



Технология Эффективных Микроорганизмов

**КУПИ ЗЕМЛЮ, НАВОЗ, ТОРФ, ТЕПЛИЦУ, СЕМЕНА,
УДОБРЕНИЯ, СРЕДСТВА ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ, РАССАДУ,
ИНСТРУМЕНТЫ, МАШИНУ, БЕНЗИН**



**— И НАСЛАЖДАЙСЯ БЕСПЛАТНЫМИ ОВОЩАМИ И
ФРУКТАМИ С СОБСТВЕННОЙ ДАЧИ!**



Помидоры, которые Вы видите на фото выращены с помощью ЭМ-технологии. Что необходимо делать, чтобы получить такой результат? Это не сложно! Прежде всего необходимо совершать регулярный полив рассады ЭМ-раствором «Байкал ЭМ1».

Концентрация 1:1000.

- Кратность полива не чаще, чем 1 раз в неделю.

- *«Его применять нужно уже сейчас для рассады помидор и помидорных деревьев! Только «Байкал ЭМ1» ускоряет образование гумуса. Повышает урожайность в 2–5 раз, ускоряет сроки созревания на 10–15 дней, повышает содержание витаминов в плодах. Вдвое увеличивает сроки хранения овощей и фруктов, снижает содержание нитратов в плодах, переводит почвенные микроэлементы в легкоусвояемые формы. Благодаря этому с одного куста помидор Вы соберете столько, сколько видите у меня на фото!»*



- На снимках Вашему вниманию представлен участок Минуллиной Оксаны г.Серов, она как и многие другие прислала нам свои материалы на фотоконкурс «Техника использования препаратов ЭМ-технологии». *«Наш картофель (слева), который мы замачиваем перед посадкой в препарате «БайкалЭМ1», а в лунки кладем смесь из «Ургасы» и цеолита, выгодно отличается от соседского, который был посажен в один и тот же день (справа), фото сделаны в один день - 26.06.11».*





- Неделяй Е.Н с азартом и любовью рассказывает о том, как без лопаты она сажит и копает картошку. Время работы на огороде сократилось на 70%, а урожаи возросли в разы. С 1,5 сотки земли собрала 16 мешков картошки, а в 2012г. планирует собрать 20 мешков. Теперь она управляет процессами на своем участке 6 соток, а не плохие климатические условия. Очень довольна новой философией взаимодействия с землей.

Георгий Биянов, г. Екатеринбург



Георгий Биянов, г. Екатеринбург



Георгий Биянов, г. Екатеринбург



Георгий Биянов, г. Екатеринбург



Георгий Биянов, г. Екатеринбург



Георгий Биянов, г. Екатеринбург



Для тех, кто не верит!

Я применяю
ЭМ-
Технологию!



А я не верю
в вашу ЭМ-
Технологию!

ЭМ-технология
весной.

Весенние работы

1. Приготовление почвосмеси для рассады.
2. Подготовка почвы в парниках и теплицах.
3. Предпосевное замачивание или опрыскивание семян.
4. Полив рассады и молодых всходов.
5. Весенняя обработка почвы.
6. Обработка деревьев, кустарников, ягодников.
7. Обработка посадочных черенков и саженцев.
8. Восстановление растений, поврежденных заморозками.

Приготовление почвосмеси для рассады.

Вариант 1.

Состав: на 10 кг (ведро) рыхлой земли добавить 2–4 ст. ложки ЭМИКС подкормка.

Приготовление. Все компоненты тщательно перемешать, разложить в ящики и хорошо полить ЭМ-раствором в концентрации 1:100. Накрыть пленкой. При появлении под пленкой плесени, почву взрыхлить и вновь накрыть пленкой. Можно почвосмесь сложить в целлофановый пакет, предварительно выдавив из него воздух. Через 2–3 недели почвосмесь будет готова.

Приготовление почвосмеси для рассады.

Вариант 2.

Состав: на 10 частей земли 1 часть ЭМ-компоста или другой органики (торф, навоз) и препарат "Байкал ЭМ-1" 1:100.

Приготовление. Органику перемешивают и поливают ЭМ-раствором до тех пор, пока рыхлый комок не начнет распадаться от прикосновения. Полученную массу накрывают пленкой или помещают в целлофановый пакет, предварительно удалив из него воздух.

Полученную массу ферментируют 2-3 недели, перемешивая 1-2 раза в неделю. За 5 дней до посадки рассады почву разложить в ящики и полить ЭМ-раствором в разведении 1:500.

Подготовка почвы в парниках и теплицах.

Высокоплодородную почву смешивают с органикой (перегноем). В почве должно быть не менее 40 % органики.

Подготовленную почву укладывают в парники или теплицы и поливают раствором ЭМ-препарата 1:100, при этом влажность почвы **не должна превышать 60 %**. Расход ЭМ-раствора 1:100–1–1,5 л на 1 м² или на 100 кг почвы. Посев семян в эту почву можно производить через 1–2 недели.

Предпосевное замачивание и опрыскивание семян.

Биофунгициды, выделяемые ЭМ, создают неблагоприятные условия для развития фузариоза, фитофтороза, корневых гнилей, мучнистой росы и других фитопатогенов. ЭМ способствуют повышению энергии прорастания, всхожести и урожайности растений.

*Только предпосадочное замачивание семян овощных и зерновых культур при последующем выращивании их стандартным агрохимическим способом дает **рост урожая в среднем на 10–60 %**, обработка клубней картофеля – до 35 % прибавки урожая, по сравнению с необработанным посадочным материалом.*

Предпосевное замачивание и опрыскивание семян.

Замачивать в ЭМ-растворе можно все семена на 1–2 часа перед посадкой (НЕ ДОЛЬШЕ!). Более длительное замачивание может спровоцировать проклевывание семян, что может сказаться на ухудшении всхожести растений. Соотношение объема раствора к количеству семян – 1:1 , т.е. на 1 кг семян расходуется 1 л ЭМ-раствора.

При использовании семян для посева на больших площадях, можно семена перед посевом обработать ЭМ-раствором . Расход: 80–100 л ЭМ-раствора на 1 т семян. Но самый удобный способ – мелкодисперсное распыление через форсунку небольшого объёма раствора: 8–10 л на 1 т семян.

Предпосевное замачивание и опрыскивание семян.

Клубни картофеля, луковицы и корневища цветочных и других растений можно замачивать в ЭМ-растворе 1:1000 на 10–15 минут, в день посадки. Расход: на 10 кг посадочного материала – 1 л ЭМ-раствора 1:1000. Можно просто опрыскивать посадочный материал более концентрированным ЭМ-раствором (1:500) из ручного мелкодисперсного распылителя, разложив его слоем в 1–2 штуки (расход ЭМ-раствора в этом случае – 150 мл на 10 кг посадочного материала; обработанный материал слегка подсушить и высаживать в день обработки).

Предпосевное замачивание и опрыскивание семян.

- Протравленные семена непригодны для обработки ЭМ-раствором!
- Хранить обработанные для посева семена и другой посадочный материал не рекомендуется.
- Высевать обработанные семена необходимо во влажную почву.
- При приготовлении ЭМ-раствора в воду вместе с ЭМ-препаратом желательно добавлять такое же количество патоки.
- Планируя дату посева рассады, помните, что ЭМ-технология ускоряет период ее роста на 10–12 дней.

Полив рассады и молодых всходов

Полив или опрыскивание всходов ЭМ-раствором 1:1000 (2 ч. л. ЭМ-раствора и 2 ч. л. ложка патоки на ведро воды) следует начинать не раньше, чем через 2 недели после их появления 1 раз в неделю. Расход – 0,5–1 литр на м². Если рассада или всходы ослаблены, применяйте только опрыскивание их ЭМ-раствором *без полива*. Подождите пока растения окрепнут и хорошо укоренятся.

Полив рассады и молодых всходов

Обработку окрепшей рассады можно делать порошком ЭМИКС подкормка, из расчета: 1 столовая ложка на ящик размером 20 х 40 см. Также ЭМИКС можно использовать для корневой и внекорневой подкормки путем опрыскивания, из расчета: 2–3 ст. ложки ургасы на ведро нехлорированной воды ($t +20-25$ °C). Раствор настоять 2–3 часа и поливать растения 1 раз в неделю. Расход – 0,5-1 л/м².

Полив рассады и молодых всходов

Перед высадкой в грунт купленную рассаду, в целях дезинфекции, можно полностью окунуть в раствор ЭМ-препарата 1:2000, а затем полить высаженную рассаду этим же раствором. Расход: 2–3 литра на м².

Полив рассады и молодых всходов

- Не обрабатывайте ЭМ-раствором только что пересаженные растения, дайте им 2–3 недели для укоренения.
- Полив и опрыскивание ЭМ-раствором в открытом грунте лучше проводить рано утром по росе, в вечернее время или в пасмурную погоду.

Эффект!

Даже однократное опрыскивание *молодых растений* ЭМ-препаратом в концентрации 1:1000 дает *прибавку урожая на 10-30%*.

Весенняя обработка почвы

Внесение в почву ЭМ-раствора или ЭМ-компоста позволяет намного раньше довести до необходимой нормы баланс микроорганизмов, погибших зимой, и ускоряет прорастание сорняков.

После прогрева почвы до +10 С°, за 1–2 недели до посева или посадки:

Весенняя обработка почвы

Полить почву в местах предполагаемых посадок растений раствором "Байкал ЭМ-1" и сверху замульчировать землей. Концентрация ЭМ-раствора – 1:100 (100 мл ЭМ-препарата на 10 л нехлорированной воды). Расход: 2–3 л/м². Через 10–12 дней необходимо подрезать отросшие сорняки плоскорезом и сразу же обильно полить почву ЭМ-раствором 1:100 (*под воздействием молочнокислых бактерий подрезанные сорняки погибнут и превратятся в перегной*). Вслед за этими мероприятиями можно высаживать в почву семена или рассаду.

Обработка деревьев, кустарников, ягодников

- Полив почвы под кустарниками или деревьями проводить ЭМ-раствором 1:500 в проделанные в нескольких местах отверстия в почве, подальше от ствола. Расход: 2–3 л на м². Таким же образом вносится и ЭМ-компост – по лопате в 4–6 местах по периметру кроны, и сверху присыпается почвой.
- Площади под деревьями лучше засадить сидератами, а под клубникой и розами почву лучше мульчировать (травой, соломой, опилками и др.).

Обработка деревьев, кустарников, ягодников

Важно!

- Полив и опрыскивание ягодников, деревьев и кустарников весной следует проводить не раньше цветения (*не раньше середины мая*), так как слишком ранняя ЭМ-обработка может спровоцировать преждевременное пробуждение почек и гибель цветов от заморозков.

Обработка посадочных черенков и саженцев

Предпосадочное замачивание черенков ягодных, декоративных и цветочных культур, а также саженцев деревьев и кустарников проводят в ЭМ-растворе 1:2000 (5 мл ЭМ-препарата + 5 мл патоки на ведро нехлорированной воды) от 30 мин до 2 ч. Данная процедура способствует быстрому укоренению, лучшей приживаемости посадочного материала (до 97–99 %), а также развитию более мощной корневой системы растений.

Восстановление растений, поврежденных заморозками

Если растения повредили весенние заморозки, для восстановления можете опрыскивать их в течение нескольких дней раствором ЭМИКС подкормки: 2–3 ст. л. на 10 л. воды.

Всего хорошего!
И помните, что:

ВЕСНОЙ ЭМ –
ГОД КОРМИТ!

ЭКОЛОГИЯ ДОМА, САДА,
ОГОРОДА!

ЭМИКС

МИНЕРАЛЬНЫЙ
КОНЦЕНТРАТ

- оздоравливает почву;
- положительно влияет на рост и развитие растений;
- восстанавливает минеральный баланс почвы;
- повышает урожайность;
- усиливает невосприимчивость растений к болезням и вредителям.

50 мл

НПО АРГО ЭМ-1
представляет
новинки 2015 г.
ЭКСКЛЮЗИВНО
Для Компании
АРГО!

Продукт кисломолочный сухой
на основе кобыльего молока

КУЭМСИЛ

ДЕТОКС

Продукт кисломолочный сухой
на основе кобыльего молока

КУЭМСИЛ

Продукт кисломолочный сухой
на основе кобыльего молока

КУЭМСИЛ

АНТИСТРЕСС

Продукт кисломолочный сухой
на основе кобыльего молока

КУЭМСИЛ

ТИБЕТСКОЕ КРЫЛО

Продукт кисломолочный сухой
на основе кобыльего молока

КУЭМСИЛ

ФИТНЕС
Годжи



В 2010 году результаты исследований НПО АРГО ЭМ-1 показали, что цеолиты Холинского месторождения обладают способностью не только обогащать питательную ЭМ-среду микроэлементами, но и активируют микроорганизмы, «запоминают» свойства ЭМ-раствора и передают их. Так появилась новая серия **удобрений** на основе **ЭМИКС-технологии**

Серия удобрений «ГУМАТЭМ»



Результатом внедрения ЭМИКС-технологии является также препарат **«ГУМАТЭМ»**. Его производство стало возможным благодаря созданию «ЭМ-реактора».

Технология совместной ферментации смеси гумата и эффективных микроорганизмов под воздействием рациональных излучений в ЭМ-реакторе создана в 2013г.

Серия удобрений «ГУМАТЭМ»



Применение **ГУМАТЭМ**, в разы повышает урожайный потенциал почвы. Гуматы составляют основу гумуса, содержание которого определяет урожайность почвы¹. Но скорость усвоения обычных гуматов очень низкая, наличие эффективных микроорганизмов в смеси преобразовывает субстрат до легкоусвояемого растениями и позволяет в короткие сроки дать хорошие результаты.

¹Безуглова О.С. Гуминовые препараты – стимуляторы роста. - Из кн.: Безуглова О.С. Удобрения и стимуляторы роста. Ростов-на-Дону: Феникс, 2002. – 320 с.

Серия удобрений «ГУМАТЭМ»



На основании ряда исследований разработана линейка препаратов:

- **ГУМАТЭМ универсальный,**
- **ГУМАТЭМ для корневой и внекорневой подкормки всех видов культур и замачивания семян,**
- **ГУМАТЭМ для плодово-ягодных, цветочно-декоративных многолетних культур.**

Их применения достаточно 4-6 раз за сезон, используя 4-5 л на 1 кв. метр в разведении 1 колпачок на ведро воды.

Серия удобрений «ГУМАТЭМ»



Применение серии удобрений **ГУМАТЭМ** имеет следующие выгодные преимущества по сравнению с ранее существующими:

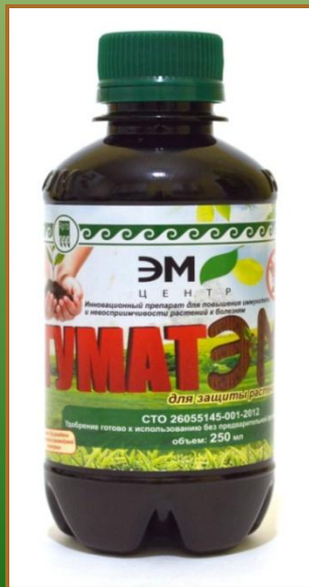
- ▶ восполнение микроэлементного состава истощенных почв – происходит экономия удобрений;
- ▶ повышение климатоустойчивости растений - выше выживаемость;
- ▶ предотвращение загрязнения плодов избытком химических средств защиты и удобрений - улучшение здоровья;
- ▶ быстрое повышение урожайного потенциала почвы в разы - экономия времени на получение результата.

ГУМАТЭМ для защиты растений



Экспериментальные исследования, проведенные «ЭкоЭМ», показали, что опрыскивание побегов картофеля препаратом **ГУМАТЭМ универсальный** и особым композиционным настоем сосновых почек, полыни, багульника и черемухи несколько раз за сезон, практически исключало появление колорадского жука и других летающих насекомых и обеспечивало увеличение урожая в два раза. Так появился препарат **ГУМАТЭМ для защиты растений**.

ГУМАТЭМ для защиты растений

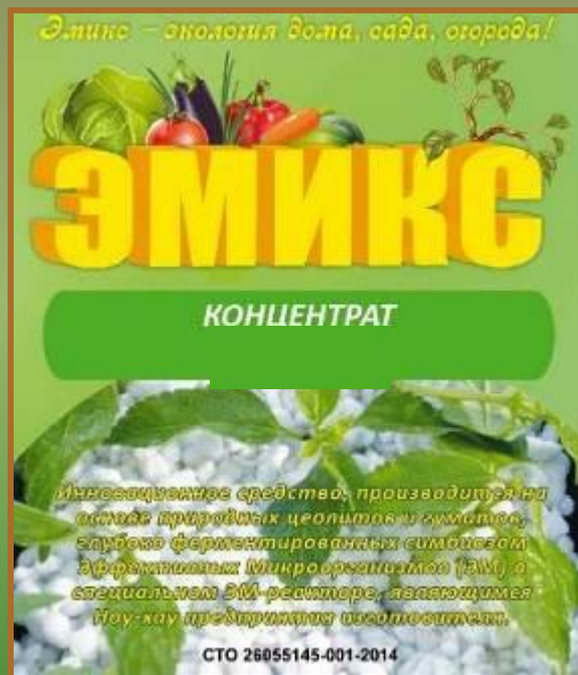


Свойства защитного препарата:

- ▶ За счет кислой среды, создаваемой ЭМ на листьях, средство эффективно действует против луковой мухи, яблоневой плодожорки, огневки на смородине, долгоносика на малине.
- ▶ Добавление хвойной муки молодых побегов сосны и коры деревьев хвойных пород позволяет эффективно снизить количество колорадского жука при четырехкратной обработке побегов.
- ▶ Обрабатывать необходимо после сбора жуков раствором 1 колпачок на 1л воды, обрабатывать кистью 1 раз в день в течение 7-10 дн. утром или вечером.

ЭМИКС

подкормка для растений сухая

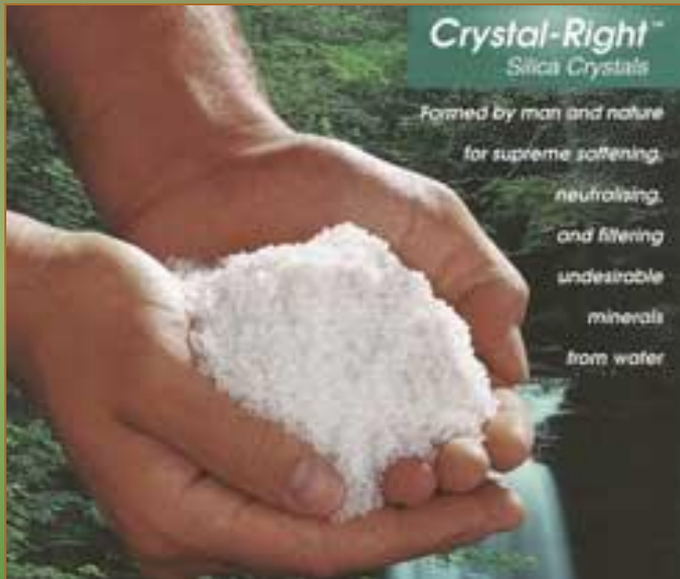


Удобрение концентрированное **ЭМИКС подкормка для растений сухая** приготовлено на основе длительной ферментации ЭМ в гуминово-цеолитной среде. Кристаллы цеолитов пронизаны системой каналов или полостей, обладают хорошо развитой внутренней поверхностью и интенсивно поглощают ЭМ-раствор. Такое строение цеолитов позволяет им также избирательно сорбировать молекулы различных соединений в том числе стимулирующих ЭМ в почве.²

²Лабораторные и промышленные опыты института ВостокСибНИИТГиМСа и филиала ВНИИ ВОДГЕО на городских очистных сооружениях г. Дивногорска

ЭМИКС

подкормка для
растений сухая



Цеолиты в концентрате выступают в роли аккумуляторов и регуляторов питательных элементов почвы. Аккумуляция и регулирование питательных элементов особенно важны для тех ионов, которые легко вымываются – NO^- и NH^+ , либо быстро превращаются в недоступные для растений формы: фосфор, железо, цинк, марганец и т.д.

ЭМИКС

подкормка для
растений сухая



сухая вносится в почву методом
зарыхления, имеет широкий
спектр применения и ряд
выгодных преимуществ:

- ▶ способна полностью заменить компост или навоз;
- ▶ избирательно обогащает почвы требуемыми микроэлементами;
- ▶ сокращает сроки созревания культур на 2-3 недели;
- ▶ увеличивает урожай на 40-70%;
- ▶ способствует получению экологически безопасной и здоровой продукции;
- ▶ реализуется в сухом виде, вносится в небольшой дозе: 8-10г на 1кв.м.

ЭМИКС подкормка для растений сухая



- ▶ Цеолит сохраняет влагу в почве, удерживая её длительное время и снабжая ею растения медленно и постоянно.
- ▶ В результате применения цеолита прекращается вымывание минеральных веществ из почвы, восстанавливается способность земли к обмену питательных веществ.
- ▶ Снижаются нитраты в плодах до 38%, повышается урожайность овощей до 70%, увеличивается содержание в плодах сахаров и витаминов.

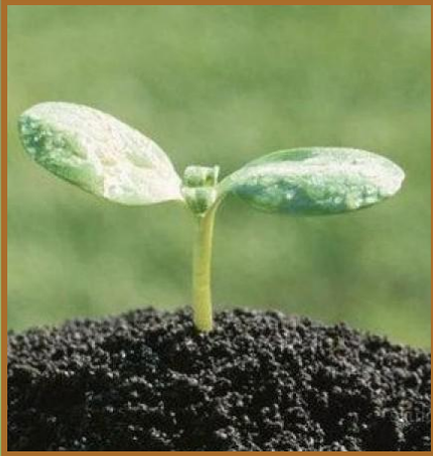
Внимание - новинка!



- ▶ Установлено, что из всех известных природных минералов наибольшее влияние на организмы разных уровней организации оказывают цеолиты.
- ▶ В структуру природных цеолитов входят разные концентрации макро- и микроэлементов.
- ▶ Исследования «НПО ЭКОЭМ» показали, активность ферментации раствора микроорганизмов, совместно с цеолитами, значительно выше контрольного образца культур.
- ▶ Так появился новый инновационный препарат **ЭМИКС минеральный концентрат**, который

ЭМИКС

минеральный
концентрат



Внимание
- новинка!

Благодаря уникальным свойствам
позволяет получить следующие выгоды:

- ▶ 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;
- ▶ улучшает вкусовые качества выращиваемой продукции, повышает ее оздоровительные свойства;
- ▶ ускоряет сроки созревания плодов;
- ▶ снижает содержание нитратов в плодах;

▶ уменьшает сроки хранения плодов

ЭМИКС-наклейки можно

ЭМИКС-наклейка универсальная



использовать для ускорения проращивания семян, их прорастание ускоряется в 2 – 4 раза. Их также можно широко использовать в цветоводстве, для выращивания рассады, 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 длительным. Применение наклеек не ограничивается только садоводством, их можно клеить на бензобак для уменьшения расхода топлива, на сотовый телефон для уменьшения излучения и т.п.

Сухие кисломолочные продукты на основе кобыльего молока КУЭМСИЛ



**Внимание
- новинка!**

- ▶ Кобылье молоко – продукт, являющийся традиционным для восточных стран. В Китае молоко кобылиц считалось целебным продуктом еще 3000 лет назад.
- ▶ В кобыльем молоке содержится около 40 биологических компонентов, необходимых организму человека: самые значимые витамины – А, С, В1, В2, В6, В12, аминокислоты, ферменты и микроэлементы.
- ▶ Кобылье молоко считается лечебным продуктом и применяется при нарушении обмена веществ, как средство, предотвращающее простудные заболевания и улучшающее состояние при туберкулезе.
- ▶ При регулярном употреблении кобылье молоко улучшает кровообращение, повышает мужскую потенцию, ускоряет процесс регенерации органов.
- ▶ В связи с этим НПО АРГО ЭМ1 разработана и клинически апробирована линейка функциональных продуктов на основе кобыльего молока **КУЭМСИЛ**

КУЭМСИЛ

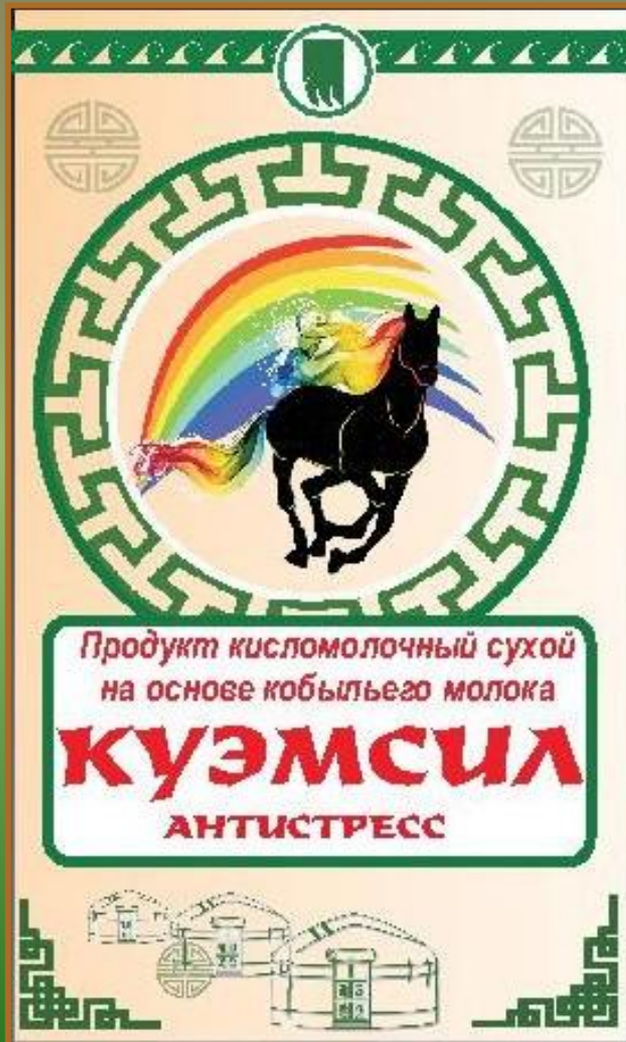
Внимание
- новинка!



Кобылье молоко, содержащиеся во всех препаратах серии **КУЭМСИЛ**, обладает уникальным химическим составом близким к женскому грудному молоку.

- ▶ Кобылье молоко содержит ценные иммуномодулирующие вещества (IL-1, IL-1Ra, IL-6, IL-18, TNF- α), способствующие профилактике появления хронических заболеваний.
- ▶ Правильное соотношение Са и Р в кобыльем молоке улучшает абсорбцию их через кишечник, что положительно влияет на деятельность почек, сердца.
- ▶ Молоко содержит большое количество витаминов: А, В1, В2, В6, В12, С, Д, Е (содержание витамина С в 14 раз выше, чем в коровьем молоке), это существенно улучшает иммунитет.

Внимание
- новинка!



КУЭМСИЛ антистресс

Состав:

- ▶ нормализованное молоко кобылье, нормализованное молоко коровье,
- ▶ экстракт Шлемника Байкальского (*Scutellaria baicalensis*),
- ▶ лецитин,
- ▶ пробиотические микроорганизмы.



Исследование клинической эффективности продукта показали, что включение его в рацион питания влияет на снижение активности проявления основных симптомов острого и хронического психоэмоционального стресса (невротизации, нарушения сна, симптомов личностной и реактивной тревожности), способствует повышению эмоциональной стабильности.

Внимание
- новинка!



КУЭМСИЛ детокс

Состав:

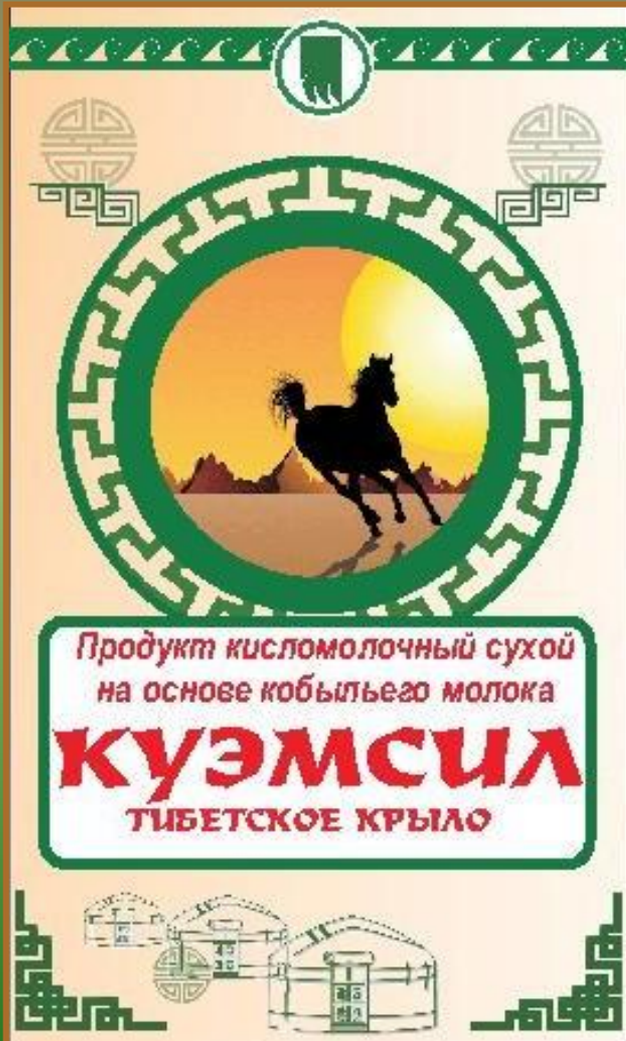
- ▶ нормализованное молоко кобылье, нормализованное молоко коровье,
- ▶ экстракт Расторопши пятнистой (*Silybum marianum*),
- ▶ глицин,
- ▶ пробиотические микроорганизмы.

😊 Благодаря Расторопше пятнистой **КУЭМСИЛ детокс** - показан при панкреатите, гепатите, жировой дистрофии, отравлениях и интоксикациях (инфекционных, химических, алкогольных и наркотических).

😊 Глицин с помощью микроорганизмов в период интоксикации быстрее снимает психоэмоциональное напряжение, убирает агрессию, повышает умственную работоспособность, у больных хроническим алкоголизмом применяется для прерывания запоев и в острый период

КУЭМСИЛ тибетское крыло

Внимание
- новинка!



Состав:

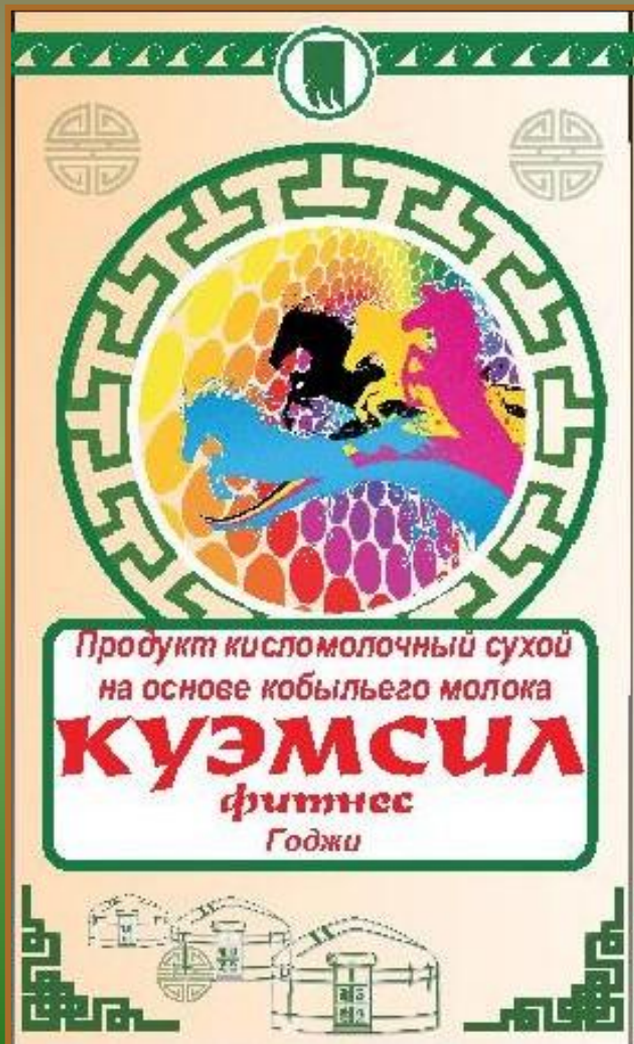
- ▶ нормализованное молоко кобылье, нормализованное молоко коровье,
- ▶ настойка Женьшеня,
- ▶ лецитин,
- ▶ L-аргинин.

😊 Применяется для профилактики атеросклероза и преждевременного старения организма.

😊 Оптимизация пищевого рациона препаратом **КУЭМСИЛ тибетское крыло** оказывает влияние на снижение утомляемости, повышение физической работоспособности, возможности и степени сексуальной

Внимание
- новинка!

КУЭМСИЛ фитнес Годжи



Состав:

- ▶ нормализованное молоко кобылье, нормализованное молоко коровье,
- ▶ измельченные плоды ягоды Годжи,
- ▶ стевиозид.

😊 Улучшает метаболические процессы, способствует ускорению распада жировых клеток.

😊 Стимулирует секрецию инсулина, рекомендован в питании людей, страдающих сахарным диабетом.

ЭКОЛОГИЯ ДОМА, САДА,
ОГОРОДА!

ЭМИКС

МИНЕРАЛЬНЫЙ
КОНЦЕНТРАТ

- оздоравливает почву;
- положительно влияет на рост и развитие растений;
- восстанавливает минеральный баланс почвы;
- повышает урожайность;
- усиливает невосприимчивость растений к болезням и вредителям.

50 мл

НПО АРГО ЭМ-1
представляет
новинки 2015 г.
ЭКСКЛЮЗИВНО
Для Компании
АРГО!

Продукт кисломолочный сухой
на основе кобыльего молока

КУЭМСИЛ

ДЕТОКС

Продукт кисломолочный сухой
на основе кобыльего молока

КУЭМСИЛ

Продукт кисломолочный сухой
на основе кобыльего молока

КУЭМСИЛ

АНТИСТРЕСС

Продукт кисломолочный сухой
на основе кобыльего молока

КУЭМСИЛ

ТИБЕТСКОЕ КРЫЛО

Продукт кисломолочный сухой
на основе кобыльего молока

КУЭМСИЛ

ФИТНЕС
Годжи

Огород на балконе



У каждого человека иногда возникает потребность приобщиться к деревенской жизни, быть ближе к земле. Но времени даже для того, чтобы просто выбраться на природу, катастрофически не хватает. Наверно, поэтому балконные сады и огороды уже давно не выходят из моды. На балконе можно выращивать что-либо для красоты, а можно – вполне пригодные в пищу овощи и фрукты

Сад на балконе не только радует глаз, но и приносит плоды.



Огород пряных трав на балконе



На балконе, даже не застекленном, летом можно выращивать пряные травы: разнообразные виды тимьяна, мяты, шалфея. Они неприхотливы, декоративны, практически не конкурируют друг с другом. Листья различных видов обладают разной окраской, и, сочетая их, можно создавать весьма красивые композиции. Огород пряностей подойдет даже для очень маленького балкона, его можно сделать очень компактным.

Овощные огороды на балконах



Существует много видов овощей, которые хорошо растут на открытых и застекленных балконах. Это, как правило, вьющиеся растения, высокопродуктивные при хорошем уходе, с красивыми цветами или яркими декоративными плодами.

Горький перец Алладин украсит любой балкон



Перцы в горшках – красиво и вкусно!



Хорошо смотрятся как огороды из монокультур, так и из разных видов овощей. Обычно сорта, выведенные для выращивания на небольшой площади, неплохо растут вместе, но есть и ряд тонкостей, которые надо учитывать при посадке балконного огорода. Например, перцы легко переопыляются, поэтому в пределах одного балкона стоит предпочесть только горькие или только сладкие сорта.

Плодоносящая клубника и смородина- райский уголок для отдыха на балконе



На балконе или лоджии хорошо растут помидоры. Удачно подобрав сорта, можно с начала лета до осени получать к столу несколько красивых красных или желтых плодов разнообразной формы и размера.



Выращивать овощи на балконе можно и так



Хорошо растут на застекленных балконах огурцы и цуккини. Их вьющиеся стебли, большие пальчатые листья и яркие крупные цветы очень украшают интерьер.



Огурчики на балконе всегда под рукой



Очень украсит балкон тыква. Существует много сортов, отличающихся по размеру и окраске плодов, их форме.



Цветы и овощи – сельский колорит на лоджии.



Хороши для балкона и листовые овощи. Различные виды салата, шпината, эстрагона можно высадить в интересные композиции, сочетая их по цвету листьев и высоте растений.



Овощной огород можно дополнить пряным. Укроп, тимьян и базилик – не только приправы, но и хорошее украшение



Цитрусовый сад на балконе



Условия застекленной лоджии подойдут для выращивания цитрусового сада. Естественно, такой сад требует постоянного внимания, но выращенные своими руками лимоны и апельсины стоят потраченных усилий. Даже если в скором времени получить плоды не удастся, такой сад порадует приятным микроклиматом и удивительным ароматом.

Сад на маленьком балконе или лоджии



В одну емкость можно высаживать несколько растений, например, разные виды мяты или ампельные томаты и бархатцы. Интересны композиции из видов или сортов с различными формами роста. Важно, чтобы размер горшка или ящика был достаточным для свободного размещения растений.

Если места очень мало, можно высадить растения ярусами. Невысокие растения можно разместить на полках, в подвесных горшках, на своеобразных вертикальных грядках. Вьющиеся растения хорошо размещать в контейнерах на полу, предусмотрев для них опору.





В рамках движения
За сбережения народа
НПО АРГО ЭМ-1 в течение пяти лет
проводило экологические промоушен-акции
по очищению берега озера Байкал от мусора
ЭМ-РУБЛЬ БАЙКАЛ СБЕРЕЖЕТ.

В акции участвуют аргонавты, наиболее
активно продвигающие ЭМ-препараты в
практику сельского хозяйства и
здравоохранения, и накапливающие
ЭМ-рубли.

В 2015г стартует очередная акция!!!
Спешите принять участие!

Для получения путевки в экологический лагерь необходимо набрать 1500 ЭМ-рублей продукцией ЭМ-технологии.

Каждое наименование продукции, которую НПО АРГО ЭМ-1 поставляет в Компанию АРГО, соответствует 1-му ЭМ-рублю,

Для членов Золотого фонда Российской ЭМ-технологии стоимость путевки: 1200 ЭМ-рублей продукцией ЭМ-технологии

В акции участвуют все чеки на продукцию, которая была приобретена в период с 1-го января по 1-е июля 2015 г.

Мероприятие будет проходить под эгидой всероссийского движения «ЗА СБЕРЕЖЕНИЕ НАРОДА»



За дополнительной
информацией по всем
аспектам применения
ЭМ-технологии можно
обратиться
на сайт **НПО АРГО ЭМ-1:**
www.argo-em1.ru

Или по электронной почте:
e-mail:**tovar-em1@mail.ru**