

BI-CHEM[®] Manure Degradер For Agricultural Waste Treatment



ПЕРЕРАБОТКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОТХОДОВ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

BI-CHEM MANURE DEGRADER - смесь специальных бактериальных культур с ферментами, эмульгаторами, питательными веществами для переработки, разложения и удаления запахов отходов сельскохозяйственного производства животного происхождения.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- Разрушает целлюлозные волокна, белки, жиры и остаточные углеводы в отходах животного происхождения.
- Улучшает консистенцию отходов для перекачки.
- Снижает уровень запаха отходов животного происхождения путем разложения зловонных компонентов, например, таких как скатол.
- Значительно ускоряет процесс преобразования отходов животного происхождения в пригодное к применению удобрение.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для площадок содержания крупного рогатого скота, свиней и домашней птицы; амбаров; сараев; конюшен; коровников; птицеферм; специальных емкостей для навоза; навозных ям; дренажных систем и отстойников и т.д.

Перед применением во всех случаях требуется развести на каждые 10 литров теплой воды 200 г порошка **BI-CHEM MANURE DEGRADER**, выдержать в течение примерно 30 минут.

Площадки содержания животных: Разбрызгать по всей площади скопления навоза. Повторять разбрызгивание 1 раз в неделю. После гидросмыва или сухого сбора навоза посеянные бактерии переносятся в навозную яму (отстойник и т.д.), где продолжают свою работу. Дозировка зависит от количества навоза, требуемой скорости разложения и допустимого уровня запаха.



Отстойники: Дозировка зависит от размеров отстойника. Первоначальный посев: рекомендует- ся разбрызгивать приготовленный раствор из расчета 1 кг порошка **BI-CHEM MANURE DEGRADER** на 30 тонн навоза еженедельно в течение месяца. Затем дозировку можно уменьшить вдвое.

Навозные ямы: Приготовленный раствор разбрызгать по всей поверхности навозной ямы из расчета 1 кг порошка **BI-CHEM MANURE DEGRADER** на 10-12 тонн навоза еженедельно до достижения требуемой консистенции и запаха (обычно 2-3 недели). Затем дозировку можно уменьшить в 2-2,5 раза.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

Количество бактерий	3 миллиарда/г
Внешний вид	желто-коричневый порошок
Запах	дрожжеподобный
Рабочий диапазон pH	6,0-8,5

Оптимальный t° интервал	13-38°C
Максимальный t° интервал	5-41°C
Содержание влаги	15%
Средняя плотность	0,5-0,61 г/см ³

ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

Хранить в сухом прохладном месте. Избегать вдыхания пыли и попадания в глаза. После использования вымыть руки теплой водой с мылом.

УПАКОВКА 25 кг



novozymes®

Novozymes Biologicals, Inc. • 5400 Corporate Circle • Salem, VA 24153

Orders: 800.284.7435 • Fax Orders: 540.389.9173

Sales and Marketing: 800.859.2972 • Fax: 540.389.2688



green
smart®

*For healthy lives, cleaner
environment, sustainable business.*

Novozymes is the biotech-based world leader in enzymes and microorganisms. Using nature's own technologies, we continuously expand the frontiers of biological solutions to improve industrial performance everywhere. Novozymes' microorganisms business and all related activities are the responsibility of Novozymes Biologicals, Inc., a wholly owned subsidiary of Novozymes A/S. Laws, regulations and third party rights may prevent customers from importing, processing, applying and/or reselling certain products in a given manner. It is the responsibility of the customer that their specific use of products of Novozymes does not infringe relevant laws and regulations and, furthermore does not infringe patents or other third party rights. The contents of this document are subject to change without further notice.

© Novozymes Biologicals, Inc. • www.novozymes.com/microorganisms

Revised 08/10/2007

2004-29140-03