

Правила работы с биопрепаратами целевой линейки Bionex и Bionex Industrial

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

Эффективность биологических препаратов Bionex во многом зависит от соблюдения дозировок, правил применения и транспортировки, режима и условий их хранения.

В работе с биопрепаратами Bionex необходимо действовать в строгом соответствии с рекомендациями и разработанными системами внесения и активации. Соблюдение условий хранения биопрепаратов гарантирует стабильную эффективность и высокий результат.

Существует две основные формы выпуска биопрепаратов – суспензионный концентрат и порошок, который может быть спрессован в гранулы, таблетки и пр. В зависимости от формы выпуска, к биопрепаратам предъявляются различные требования к хранению, транспортировке и применению.

Правила использования биопрепаратов Bionex в форме суспензионного концентрата и порошка:

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. Температурный режим хранения порошков/таблетированных препаратов должен быть в пределах от -17°C до +30°C при влажности воздуха до 60%; температурный режим транспортировки должен быть в пределах от -26°C до +35°C, при влажности воздуха до 70%;
3. Температурный режим использования биопрепаратов индивидуален и определяется физиологическими особенностями микроорганизмов, входящих в их состав;
4. Хранение и транспортировка должны производиться в герметичной таре, вне досягаемости прямых солнечных лучей;
5. Перед использованием биопрепаратов в форме суспензионного концентрата обязательно перемешивание содержимого ёмкости (канистра, бочка, флакон и пр.), что обеспечивает однородность суспензии и препятствует потере микробной массы, осажённой на дно ёмкости за период хранения;
6. Соблюдение влажности субстрата (перерабатываемого отхода) для каждого биопрепарата Bionex различны. Нормы влажности субстрата, обозначены в индивидуально разрабатываемой инструкции по внесению и активации для различных отраслей и продуктов Bionex.

7. Подращивание биомассы с использованием питательных сред нужно производить в чётком соответствии с инструкцией, которая к ним прилагается;
8. К использованию допускаются биопрепараты с не истекшим сроком годности. Препараты с истекшим сроком годности утилизируются как бытовой отход.