



ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата "ЭМОЧКИ для Земли"

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, освежению и т.д.

Открыл эффективные микроорганизмы и разработал EM-технологию 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. Члены клуба убедились, 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 Земли» – готовый к применению комплексный микробиологический препарат универсального назначения. Используется для оздоровления почвы и восстановления её плодородия, предпосевной обработки семян, корневой и внекорневой подкормки растений, приготовления компоста, очистки водоёмов, уборки и освежения помещений, устранения неприятных запахов, улучшения пищеварения и укрепления здоровья животных и т.д.

Рекомендации по применению

Весенняя и осенняя обработка почвы. Для опрыскивания развести 100 мл Эмочек в 1 л воды (1:10), для полива – развести 100 мл Эмочек на 10 л воды (1:100). Расход препарата – 0,5 л на 100 кв.м. Обработку желательно проводить по мульче или по зелёной массе сидератов непосредственно перед заделкой их в почву. Можно обрабатывать в смеси с биопрепаратами для лечения почвы от заболеваний.

Предпосевная обработка семян. Развести с водой 1:1, замочить семена на 1-2 часа.

Рассада и комнатные цветы. Полив: развести 1 мл Эмочек в 2 л воды. Поливать 1 раз в 10 дней. Опрыскивание: 1 мл на 1 л воды, 1 раз в 3-4 дня.

Корневая подкормка растений (полив во время вегетации). Развести водой 1:100 (100 мл Эмочек на 10 л воды). Расход – 25 литров раствора (или 250 мл препарата) на 100 кв.м. Подкармливать 2-4 раза в месяц.

Внекорневая обработка растений (опрыскивание). Развести водой 1:10 (100 мл Эмочек на 10 л воды). Расход – 2,5 литра раствора (250 мл препарата) на 100 кв.м. Обрабатывать 1-2 раза в месяц.

Обработка сада и винограда. Опрыскать до цветения водным раствором 1:20 (100 мл Эмочек на 2 л воды). После цветения обработку проводить 1-2 раза в месяц раствором 1:100.

При опрыскивании растений, Эмочки рекомендуется сочетать с биопрепаратами и/или с информационными препаратами, повышающими иммунитет растений - Здоровый сад, Экоберин. Не желательно использовать в смеси с препаратами Микосан, Актофит и Риверм. При поливе можно добавлять гумусные вытяжки Оптим-гумус, Биовит и травяные настои.

Приготовление ЭМ-компоста. Расход препарата – 1л на 1 куб.м органики. Развести Эмочки водой в соотношении 1:100, послойно пролить органические остатки из расчета 10л раствора на 1 м² площади. Толщина каждого слоя – 10 см. Органику желательно расположить в тени и накрыть непрозрачной плёнкой или землёй. Срок созревания от 4 до 8 недель.

Приготовление травяного ЭМ-настоя. Для этого берут подходящую ёмкость (лучше – пластиковую) и на ¼ наполняют её измельчёнными травами (особенно подходят крапива, одуванчик, 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 течение 5-7 дней при температуре 25-35°C, ежедневно перемешивая, после чего процеживают и используют для подкормок, разбавляя водой 1:10.

Очистка и поддержание баланса в природных и искусственных водоёмах. Для очистки загрязнённых водоёмов использовать от 100 мл до 1л Эмочек на 1000 л воды (в бассейнах и малых водоёмах (до 100 кв.м) или на 100 кв.м площади поверхности большого водоёма). Очистку проводить при температуре воды более 5°C с интервалом не менее двух недель до достижения желаемого результата. В случае сильного загрязнения рекомендуется сочетать с препаратом «Эмочки для Водички».

Для поддержания природного баланса в проблемных водоёмах рекомендуется профилактическая обработка Эмочками 1-3 раза в год.

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 (разведёнными водой 1:20) полезно опрыскивать мягкую мебель, ковры, шторы и другие «накопители пыли».

Купание. Добавить в ванну 100 мл Эмочек (вода должна быть без хлора). Или побрызгать себя после купания раствором Эмочек (1:10).

Чистка зубов. Развести 1 чайную ложку Эмочек в стакане воды. Этим раствором чистить и полоскать зубы.

Стирка. Можно замачивать бельё в растворе Эмочек (3-5 ст. ложек на 10 л воды). Можно также добавлять Эмочки в воду для полоскания.

Дезинфекция обуви. Развести 50 мл Эмочек (3 ст. ложки) в 0,5 л воды и побрызгать внутреннюю поверхность обуви. Просушить.

«Сухая стирка» ватных, пуховых и др. одеял, пледов. Развести 1 ст. ложку Эмочек в 10 л воды, побрызгать одеяло до легкого увлажнения, просушить, вытряхнуть или пропылесосить.

Чистка канализации. Развести Эмочки в соотношении 1:10, залить в сливные отверстия на 12 часов (не пользоваться ими все это время).

Обработка погребов. Растворить Эмочки в воде в соотношении 1:10, побрызгать полки, стены, потолок из мелкодисперсного распылителя.

Строительство. Добавление EM в штукатурку и краски нейтрализует вредное воздействие фенолов и других токсинов, содержащихся в современных строительных материалах.

ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

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

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