

## **Введение**

Кислород необходим всем организмам. Содержание кислорода в воде, в отличие от содержания кислорода в воздухе, зависит от температуры, с повышением температуры уменьшается содержание кислорода в воде. Кислород постоянно расходуется обитателями пруда при дыхании, а также микроорганизмами, поселяющимися на дне пруда. Критическими фазами, с точки зрения наличия кислорода в пруду, при смене времен года являются лето и зима. Летом при высоких температурах содержание кислорода в пруду быстро уменьшается. При активном росте водорослей по ночам также существенно уменьшается содержание кислорода в воде. К тому же бактерии, расселившиеся на дне пруда, расщепляют отмирающие водоросли, расходуя при этом кислород. Зимой, когда рыбы держатся преимущественно ближе ко дну, наблюдается активное образование ила на дне и значительное уменьшение содержания кислорода в воде. Поступлению кислорода в воду во время мороза препятствует слой льда, покрывающий пруд. Это может привести к гибели рыб. Мы рекомендуем регулярно контролировать содержание кислорода в пруду при помощи тестового комплекта **JBL Sauerstoff Test Set 02**.

## **Принцип действия препарата JBL OxyPond**

Препарат **JBL OxyPond** служит для предотвращения и ликвидации дефицита кислорода в любое время года, в первую очередь зимой и летом. Препарат **JBL OxyPond** сокращает образование гнилостных газов на дне пруда. Благодаря поступлению активного кислорода обеспечивается и поддерживается биологическое самоочищение Вашего пруда. Препарат **JBL OxyPond** препятствует опасному ухудшению качества воды, получившему название «биологический крах».

## **Применение**

30-50 г на 1000 л прудовой воды или одну мерную ложку (упаковки 250 г и 1 кг) на 1000 и 1500 л прудовой воды просто рассыпьте по поверхности пруда, идеальным местом для внесения препарата является самый глубокий участок пруда.

Следует избегать попадания препарата на листья растений и на рыб. 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.

## **Рекомендация:**

Не применяйте препарат **JBL OxyPond** при значении pH выше 8,5. В этом случае за день до применения препарата необходимо стабилизировать значение pH в пруду при помощи препарата **JBL StabiloPond KH**.

## **Взаимодействие с другими препаратами для ухода за прудом:**

Не рекомендуется применять препарат **JBL OxyPond** одновременно с препаратами **JBL SediEx Pond** и **JBL AlgoPond direkt**. При применении препаратов **JBL AlgoPond forte** и **JBL AlgoPond green** препарат **JBL OxyPond** можно применять только за день до или на следующий день после внесения в пруд препарата **JBL AlgoPond forte**.

Подсказка: продолжительное обеспечение прудовой воды кислородом можно обеспечить при помощи природного источника или препарата **JBL PondOxiSet**.



### **Меры предосторожности**

Препарат содержит Dinatriumcarbonat соединение с Hydrogenperoxid. Опасен при попадании в организм, 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.

### **Размер упаковок:**

250 г на небольшой пруд до 5000 л

1 кг на пруд средней величины до 20 000 л

2,5 кг на большой пруд до 50 000 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

**OxyPond**

13 27335 00 1 V00

**EAC**

