



## **Инструкция по применению препарата Microbe-Lift® Super Start Комплекс стартовых бактерий для запуска системы фильтрации**

Microbe-Lift® Super Start содержит специальную смесь бактерий для всех типов прудовых биологических фильтров. Препарат отлично подходит в том числе для бусинчатых фильтров. Большинство биомеханических фильтров имеют то преимущество, что в них используется фильтрующая среда с высоким соотношением площади поверхности к объему. Этот материал обеспечивает достаточное количество биомассы в виде биопленки для эффективного удаления органических и неорганических загрязнений из воды. В этой биопленке возможно осуществление аэробных, факультативно-анаэробных, анаэробных и хемосинтетических процессов при наличии всех необходимых бактерий. Microbe-Lift® Super Start содержит все эти бактерии для оптимального старта фильтра для водоема.

Microbe-Lift® Super Start обладает огромными преимуществами. Быстрый запуск фильтра в новом пруду или после зимы. Быстрое удаление органических веществ. Быстрое установление азотного цикла, включая нитрификацию и денитрификацию. Уменьшение накопления остатков в фильтре, сокращение объема технического обслуживания и повышение эффективности фильтрации. Эффективен в широком диапазоне pH. Снижает уровень аммиачного азота. Значительно уменьшает неприятные запахи, вызванные водорослями, рыбными отходами. Содержит фотосинтезирующие бактерии.

**Важно!** Не допускается замораживание препарата. Сохраняет активность при температуре до 4°C. Не является препаратом превентивного действия, добавляется только в "проблемный" пруд.

**Применение и дозировка:** Запустить насос на 2 часа для намокания фильтрующих материалов фильтра, при этом УФ-излучатель не должен работать. Далее выключить насос, вылить Super Start в фильтр. После этого подождать 2 часа и включить насос. УФ-излучатель подключается через 24 часа после заполнения фильтра стартовыми бактериями.

Выпускается в объемах: 0,5 л, 1,0 л, 4,0 л.

Размер пруда (м³) = Дозировка (в неделю): 4 - 20 м³ = 0,2 л; 20 - 40 м³ = 0,3 л; 40 - 80 м³ = 0,5 л; 80 - 120 м³ = 0,75 л; 120 - 160 м³ = 1,0 л; 480 - 640 м³ = 4,0 л;