

Способ применения

Содержимое флакона растворить в 5 литрах воды (20-35°C). Запрещено использовать дистиллированную и с высоким содержанием остаточного хлора воду. Полученную суспензию рекомендуется настаивать в течение 4-6 часов для увеличения численности микроорганизмов и эффективности препарата. Перед внесением тщательно перемешать.

Для компостирования помета и навоза объемом до 3 м³

Высокоэффективное средство для переработки навоза, помета и устранения запаха.

Применение:

Обработку проводить в загонах, выгулах, стойлах непосредственно по помету, навозу. После обработки навоз/помет убирать в бурты для дальнейшего перепревания. Срок перепревания до внесения в плодородный грунт под посадку растений 30-50 дней в зависимости от погодных условий перепревания и высоты бурта. Для повышения эффективности и качества получаемого биогумуса рекомендуется проводить ворошение 1-2 раза в 14 дней.

Низкая эффективность:

- при использовании антибиотиков для животных. Антибиотики частично выходят с пометом, что губительно сказывается на работе биопрепарата,
- использование садового распылителя, после других препаратов, которые могут содержать вещества способные к нейтрализации бактерий,
- низкие температуры применения (ниже +10°C) препарата не позволяют активироваться бактериям, но при повышении температуры препарат активно начинает осуществлять свою работу. Таким образом применение препарата возможно в холодные периоды с учетом, что активное перепревание начнется при наступлении температуры +10°C и выше.