



повышает прозрачность воды
снижает содержание аммиака, нитритов, нитратов и сероводорода
создает благоприятную для жизни среду в водоеме
ускоряет естественный процесс разложения отходов
повышает эффективность биофильтров

помогает установить правильный баланс PH в любое время суток безопасен для рыб и водных растений состоит из природных компонентов

500 г. с мерной ложкой (20 г.)

BIOFORCE Aqua Balance содержит специально отобранные культуры естественных полезных бактерий, которые способствуют установлению оптимального баланса процессов нитрификации и денитрификации, создавая тем самым благоприятную для жизни среду в водоеме. Aqua Balance эффективно снижает цветение воды, рост нитевидных водорослей, содержание аммиака, нитритов и нитратов, существующих в природных и декоративных водоемах, а так же в аквариумах.

Условия применения:

Рабочие температуры от +5 до +60 °C,
При понижении температуры действие препарата замедляется.
Не используйте в присутствии кислот и каустической соды.

Для водоема:

Распространите продукт по поверхности пруда или поместите его непосредственно в

биофильтр. Начальная дозировка: 20 грамм BIOFORCE Aqua Balance (1 мерная ложка) на каждые 1000л воды в водоеме.

Обслуживание: 10 грамм BIOFORCE Aqua Balance (1/2 мерной ложки) на 1000 л воды каждую неделю.

Внимание! Бактерии в процессе жизнедеятельности потребляют кислород. Поэтому при наличии в водоеме рыбы или других живых существ, во избежании нехватки кислорода:

1. Не превышайте дозировки препарата.
2. Применяйте искусственную аэрацию или биофильтры.

Уменьшайте дозировку препарата если глубина водоема более 0,5 метра и отсутствует аэрация.

Для аквариума:

1 грамм BIOFORCE Aqua Balance (на кончике ножа) на 100 л воды каждую неделю.

Применять только при наличии круглосуточной искусственной аэрации и биофильтра!

В первые сутки после применения препарата возможно помутнение воды.

Сертификация: Сан.эпид.заключение 77.99.02.515.Д.011628.12.06 от 08.12.06

Срок хранения: минимум 2 года

Оптимальные условия хранения: Хранить в плотно закрытом контейнере в сухом прохладном месте, вдали от источников прямого освещения, при температуре от +10 до +38°С