

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Лабфарма»

Т.А. Шлыкова
«26» мая 2025 г

Рекомендации по применению биоактиватора «СанБио-септ»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Биоактиватор «СанБио-септ» это многокомпонентный комплекс живых почвенных споровых бактерий и продуктов их синтеза в наполнителе.

1.2 «СанБио-септ» по внешнему виду представляет собой сыпучий порошок от светло до темно серого цвета.

1.3 В 1,0 г биоактиватора содержится не менее 10^7 микробных клеток почвенных бактерий в виде спор. Данные бактерии являются не патогенными и не загрязняют окружающую среду.

1.4 «СанБио-септ» является нетоксичным, полностью биоразлагаем, безвреден для здоровья человека, животных (в т.ч. птиц), растений, безопасен для очистных сооружений и канализации, некоррозивен.

1.5 «СанБио-септ» выпускается в виде порошка, упакованного в полимерные ведра по 50, 75, 100, 150, 200, 250, 500 г и 1 кг.

1.6 Срок годности 2 года с даты изготовления при условии хранения в упаковке производителя в защищённом от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0 до +30°C. Допускается транспортировка при отрицательной температуре до -25°C не более двух недель.

2 СВОЙСТВА

2.1 Биоактиватор «СанБио-септ» предназначен для санитарно-гигиенической обработки септиков и выгребных ям, способствует быстрому разложению органических отходов, устранению неприятного запаха (аммиака, сероводорода и др.), уменьшению объема ила, снижению в несколько раз необходимости автоассенизации, повышению интенсивности работы и увеличению срока службы септика.

2.2 Принцип действия биоактиватора заключается следующем.

Любая выгребная яма, находящаяся в жилом или нежилом здании в городе и сельской местности, требует регулярное профилактическое обслуживание. А если септик и уличный туалет заполнился фекалиями, грязной водой, жиром и биомассой, то он нуждается в срочной очистке. От сливающихся из домашней канализации бытовых отходов, на дне и стенках септика происходит заиливание дна.

Образование жировой плёнки — главная причина плохого ухода воды в грунт и быстрого наполнения септика жидкостью. Осадок ила, и плёнка из скопившегося жира, мусора, грязи и химии — самая частая причина быстрого заполнения водой сливного накопителя. Жидкости просто некуда уходить через заиленное дно и уровень воды в септике быстро поднимается. Если выгребной сантехнический колодец вовремя не почистить, то в инженерном сливном сооружении может нарушиться нормальный приём отходов.

Содержащиеся в биоактиваторе бактерии начинают перерабатывать в воду без запаха биомассу, находящуюся в септике или сливной выгребной яме.

Благодаря использованию биоактиватора происходит естественный процесс самоочищения бактериями накопителя от грязи, мусора, химии, жира и биоотходов. Бактерии полностью удалят иловой и жировой осадок на дне канализационного резервуара. Одновременно в отстойнике быстро и эффективно нейтрализуется скопившийся стойкий неприятный запах. Вода, образовавшаяся в результате переработки нечистот, беспрепятственно уйдет в землю. Это позволит полностью утилизировать в накопителе спрессовавшиеся биологические твердые отходы и фекалии и надолго убрать плохой запах в сливной яме, дачном, дворовом и садовом туалете.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Бактерии, входящие в состав биоактиватора «СанБио-септ», работают при температуре внешней среды от +4⁰С до +45⁰С. Начало размножения и работы бактерий происходит через 12-16 часов. Полностью активными бактерии становятся через 2-4 суток. Ожидаемый эффект наблюдается начиная с 6-10 дня.

3.2 Расход биоактиватора рассчитывается следующим образом:

- при первом добавлении биоактиватора: 150 граммам на каждые 1000 литров резервуара.
- затем ежемесячно или по необходимости по 75 грамм на каждые 1500 литров резервуара.

При попадании в септик или выгребную яму дезинфицирующих средств дозировку биоактиватора рекомендуется увеличить не менее чем в 2 раза.

3.3 Способ применения биоактиватора для выгребных ям и дачных туалетов. Рассчитанное количество биоактиватора внести в ведро воды (10 л), перемешать и вылить в яму. Если яма обезвожена, добавить воды для эффективности.

Повторить обработку через 25-30 дней или при необходимости.

3.4 Способ применения биоактиватора для септиков.

Рассчитанное количество биоактиватора внести непосредственно в септик или через унитаз (раковину) дома. После внесения в унитаз дважды спустить воду, при внесении в раковину смыть бошим количеством воды. Повторить обработку через 25-30 дней или при необходимости.

Биоактиватор можно вносить непосредственно в септик, однако рекомендуется вносить через унитаз (раковину) для очистки канализационных труб.

3.5 «СанБио-септ» можно разводить теплой водой (до 40 °С) периодически помешивая дать настояться 15-30 минут. В разведенном виде не рекомендуется хранить более 48 часов.

3.6 При наличии в стоках ингибирующих веществ (дезинфектанты, щелочи, кислоты, и т.д.) рекомендуется увеличение нормы расхода в 2-4 раза.

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1 «СанБио-септ» не представляет опасности для людей и при попадании на кожу не вызывает у них побочных реакций (дерматитов, местного и общего повышения температуры).

4.2 При работе с биоактиватором желательно использование перчаток. Не вдыхать порошок, при попадании на кожу, в глаза или уши промыть чистой водой, после работы с биоактиватором вымыть руки с мылом. Не употреблять внутрь. Держать в месте недоступном для детей.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения рекламаций после применения биоактиватора «СанБио-септ», его использование прекращают, об этом немедленно сообщают предприятию – изготовителю с указанием причин рекламации.

6 ИЗГОТОВИТЕЛЬ

6.1 ООО «Лабфарма», Республика Беларусь, 220070, г. Минск, ул. Солтыса, д.186, корп. 8, 4 этаж, комн. 34.