

могут продолжать работать в процессе внесения **TeichStarter**. Средство **Teich-Starter** следует хранить в прохладном и сухом месте. При контакте с водой возникает реакция, которая превращает порошок в комки, что снижает эффективность средства.

Поврежденные пакеты необходимо использовать сразу же.

Воздействие на живые существа

Использование **TeichStarter** в указанной дозировке не заметно для человека, животных и растений. При частичной замене воды рыбы и другие обитатели водоема не нужно вынимать.

Обработанную с помощью **Teich-Starter** воду можно без проблем использовать для полива сада.

Границы действия

TeichStarter почти полностью растворим в воде. Если выполняется замена воды без повторного добавления **TeichStarter**, оставшееся в пруду средство не будет обладать всеми присущими ему свойствами в полном объеме.

Взаимодействие с другими средствами

Применение торфа, соломы, экстрактов соломы, перегноя и других средств для подготовки воды для пруда, содержащие комплексообразующие вещества, может привести к длительному помутнению воды или приобретению ей коричневатого оттенка. Эта мутность или коричневый оттенок можно существенно устранить путем использования средства **Sauerstoff-Aktiv** из программы компании Söll.



TeichStarter



Инструкция по применению средства





Инструкция по применению средства **TeichStarter**

Уважаемые покупатели!

В этой инструкции представлены основные рекомендации, которые помогут Вам надлежащим образом применять **TeichStarter**.

TeichStarter универсальное средство по водоподготовке.

Вместимость

250 г (2 пакетика по 125 г) средства **TeichStarter** хватает на 2.500 л воды.

Области применения

Средство **TeichStarter** предназначено для водоподготовки дождевой и колодезной воды для пруда.

Вода кислая, мягкая, с нестабильным значением pH, а также вода со слишком низкой карбонатной жесткостью готовится с помощью **TeichStarter**, чтобы затем создать обитателям пруда оптимальные жизненные условия. Хлорсодержащая или отягощенная металлами вода (например вода из медного водопровода или впитавшая из воздуха вредные элементы дождевая вода) обеззараживается с помощью **TeichStarter** и таким образом готовится для применения в прудах.

Противопоказания

Водопроводная вода с высоким содержанием фосфатов (>0,04 мг/л фосфата) не пригодна для использования в прудах без предварительной подготовки. В таком случае заранее программируется не прекращающееся цветение водорослей. В таком случае можно с помощью **TeichStarter** нельзя

на длительное время стабилизировать биологическую систему.

Используйте в этом случае дождевую воду, предварительно обработанную **TeichStarter** или нашим средством **Phoslock®**, который удаляет фосфаты из воды.

Способ действия и особые преимущества

Хлор и тяжелые металлы очень часто содержатся в водопроводной воде и делают ее непригодной для использования в садовых биологических системах. **TeichStarter** устраняет агрессивный хлор и кроме того удаляет из воды вредные тяжелые металлы, чтобы создать условия для развития здоровой биотопной системы. Дождевая вода содержит пыль и целый ряд впитанных из воздуха вредных веществ, а также отличается низким значением pH, так что и эта вода перед подачей в водоем должна пройти подготовку. **TeichStarter** устанавливает значение pH в наиболее благоприятном для обитателей пруда диапазоне 7,5 и 8,3 и стабилизирует его благодаря повышению значения карбонатной жесткости.

Дозировка

100 г **TeichStarter** хватает на 1.000 л водопроводной, дождевой или колодезной воды.

Эта дозировка распространяется также на новые водоемы, а также в случае полной или частичной замены воды.

Способ применения

Оптимальный способ применения

Для новых водоемов и при замене воды.

Способ применения

После того как пруд наполнится водой, **TeichStarter** равномерно распределяется по всей поверхности пруда, без предварительного разведения порошка в воде! Некоторое помутнение воды после применения возможно.

Фильтрационные и прочие установки