



ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата "ЭМОЧКИ-Бокаши для компоста"

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 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.

ЭМОЧКИ-бокаши – это культура Эффективных Микроорганизмов, выращенная на пшеничных отрубях в оптимальных условиях.

Есть несколько основных преимуществ бокаши перед другими EM-препаратами. Во-первых, Эффективные Микроорганизмы применяются в комплексе со своим питательным субстратом – пшеничными отрубями, что обеспечивает высокую выживаемость микроорганизмов при попадании в новую, подчас враждебную, среду. Быстро найти подходящую пищу в таких условиях эмочкам непросто, поэтому совсем неплохо иметь "запас продовольствия" на первое время. Во-вторых, применять бокаши легко, просто и приятно!

«ЭМОЧКИ-бокаши для компоста» – готовый к применению комплексный микробиологический препарат. Используется для ферментации и компостирования пищевых кухонных отходов, трудноразлагаемых органических отходов (жиры, масла, целлюлоза), а также содержимого уличных туалетов, септиков и выгребных ям.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«ЭМОЧКИ-Бокаши для компоста» намного ускоряют ферментацию и компостирование любых органических остатков – будь то трава, ботва, листья, опилки, пищевые отходы, навоз или фекалии, в том числе – жиры, масла, целлюлозу, превращая их в питательное удобрение для растений (EM-компост) за 2-3 месяца. **Эффективность использования бокаши путём приготовления EM-компоста в несколько раз выше по сравнению с обычным добавлением их в почву!** Компостная куча – это ваша лаборатория по выращиванию Эффективных Микроорганизмов.

При приготовлении EM-компоста из **пищевых отходов на кухне** расход бокаши составляет от 100 до 250 г (2-5 стаканов) на 20-ти литровое ведро (в зависимости от качества исходного сырья). Если преобладают отходы продуктов, качество которых под сомнением, то расход бокаши лучше увеличить. Необходимо раз в день сливать EM-настой (также замечательное удобрение), скапливающийся в нижней части ведра. Для этого удобно пользоваться бытовыми EM-компостерами с краником.

Компостирование трудноразлагаемых органических отходов рекомендуется проводить по такой схеме:

1. Формировка кучи. Внизу следует организовать дренаж для отвода лишней влаги. Для успешного ферментирования важно равномерно распределить препарат по всей массе органических отходов. Для этого компостируемые материалы укладывают слоями, чередуя трудноразлагаемые материалы с растительной органикой (сеном, соломой, травой, листьями и т.д.) и пересыпая их бокашиками (100 г бокаши на 10 кг сырья).

2. Каждый слой следует увлажнить водой до достижения оптимальной влажности (30-50%). Лишняя влага отойдет через дренаж. Кучу следует неплотно накрыть пленкой для защиты от дождя и высыхания.

3. На протяжении компостирования следует перемешивать компостируемую массу 3-4 раза с интервалом в две недели, каждый раз увлажняя её водным раствором Эмочек (1:100).

При соблюдении этих рекомендаций компост будет готов для использования через 6-8 недель.

Органика, ферментированная при помощи EM-бокаши, является прекрасным кормом для **дождевых червей**, которые быстро превратят её в высокопитательный и насыщенный полезными микроорганизмами **ЭМ-биогумус**.

Компостирование содержимого уличных туалетов, септиков (выгребных ям).

Бокашики следует добавлять регулярно, по мере пользования устройством. Расход препарата составляет примерно 3 кг на 1 куб.м материалов. При этом будет происходить непрерывная ферментация содержимого, ёмкость будет наполняться медленнее, а неприятные запахи исчезнут.

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 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!

ПРЕВРАЩАЙТЕ ОТХОДЫ В УДОБРЕНИЯ!