

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА: Натуральный микробиологический препарат для ускоренной утилизации куриного помета. После ферментации и брожения исчезает вредный аммиачный запах. Через 7-15 дней получается высококачественное удобрение. Содержит до 97% минерализованных веществ. Напрямую можно использовать в почву растений, без дополнительных добавок.

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: продукт ускоряет процесс брожения и ферментации куриного помета. Полученное удобрение без патогенных микроорганизмов

ВИД ПРОДУКТА: измельченный в пыль порошок с легким запахом брожения.

УПАКОВКА: плотный вакуумный пакет, дозировка 1кг/уп и 0,2кг/уп.

СРОК ГОДНОСТИ: 18мес.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: в сухом, темном месте при положительной температуре и нормальной влажности.

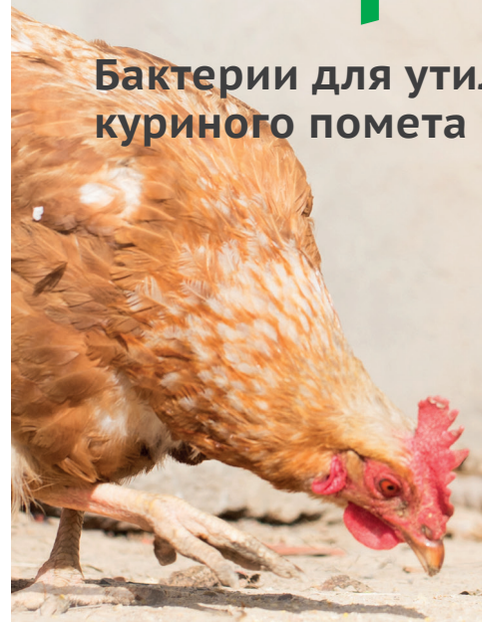
По всем вопросам запуска бактерий обращайтесь к сертифицированным дилерам в вашем регионе которые указаны на нашем официальном сайте www.biolatic.ru по России и СНГ.



Инструкция по применению

Compost-10

Бактерии для утилизации
куриного помета



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.