**«ЭМ-КУРУНГА» ПРОТИВ ФИТОФТОРЫ**

Во второй половине лета солнце уже светит не так ярко как в первой и от недостатка света и повышенной влажности помидоры начинают болеть грибковыми заболеваниями. Чаще всего – это фитофтороз или бурая пятнистость.

Победить эти заболевания можно и не такими опасными химическими средствами, какие могут посоветовать в магазине. Вам может помочь обычная кисломолочная «ЭМ-курунга», приготовленная на обезжиренном молоке. Содержащиеся в составе продукта органические кислоты пагубно влияют на грибковые заболевания.

А, кроме этого, микроорганизмы «ЭМ-кургунги» будут способствовать хорошему и быстрому усвоению полезных элементов, находящихся в почве, насыщать плоды большим количеством витаминов и микроэлементов: калием, фосфором, марганцем, азотом, серой, медью, кальцием, железом, создавать барьер для насекомых. Большинство вредителей, любящих полакомиться овощной культурой, не переваривает лактозу, поэтому опрыскивания молочными продуктами создаст хорошую защиту растению.

Разводить «ЭМ-курунгу» необходимо в концентрации 1 л на 5л воды. Один раз в 7-10 дней производить опрыскивание данным раствором для избавления от грибковых заболеваний и фитофтороза.

Для профилактики фитофторы можно использовать разведение 1 л «ЭМ-курунги» на 6-7 л воды.

Кроме профилактики и борьбы с заболеваниями кисломолочную «ЭМ-курунгу» можно также использовать для правильного развития овощной культуры. Для подкормки такой раствор можно использовать каждые 10 дней.

Полезна даже сыворотка от «ЭМ-курунги», которая остается если вы готовили из напитка творог. Ее необходимо развести в соотношении 1 л на 10 л теплой воды и поливать под корень по 1 л. Этот прием позволяет не только предотвратить фитофтору, но и порадует вкусным урожаем. Осуществлять такую подкормку можно на протяжении всего роста и развития растения, тогда томаты будут сочными и сладкими. Если заболевание томатов зашло довольно глубоко, можно добавить в эти растворы 7-10 капель йода на ведро. Такая смесь также обладает хорошей профилактической преградой для развития грибковых болезней.

После проведения кисломолочных подкормок на листьях помидор образуется пленка, которая является надежной защитой от насекомых и болезнетворных бактерий. Не стоит забывать, что защита активно действует не более 10 дней. Для поддержания необходимого эффекта рекомендуется повторять процедуру еженедельно, особенно после дождя на открытом грунте.

Растворы с кисломолочными продуктами рекомендуется использовать сразу, он довольно быстро портится.

Полив следует производить утром или вечером, когда нет палящего солнца. Для профилактики фитофторы нельзя допускать растрескивания плодов и их переспевания.

Соблюдая важные правила посадки томата и ухода за ним, можно предотвратить появление грибковых заболеваний и фитофтороза.