

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА: Natural microbiological preparation for accelerated manure composting. After fermentation and maturation, the harmful ammonia odor disappears. Within 7-15 days, a high-quality fertilizer is obtained. It contains up to 97% mineralized substances. It can be used directly in soil for plants, without additional additives.

ВЕС: 0,2кг, 1кг

РАСХОД: 1 кг на 10-15 тонн помета

ВРЕМЯ ФЕРМЕНТАЦИИ: 7-15 дней (зависит от погодных условий).

СОДЕРЖАНИЕ БАКТЕРИЙ НА 1 ГР ПРОДУКТА: 20 млрд/гр.

ОСОБЕННОСТИ: The product accelerates the fermentation and maturation process of manure. The resulting fertilizer is free from pathogenic microorganisms.

ВИД ПРОДУКТА: finely ground powder with a light fermentation odor.

УПАКОВКА: airtight vacuum pack, dosing 1kg/bag and 0,2kg/bag.

СРОК ГОДНОСТИ: 18мес.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: in a dry, dark place at a positive temperature and normal humidity.

For all questions about starting bacteria, contact certified dealers in your region listed on our official website www.biolatic.ru for Russia and СНГ.



Инструкция по применению

Compost-10

Бактерии для переработки навоза КРС



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Подготовка

Вариант 1 (сухой):

перемешайте бактерии с органическим наполнителем (опилки и пр.) из расчета 1кг продукта на 100 кг наполнителя.

Вариант 2 (мокрый):

разведите бактерии в воде из расчета 1кг на 100 л теплой воды (по возможности добавьте 500 г сахара). Дайте настояться им раствориться в течение 15–30 минут. А затем пролейте. Используйте чистую (не хлорированную!) воду комнатной температуры (от +25 до +35°C).

Ферментация

Вариант 1:

выкладывайте помет слоями 20-25см. Распределите заготовленный раствор с биопрепаратом Compost-10 (5–10см) между пластами. Допустимое количество слоев – 4–5.

Вариант 2:

сформируйте гурт высотой 1–1,5 м, шириной до 2 м. Подготовленную массу продукта рассыпьте/пролейте поверх гурта и перемешайте.

Ворошите помет каждые 3 дня.

Рекомендации

- Если влажность помета достигла более 60%, добавьте органический наполнитель (отруби, опилки и пр.)
- При ферментации поднимается температура до 70 градусов. Необходимо ворошить помет при температуре выше 60 градусов, чтобы бактерий не погибли.
- Если температура окружающей среды ниже +8, рекомендуется накрыть помет пленкой.
- Для дополнительной вентиляции рекомендуется создавать отверстия в компосте.
- Желательно укрывать помет от осадков. Идеальным местом для ферментации будет помещение со стенами и крышей, с хорошей вентиляцией.

Остерегайтесь подделок на нашу продукцию мы являемся официальным сертифицированным представителем международной компании Biolatic в России и СНГ.
Вся продукция защищена с голограммой на упаковке.