



Компостирование и вермикомпостирование

Сходства и различия двух видов удобрений

Таблица №1. Отличительные особенности двух видов переработки отходов

№	Параметры	Компостирование	Переработка червями
1	Трудозатраты	Уход за червями, подготовка кормов	Периодическое перемешивание и полив
2	Срок готовности удобрения	1–2 года.	3–6 месяцев.
3	Финансовые вложения	Нет.	Покупка червей, изготовление червятника – вермикомпостера.
4	Питательность	Насыщает почву элементами питания по мере разложения.	В 4–10 раз питательнее навоза, перегноя, компоста.
5	Срок действия в почве	В среднем 2,5 года.	До 5 лет.
6	Хранение	При хранении теряет питательные свойства.	При правильном хранении сохраняет ценность 5 лет.
7	Главное преимущество	Почти не требует внимания.	Дополнительный продукт в виде биомассы червей. Пригоден для комнатных растений, так как не пахнет.