



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 Crystal содержит специально отобранные культуры естественных полезных бактерий, которые способны разрушать органические вещества и снижать концентрацию сероводорода, аммиака, нитритов и нитратов благодаря естественным процессам окисления, происходящим в водоеме. Предназначен для применения в декоративных и природных водоемах, в аквариумах с повышенным содержанием органических отходов.

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 Crystal (1 мерная ложка) на каждые 1000л воды в водоеме.

Обслуживание: 10 грамм BIOFORCE Aqua Crystal (1/4 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 Crystal (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.011642.12.06 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