

JBL AlgoPond direct

RUS

**Препарат для эффективной борьбы с
нитчатými водорослями в садовом пруду**

Введение:

Нитчатые и плавающие водоросли наиболее часто встречаются в садовом пруду. Они развиваются, прежде всего, весной и летом в незатененных местах, на мелководье и в местах протекания ручьев или поселяются на камнях и других предметах в пруду. Причиной наступления водорослей, наряду с большим количеством света, падающего на целиком или частично открытые солнцу пруды, является перегруженность прудовой воды питательными веществами и в первую очередь фосфатами. Фосфаты попадают в пруд не только вместе с кормом для рыб, но чаще вместе с лепестками цветов весной и опадающими листьями поздним летом и осенью. Уровень фосфатов в садовом пруду должен составлять максимум 0,05 мг/л и регулярно измеряться при помощи теста JBL Phosphat Test Set PO4 sensitive.

Описание препарата:

Препарат JBL AlgoPond direct быстро устраняет нитчатые водоросли, используя активный кислород, который освобождается непосредственно в воде. Кислород атакует клетки водорослей и разрушает их. Эффект немедленный – нитчатые водоросли погибают в течение нескольких часов, то есть через 24-48 часов почти все водоросли отмирают. Очистить пруд от отмерших и плавающих на его поверхности водорослей можно при помощи удобного сачка JBL Teichkescher. Укоренившиеся на дне нитчатые водоросли после отмирания легко удаляются механическим способом.

Применение:

Дозировка:

30 – 50 г препарата JBL AlgoPond direct на 1000 л прудовой воды
утром рассыпьте непосредственно на места скопления нитчатых водорослей. Избегайте прямого попадания препарата на листья водных растений. Листья растений, на которые случайно попал порошок, промойте водой. При густом разрастании водорослей необходима повторная обработка препаратом.

Не применяйте препарат при значении pH выше 8,5. Именно поэтому обработку препаратом нужно выполнять утром. Карбонатная жесткость должна составлять минимум 4 KH (контроль при помощи JBL PondCheck pH/KH). Если карбонатная жесткость ниже, то вечером накануне применения препарата JBL AlgoPond direct нужно повысить ее при помощи препарата JBL StabliPond KH.

Следующая обработка рекомендуется самое раннее через 3-4 дня. Препарат JBL AlgoPond direct может применяться несколько раз за сезон. Активное вещество распадается на составные части, естественные для пруда и не нарушающие его климат.

В плавательных прудах: после применения препарата должно пройти 24 часа, прежде чем в нем можно будет плавать.

Для определения объема садового пруда можно применить следующую формулу:

Длина (м) x ширину (м) x глубину в самом глубоком месте (м) / 2.

Пример: Длина 4м, ширина 3 м, глубина 80 см
Получается
 $4 \text{ м} \times 3 \text{ м} \times 0,8 \text{ м} / 2 = 4,8 \text{ м}^3 = 4800 \text{ л}$

Дополнительные рекомендации по уходу за водой в садовом пруду:

В результате отмирания нитчатых водорослей в воде растворяются связанные ими питательные элементы, в том числе фосфаты. Поэтому через 3-4 дня после применения препарата JBL AlgoPond direct воду необходимо обработать препаратом JBL PhosExPond direct для нейтрализации фосфатов.

Эффект наступает через несколько часов после применения препарата. Остатки препарата нужно развести в воде, и раствор, совершенно безвредный, можно вылить в канализацию. Пустую упаковку препарата можно утилизировать вместе с обычным мусором.

Каждый раз после забора препарата емкость необходимо закрывать. Хранить при комнатной температуре. Защищать от влаги, солнца, жары и мороза.

Размер упаковки:

250 г для небольшого пруда до 8000 л
1 кг для пруда средней величины до 30 000 л
2,5 кг для большого пруда до 80 000 л



Производитель: JBL GmbH & Co. KG, D-67141 Neuhoefen • www.jbl.de
Сервисная служба: JBL GmbH & Co. KG, Dieselstr. 3, D-67141 Neuhoefen

По вопросам поддержки и претензий на территории России:
Группа компаний "Унитек" - эксклюзивный дистрибьютор
JBL GmbH & Co, KG. info@all4aquarium.ru, 8 (800) 333-53-76

AlgoPond direct
13 27355 00 2 V00



2 11 13 2 73 15 5 00 2 3

EAC