

Биоагрузка Fishmatik Bio-Flo Xw

Донецьк, Україна

Купити биоагрузку Fishmatik Bio-Flo Xw для биофільтра, УЗВ, очисних споруджень і септиків.

Биоагрузка предназначена для очищения воды от нитритов и нитратов, путём их переработки и окисления при помощи выращиваемых на поверхности биоагрузки бактерий. Биоагрузка является эффективным решением для фильтрации воды в УЗВ, очистных сооружениях и септиках. Она очень проста в использовании и не требует ухода.

Биоагрузка Fishmatik Bio-Flo Xw может применяться и для очистки сточной и питьевой воды.

Биоагрузка имеет большую рабочую поверхность и небольшую стоимость, что делает её выгодным решением для применения в УЗВ и очистных сооружениях. Биоагрузка Fishmatik Bio-Flo Xw подойдёт как для новичков, так и для профессионалов. Например, при увеличении посадки рыбы не нужно будет увеличивать объём биофильтра, а достаточно поменять вид биоагрузки.

Для наиболее эффективной работы биологического фильтра, требуется постоянная аэрация воды в биофильтре.

Оборудование для аэрации (диффузоры, бловера, воздуходувки), вы также можете купить у нас по наиболее выгодной цене.

Загрузка для биофильтра Fishmatik Xw, применение:

- Высокое содержание аммиака в рыбоводных системах УЗВ и СОВ;
- Максимально высокие показатели нитритов в бассейнах с рыбой;
- Пиковые нагрузки на систему биологической фильтрации превышают допустимые нормы;
- При переходе с малых плотностей посадки рыбы 10-30кг/м3 на высокие 35-150 кг/м3, данная загрузка для биофильтра дает вам возможность модернизировать рыбоводный комплекс без увеличения ёмкости биофильтра! Достаточно просто поменять старую биоагрузку на эффективный наполнитель для биофильтра Fishmatik Xw;
- В аквариумных системах, биофильтры на данной биоагрузке применяются от садовых прудов до океанариумов;
- В биологической очистке сточных вод и на очистных сооружениях высокой продуктивности также применяется наполнитель для биофильтров Fishmatik Xw

Price: **3 730 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Андрей Хапалюк

+38 099 766-73-84