

SÖII

Формула здорового водоема

SAUERSTOFF- DEPOT

НЕТ КАТРТІНКИ

Инструкция по применению средства





Инструкция по применению средства **SAUERSTOFF - DEPOT**

Уважаемые покупатели!

В этой инструкции представлены основные рекомендации, которые помогут Вам надлежащим образом применять **SAUERSTOFF - DEPOT**®.

1. Содержание

10 таблеток по 10 г. Одной таблетки средства **SAUERSTOFF - DEPOT**® достаточно для использования в 500 л воды Вашего садового пруда.

2. Области применения

Средство **SAUERSTOFF - DEPOT**® служит для долгосрочного ухода за водой Вашего садового пруда с помощью кислорода. Одна таблетка данного средства частично растворяется в течение 6 – 8 недель в воде и высвобождает, таким образом, кислород, который находится в данной таблетке. В результате этого фосфор связывается.

3. Действие и особые преимущества

Средство **SAUERSTOFF - DEPOT**® усиливает способность воды к самоочищению. Данный эффект достигается посредством высвобождения кислорода из таблетки данного средства. Средство **SAUERSTOFF - DEPOT**® оптимизирует процесс связывания фосфата посредством использования средства **PHOSLOCK**®.

4. Дозировка

Одной таблетки средства **SAUERSTOFF - DEPOT**® достаточно для использования в 500 л воды Вашего садового пруда.

Средство **SAUERSTOFF - DEPOT**® следует применять каждые 1–2 месяца в Вашем садовом пруде. Применение зависит от степени загрязнения воды в пруде. Применение данного средства зависит также от местоположения Вашего водоема. Те водоемы, которые подвергаются воздействию солнечных лучей в течение целого дня, страдают в ночное время суток от недостатка кислорода.

Средство **SAUERSTOFF - DEPOT**® можно применять в течение всего года. Оптимальное время года для применения данного средства – поздняя осень – зима. Это связано с тем, что в это время вода Вашего садового пруда недостаточно снабжается кислородом.

Полезный совет!

Средство **SAUERSTOFF - DEPOT**® можно использовать также для насыщения кислородом фильтров и, соответственно камер фильтров, в которых обитают микроорганизмы, поглощающие кислород.