



Novozymes BI-CHEM® Cesclean

Би-Хем Cesclean является специально разработанным продуктом состоящим из микроорганизмов, способных увеличить деградацию внутренних сточных вод в системах канализационного резервуара. Этот процесс переработки органических отходов имеет важное значение для правильного функционирования септика. Би-Хем Cesclean одинаково эффективен в выгребных ямах и септик-танках.

Би-Хем Cesclean содержит смесь эффективных микроорганизмов, которые были специально отобраны за их способность к биодegradации органических отходов. Эти штаммы бактерий были индивидуально выращены в чистой культуре, собраны, сохранены и смешаны в специальной комбинации. Микроорганизмы стабилизированы на зерновой базе.

ПРИМЕНЕНИЕ

Би-Хем Cesclean был разработан для:

- **Быстрого создания эффективной биомассы для уничтожения бытовых отходов**
Запуск септиков занимает много времени. Если в этом процессе применять Cesclean, он гарантирует, что здоровая микробная популяция будет создана очень быстро, что приведет к эффективной деградации твердых тел и устранению запахов.
- **Быстрого восстановления биологического действия в септике**
Септики с биологическим процессом переработки, склонны к сбоям, вызываемым чрезмерным использованием дезинфицирующих, отбеливающих, моющих средств. Использование Би-хем Cesclean поможет быстро восстановить эффективную биологическую очистку септика, выведенного из строя.

- **Улучшения и поддержания производительности септических систем танка**
Микроорганизмы Би-хем Cesclean высоко эффективны при деградации бытовых отходов в септиках, которые обычно не имеют оптимального перемешивания или аэрации. В Cesclean это факультативные микроорганизмы, которые могут работать в условиях низкого насыщения кислорода и способствовать расщеплению твердых веществ, которые накапливаются на дне септика.

КАК РАБОТАЕТ БИ-ХЕМ ЦЕСКЛИН

Бактерии растут и размножаются за счёт органического материала, используемого в качестве источника пищи. Для разрушения сложных биологических продуктов, таких как - белки, углеводы и жиры, они производят ферменты, которые выводятся в окружающую жидкость. Данные ферменты расщепляют большие молекулы на более мелкие соединения, которые используются в бактериальных клетках для завершения процесса деградации.

Би-хем Cesclean содержит широкий спектр микроорганизмов, специально отобранных за их способность разрушать органические отходы, поступающие в отстойники из кухни, туалета и т.д. Эти микробы производят ряд ферментов, способных разлагать белки, жиры, крахмал и целлюлозу. Это естественный процесс деградации, который существует уже миллионы лет и использован для создания такого биопрепарата, как Би-Хем Cesclean.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Открыть пакет и высыпать в сток туалета, или засыпать непосредственно в септик. Для достижения наилучших результатов применять ночью, используя ближайший к септику сток, оставить в стоке на 10 минут перед сливом в систему. Использование должно быть запланировано, когда поток через систему на минимальном уровне

СЕПТИК

Стартовая дозировка	Поддерживающая дозировка
<p><u>Для восстановления биологического баланса плохо работающего танка:</u></p> <p>Один 60-г пакет ежедневно в течение четырех дней</p>	<p><u>Септик танк до 2500 литров:</u> Один 60-г пакет в месяц</p> <p><u>Септик танк более 2500 литров:</u> Один 60-г пакет каждые 2 недели</p>

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма:	Порошок
Цвет:	Коричневый
Запах:	Зерновые
Срок годности:	2 года

УПАКОВКА Бочка 30 кг (500 пакетиков по 60г)

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- Хранить в прохладном, сухом месте
- Температура хранения должна быть в пределах 5 ° C и 40 ° C

Novozymes Biologicals France S.A.
Parc Technologique des Grillons
60, route de Sartrouville
Bâtiment 6
78232 Le Pecq Cedex–France

Phone +33 (0) 1 30 15 28 40
Fax +33 (0) 1 30 15 15 45

For more information, visit
www.novozymes.com/microorganisms

Laws, regulations, and/or third party rights may prevent customers from importing, using, processing, and/or reselling the products described herein in a given manner. Without separate, written agreement between the customer and Novozymes to such effect, this document does not constitute a representation or warranty of any kind and is subject to change without further notice.

© **Novozymes Biologicals, Inc.**