



**Bi-chem<sup>®</sup> 3006**

**Bi-chem<sup>®</sup> 3006**

Biological Amendment For Water Management

**Биологический очиститель/корректор для водоемов**

**BI-CHEM<sup>®</sup> 3006**

натуральный, не токсичный, биологический продукт, разработанный для решения проблем связанных с очисткой водоемов. При добавлении во все возможные водоемы,

**BI-CHEM<sup>®</sup> 3006**

быстро распространяется в зараженной среде и помогает избавиться от органических загрязнений и пищевых отходов, очищая воду, улучшая запах и сохраняя естественный баланс экосистемы.

**BI-CHEM<sup>®</sup> 3006**

является биоразлагаемым продуктом, не токсичным и безопасным для окружающей среды, человека, рыб, благотворный для обитателей водоемов и живой природы.

**КЛЮЧЕВЫЕ ЦЕЛИ**

- Уменьшение/очистка от загрязнений водоемов (спасательные меры)
- Содержание/поддержание водной биосистемы в чистом состоянии.
- Пригоден для прудов, озер, водных преград, ирригационных каналов

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Быстрое действие, естественное решение
- Уменьшает запахи и улучшает чистоту воды
- Биоразлагаем, не токсичен, безопасен для человека, рыб, благотворен для обитателей водоемов и живой природы.
- Удобное применение – упакован в растворяемую в воде упаковку
- Эффективен/ пригоден для воды с рН от 5.5 до 8.5
- Конкурентоспособен с аэроционным оборудованием



До



через 18 дней

## СОСТАВ

- культур бактерий- более одного триллиона организмов в одном специально разработанном растворимом пакете
- основа для бактерий-отруби
- растворимые бумажные пакеты

## УПАКОВКА

- 25 (по 454 грамма) растворимых в воде пакетов в одной упаковке (пластиковое ведро).

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Не допускать попадание влаги на препарат до активации пакетов в водоеме. Равномерно распределить упаковку препарата в воде согласно указанным дозам. Препарат начинает активироваться после растворения в воде и начинает распространяться немедленно.

Применение возможно в любое время суток, когда происходит нагревание воды в водоеме и увеличение света стимулирует рост в воде. При температуре 13°C препарат имеет высокую степень активации. Рекомендован для использования в водах с pH от 5.5 до 8.5.

Применение	Частота применения	Дозировка в зависимости от объема водоемов	Комментарии
Первое применение	Каждые 30 дней	300 гр на 100 кв.м. водоема	Продолжать применение до достижения желаемого результата
Профилактика	От 30 до 60 дней	120 гр на 100 кв.м. водоема	Продолжать применение для поддержания желаемого состояния водоемов несмотря на период/время размножения

## ХРАНЕНИЕ, МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Хранить в прохладном и сухом состоянии
- Закрывать упаковку после использования
- Тщательно промывать руки с мылом после применения

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. BI-CHEM® is a registered trademark of Novozymes Biologicals, Inc.