

## Описание продукта BIOZIM B600

### Описание

BIOZIM B600 порошок содержащий специально подобранные штаммы микроорганизмов для контроля роста водорослей и ряски в водоемах.

### BIOZIM B600 состав:

- Высокопроизводительные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
- Специальные микроэлементы (следы металлов, витамины, аминокислоты и стимуляторы роста)
- Микроэлементы – основа для сбалансированного роста микроорганизмов.
- Биоусилитель

### Как BIOZIM B600 работает

Микроорганизмы BIOZIM B600 формируют биомассу в водоемах. Микроорганизмы вырабатывают ферменты, которые расщепляют жиры, белки и углеводороды в водоемах. BIOZIM B600 создает конкурентную среду микроорганизмам, способствующим росту ряски и водорослей.

### Результат применения BIOZIM B600

B600 уменьшает пенообразование и жировые отложения.

B600 снижает уровень аммония.

B600 помогает поддерживать активность в холодную погоду.

B600 уменьшает донные отложения. Снижает затраты на драгировку.

B600 снижает запах.



## **Дозировка**

Дозировка зависит от типа водоема:

*Аэрируемые системы водоемов*

Используйте таблицу дозировок, дозировка зависит от среднесуточного входящего потока в водоем.

*Искусственные системы водоемов*

Дозировка по площади поверхности водоема:

День 1-3 20кг на 10,000 м<sup>2</sup>

День 4+ 2кг на 10,000 м<sup>2</sup>

*Анаэробные водоемы*

Дозировка по объёму водоема:

<200,000 л 1кг – 2 раза в неделю, на 10,000 л

>200,000 л 0.5кг – в день, на 10,000 л

*Водоемы в холодном климате или с холодной водой*

Продукт применять, когда температура воды будет 11° С.

## **Упаковка**

40 x 250г водорастворимые пакеты. 10кг в пластиковом ведре.

## **Хранение**

Избегайте хранения ниже точки замерзания и выше 38°С. Сохраняйте продукт сухим. Не используйте на поверхностях, контактирующих с пищей. Избегайте загрязнения еды во время использования и хранения.

## **Безопасность**

Избегайте вдыхания пыли. Не принимать продукт внутрь. Если продукт случайно проглатили, не вызывайте рвоту. Дайте пострадавшему воды, чтобы разбавить продукт в желудке. Мойте руки после использования продукта. Попадание в глаза может вызвать раздражение, в этом случае промойте глаза водой в течение не менее 15 минут. См. MSDS за дополнительной информацией.

*Информация, представленная в этой технической спецификации является надежной.*

*Информация предоставлена как представительская, и не дает никаких гарантий, выраженных или подразумеваемых, относительно ее рабочих характеристик. Ни дистрибьютор, ни производитель не имеют контроля за хранением, использованием и условиями применения, ни дистрибьютор, ни изготовитель не ответственны за потерю, повреждение или другие потери, так или иначе связанные хранением, использованием и условиями применения описанного продукта.*