

344013, г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, 39 Отдел проектирования, т.: (863) 227-50-70; 227-52-53 Отдел продаж, т.: (863) 201-15-01, 201-15-02, 201-15-05 e-mail: mail@bionex.pro

www.bionex.pro



Суспензионный концентрат Bionex Aqua Treat (Бионекс Аква Трит)

Производитель ООО «Зеленая планета», РФ, г. Ростов-на-Дону

Биологический препарат серии Bionex для очистки и естественного восстановления всех видов пресноводных акваторий, рыбохозяйственных комплексов, искусственных каналов, декоративных водных объектов, прудов, озер, промышленных аквариумов.

Суспензионный концентрат Bionex Aqua Treat (Бионекс Аква Трит) - это: микробиологический препарат, в состав которого входит 9 факультативно анаэробных микроорганизмов, способных к разрушению органических загрязнений до простых и безопасных веществ, тем самым способствуя восстановлению пресноводных акваторий. Микробные сообщества Bionex Aqua Treat являются строго сапрофитными и используют исключительно неживые материалы для своего роста и развития.

Назначение Суспензионного концентрата Bionex Aqua Treat (Бионекс Аква Трит):

- 1. Расщепление продуктов жизнедеятельности рыб и ракообразных;
- 2. Сокращение донных осаждений;
- 3. Устранение патогенной микрофлоры;
- 4. Сокращение запахов (удаление нитритного и аммиачного азота);
- 5. Снижение уровней нитритов, нитратов, фосфатов;
- 6. Снижение уровня эвтрофикации (скорости старения) водоемов;
- 7. Ускорение разложение опавшей листвы, мертвых рыб и животных;
- 8. Ускоренное разложение сброса ОТХОДОВ RΛД систем промышленной водоподготовки;
- 9. Улучшение качества воды, сокращение биомассы отходов;
- 10. Сокращение эффекта цветения воды (устраняет питательную среду для сине-зеленых водорослей);
- биомассы водорослей, 11.Регу∧яция приведение акватории естественному здоровому состоянию;
- 12.Снижение уровней БПК и ХПК, сокращение объема взвешенных веществ, устранение неприятных запахов;
- 13. Эффективное снижение смертности аквакультур уровня рыбохозяйственных фермах.

Внесение Суспензионного концентрата Bionex Aqua Treat (Бионекс Аква Трит): Биопрепарат вносится напрямую в акватории. Для эффективного действия препарата его необходимо применять на постоянной основе, в строгом соответствии с рекомендуемыми дозировками.



344013, г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, 39 Отдел проектирования, т.: (863) 227-50-70; 227-52-53 Отдел продаж, т.: (863) 201-15-01, 201-15-02, 201-15-05

e-mail: mail@bionex.pro

www.bionex.pro



Дозировка Суспензионного концентрата Bionex Aqua Treat (Бионекс Аква Трит) производится по зеркалу из расчета:

В отрасли рыборазведения и прудовых хозяйств:

- Первое внесение: 35 литров на 1 Га зеркала водоема;
- Последующие внесения: ½ рекомендованной нормы 2 раза в неделю.

Применение Суспензионного концентрата Bionex Aqua Treat (Бионекс Аква Трит) производится по схеме:

Непосредственное внесение Суспензионного концентрата в акваторию. Для решения задач по переработке комплекса отходов поверхностных/сточных вод, продукт может проходить ускоренную активацию в соответствии с рекомендациями производителя.

Основы эффективности Суспензионного концентрата Aqua Treat (Бионекс Аква Трит):

- 1. Препарат содержит исключительно природные микробные сообщества;
- 2. Биологический материал не осаживается на субстраты;
- 3. Препарат полностью биоразлагаем и водорастворим;
- 4. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду;
- 5. В отличие от химических веществ, препарат обладает пролонгированным действием.

Хранение и транспортировка Суспензионного концентрата Aqua Treat (Бионекс Аква Трит):

- 1. Температурный режим хранения суспензионных концентратов должен быть в пределах от +5°C до + 20°C; температурный режим транспортировки должен быть в пределах от+5°C до + 35°C;
- 2. Хранение и транспортировка должны производиться в герметичной таре, вне досягаемости прямых солнечных лучей;
- 3. Важно!!! перед использованием биопрепаратов в форме Суспензионного концентрата обязательно перемешать содержимое ёмкости (канистры, бочки, флакона и пр.), для обеспечения однородности суспензии и снижения потери микробной массы, выпавшей в осадок за время хранения;
- 4. К использованию допускаются биопрепараты с не истекшим сроком годности. Препараты с истекшим сроком годности утилизируются как бытовой отход.
