

linha AQUAPRO



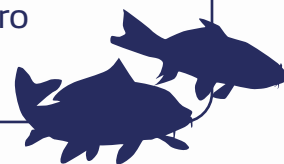
Soluções inteligentes
para aquacultura.



O que é o AQUAPRO ECO?

AQUAPRO ECO é um biorremediador de **ALTA CONCENTRAÇÃO BIOLÓGICA** de fácil uso em formato **tablete**, desenvolvido para otimizar e estabilizar o ecossistema de tanques de aquicultura.

Ele atua como um potente digestor biológico, decompondo eficientemente a matéria orgânica acumulada no sistema. Sua composição inclui três cepas selecionadas de bactérias do gênero *Bacillus spp.*



Cada 1 kg do produto contém:

Bacillus licheniformis

7×10^{11} UFC

Bacillus pumilus

2×10^{11} UFC

Bacillus subtilis

11×10^{11} UFC



AQUAPRO ECO: Uma solução inteligente

Alta Concentração e Estabilidade:

Contém 3 cepas selecionadas de *Bacillus spp.* com uma alta concentração biológica, mantendo a eficácia em vasta condição do ambiente aquático.

Trata a Coluna de Água:

A forma em tablete desce até o fundo do viveiro, na origem do problema, tratando toda a coluna d'água.

Prático:

O formato tablete, pronto para uso, dispensa preparo prévio, tornando a aplicação rápida e fácil. Seu formato compacto otimiza o armazenamento e transporte;

Múltiplo Modo de Ação:

As bactérias trabalham em sinergia. Multiplicam-se rapidamente e produzem enzimas extracelulares para digestão, reduzindo partículas, consumindo amônia e nitrito.

INDICAÇÕES DE USO

Para uso em tanques de cultivo de peixes e camarões, melhorando as condições da água. **AQUAPRO ECO** é indicado para reduzir a concentração de amônia e nitritos, eliminar o lodo e o mau cheiro, reduzir a concentração de algas nocivas, digerir os resíduos orgânicos e realizar a conversão de nutrientes, controlar o pH da água e promover o florescimento de plâncton.

VIA DE ADMINISTRAÇÃO E DOSAGENS:

A via de administração de AQUAPRO ECO é feita diretamente através da água do tanque de cultura. **Dose:**

1. Incubatório (10.000m²/ 1m de profundidade de água) com baixa densidade de estocagem de peixes e camarões: Usar 40 tabletes a cada 15 dias para reduzir o nível de matéria orgânica no tanque;

2. Incubatório PL 2+: Usar 3 tabletes/10 toneladas de água. Aplicar após a troca de água para obter uma boa qualidade;

3. Para viveiros de camarões e peixes com alta densidade de estocagem, aplicar o seguinte esquema de dosagem:

Objetivo	Mês	Dose
Redução do Nível de Matéria Orgânica	1 e 2	40 tabletes / 10.000 m ² Aplicar 1 vez / semana à tarde
	3 e 4	60 tabletes / 10.000 m ² Aplicar 1 vez / semana à tarde

4. Para reduzir concentrações de amônia e nitritos, administrar o seguinte esquema de dosagens: Quantidade de tabletes/10.000m²:

Amônia / Nitrito	<0,1 - 0,4ppm	<0,4 - 0,8 ppm	>0,8 ppm
	<0,3 ppm	<0,3 - 1 ppm	>1 ppm
Dia 01	60	125	180
Dia 03	60	125	125
Dia 05	60	60	125
Dia 12	60	60	60



Saiba mais sobre a linha Aqua!

Criando o futuro da saúde animal

Virbac