

Способ применения

SauerstoffAktiv необходимо равномерно распределить по всей поверхности пруда и вводить в водоем в разбавленном виде.

Фильтры и прочие установки можно не выключать во время добавления средства.

SauerstoffAktiv нельзя распылять во всасывающие воронки фильтрационных установок!

Средство необходимо хранить в сухом прохладном месте, так как при контакте с водой происходит реакция, в результате которой порошок превратится в комки и снижается его эффективность.

Разорванные пакеты необходимо использовать сразу же.

Воздействие на живые существа

Использование **SauerstoffAktiv** в указанной дозировке не заметно для фауны и флоры. Рыбы и другие обитатели пруда могут во время обработки оставаться в воде. Непосредственного контакта животных и растений с порошком следует по возможности избегать.

Обработанную с помощью **SauerstoffAktiv** воду можно без проблем использовать для полива сада.

Взаимодействие с другими средствами

Из средств, предлагаемых компанией Söll:

AlgoSol® следует применять либо за день до, либо через день после применения **SauerstoffAktiv**.

Остальные средства центра по уходу за прудами компании Söll можно без проблем использовать вместе с **SauerstoffAktiv**.

Побочного негативного влияния не обнаружено.

Прочие средства по уходу за прудом

Результаты взаимодействия с другими средствами по уходу за прудом не известны.



Sauerstoff Aktiv



Инструкция по применению средства





Инструкция по применению средства **SauerstoffAktiv**

Уважаемые покупатели!

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

SauerstoffAktiv является **быстродействующим средством, помогающим при недостатке кислорода**.

Вместимость

250 г (2 пакетика по 125 г) средства **SauerstoffAktiv** хватает для 2.500 л (2,5 м³) воды.

Области применения

Средство **SauerstoffAktiv** предназначено для ухода за водоемом, регулируя содержание кислорода в водоеме. Недостаток кислорода в прудах и водоемах может повлечь гибель рыб.

При сильном образовании ила и гнилой грязи **SauerstoffAktiv** может воспрепятствовать образованию ядовитых болотных газов.

Убирает коричневые отложения в дне пруда (бактерии и слизистые вещества), которые способствуют цветению водорослей.

Существенно улучшается биологическая способность к самоочищению биосферы водоема.

Противопоказания

SauerstoffAktiv нельзя применять при значении pH выше 9.0!

В этом случае перед применением **SauerstoffAktiv** необходимо снизить значение pH воды с помощью средства pH-Minus или TeichFit®, предлагаемых компанией Söll.

Способ действия и особые преимущества

SauerstoffAktiv сразу же обеспечивает пруд необходимым кислородом.

Благодаря высокому содержанию питательных веществ в водоемах в теплый период времени может развиваться цветение водорослей, которые, умирая, опускаются на дно водоема в виде ила и разлагаются там бактериями с использованием кислорода; поэтому, в водоеме может возникнуть опасный дефицит кислорода.

И зимой велика опасность снижения содержания кислорода. Хотя в это время используется меньше кислорода, однако растения в свою очередь тоже производят меньше кислорода, и в результате образования льда прекращается кислородный обмен с воздухом. В таких ситуациях недостаток кислорода может привести к гибели рыб.

SauerstoffAktiv регулирует содержание кислорода в воде и способствует правильному разложению продуктов распада без образования ядовитых болотистых газов, таких как аммиак и сероводород. Разлагающие бактерии могут работать намного быстрее и эффективнее, так как в их распоряжении достаточно кислорода для осуществления обмена веществ.

SauerstoffAktiv предотвращает таким образом гибель водоема и одновременно благодаря специальной комбинации биологически активных веществ стабилизирует биологическое равновесие водоема.

Дозировка

100 г **SauerstoffAktiv** хватает на 1.000 л воды.

Способ применения

Оптимальный способ применения **SauerstoffAktiv** следует добавлять летом, если вода длительное время сохраняет теплую температуру, а также при сильном развитии водорослей, если остатки водорослей собираются на дне пруда.

Также имеет смысл применение этого средства, в особых случаях, когда, например, гибнут рыбы в результате недостатка кислорода.

Для того чтобы избежать сокращения содержания кислорода и гибель рыб подолдом, можно использовать средство **SauerstoffAktiv** в пруд зимой непосредственно перед замерзанием водоема.