Биоактиватор для компостирования GOODHIM KOMПОСТ

Назначение и область применения:

Для переработки органических отходов (пищевого и растительного происхождения) в высокоэффективное удобрение. Значительно уменьшает объем перепреваемой органики, уничтожает семена сорняков и обеззараживает компостируемую массу.

Основные свойства:

• Уничтожает семена сорняков.

- Обеззараживает компостируемую массу.
- Обогащает состав компоста почвенными бактериями.
- Повышает плодородие почв после внесения полученного компоста.
- Деятельность биосистемы полностью безопасна для людей, животных и растений.

Способы применения:

- 1. Растворить содержимое пакета в двух ведрах с нехлорированной водой (70 гр. активатора на 20 л, при температуре воды 25-30 гр.С).
- 2. Дать настояться рабочему раствору 30-40 мин.
- 3. Измельченные органические отходы (листья, скошенную траву, пищевые отходы) укладывают послойно, проливая настоем активатора.
- 4. Накрыть компостируемую массу травой или пленкой, желательно не прозрачной. Влажность массы должна быть 50-60%.
- 5. Перемешивать содержимое кучи один раз в 15-20 дней (т.е. 2-3 раза в процессе созревания, для дополнительной аэрации органической массы).
- 6. Проливать водой после каждого перемешивания.
- 7. **Расход препарата.** Один пакет 70 гр. на один метр кубический органических отходов, срок активного действия 1,5 2 месяца. Приготовленный раствор использовать в течение суток.

Биосистема начинает работать при температуре +10 гр.С. Основным фактором активации системы является тепло и влага.

8. **Рекомендации для лучших результатов:** Рекомендуемая высота компостной кучи (бурта) 1,5 м., ширина не более 2,5 м. Длина любая. Для лучших результатов в начале компостирования добавьте 1 ведро старого, созревшего компоста и перемешайте.

_

Упаковка и фасовка: фольгированный пакет 70 гр.

_

Хранение и транспортировка: Хранить в защищённом от света месте при температуре от +5 до 25°C. Допускается транспортировка при отрицательной температуре до -25°C не более двух недель. Срок годности 3 года (36 месяцев).

_

Меры безопасности: После применения вымыть руки. При попадании в глаза или уши промыть водой.

Состав: Ферменты (амилаза, протеаза, целлюлаза) 7%, сухие почвенные микроорганизмы 7%, микроэлементы 6%, наполнитель 80%.

Произведено: по ТУ 3507909000-004- 0110822269-2017.