

случае необходимо уменьшить pH, прежде чем применить **AlgoSol® forte**, например, используя **pH-Minus**. На некоторые виды Ойгленопита **AlgoSol® forte** не действует, так как это - животные, а не водоросли. Они тоже придают воде зеленоватый цвет и чаще всего являются индикаторами плохой воды. В этом случае необходимо проверить pH и карбонатную жесткость воды, а также содержание нитритов с помощью **AquaCheck-Koffer** компании Söll и принять необходимые меры.

#### **Побочные эффекты при взаимодействии с другими средствами Средства компании Söll:**

Различные средства по уходу за прудом компании Söll по возможности не следует применять одновременно с **AlgoSol® forte**, так как это уменьшает эффективность. Применение таких средств следует планировать на день до или после обработки водоема средством **AlgoSol® forte**.

Прочие средства по уходу за прудом:

Предварительное применение торфа, соломы, экстрактов соломы, перегноя и других средств для подготовки воды для пруда снижает эффективность средства **AlgoSol® forte** и при определенных условиях может привести к длительному помутнению воды или вода может приобрести коричневатый оттенок. Эти вещества содержат трудно разлагаемые биологическим путем субстанции, меняющие качество воды водоема, который приобретает характеристики болотистой воды, что известным образом отрицательно сказывается на фауне и флоре садового пруда. В болот не живут рыбы, живущие в пруду! Мы рекомендуем очистить пруд и фильтр от этих веществ.

#### **Совет**

Фосфор является основной причиной развития водорослей. Фосфор содержится в корме для рыб, в листе, перегное и в естественном грунте. PhosLock очень активно связывает фосфор и поэтому является прекрасным профилактическим средством в борьбе с водорослями!

Водные бактерии представляют собой альтернативу или хорошо дополняют AlgoSol. Так называемые нитрификанты или денитрификанты разлагают в воде соединения азота, являющиеся питанием водорослей, способствующим их росту. Бактерии таким образом служат водорослям конкурентами на питание. Если уже весной в водоем ввести достаточно много бактерий, можно целенаправленно предотвратить массовое развитие водорослей.

Такие живущие в пруду бактерии содержатся в сильно концентрированном и особенно активном виде в средствах **Dr.Rotch's TeichKlar** и **BAKTINETTEN**, их можно приобрести в профессиональных магазинах.



## **AlgoSol® forte**

**нет рисунка**

Инструкция по применению средства





## Информация о средстве

### AlgoSol® forte

Уважаемые покупатели!

В этой инструкции представлены основные рекомендации, которые помогут Вам надлежащим образом применять **AlgoSol® forte**.

**AlgoSol® forte** специальное средство против водорослей. С улучшенной формулой действия!

#### Вместимость

500 мл **AlgoSol® forte** хватает на 10.000 л (10 м<sup>3</sup>) воды.

#### Области применения

Средство **AlgoSol® forte** представляет собой жидкое биоцидное средство, оно предназначено для экстренного воздействия на трудно подавляемое развитие водорослей.

**AlgoSol® forte** используется в качестве "скорой помощи" или в случае сильного цветения водорослей.

#### Способ действия и преимущества

Благодаря специальному компоненту из солнечного спектра фильтруется необходимый для фотосинтеза свет. Выход энергии существенно сокращается. В результате снижения активности обмена веществ водорослей не так сильно расходуется карбонатная жесткость воды, буферная функция воды остается, благодаря чему подавляются чрезмерные колебания pH.

Остановка развития водорослей (длительность действия) может занять несколько дней. При регулярном применении **AlgoSol® forte** эффективно предотвращается последующее развитие водорослей.

#### Дозировка

При сильном поражении водорослями необходимо добавить 50 мл **AlgoSol® forte** на 1.000 л (1 м<sup>3</sup>) воды.

#### Осторожно

При чрезмерном развитии голубых водорослей (в большинстве случаев в виде сверкающего полотна на поверхности воды, маслянистой пленки, в то время как вода под ней остается относительно прозрачной, часто появляется также сладковатый запах) следует воздержаться от применения **AlgoSol® forte**. В этом случае лучше использовать **AlgoSol** в умеренной пропорции.

#### Способ применения

**Оптимальный способ применения AlgoSol® forte** следует применять при очень сильном или трудно подавляемом цветении водорослей, так как водоросли

являются важнейшей составной частью цикла жизнеобеспечения и таким образом необходимы для сохранения биологического равновесия в водоеме. Применение **AlgoSol® forte** следует рассматривать как средство "скорой помощи".

#### Оптимальный способ применения

Для того чтобы оптимизировать воздействие дозу можно поделить и добавлять в водоем два дня подряд.

Разбавить отмеренную дозу не менее примерно в 10 л воды и этот раствор **AlgoSol® forte** по возможности равномерно распределить в пруду, например с помощью лейки. Не допускайте контакта **AlgoSol® forte** с растениями на поверхности воды, так как в результате на листьях могут образоваться пятна.

#### Рекомендация

При применении **AlgoSol® forte** в указанном количестве, за исключением приведенного ниже примера, побочные действия на рыб, растения и амфибии средства неизвестны.

При многократном добавлении большего количества средства **AlgoSol® forte** могут пострадать животные и растения в пруду! Во время обработки водоема средством рыб вынимать не нужно. Вода, обработанная средством **AlgoSol® forte** годится для полива.

Остатки средства можно разбавить водой и спустить в канализацию. Пустые упаковки можно утилизировать вместе с бытовым мусором.

Хранить средство в незамерзающем месте.

При чистке используемых емкостей или резиновых перчаток: смыть водой.

В случае проглатывания продукта выпить большое количество воды. При необходимости обратиться к врачу.

При контакте с глазами промыть задетый глаз при открытом веке большим количеством воды.

При контакте с кожей снять запачканную одежду и промыть кожу водой с мылом.

#### Внимание

Карпы иногда чувствительно реагируют на **AlgoSol® forte**, если животные ослаблены болезнями (болезни печени, поражение паразитами), в результате мероприятий по уходу или из-за плохого качества воды. В случае сомнения мы не советуем применять **AlgoSol® forte**. В таком случае наилучшим решением будет осторожное добавление **AlgoSol**.

В случае непредусмотрительного добавления большого количества средства **AlgoSol® forte** помогает **TeichFit**.

Иные нежелательные прямые или косвенные эффекты в настоящее время не обнаружены.

#### Границы действия

Эффективность **AlgoSol® forte** уменьшается при временном или постоянном pH, превышающем 8,6. В связи с этим в таком