



ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата "ЭМОЧКИ для Всех"

Эффективные микроорганизмы – это благоприятные для окружающей среды и дружелюбные человеку микроорганизмы, которые, размножаясь и помогая друг другу, быстро захватывают лидерство в микробиологических сообществах. В результате этого восстанавливается окружающая природная среда, разрушительные микробиологические процессы и их последствия (гниение, окисление, загрязнение, неприятные запахи, всевозможные заболевания) уступают место процессам созидательным – ферментации, оздоровлению, очищению, оживлению и т.д.

Открыл эффективные микроорганизмы и разработал EM-технологии японский учёный Тэруо Хига ещё в 80-х годах XX-го века. В Клубах Органического Земледелия эффективные микроорганизмы получили ласковое имя – Эмочки. Под их воздействием восстанавливается естественное плодородие почв, увеличивается количество и качество урожаев, укрепляется иммунитет растений, животных и людей, очищается земля, воздух и вода, улучшается энергетика помещений и ландшафтов. Членами клубов отмечено, что работа с Эмочками облегчает труд, улучшает настроение и повышает жизненный тонус людей, а также приносит радость от осознания сделанного вклада в своё прекрасное будущее, будущее Земли и своих потомков!

«ЭМОЧКИ для Всех» – готовый к применению комплексный микробиологический препарат универсального назначения. Приготовлен на пищевой питательной среде.

Рекомендации по применению

Восстановление плодородия почвы: расход - 2 л на 100 кв.м в год (2-3 обработки по 0,7-1 л, разводить водой от 1:100 до 1:1000)

Корневая подкормка растений (полив во время вегетации): Развести водой (10-100 мл Эмочек на 10 л воды, в зависимости от влажности почвы). Расход – 250 мл препарата (25-250 литров раствора) на 100 кв.м. Подкармливать 2-4 раза в месяц.

Внекорневая обработка растений (опрыскивание). Профилактически обрабатывать 2-3 раза в месяц. Развести водой от 1:20 до 1:100 (от 100 до 500 мл на 10 л воды). Концентрация раствора зависит от влажности воздуха (чем влажнее – тем концентрация выше). Расход - 100 мл препарата (от 2 до 10 л раствора) на 100 кв.м.

Для усиления защитного эффекта, при опрыскивании на каждые 5 частей Эмочек для Всех рекомендуется добавлять 1 часть Эмочек для Защиты урожая. Также Эмочки хорошо работают в баковых смесях с биопрепаратами, содержащими живые культуры бактерий и/или с информационными (гомеопатическими) препаратами, а также с жидкими вытяжками из биогумуса. Желательно использовать прилипатель.

При появлении признаков заболеваний обработки проводить 2-3 раза в неделю до тех пор, пока проблема не будет решена. Также при лечении растений, мы рекомендуем чередовать обработку Эмочками с обработками Микосаном-В.

Приготовление ЭМ-компоста из органических отходов (пищевые и растительные отходы, навоз и т.д.) Развести Эмочки водой в соотношении 1:100, послойно пролить органические отходы из расчета 10 л раствора на 1 кв. м площади. Толщина каждого слоя – 10 см. Органику желательно расположить в тени и накрыть непрозрачной плёнкой или землёй. Срок созревания при температуре 20-30°C от 6 до 8 недель. Расход препарата – 1-2 л на 1 куб. м органики.

Приготовление травяного ЭМ-настоя. Для этого берут подходящую ёмкость (лучше – пластиковую) и на $\frac{1}{3}$ наполняют её измельчёнными травами (особенно подходят крапива, пырей, лебеда, клевер). Затем добавляют, из расчета на 3 л воды – 100 мл сладкого сиропа (варенья), 100 мл Эмочек. Ёмкость с настоем закрывают и выдерживают в течении 3-5 дней при температуре 25-35°C, ежедневно перемешивая. Готовый ЭМ-настой процеживают и используют для корневых подкормок (разводить водой 1:10 – 1:100), а также для опрыскивания по листу (1:5 – 1:10).

При содержании животных как пищевая добавка в корм или питьё собакам, котам, скоту, птице, рыбе и т.д.: 1% от ежедневного рациона. Пчелам: 5мл на 1л - добавка в воду, опрыскивание при ревизиях.

Обработка поверхности тела и мест содержания животных: Развести водой при опрыскивании 1:50, при мытье - 1:100. Обрабатывать 1-2 раза в неделю. Расход препарата - 10 мл на 1 кв.м. площади помещения;

Для поддержания природного баланса в проблемных водоёмах рекомендуется профилактическая обработка Эмочками 1-3 раза в год. Расход от 100 мл до 1л препарата на 1 куб.м воды в бассейнах и малых водоёмах (до 100 кв.м) или на 100 кв.м площади поверхности большого водоёма.

Применение Эмочек в быту. «Когда я рассказываю о применении Эмочек в быту, я часто повторяю фразу: «С ними в мой дом пришла гармония». Действительно, маленькие хорошенькие помощники не только помогают избавиться от пыли и грязи в доме, но и приносят энергию радости. В доме появляется уютный запах детства... С ними можно делать всё...» (В.И.Ляшенко «Это любовь»).

Уборка в доме. Эмочки помогают уменьшить количество пыли, а также убрать патогенную микрофлору и источники неприятных запахов. Для этого при проведении влажной уборки (мытьё полов, вытирание пыли) можно добавлять в воду Эмочки (20 мл на 10 литров воды). Как минимум раз в неделю Эмочками, разведенными водой 1:20 (50 мл Эмочек на 1л воды) полезно опрыскивать мягкую мебель, ковры, шторы и другие «накопители пыли».

Удаление неприятных запахов, утилизация отходов, восстановление окружающей среды. Проблемные места регулярно опрыскивать водным раствором препарата 1:500 (2мл на 1 литр воды).

Улучшению здоровья и укреплению иммунитета способствует регулярное пополнение полезной микрофлоры в организме путём приема в пищу продуктов питания, приготовленных с помощью «Эмочек». В процессе приготовления «Эмочек для Всех» мы используем **только пищевые компоненты**, поэтому их можно использовать в качестве закваски при приготовлении кваса и кисломолочных напитков, домашнего хлеба, квашеной капусты и других продуктов питания.

Рецепт приготовления кваса (на 1 л напитка): 30 мл (2 ст. ложки) мёда заливают теплой (до 40°C) водой, размешивают, добавляют 50 мл Эмочек, 2-3 изюмины (подойдут также любые сухофрукты, экспериментируйте!) и оставляют ферментироваться при комнатной температуре 3-5 дней. Когда брожение пошло на убыль – квас готов! Лучше употреблять охлажденным.

Рецепт приготовления ЭМ-компота (на 1 л напитка): пригоршню сухофруктов залить литром тёплой воды, добавить 50 мл Эмочек, накрыть крышкой и настаивать в течении суток.

ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

❖ Помните, что Эмочки очень впечатлительны! Поэтому общайтесь и работайте с ними только в хорошем настроении, это значительно повысит их эффективность!

❖ Эмочки не любят прямых солнечных лучей, мороза, и больших перепадов температур, поэтому храните их в тёмном месте при стабильной температуре от +1 до +20°C.

❖ Используйте творческий подход в работе с Эмочками и делитесь с нами своим опытом! Отзыв о работе с препаратами можно оставить на сайте нашей компании <http://zarya.com.ua>, а также в соцсетях:



<https://www.facebook.com/zaryamicro>



https://vk.com/zarya_microbioeffect



З Д О Р О В Ь Я В А М , В А Ш Е Й С Е М Ь Е , В А Ш Е М У Д О М У И В А Ш Е Й З Е М Л Е !



І Н С Т Р У К Ц І Я

щодо застосування препарату "ЕМОЧКИ для Всіх"

Ефективні мікроорганізми - це корисні для довкілля і дружні до людей мікроорганізми, які переважають в мікробіологічних спільнотах. В результаті цього відновлюється навколишнє середовище, а руйнівні мікробіологічні процеси – гниття та захворювання поступають місцям процесам позитивним - ферментації та очищенню.

Відкрив ефективні мікроорганізми і розробив ЕМ-технологію японський вчений Теруо Хіга ще в 80-х роках минулого століття. У Клубах Органічного Землеробства ефективні мікроорганізми отримали ласкаве ім'я - Емочки. Під їх впливом відновлюється природна родючість ґрунтів, підвищується урожай та покращується його якість, зміцнюється імунітет рослин, тварин і людей, очищується земля, вода і повітря, поліпшується енергетика приміщень і ландшафтів. Членами клубів відзначено, що робота з Емочками полегшує працю, покращує настрій і підвищує життєвий тонус людей, а також приносить радість від усвідомлення внеску у прекрасне майбутнє Землі, майбутнє своє і своїх нащадків!

«ЕМОЧКИ для Всіх» - готовий до застосування комплексний мікробіологічний препарат універсального призначення. Виготовлений на харчовій сировині.

Поради щодо застосування

Відновлення родючості ґрунту: витрати - 2л на 100 кв.м на рік (2-3 обробки по 0,7-1 л, розводити водою від 1:100 до 1:1000)

Кореневе підживлення рослин (полив під час вегетації): розвести водою (10-100 мл Емочок на 10 л води, в залежності від вологості ґрунту). Витрата препарату - 250 мл (25-250 літрів розчину) на 100 кв.м. Підживлювати 2-4 рази на місяць.

Позакоренева обробка рослин (обприскування): Профілактично обробляти 2-3 рази на місяць. Розвести водою від 1:20 до 1:100 (100 - 500 мл на 10л води). Концентрація розчину залежить від вологості повітря (чим вологіше – тим більше може бути концентрація). Витрата препарату - 100 мл (від 2 до 10 літрів розчину) на 100 кв.м.

Для посилення захисного ефекту, при обприскуванні на кожні 5 частин Емочок для Землеробства радимо додавати 1 частину Емочок для Захисту врожаю. Також Емочки гарно працюють в бакових сумішах з біопрепаратами, що містять живі культури бактерій та/або з інформаційними препаратами(гомеопатичними) препаратами, рідкими витяжками з біогумусу тощо. Бажано використовувати прилипач.

При появі ознак захворювань, обробки проводити 2-3 рази на тиждень доки не вирішите проблему. Також при лікуванні рослин радимо чергувати обробки Емочками з обробками препаратом Мікосан-В.

Приготування ЕМ-компосту з органічних відходів (харчові та рослинні рештки, гній тощо). Розвести Емочки водою у співвідношенні 1:100, пошарово зволожити органічні рештки з розрахунку 10л розчину на 1 м² площі. Товщина кожного шару - 10 см. Органіку бажано розмістити в тіні та накрити непрозорою плівкою або землею. Термін дозрівання при температурі 20-30°C - від 6 до 8 тижнів. Витрати препарату – 1-2л на 1 куб.м органіки.

Приготування трав'яного ЕМ-настою. Для цього беруть придатну ємність (краще – пластикову) та на ¼ наповнюють її подрібненими травами (найліпше використовувати крапиву, пірій, лободу, конюшину). Потім додають, з розрахунку на 3 л води – 100 мл солодкого сиропу (варення) та 100 мл Емочек. Настій закривають та витримують протягом 5-7 діб при температурі 25-35°C, щоденно перемішуючи. Готовий ЕМ-настій проціджують та використовують для кореневого підживлення (розводити водою 1:10 – 1:100), та обробок по листу (1:5 – 1:10). Зберігати ЕМ-настій при температурі 5-10°C не довше 2-х тижнів.

При утриманні тварин в якості харчової домішки до корму або пиття собакам, котам, скоту, птиці, риби тощо: 1% від щоденного раціону. Бджолам 5мл на 1л – добавка в воду, оприскування при ревізіях.

Обробка поверхні тіла та місць утримання тварин: Розвести водою при обприскуванні 1:50, при митті – 1:100. Обробляти 1-2 рази на тиждень. Витрати препарату = 10мл на 1 кв.м. площі приміщення.

Для підтримки природного балансу в проблемних водоймах рекомендується профілактична обробка Емочками 1-3 рази на рік. Витрати від 100 мл до 1л Емочек на 1куб.м води в басейнах і малих водоймах (до 100 кв.м) або на 100 кв.м площі поверхні для великої водойми.

Застосування Емочек в побуті. «Коли я розповідаю про застосування Емочок в побуті, я часто повторю фразу: «Із ними в мою оселю прийшла гармонія». Дійсно, маленькі гарненькі помічники не тільки допомагають позбавитися від пилу і бруду в будинку, але і приносять енергію радості. В хаті з'являється затишний запах дитинства... З ними можна робити все» (В.І.Ляшенко «Это любовь»)

Прибирання в хаті. Емочки допомагають зменшити кількість пилу, а також видалити патогенну мікрофлору та прибрати джерела неприємних запахів. Для цього при проведенні вологого прибирання (миття підлоги, витирання пилу) можна додавати у воду Емочки (20 мл на 10 літрів води). Щонайменш раз на тиждень Емочками, розведеними водою 1:20 (50мл Емочок на 1л води) корисно обприскувати м'які меблі, килими, штори та інші «накопичувачі пилу».

Усунення неприємних запахів, утилізація відходів, відновлення оточуючого середовища. Проблемні місця регулярно обприскувати розчином препарату 1:500 (2мл на 1л води).

Поліпшенню здоров'я і зміцненню імунітету сприяє регулярне поповнення корисної мікрофлори в організмі шляхом вживання продуктів харчування, приготованих за допомогою Емочок. У процесі виготовлення препарату «Емочки для Всіх» ми використовуємо виключно харчові компоненти, тому їх можна використовувати в якості закваски при приготуванні квасу і кисломолочних напоїв, домашнього хліба, квашеної капусти та інших продуктів харчування.

Рецепт приготування квасу (на 1 л напою): 30 мл (2 ст.ложки) меду заливають теплою (до 40°C) водою, перемішують, додають 50 мл Емочок, 2-3 родзинки (згодяться також будь-які сухофрукти, експериментуйте!) і залишають для ферментації при кімнатній температурі на 3-5 діб. Коли газотворення стихає – квас готовий. Краще вживати охолодженим.

Рецепт приготування ЕМ- компоту (на 1 л напою): жменю сухофруктів залити літром теплої води, додати 50 мл Емочок, накрити кришкою і настоювати протягом доби.

ВАЖЛИВІ ПРИМІТКИ

❖ Пам'ятайте, що Емочки дуже вразливі! Спілкуйтеся та працюйте з ними лише у доброму гуморі, це значно підвищить їх ефективність!

❖ Пам'ятайте, що Емочки бояться прямого сонячного проміння, морозу, і не люблять великих перепадів температури, тому зберігайте їх в темному місці при стабільній температурі від +1 до +20 ° С.

❖ Використовуйте творчий підхід в роботі з Емочками і діліться з нами своїм досвідом! Відгук про роботу з препаратами можна залишити на сайті нашої компанії <http://zarya.com.ua> а також в соцмережах:



<https://www.facebook.com/zaryamicro>



https://vk.com/zarya_microbioeffect

З Д О Р О В ' Я В А М , В А Ш І Й Р О Д И Н І , В А Ш І Й О С Е Л І Т А В А Ш І Й З Е М Л І !