



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, освежению 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. 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, приготовления заквасок, напитков и т.д.

Рекомендации по применению

Весенняя и осенняя обработка почвы: для обработки опрыскивателем использовать раствор 1:10 (100 мл Эмочек на 1 л воды), для обработки поливом – 1:100 (100 мл Эмочек на 10 л воды). Расход препарата – 0,5 л на 100 кв.м. Можно обрабатывать в смеси с биопрепаратами для лечения почвы от заболеваний. Сразу после обработки рекомендуется высеять семена сидератов, заделав их в почву граблями или плоскорезом, и, при возможности, легонько замульчировать.

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): использовать водный раствор 1:1000 (10 мл Эмочек на 10 л воды). Расход препарата: 25 мл (25 литров раствора) на 100 кв.м. Подкармливать 2-4 раза в месяц.

Внекорневая обработка растений (опрыскивание): использовать раствор 1:100 (100 мл Эмочек на 10 л воды). Расход препарата – 25 мл (2,5 литров раствора) 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). Нельзя использовать в смеси с препаратами «Микосан» или «Актофит»!

При поливе можно добавлять гумусные вытяжки (Оптим-гумус, Биовит) и травяные настои.

Приготовление ЭМ-компоста: Расход препарата – 1 л на 1 куб.м органики. Развести Эмочки водой в соотношении 1:100, послонно пролить органические остатки из расчета 10 л раствора на 1 м² площади. Толщина каждого слоя – 10 см. Органику желательнее расположить в тени и накрыть непрозрачной плёнкой или землёй. Срок созревания от 6 до 8 недель.

Очистка и поддержание баланса в природных и искусственных водоёмах: От 100 мл до 1 л препарата на 1000 л воды в бассейнах и малых водоёмах (до 100 кв.м); От 100 мл до 1 л смешанного препарата на 100 кв.м поверхности для водоёмов площадью более 100 кв.м; Очистку проводить с интервалом не менее двух недель до достижения желаемого результата.

При необходимости проведения серьёзной очистки (от масляных и жировых плёнок, органических взвесей и отложений на дне) следует применять препарат «Эмочки для Водички».

Для поддержания природного баланса в проблемных водоёмах рекомендуется профилактическая обработка Эмочками 1-3 раза в год. Обработку проводить при температуре воды более 5°C.

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: растворить 100 мл Эмочек в 10 л воды. Такой водичкой полезно вытирать пыль и мыть полы. Растворив 1 ст. ложку Эмочек в 10 л воды, можно побрызгать шторы, ковры, мягкую мебель, люстры, стены и потолки из мелкодисперсного распылителя.

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), а можно добавлять в воду для полоскания. А можно сочетать и то, и другое.

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.

При активации Эмочек мы используем только пищевые компоненты, поэтому их можно добавлять в пищу и воду животным для улучшения пищеварения и укрепления здоровья, можно оздоравливать пчёл, а также использовать в качестве закваски при приготовлении кваса и кисломолочных напитков, добавлять в закваску для домашнего хлеба и т.д.

Рецепт приготовления кваса (на 1 л напитка): 30 мл (2 ст.ложки) мёда заливают тёплой (до 40°C) водой, размешивают, добавляют 50 мл Эмочек, 10-15 изюминок (подойдут также сухофрукты, экспериментируйте!) и оставляют ферментироваться при комнатной температуре 3-5 дней. По мере образования газов в ёмкости их следует выпускать. Когда брожение прекратилось – квас готов! Лучше употреблять охлажденным.

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 +5 до +20°C.

❖ Используйте творческий подход в работе с Эмочками и делитесь с нами своим опытом!

ЗДОРОВЬЯ ВАМ, ВАШЕЙ СЕМЬЕ И ВАШЕЙ ЗЕМЛЕ!