

вершенно необходима достаточная карбонатная жесткость воды. Ее можно обеспечить, добавив в воду пруда средство **TeichFit®**, основное средство по уходу за садовым прудом. Используйте средство **TeichFit®** для питания Вашего пруда, в том числе всех растений и других живых существ, а также **Phoslock®** для последующего связывания фосфатов и обеспечения микроорганизмов кислородом.

Очищение пруда биологическим способом осуществляется в течение 7 дней. В особо сложных случаях в зависимости от загрязненности воды пруда этот процесс может продолжаться до нескольких недель.

### Рекомендация

Мы рекомендуем Вам регулярно измерять параметры воды, например, значение pH и карбонатную жесткость. Если значения pH превышают диапазон 7,0 – 8,5, вода в пруду биологически не уравновешена, а активность микроорганизмов, так же, как и содержащихся в **Dr.Roth's TeichKlar** существенно снижается. В таком воду пруд необходимо обработать средством **Dr.Roth's TeichKlar** вместе с **TeichFit®** от компании Söll, для того чтобы достичь оптимального значения pH.

### Указание

Предварительное или одновременное использование химических средств обработки воды и/или лекарственных средств для рыб не рекомендуется, так как в результате снижается эффективность действия микроорганизмов. Если Вы все-таки пользуетесь химическими средствами, то **Dr.Roth's TeichKlar**, следует применять только через 5 – 10 дней.



## Dr.Roth's TeichKlar



Инструкция по применению средства





## Инструкция по применению средства **Dr.Roth's TeichKlar**

Уважаемые покупатели!

В этой инструкции представлены основные рекомендации, которые помогут Вам надлежащим образом применять **Dr.Roth's TeichKlar**.

**Dr.Roth's TeichKlar** является натуральным микробиологическим средством для очистки воды и ухода за ней.

### Вместимость

1000 г средства **Dr.Roth's TeichKlar** хватает для 20.000 л воды.

500 г средства **Dr.Roth's TeichKlar** хватает для 10.000 л воды.

250 г средства **Dr.Roth's TeichKlar** хватает для 5.000 л воды.

### Области применения

**Dr.Roth's TeichKlar** поддерживает и ускоряет биологическое самоочищение садовых прудов и других садовых водоемов благодаря действию натуральных живущих в воде микроорганизмов.

Биологический распад занесенной в водоем листвы, умерших растений, экскрементов рыб, остатков корма и удобрений активируется посредством добавления **Dr.Roth's TeichKlar** и таким образом на длительный период стабилизируется водная система.

**Dr.Roth's TeichKlar** подавляет цветение водорослей, обеспечивает необходимое биологическое равновесие пруда и предотвращает образование плесени и вредных газов в пруду. **Dr.Roth's TeichKlar** естественным образом содействует образованию прозрачной здоровой воды и способствует росту растений.

### Способ действия и особые преимущества

**Dr.Roth's TeichKlar** основывается на добавлении специально разведенных микроорганизмов, которые разлагают и минерализуют занесенную в пруд грязь. В результате в пруду создается имеющая естественный вид вода, находящаяся в биологическом равновесии.

### Дозировка

50 г **Dr.Roth's TeichKlar** достаточно на 1.000 л воды.

Первый раз средство следует использовать весной, в начале нового сезона пруда. Как правило, таким образом можно предотвратить первое цветение водорослей. Далее следует добавлять средство примерно через 3–4 месяца, летом. Следующую порцию средства рекомендуется добавлять осенью, незадолго до окончания сезона пруда, для того чтобы разложить грязь, выпавшую в осадок.

### Способ применения

**Dr.Roth's TeichKlar** можно применять в соответствии с указанной дозировкой круглый год. Оптимальная температура воды в пруду для микроорганизмов, входящих в состав средства **Dr.Roth's TeichKlar** составляет от 18 до 22°С.

При наличии фильтра примерно половину указанного количества средства **Dr.Roth's TeichKlar** следует добавлять в фильтр, а другую непосредственно в пруд. Если фильтра нет, то все необходимое количество **Dr.Roth's TeichKlar** распределяется в воде пруда равномерно. В случае сильного образования водорослей добавить не менее указанного количества средства **Dr.Roth's TeichKlar**, как описано выше, а затем добавить такое же количество через 14 дней.

При образовании большого количества трудно выводимых водорослей микроорганизмы не в состоянии быстро справиться с высоким содержанием питательных веществ. Для поддержки микробиологического состава со-