

# linha AQUAPRO

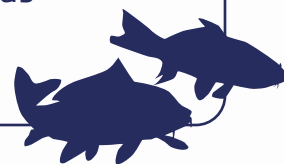


Soluções inteligentes  
para aquacultura.



## O que é o AQUAPRO BIO?

**AQUAPRO BIO é um biorremediador em forma líquida,** que tem como principal objetivo aumentar a densidade populacional de bactérias e melhorar a configuração da qualidade da água do lago, especialmente para momentos de preparo e manutenção dos tanques e lagoas. Sua composição inclui três cepas selecionadas de bactérias do gênero *Bacillus spp.*



## Cada 1 L do produto contém:

*Bacillus subtilis*

$3,7 \times 10^{10}$  UFC

*Bacillus licheniformis*

$2,4 \times 10^{10}$  UFC

*Bacillus pumilus*

$0,6 \times 10^{10}$  UFC

# AQUAPRO BIO: Uma solução inteligente



## Otimização Biológica:

Amplia a população de bactérias benéficas, fortalecendo a microbiota aquática;



## Qualidade de água superior:

Estabiliza e melhora os parâmetros da água do tanque sendo ferramenta chave para momentos como a preparação e a manutenção;



## Controle de Plâncton:

Estabiliza os níveis de plâncton, fator crucial para o equilíbrio do ecossistema;



## Controle de Algas:

Reduz a proliferação de algas verde-azuladas ao limitar a disponibilidade de fósforo;



## Degradação Orgânica:

Atua em condições amplas de qualidade da água (aeróbio e anaeróbio) e digere a matéria orgânica acumulada de forma eficiente;

## INDICAÇÕES DE USO

**AQUAPRO BIO** contém uma mistura sinérgica de microrganismos eficazes na decomposição e degradação de resíduos orgânicos em habitats de aquacultura. Bilhões de bactérias vivas e benéficas irão imediatamente povoar e digerir os resíduos orgânicos nos tanques, convertendo o resíduo orgânico em CO<sub>2</sub> e H<sub>2</sub>O.

## VIA DE ADMINISTRAÇÃO E DOSAGENS:

Misturar 1 litro de **AQUA BIO** com água (1:20), misturar **AQUAPRO BIO** em água (na proporção de 1:20) e espalhar no tanque. Aplicar a seguinte relação 1 litro /10.000m<sup>2</sup> (1 m de profundidade da água).

### Melhoria das condições da água

Função	Litros (L) /Ha	Horário
Melhora a cor da água/ Reduzir lodo	6	Manhã
Redução de amônia e nitritos	6	Tarde
Redução de sólidos em suspensão na água	6	Qualquer momento
Reduzir algas verde-azuladas	6 - 12	Tarde
Reduzir água luminosa	24	Tarde

### Preparação do Tanque

Função	Litros (L) /Ha	Horário
Se a lama não for removida	16	Tarde
Se o lodo for removido/ tanque novo	8	Tarde

### Manutenção do Tanque

Função	Litros (L) /Ha	Horário
Para bom ambiente com coloração a pH estáveis	6	Tarde



Saiba mais sobre a linha Aqua!

Criando o futuro da saúde animal

**Virbac**