

Суспензионный концентрат Bionex Animal WT (Бионекс Энимал ВТ)

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

Биологический препарат серии Bionex для разложения помета, навоза и прочих органических отходов животноводства/птицеводства, и для борьбы с неприятными запахами сероводорода в комплексах, внутренних системах отведения, лагунах, помехохранилищах, очистных сооружениях.

Суспензионный концентрат Bionex Animal WT (Бионекс Энимал ВТ) – это: микробиологический препарат, в состав которого входит 8 факультативно анаэробных микроорганизмов, способных к разрушению органических загрязнений до простых и безопасных веществ. В результате биологического обезвреживания Суспензионным концентратом Bionex Animal WT помет/навоз за период 35 дней перерабатывается из отхода III класса опасности в высококачественное органическое удобрение – биогумус (отход V класса, либо продукт, готовый к внесению в почву/реализации). Также, осуществляется биодеструкция производных гниения – летучих соединений с неприятным запахом, например сероводород, аммиак.

Назначение Суспензионного концентрата Bionex Animal WT (Бионекс Энимал ВТ):

1. Переработка отходов животноводства/птицеводства в биогумус;
2. Уменьшение сроков перепревания органических отходов до 35 дней;
3. Устранение неприятных запахов от помехохранилищ, навозных куч, лагун;
4. Снижение объемов органических отходов на 20-30%;
5. Подавление развития и устранение патогенной микрофлоры, гельминтов, личинок мух, улучшение качественных показателей отходов в системах водоподготовки, отстойниках, водонаполняемых помехохранилищах и лагунах, используемых для полива сельскохозяйственных культур;
6. Очистка и профилактическая защита систем транспортировки, сепарации отходов и перекачивающего насосного оборудования;
7. Снижение класса опасности отходов с III до V;

Внесение Суспензионного концентрата Bionex Animal WT (Бионекс Энимал ВТ): осуществляется любым доступным путем: распыление, капельно либо иным способом, обеспечивающим равномерное распределение Суспензионного концентрата по всему объему/площади субстрата (отхода). При внесении препарата в органические отходы в буртах, обязательно предварительно разложить данный отход толщиной до 50 см, затем после внесения Суспензионного концентрата обратно собрать в бурт. Для эффективного действия препарата его необходимо применять

регулярно, в соответствии с рекомендуемыми дозировками.

Дозировки Суспензионного концентрата Bionex Animal WT (Бионекс Энимал ВТ):

Дозировки предоставляются для каждого предприятия индивидуально.

Применение Суспензионного концентрата Bionex Animal WT (Бионекс Энимал ВТ) производится по схеме:

Непосредственное внесение в рабочую зону водного раствора из исходного Суспензионного концентрата в соотношении 1 часть суспензионного концентрата к 10 частям хлорированной отстоянной воды, температура воды должна быть в пределах 20-35 °С.

Основы эффективности Суспензионного концентрата Bionex Animal WT (Бионекс Энимал ВТ):

1. Применение препарата позволяет улучшить качественные показатели перерабатываемых отходов;
2. Препарат содержит исключительно природные микробные сообщества, полностью биоразлагаем, и не оказывает негативного воздействия на окружающую среду;
3. В отличие от химических веществ, при работе в помехохранилищах, лагунах, открытых площадках препарат обладает пролонгированным действием.

Хранение и транспортировка Суспензионного концентрата Bionex Animal WT (Бионекс Энимал ВТ):

1. Температурный режим хранения суспензионных концентратов должен быть в пределах от +5°С до + 20°С; температурный режим транспортировки должен быть в пределах от +5°С до + 35°С;
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.