

# JBL SediExPond

RUS

## Средство для эффективного удаления ила из садовых прудов

### Введение

В любой стоячей воде, в том числе и в садовом пруду, со временем увеличивается объем органического ила. Он образуется осенью из опавших листьев, цветочной пыльцы, отмерших водорослей и подводных растений, а также из отходов жизнедеятельности обитателей пруда. Этот естественный процесс илообразования называется обмелением. Большое количество питательных веществ, поступающих в пруд, приводит к образованию продуктов гниения и гнилостных газов (сероводород – запах тухлых яиц), происходит «биологический крах», (катастрофическое изменение состояния воды, приводящее к гибели большинства обитателей пруда) то есть процессы, протекающие при образовании ила, ведут к возникновению кислородной недостаточности, делающей жизнь в пруду невозможной.

В садовом пруду процесс обмеления весьма нежелателен и поэтому его следует замедлить, а в идеальном случае постараться вообще избежать. Для этого природа создала многочисленные виды бактерий, специализирующихся на биологическом расщеплении органических отложений. Однако им для эффективной работы необходим кислород, который должен поступать непосредственно на дно пруда. Препарат **JBL SediExPond** состоит из двух компонентов, которые берут на себя выполнение этих задач. Активный кислород поступает в воду в химически связанном виде и только в воде освобождается, специализированные бактерии вносятся в воду в минерализованных гранулах.

### Принцип действия препарата JBL SediExPond

Минерализованные гранулы доставляют расщепляющие бактерии непосредственно к «рабочему месту» на дне пруда, где они и приступают к активному расщеплению органических отходов, а также предотвращают их возникновение. Таким образом, они нарушают процесс гниения и сводят к минимуму образование ила. Препарат с активным кислородом рассеивается по всей поверхности пруда и освобождает кислород непосредственно на дне, поддерживая там работу бактерий.

## Применение

### Когда?

- В первых числах марта к началу весенне-летнего сезона
- Регулярно каждые 8 недель для поддержания процесса удаления ила
- Для расщепления существующих наслоений органических отложений (гнилые листья и т.п.)
- В середине октября, чтобы поддержать процесс уничтожения ила зимой

### Дозировка

Компонент 1 (белый порошок): 50 г на 1000 л прудовой воды или один мерный сосуд (2 упаковки по 500 г) на 1 000 л прудовой воды просто рассыпьте по поверхности пруда, идеальным местом для внесения препарата является самый глубокий участок пруда.

Компонент 2 (минерализованные гранулы): 50 г на 1000 л прудовой воды или один мерный сосуд (2 упаковки по 500 г) на 1 000 л прудовой воды рассыпьте по поверхности пруда.

Для расщепления существующих наслоений органических отложений: двойную дозу компонента 2 на весь объем прудовой воды рассыпьте целенаправленно на отложения.

Следует избегать попадания препарата на листья растений. При попадании препарата на листья растений, тот час же промойте их водой.

В плавательном пруду: откажитесь от купания в течение 24 часов после внесения в пруд препарата.

**Подсказка:** продолжительное обеспечение прудовой воды кислородом можно обеспечить при помощи фильтра, природного источника или препарата JBL PondOxiSet, поддерживав тем самым работу расщепляющих бактерий.



## Меры предосторожности

Препарат содержит Dinatriumcarbonat соединение с Hydrogenperoxid. Опасен при попадании внутрь организма, серьезная опасность для глаз; препарат не должен попасть в руки детей; при попадании препарата в глаза немедленно промойте их водой и проконсультируйтесь с врачом; при работе с препаратом необходимо надеть защитную маску на лицо, защитные очки и перчатки; при проглатывании препарата немедленно обратитесь к врачу и покажите ему упаковку препарата или его этикетку.

Остатки препарата можно растворить в воде и вылить раствор в канализацию. Пустые упаковки можно выбросить вместе с домашним мусором.

Размер упаковок:

2 x 250 г на мини пруд до 2 500 л

2 x 500 г на небольшой пруд до 10 000 л

2 x 1,5 кг на средний пруд до 25 000 л

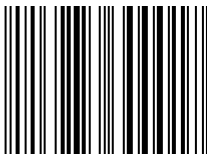
Производитель: JBL GmbH & Co. KG, D-67141 Neuhofen • [www.jbl.de](http://www.jbl.de)  
Сервисная служба: JBL GmbH & Co. KG, Dieselstr. 3, D-67141 Neuhofen

По вопросам поддержки и претензий на территории России:

Группа компаний "Унитекс" - эксклюзивный дистрибьютор  
JBL GmbH & Co, KG. [info@all4aquarium.ru](mailto:info@all4aquarium.ru), 8 (800) 333-53-76

**SediEx Pond**

13 27330 00 1 V00



2 113273 300017

**EAC**