЧАЕ С САХАРОМ, БУДЕТ ТРУДНЕЕ, ЧЕМ БЕЗ НЕГО. ОБЫЧНАЯ ВОДОПРОВОДНАЯ ВОДА ПРИОБРЕТАЕТ ВКУС ВОДЫ ИЗ ИСТОЧНИКА.

ЭМ-КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



- КРЫШКА «ЭМ-КОНТЕЙНЕРА» ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ ЭМ-ПЛАСТМАССЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАПАТЕНТОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ «ЭМ-БАЛАНС» (ПАТЕНТ РФ №66886). ЭМ-ПЛАСТМАССА ПОДАВЛЯЕТ ПАТОГЕННУЮ МИКРОФЛОРУ, ПОЭТОМУ СОХРАННОСТЬ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ВОЗРАСТАЕТ.
- **СВОЙСТВА:** ЗНАЧИТЕЛЬНО ПОВЫШАЕТ СРОК ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ.
- СВЕЖЕСРЕЗАННАЯ ЗЕЛЕНЬ МОЖЕТ ВНЕ ХОЛОДИЛЬНИКА ХРАНИТЬСЯ БЕЗ ОСЛИЗЛОСТИ ДО ТРЕХ НЕДЕЛЬ;
- НА ТВЕРДЫХ СЫРАХ ПРИ ХОЛОДИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ В КОНТЕЙНЕРЕ ПЛЕСЕНЬ НЕ ПОЯВЛЯЕТСЯ ДО 1,5 МЕСЯЦЕВ;
- ПОДАВЛЯЕТ РАЗВИТИЕ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ И НАКОПЛЕНИЕ МИКОТОКСИНОВ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ ПРИ

В СОСТАВ НАБОРА ВХОДИТ ТРИ ЭМ-КОНТЕЙНЕРА ЕМКОСТЬЮ 2,0 Л, 1,2 Л, 0,7 Л. ФОРМА И РАЗМЕР ЭМ-КОНТЕЙНЕРОВ ПОДОБРАНЫ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТО ОНИ УДОБНО УКЛАДЫВАЮТСЯ ОДИН В ДРУГОЙ ПО ПРИНЦИПУ МАТРЕШКИ. ЗАНИМАЯ МАЛО МЕСТА, ТЕМ НЕ МЕНЕЕ, ПОЗВОЛЯЮТ РАЗМЕЩАТЬ БОЛЬШОЙ ОБЪЕМ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ.

- КРЫШКИ ЭМ-КОНТЕЙНЕРОВ ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ЭМ-ПЛАСТМАССЫ, КОТОРАЯ ПОДАВЛЯЕТ ПАТОГЕННУЮ МИКРОФЛОРУ, СОХРАНЯЕТ ВКУСОВЫЕ КАЧЕСТВА И УВЕЛИЧИВАЕТ СРОК ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ.
- КОМПЛЕКСНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ЭМ-ТЕХНОЛОГИИ В 2 - 3 РАЗА УМЕНЬШАЕТ МИЛЛИАРДНЫЕ ЗАТРАТЫ НА РЕШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОДУКТАМИ ПИТАНИЯ И СОХРАНЕНИЕ ИХ НА ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ! ВО МНОГОМ ЭТО ПРОИСХОДИТ БЛАГОДАРЯ ТОМУ, ЧТО СВОЙСТВА ЖИВЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОТДЕЛЬНО ОТ ИХ БЕЛКОВЫХ ТЕЛ И ПЕРЕНОСИТЬ В ГЛИНУ, ПЛАСТМАССУ, ТКАНЬ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ. ТО ЕСТЬ ПОЯВИЛАСЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗГОТАВЛИВАТЬ ТОВАРЫ, НЕСУЩИЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ЭМ.

ЭМ-ПЛАСТИНА

«ЭМ-ПЛАСТИНЫ» ПОМЕЩАЛИ НЕПОСРЕДСТВЕННО В ПОЧВУ НА РАССТОЯНИИ 20–25 СМ ОТ РАСТЕНИЙ. ОБНАРУЖЕНА ДОСТАТОЧНО ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ «ЭМ-ПЛАСТИН» ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ БОЛЬШИНСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР.



- ВЫРАЩИВАНИЕ ОВОЩЕЙ С «ЭМ-ПЛАСТИНОЙ» ОКАЗЫВАЛО АНТИСТРЕССОВОЕ, ИММУНОСТИМУЛИРУЮЩЕЕ И РОСТОСТИМУЛИРУЮЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗМ. ЭТО ОЧЕНЬ ВАЖНО, ПОСКОЛЬКУ НУЖНЫЙ ЭФФЕКТ ДОСТИГАЕТСЯ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОВЫШЕННЫХ ДОЗ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ, ГОРМОНОВ, ПЕСТИЦИДОВ И ДРУГИХ НЕБЕЗОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ. ТАК, УРОЖАЙНОСТЬ ОПЫТНЫХ РАСТЕНИЙ В 2 РАЗА ПРЕВОСХОДИЛА КОНТРОЛЬНУЮ, В ОСНОВНОМ ЗА СЧЕТ УВЕЛИЧЕНИЯ РАЗМЕРА ПЛОДОВ. «ЭМ-ПЛАСТИНА» НА РАССТОЯНИИ ДО 30 СМ ОТ РАСТЕНИЙ СПОСОБСТВУЕТ УСКОРЕНИЮ ИХ РАЗВИТИЯ И УВЕЛИЧЕНИЮ БИОМАССЫ НА 30–70 % (ОСОБЕННО ХОРОШО ЭТО ЗАМЕТНО НА РАССАДЕ). А ТАК КАК «ЭМ-ПЛАСТИНА» ПОДАВЛЯЕТ БОЛЕЗНЕТВОРНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ, ДОМАШНИЕ РАСТЕНИЯ ТАКЖЕ БУДУТ БОЛЕЕ ЗДОРОВЫМИ. БУДУТ

- УВЕЛИЧЕНИЕ УРОЖАЯ ПРОИСХОДИЛО ЗА СЧЕТ СНИЖЕНИЯ СТЕПЕНИ ПОРАЖЕНИЯ БАКТЕРИОЗАМИ.

- ПРОЯВЛЯЛСЯ ФУНГИЦИДНЫЙ И БАКТЕРИЦИДНЫЙ ЭФФЕКТ ДЕЙСТВИЯ МОДИФИЦИРОВАННОЙ ПЛАСТМАССЫ.

- ПРИ ПОВТОРНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ «ЭМ-ПЛАСТИНЫ» ЭФФЕКТ ЕЕ ДЕЙСТВИЯ НЕ УМЕНЬШАЛСЯ.

РЕКОМЕНДАЦИИ.

- РАЗМЕСТИТЕ «ЭМ-ПЛАСТИНУ» В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ, СЛЕГКА ЗАГЛУБИВ В ПОЧВУ.

- ЕСЛИ ПОМЕСТИТЬ «ЭМ-ПЛАСТИНУ» В ХОЛОДИЛЬНИК, ТО ЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ БУДЕТ ПОДАВЛЯТЬ ПОПАВШУЮ ТУДА С ПРОДУКТАМИ ПАТОГЕННУЮ МИКРОФЛОРУ.

- ОВОЩИ И ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ, РАЗМЕЩЕННЫЕ НА ПЛАСТИНЕ, БУДУТ ДОЛЬШЕ СОХРАНЯТЬ СВОЮ СВЕЖЕСТЬ И НЕ ПОРТИТЬСЯ

ЭМ + САЛФЕТКИ



АБСОЛЮТНО ВСЕ ХОРОШИЕ ХОЗЯЙКИ ИМЕЮТ ОБЩИХ ВРАГОВ – ПЫЛЬ И ГРЯЗЬ, КОТОРЫЕ ЕЖЕДНЕВНО НАПОЛНЯЮТ НАШИ ДОМА И КВАРТИРЫ. БОРЬБА С НИМИ НЕ ЗАКАНЧИВАЕТСЯ, А ЛИШЬ ПРИОСТАНАВЛИВАЕТСЯ ВРЕМЯ ОТ ВРЕМЕНИ. КАЖДАЯ ХОЗЯЙКА ХОЧЕТ, ЧТОБЫ ЕЕ СЕМЬЯ ЖИЛА В ЧИСТОМ, УЮТНОМ И КОМФОРТНОМ ДОМЕ, НО ДОБИВАЮТСЯ ЭТОГО НЕ ВСЕ. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ – ЭТО ТО, К ЧЕМУ НУЖНО СТРЕМИТЬСЯ В ЛЮБОМ ДЕЛЕ – ТУ ЖЕ РАБОТУ МОЖНО ВЫПОЛНЯТЬ БЫСТРЕЕ, РАСХОДУЯ МЕНЬШЕ СИЛ. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМИ СОВРЕМЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ДЛЯ УБОРКИ ЯВЛЯЮТСЯ ИЗДЕЛИЯ ИЗ МИКРОФИБРЫ.

ЭТА ТКАНЬ ОБЛАДАЕТ СВОЕЙ ГЛАВНОЙ УНИКАЛЬНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ, КОТОРОЙ НЕТ У ДРУГИХ ВИДОВ: РАСЩЕПЛЕННЫЕ УЛЬТРАТОНКИЕ КЛИНООБРАЗНЫЕ МИКРОВОЛОКНА, КОТОРЫЕ СПОСОБНЫ ПРОНИКНУТЬ ДАЖЕ В ПОРЫ И МИКРОТРЕЩИНЫ ПРОТИРАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ. ЭТО ПОЗВОЛЯЕТ ДОСТИГНУТЬ НЕ ТОЛЬКО КАЧЕСТВО УБОРКИ, НО ПОВЫСИТЬ ЕЕ ЭКОЛОГИЧНОСТЬ. БЛАГОДАРЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ФАКТУРЕ ВОРСА, ОН ЭФФЕКТИВНО ПРИТЯГИВАЕТ ПЫЛЬ, НЕ ПОЗВОЛЯЯ ЕЙ РАЗЛЕТАТЬСЯ, А ВМЕСТЕ С НИМ УДЕРЖИВАЕТ НЕ ТОЛЬКО ЧАСТИЦЫ ПЫЛИ, НО И БАКТЕРИИ, ГРИБКИ, МИКРОКПЕШЕЙ, ШЕРСТЬ

В КОМПЛЕКТ «ЭМ+САЛФЕТКИ» ВХОДЯТ:

ВАРЕЖКА ИЗ МИКРОФИБРЫ КОМБИНИРОВАННАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ.

СОВМЕЩАЕТ В ОДНОМ ИЗДЕЛИИ ДОСТОИНСТВА МИКРОФИБРЫ РАЗНЫХ ФАКТУР. ВЫПОЛНЕНА БЕЗ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА ТАК, ЧТОБЫ МОЖНО БЫЛО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЛЮБОЙ СТОРОНОЙ, ИНА ПРАВОЙ И НА ЛЕВОЙ РУКЕ. ЗЕЛЕНАЯ СТОРОНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В СУХОМ ВИДЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ С ЛЮБЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ВО ВЛАЖНОМ – ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЯХ. ЖЕЛТАЯ СТОРОНА НЕ ТРЕБУЕТ ХИМИЧЕСКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ. ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ЧИСТКИ ОКОН, ЗЕРКАЛ, СТЕКЛЯННОЙ ПОСУДЫ, СТЕКОЛ АВТОМОБИЛЯ, А ТАКЖЕ КАФЕЛЯ, ЭМАЛИРОВАННЫХ И ХРОМИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.

САЛФЕТКА ДЛЯ МЕБЕЛИ (РОЗОВАЯ, 30X30 CM)

ГЛАДКАЯ «ЗАМШЕВАЯ» ПОВЕРХНОСТЬ. ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ «НЕЖНОЙ» ПОЛИРОВКИ МЕБЕЛИ, УДАЛЕНИЯ ПЯТЕН. МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ САЛФЕТКУ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИГРУШЕК И ДЕТСКИХ ПРЕДМЕТОВ.

САЛФЕТКА ДЛЯ КУХНИ (ГОЛУБАЯ, 30X30 CM)

МАХРОВО-ВАФЕЛЬНАЯ ФАКТУРА, РАЗЛИЧНАЯ С КАЖДОЙ СТОРОНЫ. ИДЕАЛЬНО ДЛЯ ЧИСТКИ РАКОВИН, ПЛИТ И КУХОННОЙ ТЕХНИКИ. ПОДХОДИТ ДЛЯ ПРОТИРАНИЯ ПОСУДЫ, ДЛЯ ПРИДАНИЯ БЛЕСКА И ЧИСТОТЫ. ВПИТЫВАЕТ В НЕСКОЛЬКО РАЗ БОЛЬШЕ ВЛАГИ, ЧЕМ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ. ВПИТЫВАЕТ ЖИР, НЕ ОСТАВЛЯЯ СЛЕДОВ НА ПОВЕРХНОСТИ.

САЛФЕТКА ДЛЯ ПРОТИРАНИЯ СТЕКОЛ ОЧКОВ И ЭКРАНОВ МОБИЛЬНЫХ ТЕЛЕФОНОВ (15X15 CM): ПОЗВОЛЯЕТ БЕРЕЖНО УДАЛЯТЬ ПЫЛЬ И ДРУГИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ. НЕ ЦАРАПАЕТ И НЕ ОСТАВЛЯЕТ СЛЕДОВ.

ВНИМАНИЕ, В КОМПЛЕКТ «ЭМ+САЛФЕТКИ» ВХОДИТ ЭМ-ДИСК:

ОН ВЫПОЛНЕН ИЗ ЭМ-ПЛАСТМАССЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ «ЭМ-БАЛАНС» (ПАТЕНТ РФ № 66886), КОТОРАЯ ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧАТЬ ПЛАСТМАССУ СО СВОЙСТВАМИ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ЭМ-ПРЕПАРАТА.

БЛАГОДАРЯ НАЛИЧИЮ ЭМ-ДИСКА ВСЕГДА КОМПЛЕКТ (ВАРЕЖКА + САЛФЕТКИ) ПРИОБРЕТАЕТ ЭМ-СВОЙСТВА!!!

ЭМ-ДИСК МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАК ИНФОРМАЦИОННОЕ УДОБРЕНИЕ, ОН:

- СПОСОБСТВУЕТ УСКОРЕННОМУ РОСТУ И РАЗВИТИЮ РАСТЕНИЙ
- ПОДАВЛЯЕТ РАЗВИТИЕ БОЛЕЗНЕТВОРНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЕСТЕСТВЕННОЕ АНТИСТРЕССОВОЕ, ИММУНОСТИМУЛИРУЮЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ
- УВЕЛИЧИВАЕТ СРОК УВЛАЖНЕНИЯ ОВОЩЕЙ И ДРУГИХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

СУПЕР-САЛФЕТКИ, НАБОР, 4ШТ

САЛФЕТКА ПРОТИВ ПЫЛИ (ЗЕЛЕНАЯ, 30X30 CM)



ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ ПРИЧИНОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ И РАЗЛИЧНЫХ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ. А ПРИМЕНЕНИЕ ПЫЛЕСОСА НЕ ТОЛЬКО НЕ ПОЗВОЛЯЕТ ДОБИТЬСЯ ПОЛНОГО УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ ИЗ ПОМЕЩЕНИЯ, НО И УВЕЛИЧИВАЕТ ЕЕ СОДЕРЖАНИЕ В ВОЗДУХЕ!

СВОЙСТВА: СПЕЦИАЛЬНАЯ ФАКТУРА ВОРСА. ЭФФЕКТИВНО ПРИТЯГИВАЕТ ПЫЛЬ, НЕ ПОЗВОЛЯЯ ЕЙ РАЗЛЕТАТЬСЯ. НАДЕЖНО УДЕРЖИВАЮТСЯ НЕ ТОЛЬКО ЧАСТИЦЫ ПЫЛИ, НО И БАКТЕРИИ, ГРИБКИ, МИКРОКЛЕЩИ, ВОРС ЖИВОТНЫХ. СОЗДАЕТ НА ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ: ПЫЛЬ В ПОСЛЕДУЮЩЕМ МЕНЬШЕ НА НЕЕ ОСЕДАЕТ. МЯГКО ПОЛИРУЕТ ПОВЕРХНОСТИ. НЕ ОСТАВЛЯЕТ РАЗВОДОВ. ЛЕГКО ОТСТИРЫВАЕТСЯ. ПОДХОДИТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕБЕЛИ, БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ, ОДЕЖДЫ, ОБУВИ, КАРТИН, ЮВЕЛИРНЫХ УКРАШЕНИЙ, АВТОМОБИЛЯ.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: ПРИМЕНЯЙТЕ ЭТУ САЛФЕТКУ В СУХОМ ВИДЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ, ВО ВЛАЖНОМ - ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЯХ. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ПРИМЕНЕНИЕМ И ПОСЛЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПОСТИРАТЬ САЛФЕТКУ С МЫЛОМ ИЛИ С МЯГКИМ МОЮЩИМ СРЕДСТВОМ РУЧНЫМ ИЛИ МАШИНЫМ

САЛФЕТКА ДЛЯ СТЕКЛА (ЖЕЛТАЯ, 30X30)

СВОЙСТВА: НЕ ТРЕБУЕТ ХИМИЧЕСКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ. ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ЧИСТКИ ОКОН, ЗЕРКАЛ, СТЕКЛЯННОЙ ПОСУДЫ, СТЕКОЛ АВТОМОБИЛЯ, А ТАКЖЕ КАФЕЛЯ, ЭМАЛИРОВАННЫХ И ХРОМИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: НАМОЧИТЬ В ВОДЕ, ТЩАТЕЛЬНО ОТЖАТЬ, ПРОТЕРЕТЬ НУЖНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ. ЛИБО НАНЕСТИ НА ПОВЕРХНОСТЬ ВОДУ ИЗ ПУЛЬВЕРИЗАТОРА, А ЗАТЕМ ПРОТЕРЕТЬ САЛФЕТКОЙ. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ, А ТАКЖЕ ПОСЛЕ КАЖДОГО ПРИМЕНЕНИЯ САЛФЕТКУ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПОСТИРАТЬ МЫЛОМ ИЛИ МЯГКИМ МОЮЩИМ СРЕДСТВОМ.

САЛФЕТКА ДЛЯ МЕБЕЛИ (РОЗОВАЯ, 30X30 CM)

- **СВОЙСТВА:** ГЛАДКАЯ «ЗАМШЕВАЯ» ПОВЕРХНОСТЬ. ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ «НЕЖНОЙ» ПОЛИРОВКИ МЕБЕЛИ, УДАЛЕНИЯ ПЯТЕН.
- **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** ПРИМЕНЯЙТЕ САЛФЕТКУ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИГРУШЕК И ДЕТСКИХ ПРЕДМЕТОВ. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ И ПОСЛЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО, САЛФЕТКУ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПОСТИРАТЬ.

САЛФЕТКА ДЛЯ КУХНИ (ГОЛУБАЯ, 30X30 CM)

- **СВОЙСТВА:** МАХРОВО-ВАФЕЛЬНАЯ ФАКТУРА, РАЗЛИЧНАЯ С КАЖДОЙ СТОРОНЫ. ИДЕАЛЬНО ДЛЯ ЧИСТКИ РАКОВИН, ПЛИТ И КУХОННОЙ ТЕХНИКИ. ПОДХОДИТ ДЛЯ ПРИТИРАНИЯ ПОСУДЫ, ДЛЯ ПРИДАНИЯ БЛЕСКА И ЧИСТОТЫ. ВПИТЫВАЕТ В НЕСКОЛЬКО РАЗ БОЛЬШЕ ВЛАГИ, ЧЕМ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ. ВПИТЫВАЕТ ЖИР, НЕ ОСТАВЛЯЯ СЛЕДОВ НА ПОВЕРХНОСТИ.
- **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ И ПОСЛЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО, САЛФЕТКУ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПОСТИРАТЬ.

**НЕКОТОРЫЕ
РЕЗУЛЬТАТЫ
ПРИМЕНЕНИЯ
ЭМ- ТЕХНОЛОГИИ
ПРИ
ВЫРАЩИВАНИИ
ОВОЩЕЙ.**

КАПУСТА

ТОЛЬКО
ХИМИЧЕСКИЕ
УДОБРЕНИЯ



ИСПОЛЬЗУЕМ ЭМ
ТЕХНОЛОГИИ



ЛУК И МОРКОВЬ

ХИМИЯ

ЭМ ТЕХНОЛОГИИ



СВЕКЛА

ХИМИЯ

ЭМ ТЕХНОЛОГИИ



ПРОДУКЦИЯ ЭМ-ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ



ЭМ-КУРУНГА

- **ЗДОРОВЫЙ КИШЕЧНИК - ЗДОРОВЫЙ ОРГАНИЗМ!**
- ОКАЗЫВАЕТ ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ ПРИ ДИСБАКТЕРИОЗЕ, ДРУГИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА, БРОНХОЛЁГОЧНОЙ ПАТОЛОГИИ, ПРИ АНЕМИИ, ИММУНОДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЯХ, СВЯЗАННЫХ С ВИРУСНЫМИ, БАКТЕРИАЛЬНЫМИ И ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ.
- ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЭМ-КУРУНГИ НОРМАЛИЗУЕТСЯ ПИЩЕВАРЕНИЕ; ВСАСЫВАНИЕ И МЕТАБОЛИЗМ ЖЕЛЕЗА, КАЛЬЦИЯ; ВСАСЫВАНИЕ ЖИРОВ, БЕЛКОВ, УГЛЕВОДОВ, ТРИГЛИЦЕРИДОВ, АМИНОКИСЛОТ, ДИПЕПТИДОВ, САХАРОВ, СОЛЕЙ ЖЕЛЧНЫХ КИСЛОТ, УЛУЧШАЕТСЯ СИНТЕЗ ВИТАМИНОВ. ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ КИСЛОТНОСТЬ СРЕДЫ В ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОМ ТРАКТЕ.
- **ФОРМА ВЫПУСКА:**
КАПСУЛЫ, 60 ШТ X 0,25 Г ; ТАБЛЕТКИ, 60 ШТ X 0,25 Г ;
ТАБЛЕТКИ, 30 ШТ X 0,60 Г ; ПОРОШОК, 3 ПАК. X 2 Г .



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ КИСЛОМОЛОЧНОГО НАПИТКА «ЭМ-КУРУНГА»:

- ОДИН ПАКЕТИК (2 ГРАММА ИЛИ 10 ТАБЛЕТОК) СУХОЙ ЗАКВАСКИ «ЭМ-КУРУНГА» ЗАЛИТЬ 0,2–0,5 Л ТЕПЛОГО СВЕЖЕГО ИЛИ ПАСТЕРИЗОВАННОГО МОЛОКА ЖИРНОСТЬЮ 1,5–2,5 %. МОЖНО ДОБАВИТЬ 0,5 ЧАИНОЙ ЛОЖКИ МЕДА ИЛИ САХАРА, ВСЁ ПЕРЕМЕШАТЬ, ЗАКРЫТЬ ПЛОТНО ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ КРЫШКОЙ. ЗАКВАШИВАТЬ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ (ЛУЧШЕ ДО 30 °С) 2–3 СУТОК. ЕЖЕДНЕВНО ПЕРЕМЕШИВАТЬ. ПЕРЕМЕШИВАНИЕ СПОСОБСТВУЕТ АЭРАЦИИ И РАВНОМЕРНОМУ РАСПРЕДЕЛЕНИЮ МИКРООРГАНИЗМОВ В ЗАКВАСКЕ, ЧТО УСИЛИВАЕТ БРОЖЕНИЕ. ПОЛУЧАЕТСЯ ОДНОРОДНАЯ МАССА С ОСВЕЖАЮЩИМ, ДРОЖЖЕВЫМ И ЛЁГКИМ КИСЛОВАТО-ВИННЫМ ВКУСОМ. ДОПУСКАЕТСЯ НЕЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ СЫВОРОТКИ НА ПОВЕРХНОСТИ, РАССЛОЕНИЕ СГУСТКА В НАПИТКЕ. ЛУЧШИЙ ВАРИАНТ ДЛЯ ЗАКВАШИВАНИЯ – ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРМОСА. В ГОТОВЫЙ НАПИТОК ДОБАВИТЬ ТАКОЙ ЖЕ ОБЪЕМ ТЕПЛОГО МОЛОКА (1:1), ОСТАВИТЬ ЕЩЕ НА СУТКИ. И ТАК ДОВЕСТИ ДО НУЖНОГО ОБЪЕМА. В ДАЛЬНЕЙШЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОЛОВИНУ ИЛИ 2/3 НАПИТКА, ОСТАВЛЯЯ ПРИ ЭТОМ ПОРЦИЮ ДЛЯ ЗАКВАШИВАНИЯ И ЕЖЕДНЕВНО ДОБАВЛЯЯ ТУДА ПОРЦИЮ МОЛОКА. ЕСЛИ ТРЕБУЕТСЯ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО НАПИТКА, ТО МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ 3-Х ЛИТРОВЫЕ БАНКИ, СООТВЕТСТВЕННО УВЕЛИЧИВ ОБЪЕМ.
- ЕМКОСТЬ С НАПИТКОМ ХРАНИТЬ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, ВДАЛИ ОТ ПРЯМЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ. НАПИТОК-ЗАКВАСКУ РАЗБАВЛЯТЬ МОЛОКОМ, ПРИМЕРНО ИЗ РАСЧЕТА 1:2 ЕЖЕДНЕВНО. ТО ЕСТЬ, КИСЛОТНОСТЬ НАПИТКА РЕГУЛИРОВАТЬ ДОБАВЛЕНИЕМ МОЛОКА ПО ВКУСУ.

gera2008-56@mail.ru

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ НАПИТКА:

- ДЕТЯМ ОТ 8 МЕСЯЦЕВ ДО 1 ГОДА: 2 РАЗА В СУТКИ ПО 50 МЛ.
- ДЕТЯМ ОТ 1 ГОДА ДО 3 ЛЕТ: 3–4 РАЗА В СУТКИ ПО 50 МЛ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО : ДЛЯ МЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ:

- КОЖНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ НА ПОРЕЗЫ И ГНОЙНЫЕ РАНЫ – СУХОЙ ПОРОШОК, ДЕРМАТИТ, ДИАТЕЗ – АППЛИКАЦИИ ГУСТОЙ МАССОЙ НАПИТКА НА 10–15 МИНУТ, СМЫВАТЬ ТЕПЛОЙ ВОДОЙ, ПРОМОКНУТЬ СУХИМ ПОЛОТЕНЦЕМ.
- НАРУШЕНИЕ МИКРОФЛОРЫ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ ЖЕНЩИН
(ТАМПОНЫ, СПРИНЦЕВАНИЯ).
- МОЛОЧНИЦЫ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ У НОВОРОЖДЕННЫХ (ОБРАБАТЫВАТЬ МАТЕРИНСКУЮ ГРУДЬ ДО КОРМЛЕНИЯ ИЛИ ПОЛОСТЬ РТА НОВОРОЖДЕННОГО).
- ДЕЛАТЬ АППЛИКАЦИИ НА ДЕСНЫ, ДЕРЖАТЬ ТАБЛЕТКИ ВО РТУ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПОЛОСТИ РТА.
- ДОБАВЛЯТЬ В МАЗИ.
- В КОСМЕТОЛОГИИ (ОЧИСТКА КОЖИ ПИЩА) В

КУРУНГОВИТ



- КИСЛОМОЛОЧНЫЙ ПРОДУКТ СУХОЙ
- КУРУНГОВИТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО УПОТРЕБЛЕНИЯ В ПИЩУ НАСЕЛЕНИЕМ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ.
- **СОСТАВ:** НОРМАЛИЗОВАННОЕ МОЛОКО КОРОВЬЕ, МОРКОВЬ И ШИПОВНИК, ФЕРМЕНТИРОВАННЫЕ СИМБИОЗОМ БИФИДОБАКТЕРИИ, ЛАКТОБАКТЕРИИ, УКСУСНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ, ПРОПИОНОВОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ, ДРОЖЖЕЙ, ИОД, СЕЛЕН; СОДЕРЖИТ ПИЩЕВЫЕ ВОЛОКНА, ВИТАМИНЫ, АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ, ПРОТЕИНЫ, НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ, АНТИОКСИДАНТЫ, ФОСФОЛИПИДЫ, ХОЛИНЫ, ЛЕЦИТИН, МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ГЛИКОЗИДЫ И ДРУГИЕ

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ.

- ОКАЗЫВАЕТ ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ ПРИ ДИСБАКТЕРИОЗЕ, ДРУГИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА, БРОНХОЛЕГОЧНОЙ ПАТОЛОГИИ, ПРИ АНЕМИИ И ИММУНОДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЯХ, СВЯЗАННЫХ С ВИРУСНЫМИ, БАКТЕРИАЛЬНЫМИ И ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ. БИФИДОСТИМУЛИРУЮЩИЙ ЭФФЕКТ МОРКОВИ СВЯЗАН С НАЛИЧИЕМ ПАНТОТЕНАТСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ. АНАЛОГИЧНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ШИПОВНИКА ХОРОШО СТИМУЛИРУЮТ РОСТ ЛАКТОБАЦИЛЛ.

gera2008-56@mail.ru

- **РЕКОМЕНДАЦИИ.** ДЕТЯМ ПО 0,5 ТАБЛЕТКИ 4 РАЗА В ДЕНЬ. ВЗРОСЛЫМ – В ПЕРВУЮ НЕДЕЛЮ ПО 2

КУРУНГОВИТ ЖКТ



- КИСЛОМОЛОЧНЫЙ ПРОДУКТ СУХОЙ.
- РЕКОМЕНДУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ НОРМАЛИЗАЦИИ ПИЩЕВАРЕНИЯ.
- **СОСТАВ:** НОРМАЛИЗОВАННОЕ МОЛОКО КОРОВЬЕ, ИМБИРЬ И БРОККОЛИ, ФЕРМЕНТИРОВАННЫЕ СИМБИОЗОМ БИФИДОБАКТЕРИИ, ЛАКТОБАКТЕРИИ, УКСУСНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ, ПРОПИОНОВОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ, ДРОЖЖЕЙ, ИОД, СЕЛЕН; СОДЕРЖИТ ПИЩЕВЫЕ ВОЛОКНА, ВИТАМИНЫ, АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ, ПРОТЕИНЫ, НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ, АНТИОКСИДАНТЫ, ФОСФОЛИПИДЫ, ХОЛИНЫ, ПЕЦТИНЫ, МИГРАЦИОН...

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ.

- ОКАЗЫВАЕТ ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ ПРИ ДИСБАКТЕРИОЗЕ, ДРУГИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА, БРОНХОЛЕГОЧНОЙ ПАТОЛОГИИ, ПРИ АНЕМИИ И ИММУНОДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЯХ, СВЯЗАННЫХ С ВИРУСНЫМИ, БАКТЕРИАЛЬНЫМИ И ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ. ИМБИРЬ И ДИГИДРОКВЕРЦЕТИН ПОЗВОЛЯЮТ ОПТИМИЗИРОВАТЬ ПРОЦЕССЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ, УСТРАНЯЮТ ГАЗООБРАЗОВАНИЕ В КИШЕЧНИКЕ, СПОСОБСТВУЯ ЕГО ОЧИЩЕНИЮ, НОРМАЛИЗУЮТ ОБМЕН ВЕЩЕСТВ НА КЛЕТОЧНОМ УРОВНЕ.

ПРИМЕНЕНИЕ ЛИОФИЛЬНОЙ СУШКИ ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧАТЬ ПРОДУКТ ПИТАНИЯ С ВЫСОКИМИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ.

- **РЕКОМЕНДАЦИИ.** ДЕТЯМ ПО 0,5 ТАБЛЕТКИ 4 РАЗА В ДЕНЬ. ВЗРОСЛЫМ – В ПЕРВУЮ НЕДЕЛЮ ПО 2 ТАБЛЕТКИ 3 РАЗА В ДЕНЬ, В ПОСЛЕДУЮЩИЕ ДНИ ПО 1 ТАБЛЕТКЕ 3 РАЗА В ДЕНЬ

КУРУНГОВИТ-С



СОСТАВ: НОРМАЛИЗОВАННОЕ МОЛОКО КОРОВЬЕ, МОРКОВЬ И БРОККОЛИ, ФЕРМЕНТИРОВАННЫЕ СИМБИОЗОМ БИФИДОБАКТЕРИИ, ЛАКТОБАКТЕРИИ, УКСУСНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ, ПРОПИОНОВОКИСЛЫХ БАКТЕРИИ, ДРОЖЖЕЙ, МОРСКАЯ СОЛЬ, ИОД, СЕЛЕН. СОДЕРЖИТ ПИЩЕВЫЕ ВОЛОКНА, ВИТАМИНЫ, АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ, ПРОТЕИНЫ, НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ, АНТИОКСИДАНТЫ, ФОСФОЛИПИДЫ, ХОЛИНЫ, ЛЕЦИТИН, МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ГЛИКОЗИДЫ И ДРУГИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ.

- **В ОДНОЙ ТАБЛЕТКЕ:** ЙОДА 0,0003 Г (РНП 0,15 Г); СЕЛЕНА 0,00042 Г (РНП 0,14Г).

СВОЙСТВА:


- КУРУНГОВИТ-С НЕ ОБЛАДАЕТ АЛЛЕРГЕННЫМ, ПИРОГЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ, НЕ ТОКСИЧЕН;
- ПОЛОЖИТЕЛЬНО ВЛИЯЕТ НА ОБМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ: В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ НА ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ (ГЕМОГЛОБИН, ТРОМБОЦИТЫ), СНИЖАЕТ УРОВЕНЬ СВОБОДНОГО ГЕМОГЛОБИНА ПОСЛЕ ФИЗИЧЕСКИХ НАГРУЗОК, ПРИВОДИТ К ДОСТОВЕРНОМУ УЛУЧШЕНИЮ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФУНКЦИИ ПЕЧЕНИ, НЕ ОКАЗЫВАЕТ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ВЛИЯНИЯ НА ДРУГИЕ ГОМЕОСТАТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ ОРГАНИЗМА (В ЧАСТНОСТИ ПОЛЖИЛ)

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

• КУРУНГОВИТ-С ОКАЗЫВАЕТ ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ ПРИ ДИСБАКТЕРИОЗЕ, ДРУГИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА, БРОНХОЛЁГОЧНОЙ ПАТОЛОГИИ, ПРИ АНЕМИИ И ИММУНОДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЯХ, СВЯЗАННЫХ С ВИРУСНЫМИ, БАКТЕРИАЛЬНЫМИ И ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ. ВКЛЮЧЕНИЕ В СОСТАВ МОРСКОЙ СОЛИ ПОЗВОЛЯЕТ ОПТИМИЗИРОВАТЬ ВОДНО-СОЛЕВОЙ БАЛАНС ОРГАНИЗМА. МОРКОВЬ И БРОККОЛИ СОДЕРЖАТ КОМПОНЕНТЫ, СПОСОБНЫЕ СНИЗИТЬ ВОСПРИИМЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ И ПСИХОФИЗИЧЕСКИМ СТРЕССАМ. ПРОДУКТ РЕКОМЕНДОВАН С ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ЦЕЛЬЮ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ТЕРАПИИ У СПОРТСМЕНОВ И ЛИЦ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ АКТИВНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ.

gcrz2008-56@mail.ru

• **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:** ДЕТЯМ – ПО 0,5 ТАБЛЕТКИ 4 РАЗА В ДЕНЬ; ВЗРОСЛЫМ – В



НОВИНКИ ЭМ- ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ 2015 ГОД

КУЭМСИЛ БАЗОВЫЙ



- **ОКАЗЫВАЕТ** ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ ПРИ ДИСБАКТЕРИОЗЕ, ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА. ЯВЛЯЕТСЯ ПРИРОДНЫМ ИСТОЧНИКОМ ВИТАМИНОВ, МИКРОЭЛЕМЕНТОВ, ИММУНОМОДУЛИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ. **СОСТАВ:** НОРМАЛИЗОВАННОЕ МОЛОКО КОБЫЛЬЕ, НОРМАЛИЗОВАННОЕ МОЛОКО КОРОВЬЕ, ФЕРМЕНТИРОВАННЫЕ СИМБИОЗОМ КУЛЬТУР МОЛОЧНОКИСЛЫХ ПАЛОЧЕК, ЛАКТОБАЦИЛЛ ПОДРОДА И ДРОЖЖЕЙ .
- **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:** ДЕТЯМ С 2-Х ЛЕТНЕГО ВОЗРАСТА – ПО 1 ТАБЛЕТКЕ 2 РАЗА В ДЕНЬ; ВЗРОСЛЫМ – ПО 2 ТАБЛЕТКИ 2 РАЗА В ДЕНЬ.

КУЭМСИЛ АНТИСТРЕСС

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ СЕРДЕЧНОСОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И СНЯТИЯ СИНДРОМА НЕРВНОСТИ. ЯВЛЯЕТСЯ ПРИРОДНЫМ ИСТОЧНИКОМ ВИТАМИНОВ, МИКРОЭЛЕМЕНТОВ, ИММУНОМОДУЛИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ.



СОСТАВ: НОРМАЛИЗОВАННОЕ МОЛОКО КОРОВЬЕ, НОРМАЛИЗОВАННОЕ МОЛОКО КОБЫЛЬЕ, ЭКСТРАКТ ШЛЕМНИКА БАЙКАЛЬСКОГО, ЛЕЦИТИН, СИМБИОЗ КУЛЬТУР МОЛОЧНОКИСЛЫХ ПАЛОЧЕК, ЛАКТОБАЦИЛЛ ПОДРОДА И ДРОЖЖЕЙ

ШЛЕМНИК БАЙКАЛЬСКИЙ. ОБЛАДАЕТ УНИКАЛЬНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ СНИЖАТЬ ВОЗБУДИМОСТЬ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ФИЗИЧЕСКОМ ПЕРЕУТОМЛЕНИИ, КОТОРОЕ ЗАЧАСТУЮ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ НАРУШЕНИЯ РЕГУЛЯЦИИ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ. РАСТЕНИЕ ОБЛАДАЕТ СВОЙСТВОМ УВЕЛИЧИВАТЬ СИЛУ И ЗАМЕДЛЯТЬ СОКРАЩЕНИЯ СЕРДЦА, ПОНИЖАТЬ ТОНУС И УСТРАНЯТЬ СПАЗМЫ ГЛАДКОЙ МУСКУЛАТУРЫ КИШЕЧНИКА.

ЛЕЦИТИН ЯВЛЯЕТСЯ ВАЖНЫМ АНТАГОНИСТОМ ХОЛЕСТЕРИНА. ОН СПОСОБСТВУЕТ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЖИЗНЕННО ВАЖНЫХ ПРОЦЕССОВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЕ, ЗНАЧИТЕЛЬНО СОКРАЩАЯ ПРОЦЕСС ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОСЛЕ ФИЗИЧЕСКОГО НАПРЯЖЕНИЯ, ПОВЫШАЯ АДАПТАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ. ЛЕЦИТИН – ОСНОВНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ МИЕЛИНОВОЙ ОБОЛОЧКИ МОЗГА И НЕРВНЫХ ВОЛОКОН (ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО 30% МОЗГА СОСТОИТ ИЗ ЛЕЦИТИНА), А ТАКЖЕ КЛЕТОЧНЫХ МЕМБРАН. ПРОБИОТИЧЕСКИЙ СИМБИОЗ КУМЫСА ПОМОГАЕТ ПРЕДОТВРАТИТЬ ПОВРЕЖДЕНИЕ КЛЕТОК

КУЭМСИЛ ДЕТОКС



- **СПОСОБСТВУЕТ** НОРМАЛИЗАЦИИ РАБОТЫ ПЕЧЕНИ И СНИЖЕНИЮ ИНТОКСИКАЦИИ. ЯВЛЯЕТСЯ ПРИРОДНЫМ ИСТОЧНИКОМ ВИТАМИНОВ, МИКРОЭЛЕМЕНТОВ, ИММУНОМОДУЛИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ. **СОСТАВ:** НОРМАЛИЗОВАННОЕ МОЛОКО КОБЫЛЬЕ, НОРМАЛИЗОВАННОЕ МОЛОКО КОРОВЬЕ, ВОДНЫЙ ЭКСТРАКТ РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ, ГЛИЦИН; СИМБИОЗ КУЛЬТУР МОЛОЧНОКИСЛЫХ ПАЛОЧЕК, ЛАКТОБАЦИЛЛ ПОДРОДА *Lactobacillus* И ДРОЖЖЕЙ .
- **РАСТОРОПША ПЯТНИСТАЯ**, . ПОКАЗАНА ПРИ ПАНКРЕАТИТЕ, ГЕПАТИТЕ, ЖИРОВОЙ ДИСТРОФИИ, ОТРАВЛЕНИЯХ И ХРОНИЧЕСКИХ ИНТОКСИКАЦИЯХ (ХИМИЧЕСКИХ, АЛКОГОЛЬНЫХ, НАРКОТИЧЕСКИХ, ИНФЕКЦИОННЫХ).
- **ГЛИЦИН** РЕКОМЕНДУЮТ ЛИЦАМ, ЗЛОУПОТРЕБЛЯЮЩИМ АЛКОГОЛЕМ ИЛИ БОЛЬНЫМ ХРОНИЧЕСКИМ АЛКОГОЛИЗМОМО ДЛЯ ПРЕРЫВАНИЯ ЗАПОВЕДОВ И В ОСТРЫЙ ПЕРИОД ПОХМЕЛЬЯ. ГЛИЦИН ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ НОРМАЛИЗАЦИИ СОСТОЯНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ, ПОЗВОЛЯЕТ СНИЗИТЬ ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, УБРАТЬ АГРЕССИЮ, УЛУЧШИТЬ НАСТРОЕНИЕ И ПОВЫСИТЬ УМСТВЕННУЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ, НОРМАЛИЗОВАТЬ СОН.
- **СОДЕРЖАЩИЕСЯ В КУМЫСЕ БЕЛКИ**, ЖИРЫ И ВИТАМИНЫ СВЯЗЫВАЮТ НЕДООКИСЛИВШИЕСЯ ПРОДУКТЫ РАСПАДА СПИРТОВ И ВЫВОДЯТ ИХ ИЗ ОРГАНИЗМА. ПРОБИОТИЧЕСКАЯ МИКРОФЛОРА УСКОРЯЕТ ЭТОТ ПРОЦЕСС И СПОСОБСТВУЕТ

КУЭМСИЛ ТИБЕТСКОЕ КРЫЛО



- **ПРИМЕНЯЕТСЯ** ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ АТЕРОСКЛЕРОЗА И ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО СТАРЕНИЯ ОРГАНИЗМА. ЯВЛЯЕТСЯ ПРИРОДНЫМ ИСТОЧНИКОМ ВИТАМИНОВ, МИКРОЭЛЕМЕНТОВ, ИММУНОМОДУЛИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ.
- **СОСТАВ:** НОРМАЛИЗОВАННОЕ МОЛОКО КОБЫЛЬЕ, НОРМАЛИЗОВАННОЕ МОЛОКО КОРОВЬЕ, НАСТОЙКА ЖЕНЬШЕНЯ, ЛЕЦИТИН, L-АРГИНИН, СИМБИОЗ КУЛЬТУР МОЛОЧНОКИСЛЫХ ПАЛОЧЕК, ЛАКТОБАЦИЛЛ ПОДРОДА И ДРОЖЖЕИ
- **СИБИРСКИЙ ЖЕНЬШЕНЬ** РЕКОМЕНДОВАН ПРИ ВЕГЕТО-СОСУДИСТОЙ ДИСТОНИИ, НЕВРОЗАХ И МАЛОКРОВИИ, ГИПОТОНИИ И ИМПОТЕНЦИИ, САХАРНОМ ДИАБЕТЕ И ТУБЕРКУЛЕЗЕ. В ПРЕКЛОННОМ ВОЗРАСТЕ РЕГУЛЯРНОЕ УПОТРЕБЛЕНИЕ СИБИРСКОГО ЖЕНЬШЕНЯ СПОСОБСТВУЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНОМУ ПРОДЛЕНИЮ ЖИЗНИ. ЖЕНЬШЕНЬ СЧИТАЮТ ЖЕМЧУЖИНОЙ ТИБЕТСКОЙ МЕДИЦИНЫ.
- **L-АРГИНИН** - УНИКАЛЬНАЯ АМИНОКИСЛОТА, СИНТЕЗИРУЕМАЯ СТРЕПТОБАКТЕРИЯМИ, ПРЕВРАЩАЕТСЯ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА В ОКИСЬ АЗОТА, КОТОРАЯ ЯВЛЯЕТСЯ ГЛАВНЫМ РЕГУЛЯТОРОМ ТОНУСА СОСУДОВ. В РЕЗУЛЬТАТЕ КИСЛОРОД СВОБОДНО ПОСТУПАЕТ К СЕРДЦУ, МОЗГУ И ДРУГИМ ОРГАНАМ, НОРМАЛИЗУЕТСЯ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ, СНИЖАЕТСЯ ВЯЗКОСТЬ КРОВИ И ПОНИЖАЕТСЯ РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИНСУЛЬТА ИЛИ ИНФАРКТА ПРИ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ. L-АРГИНИН ОПТИМИЗИРУЕТ РАБОТУ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, ЭФФЕКТИВЕН ПРИ ДЕТОКСИКАЦИИ ПЕЧЕНИ. ОН БЛАГОТВОРНО ВЛИЯЕТ НА ЗДОРОВЬЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, УСИЛИВАЕТ ПРИТОК КРОВИ К ПОЛОВЫМ ОРГАНАМ, СОЗДАВАЯ УСЛОВИЯ ДЛЯ БОЛЕЕ СТАБИЛЬНОЙ ЭРЕКЦИИ. УСИЛЕННОЕ КРОВΟΣНАБЖЕНИЕ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ, СДЕЛАВАЕТ ЭРЕКЦИЮ БОЛЕЕ ДОЛГОЙ И СИЛЬНЕЙ.

КУЭМСИЛ ФИТНЕСС ГОДЖИ



- **УЛУЧШАЕТ** МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, СПОСОБСТВУЕТ УСКОРЕНИЮ РАСПАДА ЖИРОВЫХ КЛЕТОК. ЯВЛЯЕТСЯ ПРИРОДНЫМ ИСТОЧНИКОМ ВИТАМИНОВ, МИКРОЭЛЕМЕНТОВ, ИММУНОМОДУЛИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ.
СОСТАВ: НОРМАЛИЗОВАННОЕ МОЛОКО КОБЫЛЬЕ, НОРМАЛИЗОВАННОЕ МОЛОКО КОРОВЬЕ, ИЗМЕЛЬЧЕННЫЕ ПЛОДЫ ЯГОДЫ ГОДЖИ, СТЕВИОЗИД, ФЕРМЕНТИРОВАННЫЕ СИМБИОЗОМ КУЛЬТУР МОЛОЧНОКИСЛЫХ ПАЛОЧЕК, ЛАКТОБАЦИЛЛ ПОДРОДА И ДРОЖЖЕЙ.
- **ЯГОДЫ ГОДЖИ** ЭФФЕКТИВНО ПРИМЕНЯЮТСЯ В РАЗЛИЧНЫХ ПРОГРАММАХ ДЛЯ ПОХУДЕНИЯ БЛАГОДАРЯ ТАКИМ СВОЙСТВАМ, КАК НОРМАЛИЗАЦИЯ ОБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ОРГАНИЗМЕ, СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ ВРЕДНОГО ХОЛЕСТЕРИНА, УЛУЧШЕНИЕ КРОВООБРАЩЕНИЯ, РЕГУЛЯЦИЯ СОДЕРЖАНИЯ САХАРА В КРОВИ. БЛАГОДАРЯ НАЛИЧИЮ В ПЛОДАХ ЯГОДЫ ГОДЖИ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА АНТИОКСИДАНТОВ ОПТИМИЗИРУЮТСЯ МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ. СПОСОБСТВУЮТ УСКОРЕНИЮ РАСПАДА ЖИРОВЫХ КЛЕТОК. КРОМЕ ТОГО, ОБЕСПЕЧИВАЮТ ОРГАНИЗМ ЗАПАСОМ ЭНЕРГИИ, ЧТО ДЕЛАЕТ ЧЕЛОВЕКА БОЛЕЕ ВЫНОСЛИВЫМ.
- **СТЕВИОЗИД**, НОРМАЛИЗУЕТ РАБОТУ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ, УСТРАНЯЕТ ИЗЖОГУ, СТИМУЛИРУЕТ СЕКРЕЦИЮ ИНСУЛИНА, ПОЭТОМУ ОФИЦИАЛЬНО РЕКОМЕНДОВАН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЛЮДЕЙ, СТРАДАЮЩИХ ОТ САХАРНОГО ДИАБЕТА. ПОМОГАЕТ ИЗБАВИТЬСЯ ОТ ЛИШНИХ КИЛОГРАММОВ: СТЕВИОЗИД ЯВЛЯЕТСЯ БЕСКАЛОРИЙНЫМ ПРОДУКТОМ И СПОСОБСТВУЕТ НОРМАЛИЗАЦИИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ, ПОЭТОМУ ВХОДИТ В РАЦИОН МНОГИХ ДИЕТ. ОКАЗЫВАЕТ ГИПОТЕНЗИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ: СТЕВИЯ ПОНИЖАЕТ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ И ПОЛОЖИТЕЛЬНО

КУЭМСИЛ ЦЗАМБА

НОРМАЛИЗУЕТ РАБОТУ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА, ПРЕПЯТСТВУЕТ НАКОПЛЕНИЮ ЖИРОВ В ОРГАНИЗМЕ, ЗАМЕДЛЯЕТ ПРОЦЕСС УСВОЕНИЯ УГЛЕВОДОВ.

СОСТАВ: КОБЫЛЬЕ И КОРОВЬЕ МОЛОКО, ПРОБИОТИЧЕСКИЙ СИМБИОЗ МИКРООРГАНИЗМОВ, ЯЧМЕНЬ, ИМБИРЬ.

ОСНОВНАЯ ПИЩА НАРОДОВ ТИБЕТА – ЦЗАМБА: ПОДЖАРЕННАЯ ЯЧМЕННАЯ МУКА, СМЕШАННАЯ С МАСЛОМ, ИНОГДА С ЧАЕМ, А ТАКЖЕ КИСЛОЕ МОЛОКО И ЯЧМЕННОЕ ПИВО. ЯЧМЕНЬ ОКАЗЫВАЕТ ПЛОДОТВОРНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА, СТИМУЛИРУЕТСЯ РАБОТА КИШЕЧНИКА, УСКОРЯЕТСЯ ВЫВОД ТОКСИНОВ И ШЛАКОВ. ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА ЯЧМЕНЯ ПРОЯВЛЯЮТСЯ И В ПОЛОЖИТЕЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ЩИТОВИДНУЮ ЖЕЛЕЗУ, НАДПОЧЕЧНИКИ И ГИПОФИЗ. НАЛИЧИЕ В СОСТАВЕ ЗЕРНА ВИТАМИНА А ПОЗВОЛЯЕТ ЯЧМЕНЮ ПОЛОЖИТЕЛЬНО ВОЗДЕЙСТВОВАТЬ НА ЗРЕНИЕ. ВИТАМИНЫ ГРУППЫ В ОТВЕЧАЮТ ЗА НОРМАЛИЗАЦИЮ РАБОТЫ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ И ПОЛОЖИТЕЛЬНО ВЛИЯЮТ НА СОСТОЯНИЕ ВОЛОС, КОЖИ. ВИТАМИН Е ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАСЫЩЕНИЕ КЛЕТОК КИСЛОРОДОМ И ИХ ЗАЩИТУ ОТ РАННЕГО СТАРЕНИЯ. ЯЧМЕНЬ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАМЕДЛЕНИЕ ПРОЦЕССА УСВОЕНИЯ УГЛЕВОДОВ, ПРЕПЯТСТВУЯ, ТАКИМ ОБРАЗОМ, УВЕЛИЧЕНИЮ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ СЛЕДУЮЩИХ СОСТОЯНИЙ И ЗАБОЛЕВАНИЙ:

- ОЖИРЕНИЯ;
- ДИСБАКТЕРИОЗА;
- САХАРНОГО ДИАБЕТА;
- ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ АКТИВНОГО ДОЛГОЛЕТИЯ;
- ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЗАЩИТНЫХ СИЛ ОРГАНИЗМА;
- ПРИ УПАДКЕ СИЛ, ИСТОЩЕНИИ;
- В СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЕ



**ПРИ
ИСПОЛЬЗОВАНИИ
ЭМ –ТЕХНОЛОГИИ
ДОСТИГАЮТСЯ
СЛЕДУЮЩИЕ
ЭФФЕКТЫ:**

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

- **УВЕЛИЧЕНИЕ** УРОЖАЙНОСТИ В 2-5РАЗ
- **УВЕЛИЧЕНИЕ** СКОРОСТИ РОСТА И СОЗРЕВАНИЯ
- **УСТОЙЧИВОСТЬ** К ЗАБОЛЕВАНИЯМ И ВРЕДИТЕЛЯМ
- БЫСТРАЯ ПЕРЕРАБОТКА ОРГАНИКИ В ЭМ-КОМПОСТ
- **УСТОЙЧИВОСТЬ** РАСТЕНИЙ К ЭКСТРЕМАЛЬНЫМ ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ
- **УЛУЧШЕНИЕ** ВКУСОВЫХ КАЧЕСТВ
- **УЛУЧШЕНИЕ** СОХРАННОСТИ УРОЖАЕВ
- **УЛУЧШЕНИЕ** СТРУКТУРЫ ПОЧВЫ
- ВЫРАЩИВАНИЕ НАТУРАЛЬНЫХ, ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ ЭМ-ПРОДУКТОВ
- **СНИЖЕНИЕ** ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ

ЖИВОТНОВОДСТВО

- УМЕНЬШЕНИЕ ПАДЕЖА
- УВЕЛИЧЕНИЕ ПРИРОСТА МАССЫ
- УВЕЛИЧЕНИЕ НАДООБ
- УВЕЛИЧЕНИЕ ПЛОДОВИТОСТИ
- ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА МЯСОМОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ
- БЫСТРОЕ ЗАЖИВЛЕНИЕ РАН
- УСТРАНЕНИЕ ЗАПАХОВ

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

- **ОЧИЩЕНИЕ** ОРГАНИЗМА ОТ ШЛАКОВ И РАДИОНУКЛИДОВ
- **ЛЕЧЕНИЕ** И ПРОФИЛАКТИКА РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
- ИЗУЧАЕТСЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ



ЖИЛИЩНОЕ ХОЗЯЙСТВО И СТРОИТЕЛЬСТВО

- **ОЧИЩЕНИЕ** И ПОЛУЧЕНИЕ КАЧЕСТВЕННОЙ (ЖИВОЙ ВОДЫ)
- ПРИМЕНЕНИЕ В СИСТЕМАХ КАНАЛИЗАЦИИ, ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ, ОТСТОЙНИКАХ ДЛЯ **УСТРАНЕНИЯ** ПАТОГЕННОЙ МИКРОФЛОРЫ, ЗЛОВОННЫХ ЗАПАХОВ.
- БЫСТРАЯ ПЕРЕРАБОТКА КУХОННЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ
- ДОПОЛНЕНИЕ ЭМ В РАЗЛИЧНЫЕ СТРОЙМАТЕРИАЛЫ (ПЛАСТМАССА, КРАСКА, КЛЕЙ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ, ЖЕЛЕЗОБЕТОН, АСФАЛЬТ)

ПРИМЕНЕНИЕ В БЫТУ

- СОЗДАНИЕ БЛАГОПРИЯТНОГО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ФОНА В ПОМЕЩЕНИИ
- **УСТРАНЕНИЕ** ПЫЛИ В ПОМЕЩЕНИЯХ
- **УСТРАНЕНИЕ** НЕПРИЯТНЫХ ЗАПАХОВ
- ДОПОЛНЕНИЕ К МОЮЩИМ СРЕДСТВАМ



БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!

ДО НОВЫХ ВСТРЕЧ!

**И БУДЬТЕ
ЗДОРОВЫ!**

ТЛФ. +7 912 628 55 41-ГЕОРГИЙ

gera2008-56@mail.ru

+7 902 266 38 48- ЛЮДМИЛА

E MAIL - GERA2008_56@MAIL.RU