

JBL StabiloPond KH



Основное средство для ухода за всеми садовыми прудами
Стабилизатор значений pH и KH в садовом пруду
Рекомендуется и для плавательных прудов

Введение

Жесткость, растворенные в воде минералы, имеет большое значение для садового пруда. Дождевая вода, попадающая в пруд в виде осадков, не обладает жесткостью. Поэтому вода в садовом пруду со временем может содержать все меньше и меньше минеральных веществ. Регулярное внесение в пруд препарата JBL StabiloPond basis с шестинедельным ритмом позволяет обеспечивать прудовую воду соответствующими минеральными веществами, необходимыми для поддержания нужных значений общей и карбонатной жесткости.

В особых случаях, однако, карбонатная жесткость может понижаться быстрее общей жесткости. Этому способствует, среди прочих условий, активность водорослей и фильтровых бактерий. При карбонатной жесткости ниже 4°d KH не может больше поддерживаться стабильное значение pH (кислотность воды) в пруду. При бурном разрастании водорослей могут наблюдаться колебания значения pH в течение дня от менее 6,0 утром до более 10,0 вечером. Для прудовой живности оптимальным значением pH, к которому надо стремиться, является значение, лежащее в диапазоне значений между 7,5 и 8,5. А этого можно достичь лишь при карбонатной жесткости минимум в 4°d KH.

Карбонатная жесткость поэтому является стабилизатором кислотности прудовой воды и одновременно «жизненной страховкой» для всех обитателей пруда.

Именно поэтому целесообразно, наряду с регулярным внесением в пруд основного средства по уходу за садовыми прудами JBL StabiloPond basis, обеспечивающего его минеральными веществами, регулярно проверять карбонатную жесткость прудовой воды и при ее значениях ниже 4°d KH добавлять в воду препарат JBL StabiloPond KH, стабилизирующий значение pH в прудовой воде.

Характеристика препарата

Препарат JBL StabiloPond KH представляет собой смесь минеральных веществ, характерную для всех

природных прудов. Он стабилизирует карбонатную жесткость и добавляет в прудовую воду израсходованные минеральные вещества, такие как кальций и магний. Препарат JBL StabiloPond KH повышает общую и карбонатную жесткость в прудовой воде в соотношении 1:2 и стабилизирует значение pH в диапазоне значений между 7,5 и 8,5. Кроме того препарат нейтрализует и тяжелые металлы.

Применение

Внесение непосредственно в пруд:

Дозировка:

100 г на 1000 л прудовой воды при регулярном применении препарата JBL StabiloPond basis.
200 г на 1000 л при отдельном применении препарата или при карбонатной жесткости ниже 2.

100 г препарата JBL StabiloPond KH повышает общую жесткость 1000 литров прудовой воды на 1°d GH, а карбонатную жесткость на 2°d KH.

Порошок равномерно рассыйте по всей поверхности пруда. Следует избегать передозировки препарата. Прудовая вода может слегка помутнеть на 24 часа. Это свидетельствует об эффективности препарата. Передозировка не опасна для растений, рыб и беспозвоночных.

Для определения объема воды в садовом пруду применяется следующая формула:

Длина (м) x Ширину (м) x Глубину в самом глубоком месте пруда (м) / 1,7.

Пример: длина 4 м, ширина 3 м, глубина 80 см

Объем воды в пруду:

$$4 \text{ м} \times 3 \text{ м} \times 0,8 \text{ м} / 1,7 = 4,800 \text{ л}$$

Примечание:

Порошок гигроскопичен. Поэтому банку или ведро следует всегда держать в закрытом состоянии в сухом месте.

Мы рекомендуем повышать карбонатную жесткость максимум на 2-3°d KH, чтобы дать возможность рыбам и растениям привыкнуть к новому значению KH.

Дополнительные рекомендации по уходу за водой в садовом пруду:

При регулярном применении препарата JBL StabiloPond basis препарат JBL StabiloPond KH потребуются применять только в том случае, если карбонатная жесткость в интервале между внесением основного средства опускается ниже 4°d KH, что может случиться, например, после обильных дождей в летний период.

При применении противоводорослевых препаратов, таких как JBL AlgoPond forte, JBL AlgoPond direct, JBL AlgoPond green необходимо проверять карбонатную жесткость при помощи теста JBL PondCheck pH/KH. Карбонатная жесткость должна иметь минимальное значение 4°d KH, а значение pH не должно превышать 8,5. Как только эти условия нарушаются, то следует перед применением противоводорослевых препаратов воду накануне вечером обработать двойной дозой препарата JBL StabiloPond basis или препаратом JBL StabiloPond KH. На следующее утро можно приступать к борьбе с водорослями. Противоводорослевые средства не должны применяться при значении pH выше 8,5. Их следует применять только утром.

Упаковки:

250 г на мини пруд до 2 500 л

1 кг на небольшой пруд до 10 000 л

2,5 кг на средний пруд до 25 000 л

5 кг на большой пруд до 50 000 л

10 кг на плавательный пруд до 100 000 л



Производитель: JBL GmbH & Co. KG, D-67141 Neuhofen • 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, 8 (800) 333-53-76